



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-7389-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 9 de Septiembre de 2019

Referencia: 1-47-3110-8266-17-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-8266-17-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones BIOLAP S.A solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Globus Medical, nombre descriptivo Sistema de estabilización dorsolumbar e instrumental asociado y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral, de acuerdo con lo solicitado por BIOLAP S.A, con los Datos Identificatorios característicos que figuran Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2019-67444039-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1882-51”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Sistema de estabilización dorsolumbar e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Globus Medical

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Está indicado para estabiizar e inmovilizar segmentos de la columna vertebral en pacientes esqueléticamente maduros como complemento de la fusión en el tratamiento de las siguientes inestabilidades o deformidades agudas o crónicas de las regiones dorsal, lumbar y sacra de la columna vertebral: Discopatía degenerativa, espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de afectación neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral, pseudoartrosis y fusión previa fallida.

Modelo/s:

524.875 7,5 mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 90 mm

524.891 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 70 mm

524.892 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 75 mm

524.893 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 80 mm
524.894 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 85 mm
524.895 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 90 mm
524.896 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 100 mm
524.897 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 110 mm
524.898 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 120 mm
524.960 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 65 mm
524.961 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 70 mm
524.962 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 75 mm
524.963 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 80 mm
524.964 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 85 mm
524.965 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 90 mm
524.966 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 95 mm
524.967 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 100 mm
524.968 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 110 mm
524.969 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 120 mm
524.970 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 65 mm
524.971 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 70 mm
524.972 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 75 mm
524.973 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 80 mm
524.974 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 85 mm
524.975 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 90 mm
524.976 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 95 mm
524.977 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 100 mm
524.978 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 110 mm
524.979 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 120 mm
524.980 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 65 mm
524.981 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 70 mm
524.982 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 75 mm

524.983 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 80 mm
524.984 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 85 mm
524.985 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 90 mm
524.986 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 95 mm
524.987 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 100 mm
524.988 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 110 mm
524.989 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 120 mm
524.990 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 65 mm
524.991 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 70 mm
524.992 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 75 mm
524.993 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 80 mm
524.994 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 85 mm
524.995 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 90 mm
524.996 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 95 mm
524.997 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 100 mm
524.998 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 110 mm
524.999 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 120 mm
534.051 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.052 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.053 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.054 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.055 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.056 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.057 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.071 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 70 mm
534.072 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 75 mm
534.073 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 80 mm
534.074 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 85 mm

534.075 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 90 mm

534.341 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm

534.342 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm

534.343 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm

534.344 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm

534.345 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm

534.346 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm

534.347 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm

534.351 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm

534.352 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm

534.353 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm

534.354 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm

534.355 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm

534.356 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm

534.357 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm

534.361 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm

534.362 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm

534.363 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm

534.364 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm

534.365 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm

534.366 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm

534.367 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm

534.371 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm

534.372 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm

534.373 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm

534.374 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm

534.375 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm

534.376 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm

534.377 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm

534.451 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.452 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.453 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.454 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.455 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.456 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.457 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.461 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.462 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.463 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.464 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.465 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.466 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.467 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.468 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.469 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
534.471 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.472 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.473 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.474 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.475 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.476 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.477 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.478 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.479 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
534.481 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.482 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.483 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm

534.484 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.485 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.486 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.487 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.488 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.489 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
534.491 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.492 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.493 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.494 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.495 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.496 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.497 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.498 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.499 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
534.641 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.642 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.643 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.644 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.645 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.646 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.647 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
534.651 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.652 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.653 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.654 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.655 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.656 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.657 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm

534.661 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.662 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.663 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.664 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.665 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.666 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.667 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
534.671 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.672 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.673 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.674 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.675 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.676 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.677 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
724.400 5,5mm Barra pre-contorneada, CoCr 450 mm
724.402 5,5mm Barra pre-contorneada, CoCr 300 mm
724.406 5,5mm Barra en S, CoCr 18 mm Derecha
724.407 5,5mm Barra en S, CoCr 18 mm Izquierda
724.408 5,5mm Barra en S, CoCr 20 mm Derecha
724.409 5,5mm Barra en S, CoCr 20 mm Izquierda
724.410 5,5mm Barra de unidad, CoCr 250 mm
724.411 5,5mm Barra de unidad, CoCr 275 mm
724.412 5,5mm Barra de unidad, CoCr 300 mm
724.413 5,5mm Barra de unidad, CoCr 325 mm
724.414 5,5mm Barra de unidad, CoCr 350 mm
724.415 5,5mm Barra de unidad, CoCr 375 mm
724.416 5,5mm Barra de unidad, CoCr 400 mm
724.417 5,5mm Barra de unidad, CoCr 425 mm

724.418 5,5mm Barra de unidad, CoCr 450 mm
724.419 5,5mm Barra de unidad, CoCr 475 mm
724.420 5,5mm Barra de unidad, CoCr 500 mm
724.702 5,5mm-6,35mm Barra cónica, CoCr 350 mm
724.705 5,5mm-6,35mm Barra cónica, CoCr 600 mm
724.717 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 200 mm
724.719 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 300 mm
724.720 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 400 mm
724.721 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 500 mm
724.723 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 600 mm
734.400 6,35mm Barra pre-contorneada, CoCr 450 mm
734.406 6,35 mm Barra en S, CoCr, 20 mm Derecha
734.407 6,35 mm Barra en S, CoCr, 20 mm Izquierda
734.408 6,35 mm Barra en S, CoCr, 22 mm Derecha
734.409 6,35 mm Barra en S, CoCr, 22 mm Izquierda
734.410 6,35mm Barra de unidad, CoCr 250 mm
734.411 6,35mm Barra de unidad, CoCr 275 mm
734.412 6,35mm Barra de unidad, CoCr 300 mm
734.413 6,35mm Barra de unidad, CoCr 325 mm
734.414 6,35mm Barra de unidad, CoCr 350 mm
734.415 6,35mm Barra de unidad, CoCr 375 mm
734.416 6,35mm Barra de unidad, CoCr 400 mm
734.417 6,35mm Barra de unidad, CoCr 425 mm
734.418 6,35mm Barra de unidad, CoCr 450 mm
734.419 6,35mm Barra de unidad, CoCr 475 mm
734.420 6,35mm Barra de unidad, CoCr 500 mm
734.717 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 200 mm
734.719 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 300 mm
734.720 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 400 mm

734.721 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 500 mm

734.723 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 600 mm

1120.373 6,0mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 300mm

1120.375 6,0mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 450mm

1120.873 6,35mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 300mm

1120.874 6,35mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 450mm

6067.106 Calibre de conector cruzado

7120.373 6,0mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 300 mm

7120.375 6,0mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 450 mm

7120.873 6,35mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 300 mm

7120.875 6,35mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 450 mm

9024.000 REVERE Carcasa suave de tornillos poliaxiales recubiertos HA (hidroxiapatita)

9130.003 Basket mini guía (JF159R) 261x118x41

1024.0052S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm

1024.0053S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm

1024.0054S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm

1024.0055S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm

1024.0442S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm

1024.0443S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm

1024.0444S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm

1024.0445S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm

1024.0452S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm

1024.0453S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm

1024.0454S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm

1024.0455S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm

1024.0456S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 50 mm

1024.0457S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 55 mm

1024.0462S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm

1024.0472S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0761S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 30 mm
1024.0762S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 35 mm
1024.0763S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 40 mm
1024.0764S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 45 mm
1024.0765S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 50 mm
1024.0766S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 55 mm
124.000S REVERE Tapón de bloqueo
124.071S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
124.072S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm
124.073S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
124.074S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
124.075S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm
124.081S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
124.082S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm
124.083S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
124.084S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
124.085S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm
124.086S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 95 mm
124.087S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 100 mm
124.088S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 110 mm
124.089S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 120 mm
124.451S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.452S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.453S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.454S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.455S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.456S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.457S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm

124.461S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.462S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.463S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.464S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.465S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.466S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.467S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.468S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.469S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.471S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.472S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.473S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.474S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.475S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.476S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.477S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.478S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.479S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.481S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.482S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.483S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.484S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.485S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.486S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.487S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.488S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.489S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.510S 5,5mm Barra recta, 100 mm

124.511S 5,5mm Barra recta, 110 mm
124.512S 5,5mm Barra recta, 125 mm
124.513S 5,5mm Barra recta, 120 mm
124.514S 5,5mm Barra recta, 130 mm
124.515S 5,5mm Barra recta, 150 mm
124.530S 5,5mm Barra recta, 30 mm
124.535S 5,5mm Barra recta, 35 mm
124.540S 5,5mm Barra recta, 40 mm
124.545S 5,5mm Barra recta, 45 mm
124.550S 5,5mm Barra recta, 50 mm
124.555S 5,5mm Barra recta, 55 mm
124.560S 5,5mm Barra recta, 60 mm
124.565S 5,5mm Barra recta, 65 mm
124.570S 5,5mm Barra recta, 70 mm
124.575S 5,5mm Barra recta, 75 mm
124.580S 5,5mm Barra recta, 80 mm
124.585S 5,5mm Barra recta, 85 mm
124.610S 5,5mm, Barra curva, 100 mm
124.611S 5,5mm, Barra curva, 110 mm
124.612S 5,5mm, Barra curva, 125 mm
124.613S 5,5mm, Barra curva, 120 mm
124.614S 5,5mm, Barra curva, 130 mm
124.615S 5,5mm, Barra curva, 150 mm
124.635S 5,5mm, Barra curva, 35 mm
124.640S 5,5mm, Barra curva, 40 mm
124.645S 5,5mm, Barra curva, 45 mm
124.650S 5,5mm, Barra curva, 50 mm
124.655S 5,5mm, Barra curva, 55 mm
124.660S 5,5mm, Barra curva, 60 mm

124.665S 5,5mm, Barra curva, 65 mm
124.670S 5,5mm, Barra curva, 70 mm
124.675S 5,5mm, Barra curva, 75 mm
124.680S 5,5mm, Barra curva, 80 mm
124.685S 5,5mm, Barra curva, 85 mm
124.690S 5,5mm, Barra curva, 90 mm
124.695S 5,5mm, Barra curva, 95 mm
124.912S REVERE Conector en T ajustable, 29mm-33mm
124.913S REVERE Conector en T ajustable, 33mm-41mm
124.914S REVERE Conector en T ajustable, 38mm-51mm
124.915S REVERE Conector en T ajustable, 48mm-61mm
124.916S REVERE Conector en T ajustable, 58mm-71mm
124.917S REVERE Conector en T ajustable, 68mm-81mm
124.918S REVERE Conector en T ajustable, 78mm-91mm
132.140 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 40 mm
132.145 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 45 mm
132.150 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 50 mm
1041.3555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3560 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3565 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.3570 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm
1041.3625 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3630 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3635 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3640 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3645 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3650 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3655 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm

1041.3660 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3665 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.3670 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm
1041.3725 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3730 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3735 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3740 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3745 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3750 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3755 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3760 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3765 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.3770 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm
1041.3775 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 75 mm
1041.3780 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 80 mm
1041.3785 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 85 mm
1041.3790 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 90 mm
1041.4400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4401 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4403 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4405 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4406 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4407 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.4420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm

1041.4440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4450 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4455 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.4500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4501 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4503 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4505 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4507 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.4520 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.8603 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
1041.8604 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
1041.8605 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
1041.8606 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
1041.8607 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm
1041.8608 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
1041.8630 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
1041.8635 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
1041.8640 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
1041.8645 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
1041.8650 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
1041.8655 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm
1041.8660 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
1041.9002 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 20 mm

1041.9003 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 30 mm
1041.9004 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 40 mm
1041.9005 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 50 mm
1041.9022 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 20 mm - 22 mm
1041.9025 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 21,5 mm - 25 mm
1041.9031 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 24,5 mm - 31 mm
1041.9043 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 30,5 mm - 43 mm
1041.9067 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 42,5 mm - 67 mm
1041.9128 4,5 Conector cruzado de carga superior, 23 mm - 28 mm
1041.9135 4,5 Conector cruzado de carga superior, 27 mm - 35 mm
1041.9146 4,5 Conector cruzado de carga superior, 34 mm - 46 mm
1041.9157 4,5 Conector cruzado de carga superior, 45 mm - 57 mm
1041.9168 4,5 Conector cruzado de carga superior, 56 mm - 68 mm
1041.9179 4,5 Conector cruzado de carga superior, 67 mm - 79 mm
1041.9190 4,5 Conector cruzado de carga superior, 78 mm - 90 mm
1041.9191 4,5 Conector cruzado ajustable, 29 mm - 33 mm
1041.9192 4,5 Conector cruzado ajustable, 32 mm - 40 mm
1041.9193 4,5 Conector cruzado ajustable, 38 mm - 50 mm
1041.9194 4,5 Conector cruzado ajustable, 44 mm - 60 mm
1041.9195 4,5 Conector cruzado ajustable, 58 mm - 70 mm
1041.9196 4,5 Conector cruzado ajustable, 68 mm - 80 mm
1041.9197 4,5 Conector cruzado ajustable, 78 mm - 90 mm
1041.9200 4,5 Conector en línea, 30 mm
1041.9201 4,5 Conector en línea, 50 mm
1041.9202 4,5 Conector en línea, 70 mm
1041.9203 4,5 Conector en línea, 90 mm
1041.9204 4,5 Conector en línea, 110 mm
1041.9205 4,5 Conector en línea, 120 mm
1041.9300 4,5 Pinza de conector descentrado, 15 mm

1041.9301 4,5 Pinza de conector descentrado, 20 mm
1041.9302 4,5 Pinza de conector descentrado, 25 mm
1041.9303 4,5 Pinza de conector descentrado, 30 mm
1041.9304 4,5 Pinza de conector descentrado, 35 mm
1041.9305 4,5 Pinza de conector descentrado, 40 mm
1041.9306 4,5 Pinza de conector descentrado, 45 mm
1041.9310 4,5 Pinza de conector descentrado, 100 mm
1041.9810 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9811 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9812 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9813 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9814 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9815 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9830 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9831 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9832 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9833 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9834 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9835 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9836 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9837 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9838 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9839 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9840 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9841 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9842 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9843 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9844 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho

1041.9845 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9846 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9847 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9848 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9849 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9850 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9851 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9852 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9853 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9901 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Estrecho, Pequeño
1041.9902 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Estrecho, Mediano
1041.9904 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Pequeño
1041.9905 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Mediano
1041.9907 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ascendente, Mediano
1041.9908 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Descendente, Grande
1041.9924 REVERE 4,5 Gancho de proceso transverso, Derecho
1041.9925 REVERE 4,5 Gancho de proceso transverso, Izquierdo
1041.9927 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Pequeño
1041.9928 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Mediano
1041.9929 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Grande
1041.9940 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Pequeño
1041.9941 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Mediano
1041.9942 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Grande
1041.9944 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Pequeño
1041.9945 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Mediano
1041.9946 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Grande
124.056 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 50 mm
124.057 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 55 mm
124.071 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 70 mm

124.072 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 75 mm
124.073 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 80 mm
124.074 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 85 mm
124.075 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 90 mm
124.081 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 70 mm
124.082 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 75 mm
124.083 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 80 mm
124.084 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 85 mm
124.085 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 90 mm
124.086 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 95 mm
124.087 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 100 mm
124.088 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 110 mm
124.089 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 120 mm
124.091 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.092 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.093 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.094 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.095 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.096 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.097 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.098 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.099 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.101 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.102 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.103 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.104 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.105 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.106 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm

124.107 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.108 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.109 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.111 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.112 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.113 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.114 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.115 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.121 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.122 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.123 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.124 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.125 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.131 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.132 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.133 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.134 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.135 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.171 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 75 mm
124.172 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 80 mm
124.173 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 85 mm
124.174 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 90 mm
124.175 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 95 mm
124.176 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 100 mm
124.181 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 75 mm
132.155 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 55 mm
132.160 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 60 mm
132.165 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 65 mm
132.170 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 70 mm

132.175 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 75 mm
132.180 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 80 mm
132.185 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 85 mm
132.190 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 90 mm
REVERE 4,5 Sistema de estabilización
1041.0000 REVERE 4,5 Tapón de bloqueo
1041.0455 4,5 mm - 5,5 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0460 4,5 mm - 6,0 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0463 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0465 4,5 mm - 6,5 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.1100 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 100 mm
1041.1125 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 125 mm
1041.1150 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 150 mm
1041.1200 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 200 mm
1041.1300 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 300 mm
1041.1400 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 400 mm
1041.1500 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 500 mm
1041.1600 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 600 mm
1041.3400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3401 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3403 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3405 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm

1041.3440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3450 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3455 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3501 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3503 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3505 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3507 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3508 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3520 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.4530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.5400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm

1041.5406 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5408 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5508 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5509 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5510 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
1041.5511 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
1041.5525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
1041.5555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
1041.5560 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 60 mm
1041.5565 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 65 mm
1041.5625 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5630 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5635 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm

1041.5640 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5645 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5650 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
1041.5655 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
1041.5660 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 60 mm
1041.5665 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 65 mm
1041.8530 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
1041.8535 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
1041.8540 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
1041.8545 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
1041.8550 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
1041.8555 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm
1041.8560 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
1041.8602 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
1041.9312 4,5 Pinza de conector descentrado, 120 mm
1041.9314 4,5 Pinza de conector descentrado, 150 mm
1041.9320 4,5 Conector descentrado cerrado, 15 mm
1041.9321 4,5 Conector descentrado cerrado, 20 mm
1041.9322 4,5 Conector descentrado cerrado, 25 mm
1041.9323 4,5 Conector descentrado cerrado, 30 mm
1041.9324 4,5 Conector descentrado cerrado, 35 mm
1041.9325 4,5 Conector descentrado cerrado, 40 mm
1041.9326 4,5 Conector descentrado cerrado, 45 mm
1041.9330 4,5 Conector descentrado cerrado, 100 mm
1041.9332 4,5 Conector descentrado cerrado, 120 mm
1041.9334 4,5 Conector descentrado cerrado, 150 mm
1041.9350 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 15 mm
1041.9351 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 20 mm
1041.9352 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 25 mm

1041.9353 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 30 mm
1041.9354 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 35 mm
1041.9355 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 40 mm
1041.9356 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 45 mm
1041.9360 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 100 mm
1041.9362 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 120 mm
1041.9364 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 150 mm
1041.9400 Conector transiliaco cerrado, Pequeño
1041.9401 Conector transiliaco cerrado, Mediano
1041.9402 Conector transiliaco cerrado, Grande
1041.9403 Conector transiliaco abierto, Pequeño
1041.9404 Conector transiliaco abierto, Mediano
1041.9405 Conector transiliaco abierto, Grande
1041.9500 4,5 mm Barra en S, Pequeña, Derecha, Aleación de titanio
1041.9501 4,5 mm Barra en S, Pequeña, Izquierda, Aleación de titanio
1041.9502 4,5 mm Barra en S, Grande, Derecha, Aleación de titanio
1041.9503 4,5 mm Barra en S, Grande, Izquierda, Aleación de titanio
1041.9510 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 250 mm
1041.9511 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 275 mm
1041.9512 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 300 mm
1041.9513 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 325 mm
1041.9514 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 350 mm
1041.9515 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 375 mm
1041.9516 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 400 mm
1041.9517 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 425 mm
1041.9518 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 450 mm
1041.9519 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 475 mm
1041.9520 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 500 mm

1041.9550 4,5 mm Barra precontorneada, Aleación de titanio, 450 mm

1041.9800 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho

1041.9801 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho

1041.9802 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho

1041.9803 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho

1041.9804 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho

1041.9805 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho

1041.9948 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Pequeño

1041.9949 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Mediano

1041.9950 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Grande

1041.9952 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Pequeño

1041.9953 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Mediano

1041.9954 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Grande

1041.9955 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Pequeño

1041.9956 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Mediano

1041.9957 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Grande

1041.9980 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Extra descentrado, Derecho

1041.9983 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Extra descentrado, Izquierdo

7041.0455 CoCr, 4,5 mm - 5,5 mm Barra cónica recta, 600 mm

7041.0460 CoCr, 4,5 mm - 6,0 mm Barra cónica recta, 600 mm

7041.0463 CoCr, 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, 600 mm

7041.0465 CoCr, 4,5 mm - 6,5 mm Barra cónica recta, 600 mm

7041.1100 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 100 mm

7041.1150 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 150 mm

7041.1200 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 200 mm

7041.1300 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 300 mm

7041.1400 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 400 mm

7041.1470 CoCr, 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, 700 mm

7041.1500 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 500 mm

7041.1600 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 600 mm

132.195 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 95 mm

102.965 Conector en línea, 6,5 mm a 6,5 mm

102.971 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm

102.972 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm, Ancho

102.973 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm, Extra ancho

102.974 Conector descentrado, 15 mm

102.975 Conector descentrado, 20 mm

102.976 Conector descentrado, 25 mm

102.977 Conector descentrado, 30 mm

102.978 Conector descentrado, 35 mm

102.981 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm

102.982 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm, Ancho

102.983 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm, Extra ancho

124.000 REVERE Tapón de bloqueo

124.001 5,5 mm Barra recta, CP, 300 mm

124.002 5,5 mm Barra recta, CP, 400 mm

124.003 5,5 Barra recta, CP, 500 mm

124.004 5,5 mm Barra recta, CP2, 300 mm

124.005 5,5 mm Barra recta, CP2, 400 mm

124.006 5,5 mm Barra recta, CP2, 500 mm

124.007 5,5 Barra recta, CP, 600 mm

124.012 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 24 mm - 25 mm

124.013 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 26 mm - 28 mm

124.014 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 29 mm - 34 mm

124.015 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 35 mm - 47 mm

124.016 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 48 mm - 72 mm

124.017 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 73 mm - 97 mm

124.051 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 25 mm
124.052 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 30 mm
124.053 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 35 mm
124.054 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 40 mm
124.055 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 45 mm
124.182 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 80 mm
124.183 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 85 mm
124.184 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 90 mm
124.185 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 95 mm
124.186 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 100 mm
124.200 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 20 mm
124.201 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 25 mm
124.202 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 30 mm
124.203 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 35 mm
124.204 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 40 mm
124.221 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
124.222 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm
124.223 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
124.224 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
124.225 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm
124.226 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 95 mm
124.227 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 100 mm
124.228 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 110 mm
124.229 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 120 mm
602.420 Llave hexagonal de extremo redondeado
602.430 Limitador de torsión 2,5mm Llave hexagonal TD, 2,5Nm, Azul
602.519 Plantilla de barra, Silicona, 500mm
602.523 Pinza de barra, 5,5mm
602.526 Pinza de sujeción de barra -

624.105 10,5mm Tapón de tornillo ilíaco
624.107 REVERE Marcador pedicular, Esfera
624.108 REVERE Marcador pedicular, Cilindro
624.109 REVERE Marcador pedicular, Soporte
624.110 Sonda de punta redondeada, Doble terminación
624.111 Sonda pedicular, Pequeña, Recta
624.112 Sonda pedicular, Pequeña, Curva
624.113 Sonda pedicular, Torácica, Pequeña, Curva
624.114 Sonda pedicular, Torácica, Pequeña, Recta
624.205 5,5mm Llave canulada
624.206 6,5mm Llave canulada
624.207 7,5mm Llave canulada
624.208 8,5mm Llave canulada
624.212 5,0mm Llave
624.213 4,0mm Llave
624.214 4,5mm Llave
624.215 5,5mm Llave
624.216 6,5mm Llave
624.217 7,5mm Llave
624.218 8,5mm Llave
624.220 Punzón sacro, Eje de punzón
624.221 Punzón sacro, Ajustador de profundidad
624.275 7,5mm Llave para tornillo ilíaco
624.285 8,5mm Llave para tornillo ilíaco
624.295 9,5mm Llave para tornillo ilíaco
624.301 Detector
624.302 Detector pedicular
624.303 Grifa insitu, Izquierda

624.304 Grifa insitu, Derecha

624.305 Portaganchos

624.306 Posicionador de ganchos

624.307 Portaganchos lateral

624.308 Portaganchos descentrado

624.309 Doble plano coronal, Izquierda

624.310 Doble plano coronal, Derecha

624.312 Instrumento de rotación

624.313 Destornillador monoaxial

624.314 Destornillador de instrumento de rotación

624.315 Destornillador monoaxial, Desconexión rápida

624.316 Llave de barra hexagonal

624.317 Tubo de desrotación acoplado

624.616 Contratorsión de ajuste final, Corto

624.618 REVERE5.5 Destornillador poliaxial

624.619 REVERE 5.5 Reductor dentado elevado

624.702 Distractor de cabeza de tornillo

624.703 3,5mm Llave hexagonal, Eje

624.704 Ensamble de vaina de soporte

624.705 3,5mm Llave hexagonal, Canulado

624.707 3,5mm Llave hexagonal de posicionador de cabeza

624.708 3,5mm Llave de cabeza, Corto

624.709 Vaina de soporte, Corta

624.800 Torre de reducción

624.801 Mango en T, Reductor de torre

624.802 REVERE ADDITION Torre de reducción

624.804 Distractor de largo alcance

625.202 Kerrison, 4mm

625.203 Kerrison, 6mm

625.305 Pinza de disco, 4mm
625.306 Pinza de disco, 6mm
625.240 Pinza de disco, 250 x 4mm, Recta
625.241 Pinza de disco, 250 x 6mm, Recta
625.250 Kerrison, 250 x 3mm, Recta
625.252 Kerrison, 250 x 5mm, Recta
631.001 Punzón
631.005 5,5mm Llave
631.006 6,5mm Llave
631.007 7,5mm Llave
631.011 Calibre de profundidad, Grande
631.100 Soporte de guía de grapa
631.101 Soporte de grapa dual, Pequeña
631.102 Soporte de grapa dual, Mediana
631.103 Soporte de grapa dual, Grande
631.104 Soporte de grapa dual, Extra grande
631.106 Calibre de conector cruzado
631.110 Soporte de grapa dual impactable
631.120 Soporte de grapa único impactable
631.301 Plantilla de grapa, Pequeña
631.302 Plantilla de grapa, Mediana
631.303 Plantilla de grapa, Grande
631.304 Plantilla de grapa, Extra grande
631.305 Portador de plantilla de grapa
634.213 4,0mm Llave -
634.219 9,0mm Llave-
634.303 Grifa insitu, Izquierda -
634.304 Grifa insitu, Derecha -

634.305 Portaganchos -

634.306 Posicionador de ganchos-

634.307 Portaganchos lateral-

634.308 Portaganchos descentrado -

634.309 Dobla plano coronal, Izquierda

634.310 Dobla plano coronal, Derecha -

634.320 6,35mm Destornillador derecho

634.322 Destornillador de tapón de extremo doble-

634.324 Pinzas de reducción-

634.325 Posicionador de cabeza externa-

634.327 6,35mm Vaina de desrotación-

634.328 Desrotación de reductor-

634.329 Desrotación de adaptador-

634.402 6,35 Posicionador de cabeza de tornillo-

634.403 3,5mm Llave hexagonal, Eje de reducción-

634.404 5,0mm Llave hexagonal, Eje-

634.405 3,5mm Destornillador hexagonal, Eje, Conexión ¼"-

634.406 Mango Sport Grande de conexión rápida ¼" no dentado-

634.408 3,5mm Destornillador hexagonal, de auto-retención, ¼" conexión, Eje-

634.505 6,35mm Reductor de barra, Dentado-

634.506 Dobla potencia-

634.511 6,35mm Palanca para barra-

634.513 6,35mm Empujador de barra-

634.514 6,35mm Retractor de tejido blando-

634.515 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo-

634.516 6,35mm Reductor elevado-

634.520 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo de reducción-

634.522 6,35mm Pinza de barra, 6.35 Barra-

634.523 3,5mm Destornillador de reducción 6.35 -

634.601 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo-
634.602 6,35mm Guía de tapón de bloqueo-
634.603 6,35mm Contratorsión de ajuste final-
634.604 Mango en T limitador de torsión, Dentado, 6.5Nm, ¼" Conexión, Rojo-
634.605 Plantilla de conector cruzado variable -
634.606 Insertor de conector cruzado variable-
634.611 Mango en T limitador de torsión, Dentado, 8Nm, ¼" Conexión, Negro-
534.703 3,5mm Llave hexagonal, Eje derecho -
534.704 6,35mm Vaina de soporte -
634.706 3,5mm Llave hexagonal, ¼" Conexión, Grande -
634.707 6,35mm Llave hexagonal de posicionador de cabeza -
634.708 3,5mm Llave hexagonal, Corto
634.709 Vaina de soporte, Corta -
634.800 6,35mm Reductor de torre -
636.450 Mango de conexión rápida, Rotación (CANOPY™)
643.001 Retractor de barra de nervios, 12,7mm (1/2") -
643.002 Retractor de barra de nervios, 19mm (3/4")-
643.003 Retractor de barra de nervios, Doblado 12,7mm (1/2")-
643.004 Retractor de barra de nervios, Doblado, 25,4mm (1") -
643.010 Retractor tipo cucharilla, 15mm
643.011 Retractor tipo cucharilla, 20mm-
643.012 Retractor tipo cucharilla, 30mm-
643.015 Punta de succión-
643.016 Retractor maleable-
643.020 Cobb curvado, 6,5mm-
643.021 Cobb curvado, 15mm
643.030 Rasurador triangular, 25°-
643.031 Rasurador triangular, 30°-

643.032 Rasurador triangular, 35° -
643.035 Legra de hueso, Ángulo inverso, Recto-
643.036 Legra triangular, Ángulo inverso -
643.037 Legra de hueso, Recto-
643.038 Extractor de hueso oval -
643.039 Extractor de hueso rectangular-
643.040 Plantilla, 25° -
643.041 Plantilla, 30° -
643.042 Plantilla, 35° -
643.050 Osteotomo recto, 6,3mm (1/4")
643.051 Osteotomo recto, 9,5mm (3/8")-
643.052 Osteotomo recto, 12,7mm (1/2")-
643.060 Osteotomo de ángulo recto, 6mm (Alto) x 8mm (Ancho)-
643.061 Osteotomo de ángulo recto, 8mm (Alto) x 6mm (Ancho)-
643.070 Punta curvada Kerrison, 3mm-
643.071 Punta curvada Kerrison, 4mm -
643.075 Resector de cuña media, 25 grados-
643.076 Resector de cuña media, 30 grados -
643.077 Resector de cuña media, 35 grados -
643.080 Reductor de pared posterior, 15mm-
643.081 Reductor de pared posterior, 15mm Ancho -
643.082 Reductor de pared posterior, 25mm -
643.083 Reductor de pared posterior, 25mm Ancho -
643.084 Reductor de pared posterior, 35mm -
643.085 Reductor de pared posterior, 35mm Ancho -
643.090 Resector de pared posterior estilo Kerrison .
643.100 Compresor de largo alcance -
643.110 Separadores de costillas -
643.115 Elevador y separador de costillas-

643.120 Plantilla de barra de titanio, Curva, 125mm -
654.263 Torsión de centro, Pinza doble (MDS 1038)
654.264 Llave doble de extremo abierto 7/32 x 9/32 (WR 119)
654.265 Llave doble de extremo abierto 1/4 x 3/8 (WR 120)
654.266 Destornillador canulado dentado, Silicona azul (MHRS 0311)
654.267 Mango en T dentado canulado, Mango Ultem (MHRT 0110) -
654.268 Pinzas de barra (WR121) -
654.269 Punta 4mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 343-M01) -
654.270 Punta 5mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 344-M01) -
654.271 Punta 6mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 345-M01)
654.272 Punta 7mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 346-M01) -
654.273 Barra de extensión 8", Set de extracción de tornillo roto (MM11154-M01) -
654.274 5,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1087-M01)
654.275 6,0mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1088-M01)
654.276 6,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1089-M01)
654.277 7,0mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1090-M01)
654.278 7,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1092-M01)
654.279 Mango dentado canulado con desconexión rápida (LMG836-M01)
654.280 Barra de limpieza, Pequeña (MI103)
654.281 T-27 Llave de giro captiva rev. (107-03)
654.282 xia Herramienta de remoción de tornillo (MBT191))
654.283 T-15 Llave de giro captiva rev. (107-04)
654.284 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 6mm (HR1012362)
654.285 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 7mm (HR1013156)
654.286 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 8mm (HR1013150)
654.287 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 5mm (RS2011969)
654.288 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 6mm (RS2012362)
654.289 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 7mm (RS2012756)

654.290 Removedor de tornillo, ¼" Destornillador cuadrado, 8mm (RS2013150)

654.291 Eje de destornillador corto TORX T-30 STD Destornillador cuadrado ¼" (MBT-205)

654.292 Broca de destornillador, Hexalobe, Stryker Xia 3 (MBT-207) -

654.301 2,0mm Llave hexagonal (HD2010787)

654.302 2,5mm Llave hexagonal (HD2010984)

654.303 3,0mm Llave hexagonal (HD2011181)

654.304 3,5mm Llave hexagonal (HD20111378)

654.305 4,5mm Llave hexagonal (HD2011772)

654.306 5,0mm Llave hexagonal (HD2011969)

654.307 7,0mm Llave hexagonal (HD2012756)

654.308 7/64" (2,78mm) Llave hexagonal (HD2011094)

654.309 1/8" (3,18mm) Llave hexagonal (HD2011250)

654.310 5/32" (3,97mm) Llave hexagonal (HD2011563)

654.311 3/16" (4,76mm) Llave hexagonal (HD2011875)

654.312 7/32" (5,56mm) Llave hexagonal (HD2012188)

654.313 ½" (6,35mm) Llave hexagonal (HD2012500)

654.314 5mm Tomacorriente (HD2021969)

654.315 6mm Tomacorriente (HD2022362)

654.316 7mm Tomacorriente (HD2022756)

654.317 8mm Tomacorriente (HD2023150)

654.318 9mm Tomacorriente (HD2023543)

654.319 10mm Tomacorriente (HD2023937)

654.320 1/8" (3,18mm) Tomacorriente (HD2021250)

654.321 5/32" (3,97mm) Tomacorriente (HD2021563)

654.322 3/16" (4,76mm) Tomacorriente (HD2021875)

654.323 7/32" (5,56mm) Tomacorriente (HD2022188)

624.318 Barra de acoplamiento

624.320 Destornillador monoaxial, Accionado por resorte

624.322 Destornillador de tapón de bloqueo, Extremo doble

624.323 Posicionador de cabeza de destornillador monoaxial

624.324 Pinzas de reducción

624.325 Posicionador de cabeza externo

624.326 Destornillador monoaxial rígido

624.327 5.5 Vaina de desrotación

624.328 Dobla barras plano (con postes)

624.329 Dobla barras plano

624.400 3,5mm Destornillador hexagonal

624.402 Posicionador de cabeza de destornillador

624.406 3,5mm Llave hexagonal, de auto-retención

624.407 3,5mm Llave hexagonal, Reducción, Eje

624.408 5,0mm Llave hexagonal, Eje

624.411 3,5mm Destornillador, Accionado por resorte

624.450 3,5mm Destornillador monoaxial de auto-retención

624.460 3,5mm Eje de llave hexagonal, de auto-retención, Destornillador poli-ilíaco

624.461 Vaina de cabeza de destornillador, Destornillador poli-ilíaco

624.465 Limitador de torsión, 3,5mm Mango en T de llave hexagonal, 6.5 Nm, Verde

624.503 Compresor paralelo

624.504 Distractor paralelo

624.505 Reductor de barra - Dentado

624.506 Reductor de barra - Roscado

624.507 Destornillador de tapón, Roscado, Reductor

624.508 Llave hexagonal, Roscado, Reductor

624.509 5,5mm Reductor dentado

624.510 Portabarras

624.511 Palanca para barra

624.513 Empujador de barra

624.514 Retractor de tejido blando

624.517 Pinza de barra de potencia, 5,5mm

624.520 Destornillador de tapón de tornillo de reducción

624.522 Tornillo de reducción, Pinza de llave

624.523, 3,5mm Destornillador, Tornillo de reducción

624.524 Tornillo de reducción, Pinza de llave, Mango

624.525 Destornillador monoaxial de reducción, de auto-retención

624.530 Destornillador de tapón de tornillo de reducción uniplanar

624.531 Pinza de reducción

624.532 Destornillador de pinza de reducción

624.533 3,5mm Llave hexagonal, Eje, Reducción

624.534 Adaptador de reducción

624.535 4,1mm Llave hexagonal, Eje, Reducción

624.536 Disyuntor lengüeta de bisagra

624.550 Destornillador de tapón de reducción roscado

624.551 3,5mm Llave hexagonal de auto-retención

624.553 Contratorsión de ajuste final

624.554 3,5mm Destornillador

624.555 Tornillo de reducción, Pinza de lengüeta, Roscado

624.556 Disyuntor lengüeta de bisagra - Roscado

624.601 Destornillador de tapón de bloqueo

624.602 Guía de tapón de bloqueo

624.603 Contratorsión de ajuste final

624.604 Limitador de torsión 3,5mm, Mango en T de llave hexagonal, 5.5Nm, Azul

624.606 Insertador de conector en T

624.607 Dobla barras para barras 5,5

624.611 Limitador de torsión 3,5mm, Mango en T de llave hexagonal, 8Nm, Negro

624.613 REVERE Dobla potencia

624.614 Mango en T de Limitador de torsión, Dentado, 5.5Nm, Liberación rápida, Azul

624.615 3,5mm Llave hexagonal, Liberación rápida

643.121 Plantilla de barra de titanio, Recta, 125mm-

654.201 2,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 128) -

654.202 2,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 129) -

654.203 3,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 130)-

654.204 3,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 131)-

654.205 4,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 132) -

654.206 4,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 133)-

654.207 5,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 134)-

654.208 7,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 135) -

654.209 7/64 Llave de giro captiva rev. (MBT 136) -

654.210 1/8 Llave de giro captiva rev. (MBT 137) -

654.211 5/32 Llave de giro captiva rev. (MBT 138)

654.212 3/16 Llave de giro captiva rev. (MBT 139)

654.213 7/32 Llave de giro captiva rev. (MBT 140)

654.214 1/4 Llave de giro captiva rev. (MBT 141)

654.215 Tomacorriente 5mm (MBT 113)

654.216 Tomacorriente 6mm (MBT 114)

654.217 Tomacorriente 7mm (MBT 115)

654.218 Tomacorriente 8mm (MBT 116)

654.219 Tomacorriente 9mm (MBT 117)

654.220 Tomacorriente 10mm (MBT 118)

654.221 1/8 Tomacorriente (MBT 119)

654.222 5/32 Tomacorriente (MBT 120)

654.223 3/16 Tomacorriente (MBT 121)

654.224 7/32 Tomacorriente (MBT 122)

654.225 1/4 Tomacorriente (MBT 123)

654.226 5/16 Tomacorriente (MBT 124)

654.227 3/8 Tomacorriente (MBT 125)

654.228 7/16 Tomacorriente (MBT 126)

654.229 1/2 Tomacorriente (MBT 127)

654.230 T-20 Llave de giro captiva rev. (MBT 142)

654.231 T-25 Llave de giro captiva rev. (MBT 143)

654.232 Punta plana (MBT 146)

654.233 Destornillador Phillips (MBT 147)

654.234 2,5mm Tornillo de fijación ext. (MBT 148)

654.235 3,0mm Tornillo de fijación ext. (MBT 149)

654.236 3,5mm Tornillo de fijación ext. (MBT 150)

654.237 Advanced Spine, Tuerca de vaina (MBT 151)

654.238 Advanced Spine, Ancla (MBT 152)

654.239 Synthes, 11mm 12 PT (MBT 153)

654.240 Spine Tech, Octagon (MBT 154)

654.241 Aesculap (MBT 155)

654.242 Cross, 13,8 hexagonal (MBT 156)

654.243 Cross, Broca de tuerca de tapón (MBT 157)

654.244 Cross, Pentalobe (MBT 158)

654.245 Cross, 2 puntas (MBT 159)

654.246 Corin, 3 lok (MBT 160)

654.247 5mm Silla (MBT 161)

654.248 6mm Silla (MBT 162)

654.249 Tomacorriente Mose-Miami Depuy (MBT 163)

654.250 Mose-Miami Depuy int (MBT 166)

654.251 Synthes, ClickX (MBT 167)

654.252 Barra Harrinton, Recta (MBT 168)

654.253 Barra Harrinton, Doblada (MBT 169)

654.254 Barra Harrinton, Llave hexagonal (MBT 170)

654.255 Barra Harrinton, Llave redonda (MBT 171)

654.256 EBI Square (MBT 172)

654.257 Tomacorriente EBI Spinelink II (MBT 173)
654.258 Broca EBI Spinelink II (MBT 174)
654.259 Extensión 8" (MDS 1034)
654.260 Extensión 6" (MDS 1035)
654.261 Extensión 4" (MDS 1036)
654.262 Torsión de centro, Pinza única (MDS 1037)
654.324 1/4" (6,35mm) Tomacorriente (HD2022500)
654.325 5/16" (7,94mm) Tomacorriente (HD2023125)
654.326 3/8" (7,53mm) Tomacorriente (HD2023750)
654.327 7/16" (11,11mm) Tomacorriente (HD2024375)
654.328 1/2" (12,70mm) Tomacorriente (HD2025000)
654.329 T15 Hexalobe (HD203T15)
654.330 T20 Hexalobe (HD203T20)
654.331 T25 Hexalobe (HD203T25)
654.332 T27 Hexalobe (HD203T27)
654.333 T30 Hexalobe (HD203T30)
654.334 T40 Hexalobe (HD203T40)
654.335 Valva, .20 x .45 (CD101008)
654.336 2,5mm Extractor de tornillo de fijación (RS101005)
654.337 3,0mm Extractor de tornillo de fijación (RS101007)
654.338 3,5mm Extractor de tornillo de fijación (RS101008)
654.339 4,0mm Trefina (HR1011575)
654.340 5,0mm Trefina (HR1011969)
654.341 6,0mm Trefina (HR1012362)
654.342 7,0mm Trefina (HR1012756)
654.343 8,0mm Trefina (HR1013150)
654.344 4,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2011575)
654.345 5,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2011969)

654.346 6,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2012362)
654.347 7,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2012756)
654.348 8,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2013150)
654.349 Tuerca de vaina, Advanced Spine (CD101003)
654.350 Ancla, Advanced Spine (CD201004)
654.351 Destornillador Phillips (CD101010)
654.352 11mm 12 PT, Synthes (CD201006)
654.353 Octagon, Spine Tech (CD201002)
654.354 Aesculap (CD201003)
654.355 13,8 Hexagonal, Cross (CD201007)
654.356 Broca de tuerca de tapón, Cross (CD201008)
654.357 Pentalobe, Cross (CD101006)
654.358 2 puntas, Cross (CD101004)
654.359 3-LOK, Corin (CD101005)
654.360 5mm Silla (CD101001)
654.361 6mm Silla (CD101002)
654.362 Pinzas ajustables (AP211001)
654.363 Extensión de eje 8" (EX103128)
654.364 Destornillador de contratorsión, Estrecho (TC104002)
654.365 Destornillador de contratorsión, Encho (TC104000)
654.366 Llave de extremo abierto, 7/32" y 9/32" (WB101009)
654.367 Llave de extremo abierto, 1/4" y 3/8" (WB101007)
654.368 Mango de impactador multipropósito (MP204000)
654.369 Mango en T dentado (TR211000)
654.400 Destornillador de Limitador de torsión, 6mm hexagonal
654.401 Sonda sacra, Recta
654.402 Contratorsión de caja descentrada-
654.404 Probador, 15mm brecha de tornillo
654.405 Probador, Conector en U -

654.406 Probador, Conector en línea, Izquierdo -

654.407 Probador, Conector en línea, Derecho -

654.408 Probador, Conector descentrado, Izquierdo -

654.409 Probador, Conector descentrado, Derecho -

654.410 Dobra barras -

654.411 Probador, Mango de conexión rápida -

654.412 Puesto sacroilíaco -

654.413 Probador/reductor de caja descentrada -

654.414 SS Destornillador de limitador de torsión, 6mm hexagonal -

654.415 3,5mm Llave hexagonal de limitador de torsión -

662.101 Guía de perforación para cabeza integrada, Pequeña

924.055 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales angulados de cabeza cerrada

924.056 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales angulados de cabeza cerrada

924.057 REVERE Módulo de tornillos de set DOD poliaxiales de cabeza cerrada

924.060 Ensamble de módulo de barra

924.233 4,0 Módulo de tornillo monoaxial

924.234 4,5 Módulo de tornillo monoaxial

924.235 4,5 Módulo de tornillo poliaxial

924.236 5,0 Módulo de tornillo poliaxial

924.239 5,5 Ensamble de módulo de tapón roscado

931.005 Caja gráfica de sistema de grapas torácico-lumbares

931.006 SS REVERE Caja gráfica de sistema de grapas anteriores

934.001 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes

934.002 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos I

934.003 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos II

934.004 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos del sistema de deformidad

934.005 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes del sistema de deformidad

934.006 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro pequeño

934.007 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de reducción

934.009 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes

934.010 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes del sistema de deformidad

934.011 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro pequeño

934.012 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro externo dual

934.015 REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos uniplanares

934.017 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos uniplanares

934.019 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de reducción

934.022 REVERE 5.5 & 6.35 Caja gráfica de desrotación vertebral de deformidad

934.023 SS REVERE 6.35 Módulo sustituto de tornillo de diámetro externo dual

934.030 5.0 Módulo de tornillo monoaxial

934.031 5.5 Módulo de tornillo monoaxial

934.032 6.5 Módulo de tornillo monoaxial

934.039 REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos de diámetro grande

934.040 Módulo de tapón de bloqueo

934.041 Módulo de gancho

934.043 REVERE 6,35mm Caja gráfica de barras de unidad

934.044 REVERE 6,35mm CoCr Caja gráfica de barras de unidad

934.045 SS REVERE 6,35mm Caja gráfica de barras de unidad

943.001 REVERE Caja gráfica de set de osteotomía correctiva 1

943.002 REVERE Caja gráfica de set de osteotomía correctiva 2

954.004 Ensamble de módulo de placa sacra

954.010 Módulo de conectores abiertos-abiertos

954.011 Módulo de conectores abiertos-cerrados & cerrados-cerrados

954.012 Módulo de conectores en Y, alineados & sacros

954.015 REVERE ADDITION 5.5mm Módulo de Conector descentrado sacro

954.020 REVERE ADDITION Bandeja de conectores

954.100 REVERE ADDITION Caja gráfica

954.201 Caja gráfica

954.202 Módulo de tornillo roto - REVERE ADDITION

954.210 REVERE ADDITION Caja gráfica de revisión

954.211 REVERE ADDITION Caja gráfica sacroilíaca

954.212 SS REVERE ADDITION Caja gráfica de revisión

954.213 SS REVERE ADDITION Caja gráfica sacroilíaca

954.220 REVERE ADDITION Ensamble de módulo de revisión, Titanio,

524.094 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm

524.095 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

524.096 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm

524.097 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm

524.100 REVERE 5.5 Tapón de bloqueo roscado

524.101 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm

524.102 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm

524.103 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

524.104 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm

524.105 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm

524.107 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm

524.108 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm

524.109 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

524.110 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm

524.111 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm

524.112 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm

524.113 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm

524.115 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm

524.116 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm

524.117 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

524.118 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm

524.119 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm

524.120 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.121 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.123 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.124 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.125 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
524.126 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 40mm
524.127 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 45mm
524.128 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.129 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.130 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 60mm
524.131 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.133 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.134 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.135 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
524.136 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
524.137 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
524.138 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.139 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.140 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.141 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 65mm
524.142 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.143 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.144 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.145 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.146 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
524.147 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.148 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.149 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

524.150 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm

524.205 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm

524.206 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm

524.207 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm

524.208 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm

524.209 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm

524.210 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm

524.211 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm

524.213 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm

524.214 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm

524.215 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm

524.216 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm

524.217 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm

524.218 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm

524.219 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm

524.221 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm

524.222 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar roscado, 30mm

524.223 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm

524.224 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm

524.225 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm

524.226 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm

524.227 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm

524.231 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm

524.232 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm

524.233 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm

524.234 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm

524.235 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm

524.236 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm

524.237 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm

524.241 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm
524.242 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.243 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.244 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.245 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524.252 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 30mm
524.253 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.254 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.255 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524256 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.257 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm
524.258 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm
524.259 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 65mm
524.262 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.263 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.264 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.265 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524.266 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.267 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm
524.463 6,5mm REVERE Tornillo de reducción. 35mm
524.464 6,5mm REVERE Tornillo de reducción. 40mm
524.465 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.466 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
524.467 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
524.468 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 60mm
524,469 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 65mm
524.471 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
524.472 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm

524.473 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm
524.474 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm
524.475 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.476 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
524.477 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
524.478 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 60mm
524.479 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 65mm
524.510 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 100mm
524.512 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 125mm
524.515 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 150mm
524.517 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 200mm
524.519 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 300mm
524.520 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 400mm
524.521 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 500mm
524.523 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 600mm
524.530 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 30mm
524.535 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 35mm
524.540 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 40mm
524.545 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 45mm
524.550 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 50mm
524.555 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 55mm
524.560 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 60mm
524.565 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 65mm
524.570 5,5mm Barra recta, Extremo hex. 70mm
524.575 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 75mm
524.580 5,5mm Barra recta. Extremo hex, 80mm
524.585 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 85mm
524.641 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.642 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 30mm

524.643 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.644 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.645 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.646 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 50mm
524.647 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 55mm
524.651 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.652 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.653 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.654 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.655 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.656 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar. 50mm
524.657 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 55mm
524.661 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.662 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.663 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.664 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.665 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.666 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 50mm
524.667 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar. 55mm
524.671 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.672 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.803 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 85mm
524.804 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 90mm
524.805 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 100mm
524.806 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 110mm
524.807 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 120mm
524.810 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 70mm
524.811 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 75mm

524.812 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 80mm
524.813 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 85mm
524.814 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 90mm
524.815 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 100mm
524.816 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 110mm
524.817 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 120mm
524.820 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 70mm
524.821 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 75mm.
524.822 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 80mm.
524.823 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 85mm
524.824 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 90mm
524.825 Tornillo mono pop en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 100mm
524.826 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 110mm
524.827 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 120mm
524.831 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 70mm
524.832 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 75mm
524.833 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 80mm
524.834 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 85mm
524.835 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada. 7,5mm/6,0mm 90mm
524.836 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 100mm
524.837 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 110mm
524.838 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 120mm
524.841 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 70mm
524.842 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 75mm
524.843 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 80mm
524.844 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 85mm
524.845 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 90mm
524.846 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 100mm
524.847 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 110mm

524.848 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 120mm

524.851 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm

524.852 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm

524.853 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm

524.854 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm

524.855 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm

524.856 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm

524.857 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm

662.102 Guía de perforación para cabeza integrada, Mediana

662.103 Guía de perforación para cabeza integrada, Grande

662.104 Guía de perforación para cabeza integrada, Extra grande

662.110 Soporte de placa integrada

662.111 Insertador de mecanismo de bloqueo, Impactable

662.301 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Pequeña

662.302 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Pequeña

662.303 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Mediana

662.304 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Mediana

662.305 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Grande

662.306 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Grande

662.307 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Extra grande

662.308 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Extra grande

924.001 REVERE Caja gráfica de implante de sistema

924.002 REVERE Caja gráfica de instrumento de sistema I

924.003 REVERE Caja gráfica de instrumento de sistema II

924.004 REVERE Caja gráfica de instrumentos de deformidad

924.005 REVERE Caja gráfica de implantes de deformidad

924.006 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de diámetro pequeño

924.007 REVERE Caja gráfica de tornillo de reducción

924.008 Módulo de tapón de bloqueo

924.009 REVERE Caja gráfica de implante de sistema de acero inoxidable

924.010 REVERE Caja gráfica de implante de deformidad de acero inoxidable

924.011 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de diámetro pequeño de acero inoxidable

924.012 REVERE Tornillo de diámetro externo dual, módulo de tornillo

924.015 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo uniplanar

924.016 REVERE Caja gráfica de tornillos de reducción uniplanar

924.017 SS REVERE Caja gráfica de implante de tornillo uniplanar

924.018 SS REVERE Caja gráfica de tornillos de reducción uniplanar

924.019 SS REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de reducción

924.020 REVERE Caja gráfica de implante canulado

924.022 REVERE Caja de desrotación de deformidad

924.023 REVERE Módulo sustituto de tornillo de diámetro externo dual

924.026 REVERE Módulo conector cruzado variable 5,5mm

924.027 Caja de tornillos genérica

924.031 REVERE Caja de implante expandida

924.036 REVERE Caja gráfica de tornillos DOD de cabeza cerrada

924.037 REVERE Caja gráfica de tornillo de diámetro grande

924.038 REVERE Caja gráfica de set de tornillos de reducción mejorados

924.039 REVERE Caja gráfica de set de tornillos de reducción roscados

924.040 REVERE Caja blanda de implantes estériles

924.041 Caja de barras de especialidad de deformidad

924.043 REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad

924.044 CoCr REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad

924.045 SS REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad

924.051 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD poliaxiales de cabeza cerrada

924.052 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD poliaxiales de cabeza cerrada

924.053 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales de cabeza cerrada

924.054 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales de cabeza cerrada

954.221 Ensamble de módulo TAV I

954.222 REVERE ADDITION Ensamble de módulo de revisión, Acero inoxidable

954.223 SS Ensamble de módulo I

954.231 Ensamble de módulo TAV II

954.233 SS Ensamble de módulo II

954.241 Ensamble de módulo TAV III

954.243 SS Ensamble de módulo III

954.301 Caja, Tapa - Beere OEM (LC10005)

954.302 Caja, Fondo - Beere OEM (BC10001)

954.303 Bandeja, Fondo - Beere OEM (TB10001)

954.304 Bandeja, Superficie - Beere OEM (TT10001)

962.001 Grapa, Mecanismo de bloqueo, Módulo de tapón de bloqueo

962.002 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Módulo de guía de perforación

962.003 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Módulo de tornillo

962.100 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Caja gráfica

970.003 REVERE Caja de gráficos de fractura uniplanar

234.211 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 70mm

234.212 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 75mm

234.213 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 80mm

234.214 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 85mm

234.215 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 90mm

234.216 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 95mm

234.217 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 100mm

234.218 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 110mm

234.219 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 120mm

254.854 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm. Simple

254.856 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm, ancho 18mm, simple

254.858 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, Simple

254.860 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, ancho 18mm, simple

524.000 Tornillo de fijación, REVERE Tornillo DOD* poliaxial de cabeza cerrada

524.001 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 300mm

524.002 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 400mm

524.003 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 500mm

524.004 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 300mm

524.005 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 400mm

524.006 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 500mm

524.007 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, 500mm

524.008 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, CP, Grado 4, 500mm

524.009 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, CP, Grado 2, 500mm

524.010 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 600mm

524.051 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm

524.052 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm

524.053 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm

524.054 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm

524.055 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm

524.056 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm

524.057 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm

524.071 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 70mm

524.072 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 75mm

524.073 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 80mm

524.074 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 85mm

524.075 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 90mm

524.092 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 20mm

524.093 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm

524.151 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm

524.152 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm

524.153 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm

524.154 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.155 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.156 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.157 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.158 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.159 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.160 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
524.161 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.162 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.163 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
524.164 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
524.165 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
524.166 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.167 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.168 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.169 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.170 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.171 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.172 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.173 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.174 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
524.175 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 95mm
524.176 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 100mm
524.177 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 110mm
524.178 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 120mm
524.181 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.182 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.183 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 35mm

524.184 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
524.185 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
524.186 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.187 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.188 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.189 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.190 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.191 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.192 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.193 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.194 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
524.195 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 95mm
524.196 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 100mm
524.197 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 110mm
524.198 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 120mm
524.200 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 20mm
524.201 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm
524.202 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.203 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.204 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.268 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm
524.269 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 65mm
524.272 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.273 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 35mm
524.274 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.275 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524.276 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.277 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 55mm
524.278 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm

524.279 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 65mm
524.341 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 25mm
524.342 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
524.343 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
524.344 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
524.345 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 45mm
524.346 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
524.347 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm
524.351 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
524.352 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
524.353 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
524.354 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
524.355 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 45mm
524.356 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
524.357 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm
524.361 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
524.362 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
524.363 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
524.364 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
524.365 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 45mm
524.366 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
524.367 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 55mm
524.371 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
524.372 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 30mm
524.373 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
524.374 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
524.375 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 45mm
524.376 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm

524.377 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm

524.441 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm

524.442 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm

524.443 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm

524.444 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm

524.445 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm

524.451 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm

524.452 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm

524.453 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm

524.454 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm

524.455 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm

524.456 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm

524.457 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm

524.461 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm

524.462 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm

524.673 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 35mm

524.674 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 40mm

524.675 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 45mm

524.676 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 50mm

524.677 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 55mm

524.750 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 70mm

524.751 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 75mm

524.752 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 80mm

524.753 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 85mm

524.754 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 90mm

524.755 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 100mm

524.756 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 110mm

524.757 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 120mm

524.760 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 70mm

524.761 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 75mm
524.762 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 80mm
524.763 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 85mm
524.764 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 90mm
524.765 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,0mm x100mm
524.766 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x110mm
524.767 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x120mm
524.770 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 70mm
524.771 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 75mm
524.772 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 80mm
524.773 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 85mm
524.774 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 90mm
524.775 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x100mm
524.776 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x110mm
524.777 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x120mm
524.780 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x70mm
524.781 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x75mm
524.782 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada. 10,0mm/9,0mm x80mm
524.783 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x85mm
524.784 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x90mm
524.785 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x 100mm
524.786 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x110mm
524.787 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x 120mm
524.790 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 70mm
524.791 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 75mm
524.792 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 80mm
524.793 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 85mm
524.794 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 90mm

524.795 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 100mm
524.796 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 110mm
524.797 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 120mm
524.800 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 70mm
524.801 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 75mm
524.802 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 80mm
524.861 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 70mm
524.862 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 75mm.
524.863 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 80mm
524.864 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada. 9,5mm/8,0mm 85mm
524.865 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 90mm
524.866 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 100mm
524.867 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 110mm
524.868 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 120mm
524.871 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 70mm
524.872 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 75mm
524.873 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 80mm
524.874 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 85mm
624.411 3.5mm destornillador, cargado con resorte
624.604 Mango en T llave hex. 3,5mm limitador de torque, 5,5Nm, azul
602.517 Plantilla de barra, 300mm
624.510 Sostenedor de barra
624.604 Mango en T llave hex. 3,5mm limitadora de torque T. 5.5Nm, azul
624.607 Doblabbarras para barra 5,5mm
999.043 REVERE Arancel de uso de set de osteotomía correctiva
999.224 REVERE Código de uso canulado
624.027S Kit de acceso pedicular
6024.2020 Clip de reducción, REVERE 5.5
6024.3100 Tubo accesorio de derotación, REVERE 5.5

6024.3101 Derrotador clip de sujeción, REVERE 5.5
6024.3102 Derrotador de reducción, REVERE 5.5
6024.3109 Derrotación eje de llave, REVERE 5.5
6024.3110 REVERE 5.5 Llave de clip de reducción
6024.3111 REVERE 5.5 Llave de clip de reducción, corta
641.0213 4,0mm Llave
6041.0214 4,5mm Llave
6041.0215 5,0mm Llave
6041.0216 5,5mm Llave
6041.0217 6,5mm Llave
6041.0218 7,5mm Llave
6041.0219 8,5mm Llave
6041.0299 Localizador de lámina pequeño
6041.0300 Localizador de lámina grande
6041.0301 Localizador pedicular pequeño
6041.0302 Localizador pedicular grande
6041.0303 Doblador insitu, Izq.
6041.0304 Doblador insitu, Der.
6041.0305 Sostenedor de gancho
6041.0306 Posicionador de gancho
6041.0307 Sostenedor de gancho lateral
6041.0308 Sostenedor de gancho descentrado
6041.0309 Doblador de plano coronal, Izq.
6041.0310 Doblador de plano coronal, Der.
6041.0313 4,5mm Monoaxial destornillador de autorretención
6041.0316 Llave de tuerca de barra hex, 4,5mm
6041.0320 4,5mm Destornillador monoaxial rígido
6041.0322 Llave tapón de bloqueo, doble extremo

6041.0324 Pinza de reducción

6041.0325 Posicionador de cabeza externa

6041.0402 Posicionador de cabeza de tornillo 4,5mm

6041.0405 Eje de llave hexagonal, 3,5mm, conexión 1/4"

6041.0408 Llave hexagonal, 3,5mm, autorretención, conexión 1/4", eje

6041.0503 Compresor paralelo

6041.0504 Distractor paralelo

6041.0505 Reductor de barra 4,5mm, dentado

6041.0506 Doblador de potencia

124.259 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm

124.261 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.262 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.263 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.264 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.265 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

124.266 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm

124.267 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm

124.268 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm

124.269 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm

124.271 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.272 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.273 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.274 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.275 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

124.276 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm

124.277 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm

124.278 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm

124.279 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm

124.281 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.282 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
124.283 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
124.284 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm
124.285 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
124.286 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm
124.287 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.288 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm
124.289 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm
124.301 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 70mm
124.302 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 75mm
124.303 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 80mm
124.304 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 85mm
124.305 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 90mm
124.351 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.352 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.353 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.354 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.355 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.356 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.357 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.361 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.362 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.363 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.364 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.365 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.366 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.367 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.368 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm

124.369 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.371 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.372 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.373 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.374 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado.40mm
124.375 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.376 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.377 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.378 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm
124.477 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
124.478 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
124.479 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
124.481 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
124.482 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
124.483 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.484 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.485 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.486 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
124.487 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
124.488 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
124.489 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
124.502 5,5mm-6,35mm Barra cónica, 350mm
124.505 5,5mm-6,35mm Barra cónica, 600mm
124.510 5,5mm Barra recta, 100mm
124.511 5,5mm Barra recta, 110mm
124.512 5,5mm Barra recta, 125mm
124.513 5,5mm Barra recta, 120mm
124.514 5,5mm Barra recta, 130mm
124.515 5,5mm Barra recta, 150mm

124.517 5,5mm Barra recta, 200mm
124.519 5,5mm Barra recta, 300mm
124.520 5,5mm Barra recta, 400mm
124.521 5,5mm Barra recta, 500mm
124.523 5,5mm Barra recta; 600mm
124.530 5,5mm Barra recta, 30mm
124.535 5,5mm Barra recta, 35mm
124.540 5,5mm Barra recta, 40mm
124.545 5,5mm Barra recta, 45mm
124.550 5,5mm Barra recta, 50mm
124.555 5,5mm Barra recta, 55mm
124.560 5,5mm Barra recta, 60mm
124.565 5,5mm Barra recta, 65mm
124.570 5,5mm Barra recta, 70mm
124.575 5,5mm Barra recta, 75mm
124.580 5,5mm Barra recta, 80mm
124.585 5,5mm Barra recta, 85mm
124.610 5,5mm Barra curvada, 100mm
124.611 5,5mm Barra curvada, 110mm
124.612 5,5mm Barra curvada, 125mm
124.613 5,5mm Barra curvada, 120mm
124.614 5,5mm Barra curvada, 130mm
124.615 5,5mm Barra curvada, 150mm
124.635 5,5mm Barra curvada, 35mm
124.640 5,5mm Barra curvada, 40mm
124.645 5,5mm Barra curvada, 45mm
124.650 5,5mm Barra curvada, 50mm
124.655 5,5mm Barra curvada, 55mm

124.660 5,5mm Barra curvada, 60mm
124.665 5,5mm Barra curvada; 65mm
124.670 5,5mm Barra curvada, 70mm
124.675 5,5mm Barra curvada, 75mm
124.680 5,5mm Barra curvada, 80mm
124.685 5,5mm Barra curvada, 85mm
124.690 5,5mm Barra curvada, 90mm
124.695 5,5mm Barra curvada, 95mm
124.751 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
124.752 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.753 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.754 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.755 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
124.756 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 55mm
124.757 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.758 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 65mm
124.761 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
6041.0510 Sostenedor de barra, barra 4,5mm
6041.0511 4.5 Palanca para barra
6041.0513 4.5 Empujador de barra
6041.0516 Reductor elevado
6041.0519 Placa de barra. 500mm
6041.0522 Pinza de barra 4.5 Barra, ancha
6041.0525 Pinza de barra 4.5 Barra, angosta
6041.0526 4.5 Plantilla de barra, 350mm
6041.0601 4.5 Llave tapón de bloqueo
6041.0602 4.5 Guía llave de tapón
6041.0603 4.5 Contratorsión de apriete final
6041.0604 4.5Nm Mango en T dentado limitador de torque, conexión 1/4"

6041.0605 Plantilla de conector cruzado variable

6041.0621 4.5 Contratorsión de conector en línea

6041.0703 3.5mm llave hex., conexión 1/4", mediana

6041.0704 Distractor

6041.0705 Llave de tornillo Iliac cerrado

6041.0706 3.5mm Llave hexagonal, conexión 1/4", larga

6041.0750 Ensamble de manguito de sostenimiento

6041.0751 3.5mm Llave hexagonal, rígida, eje

6041.0800 4.5 Reductor de torre

6041.2020 Clip de reducción, REVERE 4.5

6041.3101 Derotador de sujeción con abrazadera, REVERE 4.5

6041.3102 Derotador de reducción, REVERE 4.5

6041.3109 Eje llave de derotación, REVERE 4.5

9024.0024 REVERE 5.5 Instrumentos de derotación Caja gráfica

9041.0001 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización I Caja gráfica

9041.0002 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización II Caja gráfica

9041.0003 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización II Caja gráfica

9041.0004 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización I Caja gráfica

9041.0005 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización II Caja gráfica

9041.0006 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización III Caja gráfica

9041.0007 REVERE 4.5 Ganchos de sistema de estabilización Caja gráfica

9041.0008 REVERE 4.5 Derotación de sistema de estabilización Caja gráfica

9041.0504 REVERE 4.5 Set de instrumentos toracoscópicos II Caja gráfica

124.231 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 70mm

124.232 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 75mm

124.233 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 80mm

124.234 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 85mm

124.235 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 90mm

124.236 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 95mm
124.237 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 100mm
124.238 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 110mm
124.239 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 120mm
124.241. 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial, 25mm
124.242 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
124.243 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
124.244 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm
124.245 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
124.251 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm
124.252 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
124.253 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
124.254 5,5mm-REVERE Tornillo monoaxial 40mm
124.255 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
124.256 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm
124.257 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.258 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm
124.379 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.381 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.382 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.383 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.384 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.385 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.386 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.387 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.388 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm
124.389 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.400 5,5mm Barra precontorneada; 450mm
124.402 5,5mm Barra precontorneada, 300mm

124.403 5,5mm Barra precontorneada, 600mm
124.406 5,5mm Barra en S, 18mm, Der.
124.407 5,5mm Barra en S, 18mm, Izq.
124.408 5,5mm Barra en S, 20mm, Der.
124.409 5,5mm Barra en S, 20mm, Izq.
124.410 5,5mm Barra de unidad, 250mm
124.411 5,5mm Barra de unidad, 275mm
124.412 5,5mm Barra de unidad, 300mm
124.413 5,5mm Barra de unidad, 325mm
124.414 5,5mm Barra de unidad, 350mm
124.415 5,5mm Barra de unidad, 375mm
124.416 5,5mm Barra de unidad, 400mm
124.417 5,5mm Barra de unidad, 425mm
124.418 5,5mm Barra de unidad, 450mm
124.419 5,5mm Barra de unidad, 475mm
124.420 5,5mm Barra de unidad, 500mm
124.430 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 20mm
124.431 4,0mm REVERE Tornillo pedicular. 25mm
124.432 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 30mm
124.433 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 35mm
124.434 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 40mm
124.435 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 45mm
124.441 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
124.442 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
124.443 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.444 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.445 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.451 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm

124.452 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
124.453 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.454 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.455 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.456 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
124.457 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
124.461 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
124.462 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
124.463 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.464 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.465 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.466 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
124.467 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
124.468 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
124.469 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
124.471 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
124.472 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
124.473 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.474 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.475 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.476 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
124.762 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.763 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.764 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.765 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 50mm
124.766 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 55mm
124.767 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.768 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
124.771 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm

124.772 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.773 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.774 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.775 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
124.776 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 55mm
124.777 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.778 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
124.779 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 70mm
124.781 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
124.782 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.783 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.784 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.785 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
124.786 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 55mm
124.787 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.788 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
124.789 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 70mm
124.851 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm
124.852 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
124.853 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
124.854 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm
124.855 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
124.856 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm
124.857 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.871 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 70mm
124.872 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 75mm
124.873 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 80mm
124.874 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 85mm

124.875 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 90mm
124.881 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 70mm
124.882 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 75mm
124.883 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 80mm
124.884 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 85mm
124.885 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 90mm
124.891 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, pequeño
124.892 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, mediano
124.893 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, grande
124.901 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, pequeño
124.902 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, mediano
124.904 REVERE Gancho de lámina torácica, pequeño
124.905 REVERE Gancho de lámina torácica, mediano
124.907 REVERE Gancho de lámina torácica ascendente, mediano
124.984 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 38mm-50mm
124.985 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 48mm-60mm
124.986 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 58mm-70mm
124.987 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 68mm-80mm
124.988 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 78mm-90mm
124.990 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 15mm
124.991 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 20mm
124.992 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 25mm
124.993 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 30mm
124.994 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 35mm
124.995 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 100mm
124.996 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 120mm
124.997 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 150mm
131.001 Grapa dual, pequeño, rostral
131.002 Grapa dual, pequeño, caudal

131.003 Grapa dual, Mediano, rostral
131.004 Grapa dual, mediano, caudal
131.005 Grapa dual, grande, rostral
131.006 Grapa dual, grande, caudal
131.007 Grapa dual, X-grande, rostral
131.008 Grapa dual, X-grande, caudal
131.011 Grapa simple, pequeña
131.012 Grapa simple, mediana
131.013 Grapa simple, grande
131.113 Conector cruzado, 13mm
131.114 Conector cruzado, 14mm
131.115 Conector cruzado, 15mm
131.116 Conector cruzado, 16mm
131.117 Conector cruzado, 17mm
131.118 Conector cruzado, 18mm
131.119 Conector cruzado, 19mm
131.120 Conector cruzado, 20mm
131.121 Conector cruzado, 21mm
131.122 Conector cruzado, 22mm
131.123 Conector cruzado, 23mm
131.124 Conector cruzado, 24mm
131.125 Conector cruzado, 25mm
131.126 Conector cruzado, 26mm
131.127 Conector cruzado, 27mm
131.128 Conector cruzado, 28mm
131.201 Arandela de grapa, pequeña
131.202 Arandela de grapa, mediana
131.203 Arandela de grapa, grande

131.211 6,5mm Arandela apilable de diámetro

131.212 8,5mm Arandela apilable de grapa

131.213 Arandela esférica

131.214 Arandela esférica, corte

134.000 REVERE 6.35 Tapón de bloqueo

134.001 6,35mm Barra recta, extremo hex. con tope, CP Grado 4, 500mm

134.012 Conector cruzado bajo perfil, 22mm-24mm

134.013 Conector cruzado bajo perfil, 23.5mm-27mm

134.014 Conector cruzado bajo perfil, 26,5mm-33mm

134.015 Conector cruzado bajo perfil, 32.5mm-45mm

134.016 Conector cruzado bajo perfil, 44,5mm-69mm

134.017 Conector cruzado bajo perfil, 68,5mm-93mm

134.051 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm

134.052 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm

134.053 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm

134.054 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm

134.055 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm

134.056 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm

134.057 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm

134.135 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm

134.171 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm

134.172 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm

134.173 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm

134.174 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm

134.175 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm

134.176 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm

134.181 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm

134.182 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm

134.183 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm

134.184 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm
134.185 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm
134.186 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm
134.187 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 110mm
134.188 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 120mm
134.191 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm
134.192 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm
134.193 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm
134.194 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm
134.195 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm
134.196 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm
134.197 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 110mm
134.198 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 120mm
134.201 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.202 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.203 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.204 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.211 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 70mm
134.212 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.213 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 80mm
134.214 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 85mm
134.215 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 90mm
134.216 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.217 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 100mm
134.218 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.219 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.221 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.222 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm

134.223 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.224 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.225 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.226 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm
134.227 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.228 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm
134.229 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.241 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.242 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.243 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.244 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.245 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.251 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.418 6,35mm Barra de unidad, 450mm
134.419 6,35mm Barra de unidad, 475mm
134.420 6,35mm Barra de unidad, 500mm
134.441 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.442 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.443 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.444 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.445 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular. 45mm
134.446 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.447 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.451 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.452 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.453 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.454 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.455 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.456 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular. 50mm

134.457 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.461 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.462 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.463 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.464 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.465 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.466 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.467 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.468 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.469 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.471 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.472 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.473 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.474 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.475 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.476 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.477 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.478 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.479 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.481 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.482 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.483 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.484 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.485 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.486 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.487 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.488 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.489 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm

134.491 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.492 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.493 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.494 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.495 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.496 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.497 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.498 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.499 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.510 6,35mm Barra recta CP. 100 mm
134.512 6,35mm Barra recta CP, 125 mm
134.515 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 150mm
134.516 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 175mm
134.517 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 200mm
134.519 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 300mm
134.520 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 40mm
134.521 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4:500mm
134.523 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 600mm
134.530 6,35mm Barra recta CP. 30 mm
134.535 6,35mm Barra recta CP, 35 mm
134.540 6,35mm Barra recta CP, 40 mm
134.545 6,35mm Barra recta CP, 45 mm
134.550 6,35mm Barra recta CP, 50 mm
134.555 6,35mm Barra recta CP. 55mm
134.560 6,35mm Barra recta CP. 60 mm
134.565 6,35mm Barra recta CP, 65mm
134.570 6,35mm Barra recta CP, 70 mm
134.575 6,35mm Barra recta CP, 75 mm
134.580 6,35mm Barra recta CP, 80 mm

134.585 6,35mm Barra recta CP, 85 mm
134.601 6,35mm Barra curvada CP. 115 mm
134.604 6,35mm Barra curvada CP. 135 mm
134.608 6,35mm Barra curvada CP, 175 mm
134.610 6,35mm Barra curvada CP, 100 mm
134.611 6,35mm Barra curvada CP. 110 mm
134.612 6,35mm Barra curvada CP, 125mm
134.613 6,35mm Barra curvada CP, 120 mm
134.615 6,35mm Barra curvada CP, 150mm
134.635 6,35mm Barra curvada CP. 35 mm
134.640 6,35mm Barra curvada CP, 40 mm
134.645 6,35mm Barra curvada CP, 45 mm
134.650 6,35mm Barra curvada CP. 50 mm
134.655 6,35mm Barra curvada CP. 55 mm
134.660 6,35mm Barra curvada CP, 60 mm
134.665 6,35mm Barra curvada CP. 65 mm
134.670 6,35mm Barra curvada CP, 70 mm
134.675 6,35mm Barra curvada CP, 75 mm
134.680 6,35mm Barra curvada CP. 80 mm
134.685 6,35mm Barra curvada CP, 85 mm
134.690 6,35mm Barra curvada CP, 90 mm
134.695 6,35mm Barra curvada CP, 95 mm
134.751 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
134.752 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 35mm
134.753 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 40mm
134.754 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
134.755 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm
134.756 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm

134.757 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 60mm
134.758 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
134.761 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
134.762 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 35mm
134.763 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 40mm
134.764 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
134.765 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm
114.766 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 55mm
134.767 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.768 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 65mm
134.771 8,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
134.772 6,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm
134.897 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 100mm
134.898 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.899 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.901 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, pequeño
134.902 REVERE Gancho de lámina torácica, agosto, mediano
134.904 REVERE Gancho de lámina torácica, pequeño
134.905 REVERE Gancho de lámina torácica, mediano
134.907 REVERE Gancho de lámina torácica, ascendente, mediano
134.908 REVERE Gancho de lámina torácica, ascendente, grande
134.912 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 29mm-33mm
134.913 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 32Mm-40mm
134.914 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 38mm-50mm
134.915 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 48mm-60mm
134.816 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 58mm-70mm
734.917 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 68mm-80mm
134.918 REVERE 6.35 Conector cruzado variable. 78mm-90mm
134.921 REVERE 6.35 Gancho de lámina descentrado, Der.

134.922 REVERE 6.35 Gancho de lámina descentrado, Izq.
134.924 REVERE 6.35 Gancho de proceso transversal. Der.
134.925 REVERE 6.35 Gancho de proceso transversal, Izq.
134.927 REVERE 6.35 Gancho pedicular, pequeño
134.928 REVERE 6.35 Gancho pedicular, mediano
134.929 REVERE 6.35 Gancho pedicular, grande
134.931 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina, pequeño
134.932 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina. mediano
134.933 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina, grande
134.935 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, pequeño
134.936 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, mediano
134.937 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, grande
134.940 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, pequeño
134.941 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, mediano
134.942 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, grande
134.944 REVERE 6.35 Gancho de lámina, pequeño
134.945 REVERE 6.35 Gancho de lámina, mediano
134.946 REVERE 6.35 Gancho de lámina. grande
134.948 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, pequeño
134.949 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, mediano
134.950 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, grande
134.952 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, pequeño
134.953 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, mediano
134.954 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, grande
134.955 REVERE 6 35 Gancho de lámina en ángulo, pequeño
134.956 REVERE 6.35 Gancho de lámina en ángulo, mediano
134.957 REVERE 6.35 Gancho de lámina en ángulo, grande
134.970 REVERE 6.35 Conector descentrado, 15mm

134.971 REVERE 6.35 Conector descentrado, 20mm
134.972 REVERE 6.35 Conector descentrado, 25mm
134.973 REVERE 6.35 Conector descentrado, 30mm
134.974 REVERE 6.35 Conector descentrado, 35mm
134.975 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado. 100mm
134.976 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado, 120mm
134.977 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado, 150mm
134.984 Abrazadera barra a barra. 6,35mm a 6,35mm
134.985 Abrazadera barra a barra, 6,35mm a 6,35mm, Ancho
124.908 REVERE Gancho de lámina torácica ascendente, grande
124.912 REVERE Conector en T ajustable, 29mm-33mm
124.913 REVERE Conector en T ajustable, 33mm-41mm
124.914 REVERE Conector en T ajustable, 38mm-51mm
124.915 REVERE Conector en T ajustable, 48mm-61 mm
124.916 REVERE Conector en T ajustable, 58mm-71 mm
124.917 REVERE Conector en T ajustable, 68mm-81 mm
124.918 REVERE Conector en T ajustable, 78mm-91mm
124.921 REVERE Gancho de lámina descentrado, Der.
124.922 REVERE Gancho de lámina descentrado, Izq.
124.924 REVERE Gancho de proceso transversal, Der.
124.925 REVERE Gancho de proceso transversal, Izq.
124,927 REVERE Gancho pedicular, Pequeño
124.928 REVERE Gancho pedicular, Mediano
124.929 REVERE Gancho pedicular, Grande
124.931 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Pequeño
124.932 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Mediano
124.933 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Grande
124.935 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Pequeño
124.936 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Mediano

124.937 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Grande
124.940 REVERE Gancho de lámina, angosto, pequeño
124.941 REVERE Gancho de lámina, angosto, mediano
124.942 REVERE Gancho de lámina, angosto, grande
124.944 REVERE Gancho de lámina, pequeño
124.945 REVERE Gancho de lámina, mediano
124.946 REVERE Gancho de lámina, grande
124.948 REVERE Gancho de lámina, ancho, pequeño
124.949 REVERE Gancho de lámina, ancho, mediano
124.950 REVERE Gancho de lámina, ancho, grande
124.952 REVERE Gancho de lámina, alto, pequeño
124.953 REVERE Gancho de lámina, alto, mediano
124.954 REVERE Gancho de lámina, alto, grande
124.955 REVERE Gancho de lámina en ángulo, pequeño
124.956 REVERE Gancho de lámina en ángulo, mediano
124.957 REVERE Gancho de lámina en ángulo, grande
124.958 REVERE Gancho de lámina extra descentrado, Der.
124.959 REVERE Gancho de lámina extra descentrado, Izq.
124.960 Conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm
124.961 Conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm, ancho
124.962 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 5,5mm
124.963 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 5,5mm, ancho
124.964 Abrazadera conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm
124.965 Abrazadera conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm, ancho
124.966 Conector paralelo, Doble, 5,5mm a 5,5mm
124.967 Conector paralelo, doble, 5,5mm a 5,5mm, ancho
124.970 5,5mm Conector descentrado, 15mm
124.971 5,5mm Conector descentrado, 20mm

124.972 5,5mm Conector descentrado, 25mm.
124.973 5,5mm Abrazadera de barra, 100mm
124.974 5,5mm Abrazadera de barra, 120mm
124.975 5,5mm Abrazadera de barra, 150mm
124.976 5,5mm Conector descentrado, 30mm
124.977 5,5mm Conector descentrado, 35mm
124.980 Conector en línea, 5,5mm a 5,5mm
124.982 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 29mm-33mm
124.983 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 32mm-40mm
134.061 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.062 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.063 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.064 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.065 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.066 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.067 10,0mm REVERE 6.35. Tornillo monoaxial, 55mm
134.068 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.069 10,0mm REVERE.6.35 Tornillo monoaxial. 65mm
134.071 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.072 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.073 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.074 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.075 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.081 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.082 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.083 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.084 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.085 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.086 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm

134.087 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.088 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm
134.089 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.091 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.092 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.093 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.094 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.095 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.096 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm
134.097 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.098 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm
134.099 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.101 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.102 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.103 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.104 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.105 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.106 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.107 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.108 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.109 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.111 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.112 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 32mm
134.113 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm
134.114 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.115 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm
134.121 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.122 6,5mm REVERE 6.33 Tornillo monoaxial, 32mm

134.123 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm
134.124 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.125 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm
134.131 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.132 7,5mm REVERE 6.35. Tornillo monoaxial, 32mm
134.133 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm
134.134 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.252 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.253 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.254 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.255 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.256 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.257 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.258 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.259 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.261 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.262 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.263 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.264 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.265 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.266 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.267 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.268 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.269 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.271 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.272 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.273 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.274 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.275 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm

134.276 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.277 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.278 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.279 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.281 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.282 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.283 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.284 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.285 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.286 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.287 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 55mm
134.288 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.289 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.291 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.292 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.293 9,0mm REVERE6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.294 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.295 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.296 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.297 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.298 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.299 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.299 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.400 6,35mm Barra precontorneada, 450mm
134.406 6,35mm Barra en S, Der., 20mm
134.407 6,35mm Barra en S, Izq., 20mm
134.408 6,35mm Barra en S, Der., 22mm
134.409 6,35mm Barra en S, Izq., 22mm

134.410 6,35mm Barra de unidad, 250mm
134.411 6,35mm Barra de unidad, 275mm
134.412 6,35mm Barra de unidad, 300mm
134.413 6,35mm Barra de unidad, 325mm
134.414 6,35mm Barra de unidad, 350mm
134.415 6,35mm Barra de unidad, 375mm
134.416 6,35mm Barra de unidad, 400mm
134.417 6,35mm Barra de unidad, 425mm
134.773 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.774 6,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual, 45mm
134.775 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 50mm
134.776 6,5mm REVERE6.35 Tornillo diámetro externo dual. 55mm
134.777 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.778 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 65mm
134.779 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 70mm
134.781 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 30mm
134.782 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm
134.783 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.784 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 45mm
134.785 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 50mm
134.786 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm
134.787 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.788 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
134.789 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 70mm
134.791 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 30mm
134.792 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm
134.793 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.794 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
134.795 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm

134.796 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm
134.797 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.798 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
134.799 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 70mm
134.851 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 25mm
134.852 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.853 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.854 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.855 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.856 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.857 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.871 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 70mm
134.872 7,5mm REVERE 8.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.873 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 80mm
134.874 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 85mm
134.875 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 90mm
134.881 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 70mm
134.882 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 75mm
134.883 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 80mm
134.884 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 85mm
134.885 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 90mm
134.886 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.887 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 100mm
134.888 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.889 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.891 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 70mm
134.892 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.893 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 80mm

134.894 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 85mm
134.895 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 90mm
134.896 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.986 Abrazadera barra a barra, 6,35mm a 6,35mm. X-ancho
134.990 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 15mm
134.901 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado, 20mm
134.992 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 25mm
134.993 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 30mm
134.994 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 35mm
134.995 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado cerrado, 100mm
134.996 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado cerrado, 120mm
134.997 REVERE 6.35 Abrazadera de conector descentrado cerrado, 150mm
154.000 REVERE Tapón de caja
154.001 REVERE 5,5mm Placa sacral. Izq.
154.002 REVERE 5,5mm Placa sacral. Der.
154.011 REVERE 5,5mm Sacro-Iliac. Izq.
154.012 REVERE 5,5mm Placa Sacro-Iliac. Der.
154.022 REVERE 6.0 x 30mm Tornillo de hueso DOD*
154.023 REVERE 6.0 x 35mm Tornillo de hueso DOD*
154.024 REVERE 6.0 x 40mm Tornillo de hueso DOD*
154.025 REVERE 6.0 x 45mm Tornillo de hueso DOD*
154.026 REVERE 6.0 x 50mm Tornillo de hueso DOD*
154.027 REVERE 6.0 x 55mm Tornillo de hueso DOD*
154,028 REVERE 6.0 x 60mm Tornillo de hueso DOD*
154.150 REVERE Conector descentrado de cabeza, 15mm
154.151 REVERE Conector descentrado de cabeza, 20mm
154.152 REVERE Conector descentrado de cabeza, 25mm
154.153 REVERE Conector descentrado de cabeza, 30mm
154.154 REVERE Conector descentrado de cabeza, 35mm

154.155 REVERE Conector descentrado de cabeza, 100mm
154.156 REVERE Conector descentrado de cabeza, 120mm
154.157 REVERE Conector descentrado de cabeza, 150mm
154.160 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza. 15mm
154.161 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza. 20mm
154.162 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 25mm
154.163 Conector descentrado. REVERE 6.35 cabeza, 30mm
154.164 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 35mm
154.165 Abrazadera conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 100mm
154.166 Abrazadera conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 120mm
154.167 Abrazadera conector descentrado. REVERE 6.35 cabeza. 150mm
154.250 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande. 15m m
154.251 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande, 20m m
154.252 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande. 25mm
154.253 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande, 30mm
154.254 5,5mm Conector descentrado. REVERE Cabeza, tope de barra grande, 35mm
154.460 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 25mm
154.461 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 65mm
154.462 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 70mm
154.463 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 75mm
154.464 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 80mm
154.465 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 85mm
154.466 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 90mm
154.467 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 100mm
154.468 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 110mm
154.721 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 5,5mm-8.0mm, barra 5,5mm, Izq., 200mm Largo
154.726 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 5,5mm-8.0mm, barra 5,5mm, Der., 200mm Largo
154.730 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Izq. 160mm Largo

154.731 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Izq. 200mm Largo

154.735 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Der. 160mm Largo

154.738 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm. Der., 200mm Largo

154.740 REVERE Y Conector descentrado, 5,5mm-6,0mm

154.745 REVERE Y Conector descentrado, 6,0mm-6,5mm

154.754 Abrazadera conector paralelo 5,5mm a 8,5mm, simple

154.758 Abrazadera conector paralelo. 5,5mm a 8,5mm, 18mm ancho, simple

154.758 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 5,5mm. Simple

154.760 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 5,5mm, 18mm ancho, simple

154.850 REVERE Conector en U, 5,5mm, barra 5,5mm, 200mm largo, Der.

154.851 REVERE Conector en U, 5,5mm, barra 5,5mm. 200mm largo. Izq.

154.852 REVERE Conector en U, 8,35mm, barra 5,5mm, 200mm Largo, Der.

154.853 REVERE Conector en U, 6,35mm, barra 5,5mm, 200mm lg, Izq.

154.854 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 8,5mm, simple

154.856 Abrazadera conector paralelo. 6,5mm a 6,5mm. 18mm ancho, simple

154.858 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, simple

154.860 Abrazadera barra a barra. 6,5mm a 6,5mm, 18mm ancho, simple

154.862 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 6,5mm

154.864 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 6,5mm, ancho

154.865 Ensamble abrazadera barra a barra, 5,5mm a 6,5mm, 18mm ancho

154.866 Abrazadera conector paralelo, 8,5mm a 6,5mm

154.868 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm ancho

154.869 Ensamble abrazadera conector paralelo, 8,5mm a 6,5mm. 18mm ancho

154.900 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 8,35mm, Izq. 200mm Largo

154.905 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 6,35mm, Der. 200mm Largo

154.910 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 8,35mm. Izq. 200mm Largo

154.915 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra 6,35mm, Der. 200mm Largo

154.950 REVERE Conector en U. 6,35mm. 8.35mm Barra. 200mm largo. Der.

154.955 REVERE Conector en U, 6,35mm, 6,35mm Barra, 200mm largo, Izq.

154.969 REVERE Conector Trans Iliac. abierto. 35mm-40mm
164.970 REVERE Conector Trans Iliac. abierto, 40mm-48mm
154.971 REVERE Conector Trans Iliac, abierto. 48mm-57mm
154.990 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande, 15mm
154.991 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 20mm
154.092 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 25mm
154.993 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 30mm
154.994 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 35mm
155.001 6,35mm Barra recta, Extremo hex. con tope, 500mm
155.510 6,35mm Barra recta. 100mm
155.512 6,35mm Barra recta, 125mm
155.515 6,35mm Barra recta, extremo hex. 150mm
155.517 6,35mm Barra recta, extremo hex. 200mm
162.462 6,5mm Tornillo de hueso, 32mm
162.463 6,5mm Tornillo de hueso, 37mm
162.464 6,5mm Tornillo de hueso, 42mm
162.465 6,5mm Tornillo de hueso. 47mm
162471 7,5mm Tornillo de hueso, 27mm
162.472 7,5mm Tornillo de hueso. 32mm
162.473 7,5mm Tornillo de hueso. 37mm
162.474 7,5mm Tornillo de hueso, 42mm
162.475 7,5mm Tornillo de hueso, 47mm
170.051 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.052 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.053 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.054 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.055 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.058 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm

170.057 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.141 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.142 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.143 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.144 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.145 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.148 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.147 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.151 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.152 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.153 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.154 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.155 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.156 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.157 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.161 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.162 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.183 REVERE 8,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.164 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.185 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.166 REVERE 6.5mrrt Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.167 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.241 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm
170.242 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm
170.243 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm
170.244 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm
170.245 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm
170.246 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm
170.247 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm

170.251 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm
170.252 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm
170.253 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm
170.254 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm
170.255 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm
154.469 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 120mm
154.471 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 65mm
154.472 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 70mm
154.473 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 75mm
154.474 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 80mm
154.475 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 85mm
154.476 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 90mm
154.477 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 100mm
154.478 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 110mm
154.479 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 120mm
154.500 REVERE Abrazadera de caja descentrada, recta, 15mm
154.502 REVERE Abrazadera de caja descentrada, recta. 20mm
154.510 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Izq.
154.512 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm, Izq.
154.520 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Der.
154.522 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm. Der.
154.532 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, 25A ascendente
154.542 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm, 25A ascendente
154.550 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Izq. 25A ascendente
164.552 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm. Izq. 25A ascendente
154.560 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Der., 25A Ascendente
154.562 REVERE Abrazadera de caja descentrada. 20mm, Der., 25A Ascendente
154.800 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8.35min, recta 15mm

154.602 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, recta, 20mm

154.610 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8,35mm, 15mm, Izq.

154.612 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8,35mm, 20mm, Izq.

154.620 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 15mm, Der.

154.622 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 20mm, Der.

154.632 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8,35mm, 15mm, 25A, ascendente

154.642 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8,35mm, 20mm, 25A, ascendente

154.650 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 15mm, 25A', Izq, ascendente

154.652 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 20mm, 25A, Izq., ascendente

154.680 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 15mm, 25A, Der., ascendente

154.682 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 20mm, 25A, Der., ascendente

154.669 REVERE Trans Illiac, Conector abierto, barra 6,35mm, 35mm-40mm

154.670 REVERE Trans Illiac, Conector abierto, barra 8,35mm, 40mm-48mm

154.671 REVERE Trans Illiac, Conector abierto, barra 8,35mm, 48mm-57mm

154.701 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 5,5mm-6,0mm, barra 5,5mm, Izq., 200mm Largo

154.706 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 5,5mm-6,0mm, barra 5,5mm, Der., 200mm Largo

154.710 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Izq., 160mm Largo

154.711 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Izq, 200mm Largo

154.715 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 8,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Der, 160mm Largo

154.716 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Der, 200mm Largo

155.519 6,35mm Barra recta, extremo hex. 300mm

155.520 6,35mm Barra recta, extremo hex. 400mm

155.521 6,35mm Barra recta, extremo hex. 500mm

155.530 6,35mm Barra recta, 30mm

155.535 6,35mm Barra recta, 35mm

155.540 6,35mm Barra recta, 40mm

155.545 6,35mm Barra recta, 45mm

155.550 6,35mm Barra recta, 50mm

155.555 6,35mm Barra recta, 55mm

155.560 6,35mm Barra recta, 60mm
155.565 6,35mm Barra recta, 65mm
155.570 6,35mm Barra recta, 70mm
155.575 6,35mm Barra recta, 75mm
155.580 6,35mm Barra recta, 80mm
155.585 6,35mm Barra recta, 85mm
155.610 6,35mm Barra curvada, 100mm
155.612 6,35mm Barra curvada, 125mm
155.615 6,35mm Barra curvada, 150mm
155.635 6,35mm Barra curvada, 35mm
155.640 6,35mm Barra curvada, 40mm
155.645 6,35mm Barra curvada, 45mm
155.650 6,35mm Barra curvada, 50mm
155.655 6,35mm Barra curvada, 55mm
155.660 6,35mm Barra curvada, 60mm
155.665 6,35mm Barra curvada, 65mm
155.670 6,35mm Barra curvada, 70mm
155.675 6,35mm Barra curvada, 75mm
155.680 6,35mm Barra curvada. 80mm
155.685 6,35mm Barra curvada, 85mm
155.690 6,35mm Barra curvada. 90mm
155.695 6,35mm Barra curvada, 95mm
162.020 Placa de bloqueo, tornillo anterior
162.021 Placa de cabeza integrada, caudal, pequeño
162.022 Placa de cabeza integrada, rostral, pequeño
162.023 Placa de cabeza integrada, Caudal. Mediano
162.024 Placa de cabeza integrada, Rostral, Mediano
162.025 Placa de cabeza integrada, Caudal, Grande

162.026 Placa de cabeza integrada, Rostral, Grande
162.027 Placa de cabeza integrada, Caudal, X-Grande
162.028 Placa de cabeza integrada, Rostral, X-Grande
162.351 5,5mm Tornillo de hueso, 25mm
162.352 5,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.353 5,5mm Tornillo de barreno, 35mm
162.354 5,5mm Tornillo de hueso, 40mm
162.355 5,5mm Tornillo de hueso, 45mm
182.356 5,5mm Tornillo de hueso. 50mm
162.361 6,5mm Tornillo de hueso, 25mm
162.362 6,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.363 6,5mm Tornillo de hueso, 35mm
162364 6,5mm Tornillo de hueso, 40mm
182.365 6,5mm Tornillo de hueso, 45mm
162.366 6,5mm Tornillo de hueso, 50mm
162.367 6,5mm Tornillo de hueso, 55mm
162368 6,5mm Tornillo de hueso, 60mm
162.371 7,5mm Tornillo de hueso, 25mm
162.372 7,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.373 7,5mm Tornillo de hueso. 35mm
162.374 7,5mm Tornillo de hueso. 40mm
162.375 7,5mm Tornillo de hueso. 45mm
162.376 7,5mm Tornillo de hueso. 50mm
162.377 7,5mm Tornillo de hueso, 55mm
162.378 7,5mm Tornillo de hueso. 60mm
162.451 5,5mm Tornillo de hueso. 27mm
162452 5,5mm Tornillo de hueso, 32mm
162.453 5,5mm Tornillo de hueso. 37mm
162.454 5,5mm Tornillo de hueso. 42mm

162.455 5,5mm Tornillo de hueso, 47mm

162461 6,5mm Tornillo de hueso, 27mm

170.256 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

170.257 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm

170.261 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm

170.282 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm

170.263 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm

170.264 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm

170.265 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm

170.266 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

170.267 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm

170.651 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm

170.652 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm

170.653 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm

170.654 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm

170.655 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm

170.658 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

Período de vida útil: 5 (cinco) años para el producto medico esteril.

Forma de presentación: Envase conteniendo una unidad.

Método de Esterilización: Radiación Gamma.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Globus Medical

Lugar/es de elaboración: 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA Estados Unidos 19403, Audubon, PA Estados Unidos 19403., Estados Unidos

Expediente N° 1-47-3110-8266-17-5

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.09.09 14:28:47 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO

SubAdministrador

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUII 30715117564
Date: 2019.09.09 14:28:50 -0300'

PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)
Sistema de estabilización dorsolumbar e instrumental asociado

Fabricante: GLOBUS MEDICAL, Inc. 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA - Estados Unidos 19403
Importador: Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1015ABR) CABA. Argentina

Sistema de estabilización dorsolumbar

Globus Medical

Modelo: según corresponda

Cantidad: 1

Medida: según corresponda

REF XXXX LOT XXXX

NO ESTERIL



PRODUCTO DE UN SOLO USO



Lea las Instrucciones de Uso

Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-51

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nota: el presente modelo de rotulo es válido para todos los modelos que integran la familia y que se comercializan no estériles

Fabricante: GLOBUS MEDICAL, Inc. 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA - Estados Unidos 19403
Importador: Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1015ABR) CABA. Argentina

Sistema de estabilización dorsolumbar

Globus Medical

Modelo: según corresponda

Cantidad: 1

Medida: según corresponda

REF XXXX LOT XXXX

Fecha de Vencimiento: yyyy-mm

PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado por radiación gamma



PRODUCTO DE UN SOLO USO



Lea las Instrucciones de Uso

Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

Autorizado por la ANMAT PM 1882-51

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias


Nota: el presente modelo de rotulo es válido para todos los modelos que integran la familia y que se comercializan estériles


Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

INSTRUCCIONES DE USO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)
Sistema de estabilización dorsolumbar e instrumental asociado

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de este reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítems 2.4 y 2.5;

Fabricante: GLOBUS MEDICAL, Inc. 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA - Estados Unidos 19403		Importador: Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1015ABR) CABA Argentina	
Sistema de estabilización dorsolumbar			
Globus Medical			
Modelo: según corresponda		Cantidad: 1	
Medida: según corresponda		REF XXXX	
NO ESTERIL		②	PRODUCTO DE UN SOLO USO
 Lea las Instrucciones de Uso			
Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497			
Autorizado por la ANMAT PM 1882-51			
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias			

Fabricante: GLOBUS MEDICAL, Inc. 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA - Estados Unidos 19403		Importador: Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1015ABR) CABA Argentina	
Sistema de estabilización dorsolumbar			
Globus Medical			
Modelo: según corresponda		Cantidad: 1	
Medida: según corresponda		REF XXXX	
PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado por radiación gamma			
		②	PRODUCTO DE UN SOLO USO
 Lea las Instrucciones de Uso			
Director Técnico: Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497			
Autorizado por la ANMAT PM 1882-51			
Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias			

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

Antes de usar el producto, lea atentamente estas instrucciones de uso, y las técnicas quirúrgicas correspondientes. Asegúrese de conocer bien la técnica quirúrgica apropiada.

Advertencias

La seguridad y la eficiencia de los sistemas de tornillo pedicular para la columna vertebral se ha establecido únicamente para afecciones con inestabilidad mecánica manifiesta o

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mt. N° 14.497
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

deformidad que requiera una fusión mediante instrumentación. Estas afecciones son: inestabilidad mecánica manifiesta o deformidad de la región dorsal, lumbar o sacra de la columna derivadas de discopatía degenerativa, espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de afectación neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral y fusión previa fallida (pseudoartrosis). Se desconoce la seguridad y eficiencia de estos dispositivos en cualquier otra condición.

Uno de los posibles riesgos identificados con este sistema es el fallecimiento. Otros riesgos que pueden requerir cirugía adicional incluyen:

- Fractura de componentes del dispositivo
- Pérdida de fijación
- Falta de unión
- Fractura vertebral
- Lesión neurológica
- Lesión vascular o visceral

Los componentes de este sistema no se deben utilizar con ningún componente de otro fabricante.

Los componentes de este sistema están fabricados con aleación de titanio, titanio puro comercial, acero inoxidable y aleación de cobalto-cromo-molibdeno. Por motivos funcionales, mecánicos y metalúrgicos, no se recomienda mezclar componentes implantables de acero inoxidable con otros de distintos materiales.

Estas advertencias no incluyen los posibles efectos adversos de las intervenciones quirúrgicas en general; se trata de consideraciones de importancia específicas de los implantes ortopédicos. Es preciso explicar al paciente los riesgos generales de la cirugía antes de realizar la intervención.

Otras advertencias sobre pacientes pediátricos

El uso de la fijación de tornillos pediculares en pacientes pediátricos puede presentar riesgos adicionales cuando los pacientes tienen baja estatura o inmadurez ósea. Los pacientes pediátricos pueden tener estructuras vertebrales más pequeñas (diámetro o longitud de pedículos) que impidan utilizar los tornillos pediculares o aumenten el riesgo de una colocación incorrecta de los mismos y de lesiones neurológicas o vasculares. Los pacientes con inmadurez ósea que sean sometidos a intervenciones de fusión vertebral pueden tener un crecimiento espinal longitudinal reducido o correr el riesgo de deformidades de rotación espinal ("fenómeno de cigüeñal") debido al crecimiento diferencial continuado de la columna anterior.

Los pacientes pediátricos corren un riesgo mayor de lesiones relacionadas con el dispositivo debido a su menor estatura.

Precauciones

La implantación de sistemas de tornillo, gancho y barra debe dejarse exclusivamente en manos de cirujanos de columna expertos, ya que se trata de un procedimiento de gran complejidad técnica que presenta riesgo de lesiones graves al paciente. Es preciso tener en cuenta la planificación previa a la intervención y la anatomía del paciente en el momento de seleccionar el diámetro y la longitud de los tornillos, así como el tamaño de los ganchos.

El sistema de estabilización REVERE incluye implantes REVERE de 5,5 mm diseñados para el uso con barra de 5,5 mm, así como implantes REVERE 6.35 pensados para el uso con barra de 6,35 mm.

El Sistema de estabilización REVERE® 4.5 incluye implantes previstos para su uso con Barras de 4,5 mm.

Fern. Gerardo A. Paezquinos
Mat. N° 12.177
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL N. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Los implantes quirúrgicos son de UN SOLO USO y nunca se deben reutilizar. Un implante explantado nunca se debe volver a implantar. Aunque parezca que el dispositivo no está dañado, puede tener pequeños defectos y patrones de esfuerzo internos que podrían causar su rotura.

Sobre la base de las pruebas de fatiga realizadas, cuando se utilice el sistema de estabilización REVERE, el cirujano debe considerar el nivel de implantación, el peso y el nivel de actividad del paciente, así como otras condiciones que puedan afectar al rendimiento de este sistema.

Otras precauciones en pacientes pediátricos

El cirujano que realice los implantes debe considerar con detenimiento la idoneidad del tamaño y tipo de implantes para la edad, altura, peso y madurez ósea del paciente pediátrico.

Debido al potencial de crecimiento posterior a la cirugía del implante, la probabilidad de una cirugía de retirada o revisión subsiguiente es mayor que en los pacientes adultos.

Manejo

Todos los instrumentos e implantes deben tratarse con cuidado. Un uso o manejo inadecuados puede causar daños y provocar un funcionamiento incorrecto. Es necesario comprobar el funcionamiento de los instrumentos antes de proceder a la cirugía.

Indicaciones

Cuando se utiliza como sistema de tornillo pedicular posterior, el sistema de estabilización REVERE está pensado para inmovilizar y estabilizar segmentos de la columna vertebral en pacientes esqueléticamente maduros como complemento de la fusión en el tratamiento de las siguientes inestabilidades o deformidades agudas o crónicas de las regiones dorsal, lumbar y sacra de la columna vertebral: discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno con degeneración discal confirmada en historial y estudios radiográficos), espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de afectación neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral, pseudoartrosis y fusión previa fallida.

Además, el sistema de estabilización REVERE está pensado para el tratamiento de espondilolistesis grave (grados 3 y 4) de las vértebras L5-S1 en pacientes esqueléticamente maduros que reciban fusión por injerto de hueso autógeno, con implantes fijados a la región lumbar-sacra y/o ilion con extracción de implantes tras la consecución de una fusión sólida. Los niveles de fijación de tornillos pediculares en este tipo de pacientes son L3-sacro/ilion.

Cuando se utiliza como sistema de fijación de tornillo no pedicular posterior, el sistema de estabilización REVERE está pensado para el tratamiento de discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno con degeneración discal confirmada mediante historial y estudios radiográficos), estenosis vertebral, espondilolistesis, deformidades vertebrales (como escoliosis, cifosis y/o lordosis, osteocondrosis), fractura, pseudoartrosis, oncotomía y/o fusión previa fallida. Los niveles generales de fijación son D1-sacro/ilion.

Si se emplea como sistema dorsolumbar anterior-lateral, el sistema de estabilización REVERE sirve para la fijación de tornillos anterior-lateral (con o sin grapas o placas de grapa) en las siguientes afecciones: discopatía degenerativa (definida como dolor de espalda discógeno o degeneración discal confirmada mediante historial y estudios radiográficos), estenosis vertebral, espondilolistesis, deformidades vertebrales (como escoliosis, cifosis o lordosis), fractura o dislocación de la región dorsolumbar, pseudoartrosis, oncotomía o fusión previa fallida. Los niveles de fijación de tornillos son D8-L5.

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

Fernando Gerardo A. Foenquino
Mat. N° 10.117
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

No aplica.

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

No aplica (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico.

Contraindicaciones

Algunas enfermedades degenerativas o condiciones fisiológicas subyacentes, como la diabetes o la artritis reumatoide, pueden alterar el proceso de curación, lo que incrementa el riesgo de rotura del implante.

La discapacidad mental o física que comprometa o anule la capacidad del paciente de observar las limitaciones o precauciones necesarias puede conducirle a una situación de riesgo durante la rehabilitación posoperatoria.

Factores como el peso del paciente, su grado de actividad y el respeto a las instrucciones sobre realización de esfuerzos y carga de pesos pueden afectar a las fuerzas a las que se ve sometido el implante.

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos.

La seguridad y la compatibilidad del Sistema de estabilización REVERE® 4.5 en el entorno de RM no se han determinado. El calentamiento y la migración del Sistema de estabilización REVERE® 4.5 en el entorno de RM no han sido probados.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de reesterilización;

Los implantes e instrumentos REVERE pueden suministrarse envasados y esterilizados con radiación gamma. El envase de los instrumentos estériles debe examinarse con atención para verificar su integridad. Antes de utilizar este producto, debe comprobarse que el envase esté bien cerrado y que todos los componentes se encuentren en perfecto estado. Los productos y embalajes dañados no deben utilizarse; devuélvalos a Globus Medical. Durante la cirugía, tras seleccionar el tamaño idóneo, extraiga los implantes del envase con alguna técnica aséptica.

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser reesterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

No aplica para el caso de los implantes que son de un solo uso.

Los productos de un solo uso no deben reutilizarse.

Si aplica para el caso del instrumental no estéril y reutilizable.

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N.º 1.349
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Los instrumentos pueden suministrarse no estériles y deben esterilizarse con vapor antes de su uso, como se describe en la sección ESTERILIZACIÓN, a continuación. Después del uso o de su exposición a la suciedad, los instrumentos deben limpiarse según se describe en la sección LIMPIEZA, a continuación.

Limpieza de los instrumentos

Todos los instrumentos compuestos por piezas desmontables deben desmontarse antes de su limpieza. Se deben desmontar todas las asas y volver a montarse una vez finalizada la esterilización. Se recomienda limpiar los instrumentos con un limpiador neutro antes de esterilizarlos e introducirlos en un campo quirúrgico estéril o (si fuera necesario) devolver el producto a Globus Medical.

La limpieza y desinfección de los instrumentos se puede realizar a temperaturas más altas con disolventes sin aldehídos. El proceso de limpieza y descontaminación deberá incluir el uso de limpiadores neutros seguido de un enjuague con agua desionizada. Nota: algunas soluciones de limpieza, como las que contienen formalina, glutaraldehído, lejía u otros limpiadores alcalinos, pueden causar daños en algunos dispositivos, especialmente en los instrumentos, por lo que no deberían utilizarse.

Se recomienda seguir los métodos de limpieza que se indican a continuación para limpiar los instrumentos después de utilizarlos o exponerlos a la suciedad y antes de su esterilización:

1. Inmediatamente después de utilizarlos, asegúrese de limpiar los instrumentos con un paño para eliminar toda la suciedad visible, así como de sumergirlos o cubrirlos con una toalla húmeda para evitar que se sequen.
2. Desmonte todos los instrumentos que puedan desmontarse.
3. Enjuague los instrumentos con agua corriente para eliminar toda la suciedad visible. Lave el interior, los conductos y los orificios de los instrumentos al menos tres (3) veces, hasta que la solución salga limpia.
4. Prepare Enzol® (o un detergente enzimático similar) siguiendo las recomendaciones del fabricante.
5. Sumerja los instrumentos en el detergente y manténgalos sumergidos durante 2 minutos como mínimo.
6. Utilice un cepillo de cerdas blandas para limpiar a fondo los instrumentos. Utilice una escobilla de tubos para el interior, los conductos o los orificios de los instrumentos, prestando atención especial a las zonas de difícil acceso.
7. Utilice una jeringa estéril cargada con la solución de detergente enzimático y lave todos los orificios, conductos y zonas de difícil acceso hasta que deje de aparecer suciedad en la zona de salida.
8. Retire los instrumentos del detergente y enjuáguelos con agua corriente templada.
9. Prepare Enzol® (o un detergente enzimático similar) en una limpiadora de ultrasonido, siguiendo las recomendaciones del fabricante.
10. Sumerja totalmente los instrumentos en la limpiadora de ultrasonido y asegúrese de que el detergente penetra y limpia el interior, los conductos y los orificios. Someta los instrumentos a ultrasonido durante tres (3) minutos como mínimo.
11. Retire los instrumentos del detergente y enjuáguelos con agua corriente desionizada o purificada por ósmosis inversa durante al menos dos (2) minutos.
12. Seque los instrumentos con un paño suave y aire presurizado filtrado.
13. Inspeccione visualmente cada instrumento para comprobar la ausencia de suciedad visible. Si hubiera suciedad visible, repita el proceso de limpieza a partir del paso 3.

Fernando Gerardo A. Forquines
Mat. Nº 14.000
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

Esterilización de los implantes e instrumentos no estériles

Los implantes e instrumentos REVERE se suministran estériles o no estériles. Los implantes con revestimiento de HA solo se suministran estériles.

Los implantes e instrumentos estériles REVERE están esterilizados con radiación gamma y validados para garantizar un nivel de aseguramiento de la esterilidad (SAL) de 10⁻⁶. Los productos estériles están envasados en una bolsa de doble hoja termosoldada o en un recipiente y una bolsa termosoldada. La fecha de caducidad se indica en la etiqueta del envase. Estos productos se consideran estériles a menos que el envase se haya abierto o esté dañado.

Los implantes e instrumentos REVERE no estériles se han validado para garantizar un nivel certificado de esterilidad (SAL) de 10⁻⁶. Se recomienda utilizar una envoltura aprobada por la FDA, conforme al documento Advancement of Medical Instrumentation (AAMI) ST79, "Comprehensive Guide to Steam Sterilization and Sterility Assurance in Health Care Facilities". El usuario final es responsable de emplear solo esterilizadores y accesorios (paños, bolsas, indicadores químicos y biológicos y cartuchos) que cuenten con aprobación de la FDA para las especificaciones (tiempo y temperatura) del ciclo de esterilización elegido.

Si utiliza un contenedor de esterilización rígido, tenga presentes los siguientes puntos para garantizar la esterilización correcta de los dispositivos y las maletas rígidas llenas Globus:

- Los parámetros de esterilización recomendados se enumeran en la siguiente tabla.
- Solo deben utilizarse contenedores de esterilización rígidos que cuenten con aprobación de la FDA para su uso en aplicaciones de esterilización por vapor con vacío previo.
- Los contenedores de esterilización rígidos seleccionados deben tener un área de filtración mínima de 1135 cm² (176 pulg.²) en total, o bien un mínimo de cuatro (4) filtros de 19 cm (7,5 pulg.) de diámetro.
- No coloque más de una (1) maleta rígida llena (ni su contenido) directamente en un contenedor de esterilización rígido.
- Los módulos y bastidores autónomos o dispositivos individuales deben colocarse, sin apilarlos, en una cesta de contenedor para garantizar una ventilación óptima.
- Siga las instrucciones de uso del fabricante del contenedor de esterilización rígido; si tiene alguna duda, solicite ayuda al fabricante del contenedor en cuestión.
- Consulte la norma AAMI ST79 para obtener información adicional sobre la utilización de contenedores de esterilización rígidos.

En el caso de implantes e instrumentos REVERE que se suministren NO ESTÉRILES, la esterilización recomendada (ya sea en paños o en contenedores) es la siguiente:

Método	Tipo de ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo de secado
Vapor	Prevacío	132 °C (270 °F)	4 minutos	30 minutos

Para los implantes e instrumentos REVERE que se suministren NO ESTÉRILES en maletas rígidas y bandejas REVERE ADDITION® la esterilización recomendada (solo en paños) es la siguiente:

Firm. Gerardo A. Paenquinos
Mat. N° 14.197
Director Técnico
BIOLAP S.A.

DANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.

Método	Tipo de ciclo	Temperatura	Tiempo de exposición	Tiempo de secado
Vapor	Prevacio	132 °C (270 °F)	4 minutos	70 minutos + 30 minutos de enfriamiento

Los parámetros están validados solo para esterilizar este dispositivo. Si se agregan otros productos al esterilizador, los parámetros recomendados no serán válidos y el usuario deberá establecer los nuevos parámetros del ciclo. El autoclave ha de estar correctamente instalado, revisado y calibrado. Deben efectuarse pruebas continuas para confirmar la desactivación de todas las formas de microorganismos viables.

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

No aplica. Los productos no están diseñados para emitir radiaciones

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;

Es necesario comprobar el funcionamiento de los productos antes de proceder a la cirugía. Todos los productos deben examinarse detenidamente antes de utilizarlos para asegurarse de que no muestran ningún tipo de deterioro, ya sea corrosión, decoloración, picaduras, precintos fracturados, etc. Los instrumentos dañados o con mal funcionamiento no deben utilizarse y se devolverán a Globus Medical.

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

No aplica.

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

No aplica.

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

No reprocese los implantes sucios. Todo implante manchado de sangre, tejidos o sustancias y líquidos orgánicos no deberá utilizarse de nuevo, sino que deberá desecharse de conformidad con los protocolos del hospital.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No aplica.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

No aplica.

Farm. Gerardo A. Foenquinos
Mat. N° 14.492
Director Técnico
BIOLAP S.A.

JANIEL M. VARELA
PRESIDENTE
BIOLAP S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2019-67444039-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 25 de Julio de 2019

Referencia: 1-47-3110-8266-17-5

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.25 16:39:35 -0300

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.25 16:39:35 -0300



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-8266-17-5

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por BIOLAP S.A, se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema de estabilización dorsolumbar e instrumental asociado

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766-Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Globus Medical

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Está indicado para estabiizar e inmovilizar segmentos de la columna vertebral en pacientes esqueléticamente maduros como complemento de la fusión en el tratamiento de las siguientes inestabilidades o deformidades agudas o crónicas de las regiones dorsal, lumbar y sacra de la columna vertebral: Discopatía degenerativa, espondilolistesis degenerativa con indicios objetivos de afectación neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor vertebral, pseudoartrosis y fusión previa fallida.

Modelo/s: REVERE Sistema de estabilización

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 2456,
Santa Fe,
Prov. de Santa Fe

- 524.875 7,5 mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 90 mm
- 524.891 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 70 mm
- 524.892 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 75 mm
- 524.893 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 80 mm
- 524.894 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 85 mm
- 524.895 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 90 mm
- 524.896 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 100 mm
- 524.897 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 110 mm
- 524.898 REVERE Tornillo poliaxial DOD cabeza cerrada, 10,5mm/9,0mm 120 mm
- 524.960 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 65 mm
- 524.961 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 70 mm
- 524.962 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 75 mm
- 524.963 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 80 mm
- 524.964 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 85 mm
- 524.965 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 90 mm
- 524.966 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 95 mm
- 524.967 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 100 mm
- 524.968 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 110 mm
- 524.969 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 10,5mm/9,0mm 120 mm
- 524.970 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 65 mm

LLB



- 524.971 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 70 mm
524.972 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 75 mm
524.973 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 80 mm
524.974 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 85 mm
524.975 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 90 mm
524.976 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 95 mm
524.977 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 100 mm
524.978 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 110 mm
524.979 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 7,5mm/6,0mm 120 mm
524.980 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 65 mm
524.981 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 70 mm
524.982 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 75 mm
524.983 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 80 mm
524.984 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 85 mm
524.985 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 90 mm
524.986 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 95 mm
524.987 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 100 mm
524.988 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 110 mm
524.989 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 8,5mm/7,0mm 120 mm
524.990 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 65 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

524.991 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 70 mm
524.992 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 75 mm
524.993 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 80 mm
524.994 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 85 mm
524.995 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 90 mm
524.996 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 95 mm
524.997 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 100 mm
524.998 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 110 mm
524.999 REVERE Tornillo uniplanar DOD, 9,5mm/8,0mm 120 mm
534.051 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.052 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.053 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.054 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.055 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.056 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.057 5,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.071 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 70 mm
534.072 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 75 mm
534.073 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 80 mm
534.074 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 85 mm

WAB

- 534.075 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 90 mm
- 534.341 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm
- 534.342 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm
- 534.343 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm
- 534.344 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm
- 534.345 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm
- 534.346 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm
- 534.347 4,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm
- 534.351 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm
- 534.352 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm
- 534.353 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm
- 534.354 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm
- 534.355 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm
- 534.356 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm
- 534.357 5,0mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm
- 534.361 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm
- 534.362 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm
- 534.363 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm
- 534.364 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm
- 534.365 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

534.366 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm
534.367 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm
534.371 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 25 mm
534.372 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 30 mm
534.373 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 35 mm
534.374 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 40 mm
534.375 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 45 mm
534.376 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 50 mm
534.377 6,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar 6,35, 55 mm
534.451 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.452 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.453 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.454 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
534.455 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.456 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.457 5,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.461 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
534.462 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
534.463 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
534.464 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm

WJB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social.
Presidencia de la Nación

- 534.465 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
- 534.466 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
- 534.467 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
- 534.468 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
- 534.469 6,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
- 534.471 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
- 534.472 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
- 534.473 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
- 534.474 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
- 534.475 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
- 534.476 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
- 534.477 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
- 534.478 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
- 534.479 7,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
- 534.481 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
- 534.482 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
- 534.483 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
- 534.484 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm
- 534.485 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
- 534.486 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm

21/13

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

534.487 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.488 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.489 8,5mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
724.719 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 300 mm
724.720 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 400 mm
724.721 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 500 mm
724.723 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 600 mm
734.400 6,35mm Barra pre-contorneada, CoCr 450 mm
734.406 6,35 mm Barra en S, CoCr, 20 mm Derecha
734.407 6,35 mm Barra en S, CoCr, 20 mm Izquierda
734.408 6,35 mm Barra en S, CoCr, 22 mm Derecha
734.409 6,35 mm Barra en S, CoCr, 22 mm Izquierda
734.410 6,35mm Barra de unidad, CoCr 250 mm
734.411 6,35mm Barra de unidad, CoCr 275 mm
734.412 6,35mm Barra de unidad, CoCr 300 mm
734.413 6,35mm Barra de unidad, CoCr 325 mm
734.414 6,35mm Barra de unidad, CoCr 350 mm
734.415 6,35mm Barra de unidad, CoCr 375 mm
734.416 6,35mm Barra de unidad, CoCr 400 mm
734.417 6,35mm Barra de unidad, CoCr 425 mm

WBS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 734.418 6,35mm Barra de unidad, CoCr 450 mm
- 734.419 6,35mm Barra de unidad, CoCr 475 mm
- 734.420 6,35mm Barra de unidad, CoCr 500 mm
- 734.717 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 200 mm
- 734.719 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 300 mm
- 734.720 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 400 mm
- 734.721 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 500 mm
- 734.723 6,35mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 600 mm
- 1120.373 6,0mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 300mm
- 1120.375 6,0mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 450mm
- 1120.873 6,35mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 300mm
- 1120.874 6,35mm Barra pre-contorneada, Aleación de titanio, Longitud 450mm
- 6067.106 Calibre de conector cruzado
- 7120.373 6,0mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 300 mm
- 7120.375 6,0mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 450 mm
- 7120.873 6,35mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 300 mm
- 7120.875 6,35mm Barra pre-contorneada, Cromo Cobalto, Longitud 450 mm
- 9024.000 REVERE Carcasa suave de tornillos poliaxiales recubiertos HA
(hidroxiapatita)
- 9130.003 Basket mini guía (JF159R) 261x118x41

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1024.0052S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0053S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm
1024.0054S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm
1024.0055S 5,0mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm
1024.0442S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0443S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm
1024.0444S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm
1024.0445S 4,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm
1024.0452S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0453S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 35 mm
1024.0454S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 40 mm
1024.0455S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 45 mm
1024.0456S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 50 mm
1024.0457S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 55 mm
1024.0462S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0472S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular HA, 30 mm
1024.0761S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 30 mm
1024.0762S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 35 mm
124.535S 5,5mm Barra recta, 35 mm
124.540S 5,5mm Barra recta, 40 mm

W/B



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.545S 5,5mm Barra recta, 45 mm
- 124.550S 5,5mm Barra recta, 50 mm
- 124.555S 5,5mm Barra recta, 55 mm
- 124.560S 5,5mm Barra recta, 60 mm
- 124.565S 5,5mm Barra recta, 65 mm
- 124.570S 5,5mm Barra recta, 70 mm
- 124.575S 5,5mm Barra recta, 75 mm
- 124.580S 5,5mm Barra recta, 80 mm
- 124.585S 5,5mm Barra recta, 85 mm
- 124.610S 5,5mm, Barra curva, 100 mm
- 124.611S 5,5mm, Barra curva, 110 mm
- 124.612S 5,5mm, Barra curva, 125 mm
- 124.613S 5,5mm, Barra curva, 120 mm
- 124.614S 5,5mm, Barra curva, 130 mm
- 124.615S 5,5mm, Barra curva, 150 mm
- 124.635S 5,5mm, Barra curva, 35 mm
- 124.640S 5,5mm, Barra curva, 40 mm
- 124.645S 5,5mm, Barra curva, 45 mm
- 124.650S 5,5mm, Barra curva, 50 mm
- 124.655S 5,5mm, Barra curva, 55 mm

WAS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

124.660S 5,5mm, Barra curva, 60 mm
124.665S 5,5mm, Barra curva, 65 mm
124.670S 5,5mm, Barra curva, 70 mm
124.675S 5,5mm, Barra curva, 75 mm
124.680S 5,5mm, Barra curva, 80 mm
124.685S 5,5mm, Barra curva, 85 mm
124.690S 5,5mm, Barra curva, 90 mm
124.695S 5,5mm, Barra curva, 95 mm
124.912S REVERE Conector en T ajustable, 29mm-33mm
124.913S REVERE Conector en T ajustable, 33mm-41mm
124.914S REVERE Conector en T ajustable, 38mm-51mm
124.915S REVERE Conector en T ajustable, 48mm-61mm
124.916S REVERE Conector en T ajustable, 58mm-71mm
124.917S REVERE Conector en T ajustable, 68mm-81mm
124.918S REVERE Conector en T ajustable, 78mm-91mm
132.140 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 40 mm
132.145 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 45 mm
132.150 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 50 mm
132.155 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 55 mm
132.160 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 60 mm

2MB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 132.165 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 65 mm
132.170 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 70 mm
132.175 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 75 mm
132.180 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 80 mm
132.185 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 85 mm
132.190 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 90 mm
REVERE 4,5 Sistema de estabilización
1041.0000 REVERE 4,5 Tapón de bloqueo
1041.0455 4,5 mm - 5,5 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0460 4,5 mm - 6,0 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0463 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.0465 4,5 mm - 6,5 mm Barra cónica recta, Aleación de titanio, 600 mm
1041.1100 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 100 mm
1041.1125 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 125 mm
1041.1150 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 150 mm
1041.1200 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 200 mm
1041.1300 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 300 mm
1041.1400 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 400 mm
1041.1500 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 500 mm
1041.3770 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 2456,
Santa Fe,
Prov. de Santa Fe

1041.3775 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 75 mm
1041.3780 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 80 mm
1041.3785 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 85 mm
1041.3790 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 90 mm
1041.4400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4401 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4403 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4405 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4406 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4407 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.4420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4450 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4455 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm

WRB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.4500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4501 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4503 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4505 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4507 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.4520 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 20 mm
1041.4525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 25 mm
1041.4530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 30 mm
1041.4535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 35 mm
1041.4540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 40 mm
1041.4545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 45 mm
1041.4550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 50 mm
1041.4555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo uniplanar, 55 mm
1041.5400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5406 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm

WMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.5408 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 20 mm
1041.5502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5508 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5509 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.9031 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 24,5 mm - 31 mm
1041.9043 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 30,5 mm - 43 mm
1041.9067 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 42,5 mm - 67 mm
1041.9128 4,5 Conector cruzado de carga superior, 23 mm - 28 mm
1041.9135 4,5 Conector cruzado de carga superior, 27 mm - 35 mm
1041.9146 4,5 Conector cruzado de carga superior, 34 mm - 46 mm
1041.9157 4,5 Conector cruzado de carga superior, 45 mm - 57 mm

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.9168 4,5 Conector cruzado de carga superior, 56 mm - 68 mm
- 1041.9179 4,5 Conector cruzado de carga superior, 67 mm - 79 mm
- 1041.9190 4,5 Conector cruzado de carga superior, 78 mm - 90 mm
- 1041.9191 4,5 Conector cruzado ajustable, 29 mm - 33 mm
- 1041.9192 4,5 Conector cruzado ajustable, 32 mm - 40 mm
- 1041.9193 4,5 Conector cruzado ajustable, 38 mm - 50 mm
- 1041.9194 4,5 Conector cruzado ajustable, 44 mm - 60 mm
- 1041.9195 4,5 Conector cruzado ajustable, 58 mm - 70 mm
- 1041.9196 4,5 Conector cruzado ajustable, 68 mm - 80 mm
- 1041.9197 4,5 Conector cruzado ajustable, 78 mm - 90 mm
- 1041.9200 4,5 Conector en línea, 30 mm
- 1041.9201 4,5 Conector en línea, 50 mm
- 1041.9202 4,5 Conector en línea, 70 mm
- 1041.9203 4,5 Conector en línea, 90 mm
- 1041.9204 4,5 Conector en línea, 110 mm
- 1041.9205 4,5 Conector en línea, 120 mm
- 1041.9300 4,5 Pinza de conector descentrado, 15 mm
- 1041.9301 4,5 Pinza de conector descentrado, 20 mm
- 1041.9302 4,5 Pinza de conector descentrado, 25 mm
- 1041.9303 4,5 Pinza de conector descentrado, 30 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.9304 4,5 Pinza de conector descentrado, 35 mm
1041.9305 4,5 Pinza de conector descentrado, 40 mm
1041.9306 4,5 Pinza de conector descentrado, 45 mm
1041.9310 4,5 Pinza de conector descentrado, 100 mm
1041.9312 4,5 Pinza de conector descentrado, 120 mm
1041.9314 4,5 Pinza de conector descentrado, 150 mm
1041.9320 4,5 Conector descentrado cerrado, 15 mm
1041.9321 4,5 Conector descentrado cerrado, 20 mm
1041.9322 4,5 Conector descentrado cerrado, 25 mm
1041.9323 4,5 Conector descentrado cerrado, 30 mm
1041.9324 4,5 Conector descentrado cerrado, 35 mm
1041.9325 4,5 Conector descentrado cerrado, 40 mm
1041.9326 4,5 Conector descentrado cerrado, 45 mm
1041.9330 4,5 Conector descentrado cerrado, 100 mm
1041.9332 4,5 Conector descentrado cerrado, 120 mm
1041.9334 4,5 Conector descentrado cerrado, 150 mm
1041.9350 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 15 mm
1041.9351 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 20 mm
1041.9352 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 25 mm
1041.9353 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 30 mm

W/B

- 1041.9354 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 35 mm
1041.9355 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 40 mm
1041.9356 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 45 mm
1041.9360 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 100 mm
1041.9362 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 120 mm
1041.9364 REVERE 4,5 mm Cabeza, Pinza de conector descentrado, 150 mm
1041.9844 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9845 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9846 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9847 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9848 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9849 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9850 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9851 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9852 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
1041.9853 Pinza de conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
1041.9901 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Estrecho, Pequeño
1041.9902 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Estrecho, Mediano
1041.9904 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Pequeño
1041.9905 REVERE 4,5 Gancho de lámina torácico, Mediano

W
Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.9907 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ascendente, Mediano
1041.9908 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Descendente, Grande
1041.9924 REVERE 4,5 Gancho de proceso transverso, Derecho
1041.9925 REVERE 4,5 Gancho de proceso transverso, Izquierdo
1041.9927 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Pequeño
1041.9928 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Mediano
1041.9929 REVERE 4,5 Gancho pedicular, Grande
1041.9940 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Pequeño
1041.9941 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Mediano
1041.9942 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Estrecho, Grande
1041.9944 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Pequeño
1041.9945 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Mediano
1041.9946 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Grande
1041.9948 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Pequeño
1041.9949 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Mediano
1041.9950 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Ancho, Grande
1041.9952 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Pequeño
1041.9953 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Mediano
1041.9954 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Alto, Grande
1041.9955 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Pequeño

WKB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.9956 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Mediano
- 1041.9957 REVERE 4,5 Gancho de lámina angulado, Grande
- 1041.9980 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Extra descentrado, Derecho
- 1041.9983 REVERE 4,5 Gancho de lámina, Extra descentrado, Izquierdo
- 7041.0455 CoCr, 4,5 mm - 5,5 mm Barra cónica recta, 600 mm
- 7041.0460 CoCr, 4,5 mm - 6,0 mm Barra cónica recta, 600 mm
- 7041.0463 CoCr, 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, 600 mm
- 7041.0465 CoCr, 4,5 mm - 6,5 mm Barra cónica recta, 600 mm
- 7041.1100 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 100 mm
- 7041.1150 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 150 mm
- 7041.1200 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 200 mm
- 7041.1300 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 300 mm
- 7041.1400 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 400 mm
- 7041.1470 CoCr, 4,5 mm - 6,35 mm Barra cónica recta, 700 mm
- 7041.1500 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 500 mm
- 124.102 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
- 124.103 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
- 124.104 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
- 124.105 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
- 124.106 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.107 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.108 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.109 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.111 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.112 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.113 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.114 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.115 5,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.121 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.122 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.123 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.124 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.125 6,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.131 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 27 mm
124.132 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 32 mm
124.133 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 37 mm
124.134 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 42 mm
124.135 7,5 mm REVERE Tornillo monoaxial, 47 mm
124.171 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 75 mm
124.172 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 80 mm

WNS

- 124.173 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 85 mm
- 124.174 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 90 mm
- 124.175 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 95 mm
- 124.176 6,5 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 100 mm
- 124.181 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 75 mm
- 124.182 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 80 mm
- 124.183 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 85 mm
- 124.184 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 90 mm
- 124.185 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 95 mm
- 124.186 7,0 mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 100 mm
- 124.200 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 20 mm
- 124.201 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 25 mm
- 124.202 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 30 mm
- 124.203 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 35 mm
- 124.204 4,0 mm REVERE Tornillo monoaxial 40 mm
- 124.221 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
- 124.222 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm
- 124.223 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
- 124.224 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
- 124.225 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm

LMR

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.226 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 95 mm
- 124.227 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 100 mm
- 124.228 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 110 mm
- 124.229 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 120 mm
- 602.420 Llave hexagonal de extremo redondeado
- 602.430 Limitador de torsión 2,5mm Llave hexagonal TD, 2,5Nm, Azul
- 602.519 Plantilla de barra, Silicona, 500mm
- 602.523 Pinza de barra, 5,5mm
- 602.526 Pinza de sujeción de barra -
- 624.105 10,5mm Tapón de tornillo ilíaco
- 624.511 Palanca para barra
- 624.513 Empujador de barra
- 624.514 Retractor de tejido blando
- 624.517 Pinza de barra de potencia, 5,5mm
- 624.520 Destornillador de tapón de tornillo de reducción
- 624.522 Tornillo de reducción, Pinza de llave
- 624.523, 3,5mm Destornillador, Tornillo de reducción
- 624.524 Tornillo de reducción, Pinza de llave, Mango
- 624.525 Destornillador monoaxial de reducción, de auto-retención
- 624.530 Destornillador de tapón de tornillo de reducción uniplanar

WAB

- 624.531 Pinza de reducción
- 624.532 Destornillador de pinza de reducción
- 624.533 3,5mm Llave hexagonal, Eje, Reducción
- 624.534 Adaptador de reducción
- 624.535 4,1mm Llave hexagonal, Eje, Reducción
- 624.550 Destornillador de tapón de reducción roscado
- 624.551 3,5mm Llave hexagonal de auto-retención
- 624.553 Contratorsión de ajuste final
- 624.554 3,5mm Destornillador
- 624.555 Tornillo de reducción, Pinza de lengüeta, Roscado
- 624.601 Destornillador de tapón de bloqueo
- 624.602 Guía de tapón de bloqueo
- 624.603 Contratorsión de ajuste final
- 624.604 Limitador de torsión 3,5mm, Mango en T de llave hexagonal, 5.5Nm, Azul
- 624.606 Insertador de conector en T
- 624.607 Dobra barras para barras 5,5
- 624.611 Limitador de torsión 3,5mm, Mango en T de llave hexagonal, 8Nm, Negro
- 624.613 REVERE Dobra potencia
- 624.614 Mango en T de Limitador de torsión, Dentado, 5.5Nm, Liberación rápida,
Azul

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

624.615 3,5mm Llave hexagonal, Liberación rápida
624.616 Contratorsión de ajuste final, Corto
624.618 REVERE5.5 Destornillador poliaxial
624.619 REVERE 5.5 Reductor dentado elevado
624.702 Distractor de cabeza de tornillo
624.703 3,5mm Llave hexagonal, Eje
624.704 Ensamble de vaina de soporte
624.705 3,5mm Llave hexagonal, Canulado
624.707 3,5mm Llave hexagonal de posicionador de cabeza
624.708 3,5mm Llave de cabeza, Corto
624.709 Vaina de soporte, Corta
624.800 Torre de reducción
624.801 Mango en T, Reductor de torre
624.802 REVERE ADDITION Torre de reducción
624.804 Distractor de largo alcance
625.202 Kerrison, 4mm
625.203 Kerrison, 6mm
625.305 Pinza de disco, 4mm
625.306 Pinza de disco, 6mm
625.240 Pinza de disco, 250 x 4mm, Recta

WMS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 625.241 Pinza de disco, 250 x 6mm, Recta
- 625.250 Kerrison, 250 x 3mm, Recta
- 625.252 Kerrison, 250 x 5mm, Recta
- 631.001 Punzón
- 631.005 5,5mm Llave
- 631.006 6,5mm Llave
- 631.007 7,5mm Llave
- 631.011 Calibre de profundidad, Grande
- 631.100 Soporte de guía de grapa
- 631.101 Soporte de grapa dual, Pequeña
- 631.102 Soporte de grapa dual, Mediana
- 631.103 Soporte de grapa dual, Grande
- 631.104 Soporte de grapa dual, Extra grande
- 631.106 Calibre de conector cruzado
- 631.110 Soporte de grapa dual impactable
- 631.120 Soporte de grapa único impactable
- 534.491 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 25 mm
- 534.492 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 30 mm
- 534.493 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 35 mm
- 534.494 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 40 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

534.495 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 45 mm
534.496 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 50 mm
534.497 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 55 mm
534.498 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 60 mm
534.499 9,0mm REVERE Tornillo de reducción 6,35, 65 mm
534.641 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.642 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.643 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.644 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.645 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.646 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.647 4,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
534.651 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.652 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.653 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.654 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.655 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.656 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.657 5,0mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
534.661 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm

WKB

- 534.662 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.663 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.664 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.665 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.666 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.667 5,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
534.671 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 25 mm
534.672 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 30 mm
534.673 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 35 mm
534.674 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 40 mm
534.675 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 45 mm
534.676 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 50 mm
534.677 6,5mm REVERE Tornillo uniplanar 6,35 , 55 mm
724.400 5,5mm Barra pre-contorneada, CoCr 450 mm
724.402 5,5mm Barra pre-contorneada, CoCr 300 mm
724.406 5,5mm Barra en S, CoCr 18 mm Derecha
724.407 5,5mm Barra en S, CoCr 18 mm Izquierda
724.408 5,5mm Barra en S, CoCr 20 mm Derecha
724.409 5,5mm Barra en S, CoCr 20 mm Izquierda
724.410 5,5mm Barra de unidad, CoCr 250 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

724.411 5,5mm Barra de unidad, CoCr 275 mm
724.412 5,5mm Barra de unidad, CoCr 300 mm
724.413 5,5mm Barra de unidad, CoCr 325 mm
724.414 5,5mm Barra de unidad, CoCr 350 mm
724.415 5,5mm Barra de unidad, CoCr 375 mm
724.416 5,5mm Barra de unidad, CoCr 400 mm
724.417 5,5mm Barra de unidad, CoCr 425 mm
724.418 5,5mm Barra de unidad, CoCr 450 mm
724.419 5,5mm Barra de unidad, CoCr 475 mm
724.420 5,5mm Barra de unidad, CoCr 500 mm
724.702 5,5mm-6,35mm Barra cónica, CoCr 350 mm
724.705 5,5mm-6,35mm Barra cónica, CoCr 600 mm
724.717 5,5mm Barra recta, Extremo hexagonal, CoCr, 200 mm
1024.0763S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 40 mm
1024.0764S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 45 mm
1024.0765S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 50 mm
1024.0766S 6,0mm REVERE Tornillo de diámetro externo dual HA, 55 mm
124.000S REVERE Tapón de bloqueo
124.071S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
124.072S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm

WBB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.073S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
- 124.074S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
- 124.075S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm
- 124.081S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 70 mm
- 124.082S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 75 mm
- 124.083S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 80 mm
- 124.084S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 85 mm
- 124.085S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 90 mm
- 124.086S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 95 mm
- 124.087S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 100 mm
- 124.088S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 110 mm
- 124.089S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 120 mm
- 124.451S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
- 124.452S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
- 124.453S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
- 124.454S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
- 124.455S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
- 124.456S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
- 124.457S 5,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
- 124.461S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm

Sub

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

124.462S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.463S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.464S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.465S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.466S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.467S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.468S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.469S 6,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.471S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.472S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.473S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.474S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.475S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.476S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.477S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.478S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.479S 7,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.481S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.482S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.483S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm

WJ3

- 124.484S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.485S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.486S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.487S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.488S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.489S 8,5mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm
124.510S 5,5mm Barra recta, 100 mm
124.511S 5,5mm Barra recta, 110 mm
124.512S 5,5mm Barra recta, 125 mm
124.513S 5,5mm Barra recta, 120 mm
124.514S 5,5mm Barra recta, 130 mm
124.515S 5,5mm Barra recta, 150 mm
124.530S 5,5mm Barra recta, 30 mm
1041.1600 4,5 mm Barra recta, Extremo hexagonal, Aleación de titanio, 600 mm
1041.3400 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3401 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3402 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3403 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3404 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3405 4,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.3420 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3425 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3430 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3435 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3440 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3445 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3450 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3455 4,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3500 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3501 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3502 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3503 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3504 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3505 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3506 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3507 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3508 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3520 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 20 mm
1041.3525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm

W/B

- 1041.3535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3560 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3565 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.3570 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm
1041.3625 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3630 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm
1041.3635 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3640 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3645 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3650 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3655 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3660 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3665 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.3670 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 70 mm
1041.3725 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 25 mm
1041.3730 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 30 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.3735 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 35 mm
1041.3740 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 40 mm
1041.3745 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 45 mm
1041.3750 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 50 mm
1041.3755 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 55 mm
1041.3760 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 60 mm
1041.3765 7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo poliaxial, 65 mm
1041.5510 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
1041.5511 5,0 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
1041.5525 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5530 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm
1041.5535 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
1041.5540 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
1041.5545 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
1041.5550 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
1041.5555 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
1041.5560 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 60 mm
1041.5565 5,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 65 mm
1041.5625 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 25 mm
1041.5630 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 30 mm

KRS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.5635 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 35 mm
- 1041.5640 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 40 mm
- 1041.5645 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 45 mm
- 1041.5650 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 50 mm
- 1041.5655 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 55 mm
- 1041.5660 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 60 mm
- 1041.5665 6,5 mm REVERE 4,5 Tornillo monoaxial, 65 mm
- 1041.8530 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
- 1041.8535 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
- 1041.8540 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
- 1041.8545 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
- 1041.8550 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
- 1041.8555 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm
- 1041.8560 5,5 mm/7,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
- 1041.8602 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
- 1041.8603 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
- 1041.8604 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
- 1041.8605 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
- 1041.8606 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
- 1041.8607 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm

WZB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

1041.8608 6,0 mm/7,5 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
1041.8630 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 30 mm
1041.8635 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 35 mm
1041.8640 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 40 mm
1041.8645 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 45 mm
1041.8650 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 50 mm
1041.8655 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 55 mm
1041.8660 6,5 mm/8,0 mm REVERE 4,5 Tornillo de diámetro externo dual, 60 mm
1041.9002 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 20 mm
1041.9003 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 30 mm
1041.9004 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 40 mm
1041.9005 4,5 Conector cruzado de bajo perfil fijo, 50 mm
1041.9022 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 20 mm - 22 mm
1041.9025 4,5 Conector cruzado de bajo perfil, 21,5 mm - 25 mm
1041.9400 Conector transilíaco cerrado, Pequeño
1041.9401 Conector transilíaco cerrado, Mediano
1041.9402 Conector transilíaco cerrado, Grande
1041.9403 Conector transilíaco abierto, Pequeño
1041.9404 Conector transilíaco abierto, Mediano
1041.9405 Conector transilíaco abierto, Grande

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.9500 4,5 mm Barra en S, Pequeña, Derecha, Aleación de titanio
- 1041.9501 4,5 mm Barra en S, Pequeña, Izquierda, Aleación de titanio
- 1041.9502 4,5 mm Barra en S, Grande, Derecha, Aleación de titanio
- 1041.9503 4,5 mm Barra en S, Grande, Izquierda, Aleación de titanio
- 1041.9510 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 250 mm
- 1041.9511 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 275 mm
- 1041.9512 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 300 mm
- 1041.9513 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 325 mm
- 1041.9514 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 350 mm
- 1041.9515 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 375 mm
- 1041.9516 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 400 mm
- 1041.9517 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 425 mm
- 1041.9518 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 450 mm
- 1041.9519 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 475 mm
- 1041.9520 4,5 mm Barra de unidad, Aleación de titanio, 500 mm
- 1041.9550 4,5 mm Barra precontorneada, Aleación de titanio, 450 mm
- 1041.9800 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9801 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9802 Conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9803 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 1041.9804 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9805 Conector paralelo, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9810 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9811 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9812 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9813 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9814 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9815 Conector paralelo, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9830 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9831 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9832 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9833 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9834 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9835 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 4,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9836 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9837 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9838 Abrazadera barra a barra, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho
- 1041.9839 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 7,5 mm Ancho
- 1041.9840 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 10 mm Ancho
- 1041.9841 Abrazadera barra a barra, Doble, 4,5 mm a 5,5-6,5 mm, 15 mm Ancho

MTB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 1041.9842 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 7,5 mm Ancho
1041.9843 Pinza de conector paralelo, 4,5 mm a 4,5 mm, 10 mm Ancho
7041.1600 CoCr, 4,5 mm Barra recta, Terminación hexagonal, 600 mm
132.195 5,5mm Barra curva, Punta cónica, 95 mm
102.965 Conector en línea, 6,5 mm a 6,5 mm
102.971 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm
102.972 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm, Ancho
102.973 Conector paralelo, 6,5 mm a 6,5 mm, Extra ancho
102.974 Conector descentrado, 15 mm
102.975 Conector descentrado, 20 mm
102.976 Conector descentrado, 25 mm
102.977 Conector descentrado, 30 mm
102.978 Conector descentrado, 35 mm
102.981 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm
102.982 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm, Ancho
102.983 Conector paralelo, Doble, 6,5 mm a 6,5 mm, Extra ancho
124.000 REVERE Tapón de bloqueo
124.001 5,5 mm Barra recta, CP, 300 mm
124.002 5,5 mm Barra recta, CP, 400 mm
124.003 5,5 Barra recta, CP, 500 mm

WBB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.004 5,5 mm Barra recta, CP2, 300 mm
- 124.005 5,5 mm Barra recta, CP2, 400 mm
- 124.006 5,5 mm Barra recta, CP2, 500 mm
- 124.007 5,5 Barra recta, CP, 600 mm
- 124.012 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 24 mm - 25 mm
- 124.013 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 26 mm - 28 mm
- 124.014 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 29 mm - 34 mm
- 124.015 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 35 mm - 47 mm
- 124.016 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 48 mm - 72 mm
- 124.017 REVERE Conector en T ajustable de bajo perfil, 73 mm - 97 mm
- 124.051 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 25 mm
- 124.052 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 30 mm
- 124.053 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 35 mm
- 124.054 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 40 mm
- 124.055 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 45 mm
- 124.056 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 50 mm
- 124.057 5,0 mm REVERE Tornillo pedicular 55 mm
- 124.071 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 70 mm
- 124.072 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 75 mm
- 124.073 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 80 mm

WIB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.074 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 85 mm
124.075 7,5 mm REVERE Tornillo pedicular 90 mm
124.081 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 70 mm
124.082 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 75 mm
124.083 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 80 mm
124.084 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 85 mm
124.085 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 90 mm
124.086 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 95 mm
124.087 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 100 mm
124.088 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 110 mm
124.089 8,5 mm REVERE Tornillo pedicular 120 mm
124.091 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
124.092 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 30 mm
124.093 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 35 mm
124.094 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 40 mm
124.095 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 45 mm
124.096 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 50 mm
124.097 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 55 mm
124.098 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 60 mm
124.099 9,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 65 mm

4/13

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 624.101 10,0 mm REVERE Tornillo pedicular, 25 mm
- 624.107 REVERE Marcador pedicular, Esfera
- 624.108 REVERE Marcador pedicular, Cilindro
- 624.109 REVERE Marcador pedicular, Soporte
- 624.110 Sonda de punta redondeada, Doble terminación
- 624.111 Sonda pedicular, Pequeña, Recta
- 624.112 Sonda pedicular, Pequeña, Curva
- 624.113 Sonda pedicular, Torácica, Pequeña, Curva
- 624.114 Sonda pedicular, Torácica, Pequeña, Recta
- 624.205 5,5mm Llave canulada
- 624.206 6,5mm Llave canulada
- 624.207 7,5mm Llave canulada
- 624.208 8,5mm Llave canulada
- 624.212 5,0mm Llave
- 624.213 4,0mm Llave
- 624.214 4,5mm Llave
- 624.215 5,5mm Llave
- 624.216 6,5mm Llave
- 624.217 7,5mm Llave
- 624.218 8,5mm Llave

MS

- 624.220 Punzón sacro, Eje de punzón
- 624.221 Punzón sacro, Ajustador de profundidad
- 624.275 7,5mm Llave para tornillo ilíaco
- 624.285 8,5mm Llave para tornillo ilíaco
- 624.295 9,5mm Llave para tornillo ilíaco
- 624.301 Detector
- 624.302 Detector pedicular
- 624.303 Grifa insitu, Izquierda
- 624.304 Grifa insitu, Derecha
- 624.305 Portaganchos
- 624.306 Posicionador de ganchos
- 624.307 Portaganchos lateral
- 624.308 Portaganchos descentrado
- 624.309 Dobla plano coronal, Izquierda
- 624.310 Dobla plano coronal, Derecha
- 624.312 Instrumento de rotación
- 624.313 Destornillador monoaxial
- 624.314 Destornillador de instrumento de rotación
- 624.315 Destornillador monoaxial, Desconexión rápida
- 624.316 Llave de barra hexagonal

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 624.317 Tubo de desrotación acoplado
- 624.318 Barra de acoplamiento
- 624.320 Destornillador monoaxial, Accionado por resorte
- 624.322 Destornillador de tapón de bloqueo, Extremo doble
- 624.323 Posicionador de cabeza de destornillador monoaxial
- 624.324 Pinzas de reducción
- 624.325 Posicionador de cabeza externo
- 624.326 Destornillador monoaxial rígido
- 624.327 5.5 Vaina de desrotación
- 624.328 Dobla barras plano (con postes)
- 624.329 Dobla barras plano
- 624.400 3,5mm Destornillador hexagonal
- 624.402 Posicionador de cabeza de destornillador
- 624.406 3,5mm Llave hexagonal, de auto-retención
- 624.407 3,5mm Llave hexagonal, Reducción, Eje
- 624.408 5,0mm Llave hexagonal, Eje
- 624.411 3,5mm Destornillador, Accionado por resorte
- 624.450 3,5mm Destornillador monoaxial de auto-retención
- 624.460 3,5mm Eje de llave hexagonal, de auto-retención, Destornillador poli-ílfaco
- 624.461 Vaina de cabeza de destornillador, Destornillador poli-ílfaco

WMB

- 624.465 Limitador de torsión, 3,5mm Mango en T de llave hexagonal, 6.5 Nm,
Verde
- 624.503 Compresor paralelo
- 624.504 Distractor paralelo
- 624.505 Reductor de barra - Dentado
- 624.506 Reductor de barra - Roscado
- 624.507 Destornillador de tapón, Roscado, Reductor
- 624.508 Llave hexagonal, Roscado, Reductor
- 624.509 5,5mm Reductor dentado
- 624.510 Portabarras
- 631.301 Plantilla de grapa, Pequeña
- 631.302 Plantilla de grapa, Mediana
- 631.303 Plantilla de grapa, Grande
- 631.304 Plantilla de grapa, Extra grande
- 631.305 Portador de plantilla de grapa
- 634.213 4,0mm Llave -
- 634.219 9,0mm Llave-
- 634.303 Grifa insitu, Izquierda -
- 634.304 Grifa insitu, Derecha -
- 634.305 Portaganchos -

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 634.306 Posicionador de ganchos-
- 634.307 Portaganchos lateral-
- 634.308 Portaganchos descentrado -
- 634.309 Dobra plano coronal, Izquierda
- 634.310 Dobra plano coronal, Derecha -
- 634.320 6,35mm Destornillador derecho
- 634.322 Destornillador de tapón de extremo doble-
- 634.324 Pinzas de reducción-
- 634.325 Posicionador de cabeza externa-
- 634.327 6,35mm Vaina de desrotación-
- 634.328 Desrotación de reductor-
- 634.329 Desrotación de adaptador-
- 634.402 6,35 Posicionador de cabeza de tornillo-
- 634.403 3,5mm Llave hexagonal, Eje de reducción-
- 634.404 5,0mm Llave hexagonal, Eje-
- 634.405 3,5mm Destornillador hexagonal, Eje, Conexión 1/4"-
- 634.406 Mango Sport Grande de conexión rápida 1/4" no dentado-
- 634.408 3,5mm Destornillador hexagonal, de auto-retención, 1/4" conexión, Eje-
- 634.505 6,35mm Reductor de barra, Dentado-
- 634.506 Dobra potencia-

WBS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 634.511 6,35mm Palanca para barra-
- 634.513 6,35mm Empujador de barra-
- 634.514 6,35mm Retractor de tejido blando-
- 634.515 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo-
- 634.516 6,35mm Reductor elevado-
- 634.520 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo de reducción-
- 634.522 6,35mm Pinza de barra, 6.35 Barra-
- 634.523 3,5mm Destornillador de reducción 6.35 -
- 634.601 6,35mm Destornillador de tapón de bloqueo-
- 634.602 6,35mm Guía de tapón de bloqueo-
- 634.603 6,35mm Contratorción de ajuste final-
- 634.604 Mango en T limitador de torsión, Dentado, 6.5Nm, 1/4" Conexión, Rojo-
- 634.605 Plantilla de conector cruzado variable -
- 634.606 Insertor de conector cruzado variable-
- 634.611 Mango en T limitador de torsión, Dentado, 8Nm, 1/4" Conexión, Negro-
- 534.703 3,5mm Llave hexagonal, Eje derecho -
- 534.704 6,35mm Vaina de soporte -
- 634.706 3,5mm Llave hexagonal, 1/4" Conexión, Grande -
- 634.707 6,35mm Llave hexagonal de posicionador de cabeza -
- 634.708 3,5mm Llave hexagonal, Corto

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 634.709 Vaina de soporte, Corta -
- 634.800 6,35mm Reductor de torre -
- 636.450 Mango de conexión rápida, Rotación (CANOPY)
- 643.001 Retractor de barra de nervios, 12,7mm (1/2") -
- 643.002 Retractor de barra de nervios, 19mm (3/4")-
- 643.003 Retractor de barra de nervios, Doblado 12,7mm (1/2")-
- 643.004 Retractor de barra de nervios, Doblado, 25,4mm (1") -
- 643.010 Retractor tipo cucharilla, 15mm
- 643.011 Retractor tipo cucharilla, 20mm-
- 643.012 Retractor tipo cucharilla, 30mm-
- 643.015 Punta de succión-
- 643.016 Retractor maleable-
- 643.020 Cobb curvado, 6,5mm-
- 643.021 Cobb curvado, 15mm
- 643.030 Rasurador triangular, 25°-
- 643.031 Rasurador triangular, 30°-
- 643.032 Rasurador triangular, 35°-
- 643.035 Legra de hueso, Ángulo inverso, Recto-
- 643.036 Legra triangular, Ángulo inverso -
- 643.037 Legra de hueso, Recto-

web



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 643.038 Extractor de hueso oval -
- 643.039 Extractor de hueso rectangular-
- 643.040 Plantilla, 25° -
- 643.041 Plantilla, 30° -
- 643.042 Plantilla, 35° -
- 643.050 Osteotomo recto, 6,3mm (1/4")
- 643.051 Osteotomo recto, 9,5mm (3/8")-
- 643.052 Osteotomo recto, 12,7mm (1/2")-
- 643.060 Osteotomo de ángulo recto, 6mm (Alto) x 8mm (Ancho)-
- 643.061 Osteotomo de ángulo recto, 8mm (Alto) x 6mm (Ancho)-
- 643.070 Punta curvada Kerrison, 3mm-
- 643.071 Punta curvada Kerrison, 4mm -
- 643.075 Resector de cuña media, 25 grados-
- 643.076 Resector de cuña media, 30 grados -
- 643.077 Resector de cuña media, 35 grados -
- 643.080 Reductor de pared posterior, 15mm-
- 643.081 Reductor de pared posterior, 15mm Ancho -
- 643.082 Reductor de pared posterior, 25mm -
- 643.083 Reductor de pared posterior, 25mm Ancho -
- 643.084 Reductor de pared posterior, 35mm -

UAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 643.085 Reductor de pared posterior, 35mm Ancho -
643.090 Resector de pared posterior estilo Kerrison .
643.100 Compresor de largo alcance -
643.110 Separadores de costillas -
643.115 Elevador y separador de costillas-
643.120 Plantilla de barra de titanio, Curva, 125mm -
643.121 Plantilla de barra de titanio, Recta, 125mm-
654.201 2,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 128) -
654.202 2,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 129) -
654.203 3,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 130)-
654.204 3,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 131)-
654.205 4,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 132) -
654.206 4,5mm Llave de giro captiva rev. (MBT 133)-
654.207 5,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 134)-
654.208 7,0mm Llave de giro captiva rev. (MBT 135) -
654.209 7/64 Llave de giro captiva rev. (MBT 136) -
654.210 1/8 Llave de giro captiva rev. (MBT 137) -
654.211 5/32 Llave de giro captiva rev. (MBT 138)
654.212 3/16 Llave de giro captiva rev. (MBT 139)
654.213 7/32 Llave de giro captiva rev. (MBT 140)

LMB

- 654.214 1/4 Llave de giro captiva rev. (MBT 141)
- 654.230 T-20 Llave de giro captiva rev. (MBT 142)
- 654.231 T-25 Llave de giro captiva rev. (MBT 143)
- 654.232 Punta plana (MBT 146)
- 654.233 Destornillador Phillips (MBT 147)
- 654.234 2,5mm Tornillo de fijación ext. (MBT 148)
- 654.235 3,0mm Tornillo de fijación ext. (MBT 149)
- 654.236 3,5mm Tornillo de fijación ext. (MBT 150)
- 654.237 Advanced Spine, Tuerca de vaina (MBT 151)
- 654.238 Advanced Spine, Ancla (MBT 152)
- 654.239 Synthes, 11mm 12 PT (MBT 153)
- 654.240 Spine Tech, Octagon (MBT 154)
- 654.241 Aesculap (MBT 155)
- 654.242 Cross, 13,8 hexagonal (MBT 156)
- 654.243 Cross, Broca de tuerca de tapón (MBT 157)
- 654.244 Cross, Pentalobe (MBT 158)
- 654.245 Cross, 2 puntas (MBT 159)
- 654.246 Corin, 3 lok (MBT 160)
- 654.250 Mose-Miami Depuy int (MBT 166)
- 654.251 Synthes, ClickX (MBT 167)

WHS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 654.252 Barra Harrinton, Recta (MBT 168)
- 654.253 Barra Harrinton, Doblada (MBT 169)
- 654.254 Barra Harrinton, Llave hexagonal (MBT 170)
- 654.255 Barra Harrinton, Llave redonda (MBT 171)
- 654.256 EBI Square (MBT 172)
- 654.258 Broca EBI Spinelink II (MBT 174)
- 654.259 Extensión 8" (MDS 1034)
- 654.260 Extensión 6" (MDS 1035)
- 654.261 Extensión 4" (MDS 1036)
- 654.262 Torsión de centro, Pinza única (MDS 1037)
- 654.263 Torsión de centro, Pinza doble (MDS 1038)
- 654.264 Llave doble de extremo abierto 7/32 x 9/32 (WR 119)
- 654.265 Llave doble de extremo abierto 1/4 x 3/8 (WR 120)
- 654.266 Destornillador canulado dentado, Silicona azul (MHRS 0311)
- 654.267 Mango en T dentado canulado, Mango Ultem (MHRT 0110) -
- 654.268 Pinzas de barra (WR121) -
- 654.269 Punta 4mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 343-M01) -
- 654.270 Punta 5mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 344-M01) -
- 654.271 Punta 6mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 345-M01)
- 654.272 Punta 7mm, Set de extracción de tornillo roto (TP 346-M01) -

WRB

- 654.273 Barra de extensión 8", Set de extracción de tornillo roto (MM11154-M01) -
654.274 5,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1087-M01)
654.275 6,0mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1088-M01)
654.276 6,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1089-M01)
654.277 7,0mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1090-M01)
654.278 7,5mm, Set de extracción de tornillo roto (MDS1092-M01)
654.279 Mango dentado canulado con desconexión rápida (LMG836-M01)
654.280 Barra de limpieza, Pequeña (MI103)
654.281 T-27 Llave de giro captiva rev. (107-03)
654.282 xia Herramienta de remoción de tornillo (MBT191))
654.283 T-15 Llave de giro captiva rev. (107-04)
654.284 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 6mm (HR1012362)
654.285 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 7mm (HR1013156)
654.286 Trefina, 1/4" Destornillador cuadrado, 8mm (HR1013150)
654.287 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 5mm (RS2011969)
654.288 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 6mm (RS2012362)
654.289 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 7mm (RS2012756)
654.290 Removedor de tornillo, 1/4" Destornillador cuadrado, 8mm (RS2013150)
654.291 Eje de destornillador corto TORX T-30 STD Destornillador cuadrado 1/4"
(MBT-205)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 654.292 Broca de destornillador, Hexalobe, Stryker Xia 3 (MBT-207) -
- 654.301 2,0mm Llave hexagonal (HD2010787)
- 654.302 2,5mm Llave hexagonal (HD2010984)
- 654.303 3,0mm Llave hexagonal (HD2011181)
- 654.304 3,5mm Llave hexagonal (HD20111378)
- 654.305 4,5mm Llave hexagonal (HD2011772)
- 654.306 5,0mm Llave hexagonal (HD2011969)
- 654.307 7,0mm Llave hexagonal (HD2012756)
- 654.308 7/64" (2,78mm) Llave hexagonal (HD2011094)
- 654.309 1/8" (3,18mm) Llave hexagonal (HD2011250)
- 662.104 Guía de perforación para cabeza integrada, Extra grande
- 662.110 Soporte de placa integrada
- 662.111 Insertador de mecanismo de bloqueo, Impactable
- 662.301 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Pequeña
- 662.302 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Pequeña
- 662.303 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Mediana
- 662.304 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Mediana
- 662.305 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Grande
- 662.306 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Grande
- 662.307 Guía de inserción de grapa integrada, Caudal, Extra grande

WMB

- 662.308 Guía de inserción de grapa integrada, Rostral, Extra grande
- 924.001 REVERE Caja gráfica de implante de sistema
- 924.002 REVERE Caja gráfica de instrumento de sistema I
- 924.003 REVERE Caja gráfica de instrumento de sistema II
- 924.004 REVERE Caja gráfica de instrumentos de deformidad
- 924.005 REVERE Caja gráfica de implantes de deformidad
- 924.006 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de diámetro pequeño
- 924.007 REVERE Caja gráfica de tornillo de reducción
- 924.008 Módulo de tapón de bloqueo
- 924.009 REVERE Caja gráfica de implante de sistema de acero inoxidable
- 924.010 REVERE Caja gráfica de implante de deformidad de acero inoxidable
- 924.011 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de diámetro pequeño de acero inoxidable
- 924.012 REVERE Tornillo de diámetro externo dual, módulo de tornillo
- 924.015 REVERE Caja gráfica de implante de tornillo uniplanar
- 924.016 REVERE Caja gráfica de tornillos de reducción uniplanar
- 924.017 SS REVERE Caja gráfica de implante de tornillo uniplanar
- 924.018 SS REVERE Caja gráfica de tornillos de reducción uniplanar
- 924.019 SS REVERE Caja gráfica de implante de tornillo de reducción
- 924.020 REVERE Caja gráfica de implante canulado

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 924.022 REVERE Caja de desrotación de deformidad
- 924.023 REVERE Módulo sustituto de tornillo de diámetro externo dual
- 924.026 REVERE Módulo conector cruzado variable 5,5mm
- 924.027 Caja de tornillos genérica
- 924.031 REVERE Caja de implante expandida
- 924.036 REVERE Caja gráfica de tornillos DOD de cabeza cerrada
- 924.037 REVERE Caja gráfica de tornillo de diámetro grande
- 924.038 REVERE Caja gráfica de set de tornillos de reducción mejorados
- 924.039 REVERE Caja gráfica de set de tornillos de reducción roscados
- 924.040 REVERE Caja blanda de implantes estériles
- 924.041 Caja de barras de especialidad de deformidad
- 924.043 REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad
- 924.044 CoCr REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad
- 924.045 SS REVERE 5,5mm Caja gráfica de barras de unidad
- 924.051 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD poliaxiales de cabeza cerrada
- 924.052 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD poliaxiales de cabeza cerrada
- 924.053 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales de cabeza cerrada
- 924.054 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales de cabeza cerrada

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 924.055 REVERE 7,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales angulados de cabeza cerrada
- 954.222 REVERE ADDITION Ensamble de módulo de revisión, Acero inoxidable
- 954.223 SS Ensamble de módulo I
- 954.231 Ensamble de módulo TAV II
- 954.233 SS Ensamble de módulo II
- 954.241 Ensamble de módulo TAV III
- 954.243 SS Ensamble de módulo III
- 954.301 Caja, Tapa - Beere OEM (LC10005)
- 954.302 Caja, Fondo - Beere OEM (BC10001)
- 954.303 Bandeja, Fondo - Beere OEM (TB10001)
- 954.304 Bandeja, Superficie - Beere OEM (TT10001)
- 962.001 Grapa, Mecanismo de bloqueo, Módulo de tapón de bloqueo
- 962.002 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Módulo de guía de perforación
- 962.003 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Módulo de tornillo
- 962.100 REVERE Sistema de grapas integrado anterior, Caja gráfica
- 970.003 REVERE Caja de gráficos de fractura uniplanar
- 234.211 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 70mm
- 234.212 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 75mm

LMS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 234.213 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 80mm
- 234.214 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 85mm
- 234.215 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 90mm
- 234.216 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 95mm
- 234.217 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 100mm
- 234.218 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 110mm
- 234.219 10,0mm REVERE 6,35 Tornillo monoaxial, 120mm
- 254.854 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm. Simple
- 254.856 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm, ancho 18mm, simple
- 254.858 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, Simple
- 254.860 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, ancho 18mm, simple
- 524.000 Tornillo de fijación, REVERE Tornillo DOD* poliaxial de cabeza cerrada
- 524.001 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 300mm
- 524.002 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 400mm
- 524.003 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 500mm
- 524.004 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 300mm
- 524.005 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 400mm
- 524.006 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 2, 500mm
- 524.007 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, 500mm
- 524.008 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, CP, Grado 4, 500mm

WDS

- 524.009 5,5mm Barra recta, Extremo hex. con tope, CP, Grado 2, 500mm
- 524.010 5,5mm Barra recta, Extremo hex., CP Grado 4, 600mm
- 524.051 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
- 524.052 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm
- 524.053 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm
- 524.054 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm
- 524.055 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
- 524.056 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
- 524.057 5,0mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
- 524.071 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 70mm
- 524.072 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 75mm
- 524.073 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 80mm
- 524.074 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 85mm
- 524.075 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 90mm
- 524.092 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 20mm
- 524.093 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.151 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.152 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
- 524.153 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
- 524.154 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm

MB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

- 524.155 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
- 524.156 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
- 524.157 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
- 524.158 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
- 524.159 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
- 524.160 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
- 524.161 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.162 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.163 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.164 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.165 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.166 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
- 524.167 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
- 524.168 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
- 524.169 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
- 524.170 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
- 524.171 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
- 524.172 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
- 524.173 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
- 524.174 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm

WAS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 524.175 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 95mm
524.176 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 100mm
524.177 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 110mm
524.178 9,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 120mm
524.181 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.182 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.183 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
524.184 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
524.185 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
524.186 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.187 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.188 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.189 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.190 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.191 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.192 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.193 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.194 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm
524.195 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 95mm
524.196 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 100mm

WDS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 524.197 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 110mm
- 524.198 10,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 120mm
- 524.200 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 20mm
- 524.201 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm
- 524.202 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
- 524.203 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
- 524.204 4,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
- 524.205 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm
- 524.206 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm
- 524.207 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm
- 524.208 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm
- 524.209 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm
- 524.210 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm
- 524.211 4,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm
- 524.213 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm
- 524.214 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm
- 524.215 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm
- 524.216 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm
- 524.217 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm
- 524.218 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 524.219 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm
- 524.221 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm
- 524.222 5,5mm REVERE Tornillo de reducción uniplanar roscado, 30mm
- 524.223 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm
- 524.224 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm
- 524.225 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm
- 524.226 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm
- 524.227 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm
- 524.231 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 25mm
- 524.232 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 30mm
- 524.233 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 35mm
- 524.234 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 40mm
- 524.235 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 45mm
- 524.236 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 50mm
- 524.237 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado uniplanar, 55mm
- 524.241 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm
- 524.242 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
- 524.243 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
- 524.244 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
- 524.245 4,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm

WAS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

524.252 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 30mm
524.253 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.254 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.255 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524256 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.257 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm
524.258 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm
524.259 5,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 65mm
524.262 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.263 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.264 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.265 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524.266 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.267 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm
524.463 6,5mm REVERE Tornillo de reducción. 35mm
524.464 6,5mm REVERE Tornillo de reducción. 40mm
524.465 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.466 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
524.467 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
524.468 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 60mm

WAB

- 524.469 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 65mm
524.471 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
524.472 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm
524.473 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm
524.474 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm
524.475 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.476 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
524.477 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
524.478 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 60mm
524.479 7,5mm REVERE Tornillo de reducción, 65mm
524.510 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 100mm
524.512 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 125mm
524.515 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 150mm
524.517 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 200mm
524.519 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 300mm
524.520 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 400mm
524.521 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 500mm
524.523 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 600mm
524.530 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 30mm
524.535 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 35mm

WAZ

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

524.540 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 40mm
524.545 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 45mm
524.550 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 50mm
524.555 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 55mm
524.560 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 60mm
524.565 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 65mm
524.570 5,5mm Barra recta, Extremo hex. 70mm
524.575 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 75mm
524.580 5,5mm Barra recta. Extremo hex, 80mm
524.585 5,5mm Barra recta, Extremo hex, 85mm
524.641 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.642 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.643 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.644 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.645 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.646 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 50mm
524.647 REVERE 4,5mm Tornillo uniplanar, 55mm
524.651 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.652 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.653 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 35mm

WKB

- 524.654 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.655 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.656 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar. 50mm
524.657 REVERE 5,0mm Tornillo uniplanar, 55mm
524.661 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.662 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.663 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.664 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.665 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.666 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar, 50mm
524.667 REVERE 5,5mm Tornillo uniplanar. 55mm
524.671 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 25mm
524.672 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 30mm
524.803 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 85mm
524.804 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 90mm
524.805 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 100mm
524.806 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 110mm
524.807 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 120mm
524.810 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 70mm
524.811 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 75mm

WMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

524.812 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 80mm
524 513 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 85mm
524.814 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 90mm
524.815 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 100mm
524.816 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 110mm
524.817 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 120mm
524.820 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 70mm
524.821 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 75mm.
524.822 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 80mm.
524.823 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 85mm
524.824 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 90mm
524.825 Tornillo mono pop en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 100mm
524.826 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 110mm
524.827 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm 120mm
524.831 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 70mm
524.832 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 75mm
524.833 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 80mm
524.834 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 85mm
524.835 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada. 7,5mm/6,0mm 90mm
524.836 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 100mm

WMB

- 524.837 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 110mm
524.838 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 120mm
524.841 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 70mm
524.842 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 75mm
524.843 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 80mm
524.844 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 85mm
524.845 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 90mm
524.846 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 100mm
524.847 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 110mm
524.848 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 120mm
524.851 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 25mm
524.852 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
524.853 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 35mm
524.854 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
524.855 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
524.856 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
524.857 5,0mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 55mm
654.310 5/32" (3,97mm) Llave hexagonal (HD2011563)
654.311 3/16" (4,76mm) Llave hexagonal (HD2011875)
654.312 7/32" (5,56mm) Llave hexagonal (HD2012188)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 654.313 ½" (6,35mm) Llave hexagonal (HD2012500)
- 654.329 T15 Hexalobe (HD203T15)
- 654.330 T20 Hexalobe (HD203T20)
- 654.331 T25 Hexalobe (HD203T25)
- 654.332 T27 Hexalobe (HD203T27)
- 654.333 T30 Hexalobe (HD203T30)
- 654.334 T40 Hexalobe (HD203T40)
- 654.335 Valva, .20 x .45 (CD101008)
- 654.336 2,5mm Extractor de tornillo de fijación (RS101005)
- 654.337 3,0mm Extractor de tornillo de fijación (RS101007)
- 654.338 3,5mm Extractor de tornillo de fijación (RS101008)
- 654.339 4,0mm Trefina (HR1011575)
- 654.340 5,0mm Trefina (HR1011969)
- 654.341 6,0mm Trefina (HR1012362)
- 654.342 7,0mm Trefina (HR1012756)
- 654.343 8,0mm Trefina (HR1013150)
- 654.344 4,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2011575)
- 654.345 5,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2011969)
- 654.346 6,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2012362)
- 654.347 7,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2012756)

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 654.348 8,0mm Extractor de tornillo de hueso (RS2013150)
- 654.349 Tuerca de vaina, Advanced Spine (CD101003)
- 654.350 Ancla, Advanced Spine (CD201004)
- 654.351 Destornillador Phillips (CD101010)
- 654.352 11mm 12 PT, Synthes (CD201006)
- 654.353 Octagon, Spine Tech (CD201002)
- 654.354 Aesculap (CD201003)
- 654.355 13,8 Hexagonal, Cross (CD201007)
- 654.356 Broca de tuerca de tapón, Cross (CD201008)
- 654.357 Pentalobe, Cross (CD101006)
- 654.358 2 puntas, Cross (CD101004)
- 654.359 3-LOK, Corin (CD101005)
- 654.362 Pinzas ajustables (AP211001)
- 654.363 Extensión de eje 8" (EX103128)
- 654.364 Destornillador de contratorción, Estrecho (TC104002)
- 654.365 Destornillador de contratorción, Encho (TC104000)
- 654.366 Llave de extremo abierto, 7/32" y 9/32" (WB101009)
- 654.367 Llave de extremo abierto, 1/4" y 3/8" (WB101007)
- 654.368 Mango de impactador multipropósito (MP204000)
- 654.369 Mango en T dentado (TR211000)

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 654.400 Destornillador de Limitador de torsión, 6mm hexagonal
- 654.401 Sonda sacra, Recta
- 654.402 Contratorsión de caja descentrada-
- 654.404 Probador, 15mm brecha de tornillo
- 654.405 Probador, Conector en U -
- 654.406 Probador, Conector en línea, Izquierdo -
- 654.407 Probador, Conector en línea, Derecho -
- 654.408 Probador, Conector descentrado, Izquierdo -
- 654.409 Probador, Conector descentrado, Derecho -
- 654.410 Dobla barras -
- 654.411 Probador, Mango de conexión rápida -
- 654.412 Puesto sacroilíaco -
- 654.413 Probador/reductor de caja descentrada -
- 654.414 SS Destornillador de limitador de torsión, 6mm hexagonal -
- 654.415 3,5mm Llave hexagonal de limitador de torsión -
- 662.101 Guía de perforación para cabeza integrada, Pequeña
- 662.102 Guía de perforación para cabeza integrada, Mediana
- 662.103 Guía de perforación para cabeza integrada, Grande
- 924.056 REVERE 8,5mm, 9,5mm & 10,5mm Módulo de tornillos DOD monoaxiales
angulados de cabeza cerrada

WAB

- 924.057 REVERE Módulo de tornillos de set DOD poliaxiales de cabeza cerrada
- 924.060 Ensamble de módulo de barra
- 924.233 4,0 Módulo de tornillo monoaxial
- 924.234 4,5 Módulo de tornillo monoaxial
- 924.235 4,5 Módulo de tornillo poliaxial
- 924.236 5,0 Módulo de tornillo poliaxial
- 924.239 5,5 Ensamble de módulo de tapón roscado
- 931.005 Caja gráfica de sistema de grapas torácico-lumbares
- 931.006 SS REVERE Caja gráfica de sistema de grapas anteriores
- 934.001 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes
- 934.002 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos I
- 934.003 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos II
- 934.004 REVERE 6.35 Caja gráfica de instrumentos del sistema de deformidad
- 934.005 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes del sistema de deformidad
- 934.006 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro pequeño
- 934.007 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de reducción
- 934.009 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes
- 934.010 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes del sistema de deformidad
- 934.011 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro pequeño

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

934.012 REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de diámetro externo dual

934.015 REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos uniplanares

934.017 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos uniplanares

934.019 SS REVERE 6.35 Caja gráfica de implantes de tornillos de reducción

934.022 REVERE 5.5 & 6.35 Caja gráfica de desrotación vertebral de deformidad

934.023 SS REVERE 6.35 Módulo sustituto de tornillo de diámetro externo dual

934.030 5.0 Módulo de tornillo monoaxial

934.031 5.5 Módulo de tornillo monoaxial

934.032 6.5 Módulo de tornillo monoaxial

934.039 REVERE 6.35 Caja gráfica de tornillos de diámetro grande

934.040 Módulo de tapón de bloqueo

934.041 Módulo de gancho

934.043 REVERE 6,35mm Caja gráfica de barras de unidad

934.044 REVERE 6,35mm CoCr Caja gráfica de barras de unidad

934.045 SS REVERE 6,35mm Caja gráfica de barras de unidad

943.001 REVERE Caja gráfica de set de osteotomía correctiva 1

943.002 REVERE Caja gráfica de set de osteotomía correctiva 2

954.004 Ensamble de módulo de placa sacra

954.010 Módulo de conectores abiertos-abiertos

WMO

- 954.011 Módulo de conectores abiertos-cerrados & cerrados-cerrados
- 954.012 Módulo de conectores en Y, alineados & sacros
- 954.015 REVERE ADDITION 5.5mm Módulo de Conector descentrado sacro
- 954.020 REVERE ADDITION Bandeja de conectores
- 954.100 REVERE ADDITION Caja gráfica
- 954.201 Caja gráfica
- 954.202 Módulo de tornillo roto - REVERE ADDITION
- 954.210 REVERE ADDITION Caja gráfica de revisión
- 954.211 REVERE ADDITION Caja gráfica sacroilíaca
- 954.212 SS REVERE ADDITION Caja gráfica de revisión
- 954.213 SS REVERE ADDITION Caja gráfica sacroilíaca
- 954.220 REVERE ADDITION Ensamble de módulo de revisión, Titanio,
- 954.221 Ensamble de módulo TAV I
- 524.094 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.095 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.096 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.097 4,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.100 REVERE 5.5 Tapón de bloqueo roscado
- 524.101 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.102 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 524.103 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.104 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.105 4,5 REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.107 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.108 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.109 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.110 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.111 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.112 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
- 524.113 5,0mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
- 524.115 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.116 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.117 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.118 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.119 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
- 524.120 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
- 524.121 5,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
- 524.123 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.124 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.125 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm

WMB

- 524.126 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 40mm
524.127 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 45mm
524.128 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.129 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.130 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 60mm
524.131 6,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 65mm
524.133 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
524.134 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
524.135 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
524.136 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
524.137 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 45mm
524.138 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 50mm
524.139 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 55mm
524.140 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 60mm
524.141 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado. 65mm
524.142 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 70mm
524.143 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 75mm
524.144 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 80mm
524.145 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 85mm
524.146 7,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 90mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 524.147 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 25mm
- 524.148 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 30mm
- 524.149 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 35mm
- 524.150 8,5mm REVERE Tornillo de reducción roscado, 40mm
- 524.268 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm
- 524.269 6,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 65mm
- 524.272 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 30mm
- 524.273 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 35mm
- 524.274 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 40mm
- 524.275 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 45mm
- 524.276 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 50mm
- 524.277 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 55mm
- 524.278 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 60mm
- 524.279 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial. 65mm
- 524.341 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 25mm
- 524.342 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
- 524.343 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
- 524.344 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
- 524.345 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 45mm
- 524.346 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm

WAS

- 524.347 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm
- 524.351 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
- 524.352 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
- 524.353 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
- 524.354 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
- 524.355 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 45mm
- 524.356 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
- 524.357 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm
- 524.361 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
- 524.362 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 30mm
- 524.363 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
- 524.364 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
- 524.365 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 45mm
- 524.366 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
- 524.367 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 55mm
- 524.371 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 25mm
- 524.372 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 30mm
- 524.373 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 35mm
- 524.374 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 40mm
- 524.375 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar. 45mm

WMB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

524.376 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 50mm
524.377 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción uniplanar, 55mm
524.441 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
524.442 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm
524.443 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm
524.444 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm
524.445 4,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.451 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
524.452 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 30mm
524.453 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 35mm
524.454 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 40mm
524.455 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 45mm
524.456 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 50mm
524.457 5,5mm REVERE Tornillo de reducción, 55mm
524.461 6,5mm REVERE Tornillo de reducción, 25mm
524.462 6,5mm REVERE Tornillo de reducción. 30mm
524.673 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 35mm
524.674 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 40mm
524.675 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 45mm
524.676 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 50mm

WMB

- 524.677 REVERE 6,5mm Tornillo uniplanar, 55mm
- 524.750 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 70mm
- 524.751 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 75mm
- 524.752 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 80mm
- 524.753 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 85mm
- 524.754 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x 90mm
- 524.755 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x100mm
- 524.756 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x110mm
- 524.757 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm x120mm
- 524.760 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 70mm
- 524.761 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 75mm
- 524.762 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 80mm
- 524.763 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 85mm
- 524.764 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x 90mm
- 524.765 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,0mm x100mm
- 524.766 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x110mm
- 524.767 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm x120mm
- 524.770 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 70mm
- 524.771 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 75mm
- 524.772 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 80mm

Handwritten signature

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 524.773 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 85mm
524.774 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x 90mm
524.775 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x100mm
524.776 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x110mm
524.777 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm x120mm
524.780 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x70mm
524.781 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x75mm
524.782 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada. 10,0mm/9,0mm x80mm
524.783 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x85mm
524.784 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x90mm
524.785 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x 100mm
524.786 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x110mm
524.787 Tornillo DOD* mono cabeza cerrada, 10,0mm/9,0mm x 120mm
524.790 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 70mm
524.791 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 75mm
524.792 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 80mm
524.793 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 85mm
524.794 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 90mm
524.795 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 100mm
524.796 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 110mm

MB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 524.797 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 7,5mm/6,0mm 120mm
524.800 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 70mm
524.801 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 75mm
524.802 Tornillo mono DOD* en ángulo cabeza cerrada, 8,5mm/7,5mm 80mm
524.861 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 70mm
524.862 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 75mm.
524.863 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 80mm
524.864 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada. 9,5mm/8,0mm 85mm
524.865 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 90mm
524.866 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 100mm
524.867 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 110mm
524.868 REVERE Tornillo DOD* poliaxial cabeza cerrada, 9,5mm/8,0mm 120mm
524.871 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 70mm
524.872 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 75mm
524.873 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 80mm
524.874 7,5mm REVERE Tornillo de reducción monoaxial, 85mm
624.411 3.5mm destornillador, cargado con resorte
624.604 Mango en T llave hex. 3,5mm limitador de torque, 5,5Nm, azul
602.517 Plantilla de barra, 300mm
624.510 Sostenedor de barra

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

624.604 Mango en T llave hex. 3,5mm limitadora de torque T. 5.5Nm, azul

624.607 Doblabbarras para barra 5,5mm

999.043 REVERE Arancel de uso de set de osteotomía correctiva

999.224 REVERE Código de uso canulado

624.027S Kit de acceso pedicular

6024.2020 Clip de reducción, REVERE 5.5

6024.3100 Tubo accesorio de derotación, REVERE 5.5

6024.3101 Derrotador clip de sujeción, REVERE 5.5

6024.3102 Derrotador de reducción, REVERE 5.5

6024.3109 Derrotación eje de llave, REVERE 5.5

6024.3110 REVERE 5.5 Llave de clip de reducción

6024.3111 REVERE 5.5 Llave de clip de reducción, corta

6041.0213 4,0mm Llave

6041.0214 4,5mm Llave

6041.0215 5,0mm Llave

6041.0216 5,5mm Llave

6041.0217 6,5mm Llave

6041.0218 7,5mm Llave

6041.0219 8,5mm Llave

6041.0299 Localizador de lámina pequeño

WB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 6041.0300 Localizador de lámina grande
- 6041.0301 Localizador pedicular pequeño
- 6041.0302 Localizador pedicular grande
- 6041.0303 Doblador insitu, Izq.
- 6041.0304 Doblador insitu, Der.
- 6041.0305 Sostenedor de gancho
- 6041.0306 Posicionador de gancho
- 6041.0307 Sostenedor de gancho lateral
- 6041.0308 Sostenedor de gancho descentrado
- 6041.0309 Doblador de plano coronal, Izq.
- 6041.0310 Doblador de plano coronal, Der.
- 6041.0313 4,5mm Monoaxial destornillador de autorretención
- 6041.0316 Llave de tuerca de barra hex, 4,5mm
- 6041.0320 4,5mm Destornillador monoaxial rígido
- 6041.0322 Llave tapón de bloqueo, doble extremo
- 6041.0324 Pinza de reducción
- 6041.0325 Posicionador de cabeza externa
- 6041.0402 Posicionador de cabeza de tornillo 4,5mm
- 6041.0405 Eje de llave hexagonal, 3,5mm, conexión 1/4"
- 6041.0408 Llave hexagonal, 3,5mm, autorretención, conexión 1/4", eje

WBB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

6041.0503 Compresor paralelo

6041.0504 Distractor paralelo

6041.0505 Reductor de barra 4,5mm, dentado

6041.0506 Doblador de potencia

124.259 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm

124.261 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.262 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.263 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.264 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.265 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

124.266 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm

124.267 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm

124.268 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm

124.269 6,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm

124.271 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.272 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.273 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.274 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.275 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

124.276 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm

WNB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.277 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.278 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm
124.279 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm
124.281 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm
124.282 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
124.283 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
124.284 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm
124.285 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
124.286 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50rrim
124.287 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.288 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm
124.289 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 65mm
124.301 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 70mm
124.302 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 75mm
124.303 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 80mm
124.304 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 85mm
124.305 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 90mm
124.351 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.352 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.353 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm

WJ3

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

124.354 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.355 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.356 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.357 5,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.361 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.362 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.363 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.364 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.365 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.366 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.367 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.368 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm
124.369 6,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.371 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.372 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.373 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.374 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado.40mm
124.375 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.376 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.377 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm

WRB

- 124.378 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm
- 124.477 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
- 124.478 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
- 124.479 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
- 124.481 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
- 124.482 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
- 124.483 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
- 124.484 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
- 124.485 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
- 124.486 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
- 124.487 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
- 124.488 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
- 124.489 8,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
- 124.502 5,5mm-6,35mm Barra cónica, 350mm
- 124.505 5,5mm-6,35mm Barra cónica, 600mm
- 124.510 5,5mm Barra recta, 100mm
- 124.511 5,5mm Barra recta, 110mm
- 124.512 5,5mm Barra recta, 125mm
- 124.513 5,5mm Barra recta, 120mm
- 124.514 5,5mm Barra recta, 130mm

WRB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.515 5,5mm Barra recta, 150mm
- 124.517 5,5mm Barra recta, 200mm
- 124.519 5,5mm Barra recta, 300mm
- 124.520 5,5mm Barra recta, 400mm
- 124.521 5,5mm Barra recta, 500mm
- 124.523 5,5mm Barra recta; 600mm
- 124.530 5,5mm Barra recta, 30mm
- 124.535 5,5mm Barra recta, 35mm
- 124.540 5,5mm Barra recta, 40mm
- 124.545 5,5mm Barra recta, 45mm
- 124.550 5,5mm Barra recta, 50mm
- 124.555 5,5mm Barra recta, 55mm
- 124.560 5,5mm Barra recta, 60mm
- 124.565 5,5mm Barra recta, 65mm
- 124.570 5,5mm Barra recta, 70mm
- 124.575 5,5mm Barra recta, 75mm
- 124.580 5,5mm Barra recta, 80mm
- 124.585 5,5mm Barra recta, 85mm
- 124.610 5,5mm Barra curvada, 100mm
- 124.611 5,5mm Barra curvada, 110mm

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.612 5,5mm Barra curvada, 125mm
- 124.613 5,5mm Barra curvada, 120mm
- 124.614 5,5mm Barra curvada, 130mm
- 124.615 5,5mm Barra curvada, 150mm
- 124.635 5,5mm Barra curvada, 35mm
- 124.640 5,5mm Barra curvada, 40mm
- 124.645 5,5mm Barra curvada, 45mm
- 124.650 5,5mm Barra curvada, 50mm
- 124.655 5,5mm Barra curvada, 55mm
- 124.660 5,5mm Barra curvada, 60mm
- 124.665 5,5mm Barra curvada; 65mm
- 124.670 5,5mm Barra curvada, 70mm
- 124.675 5,5mm Barra curvada, 75mm
- 124.680 5,5mm Barra curvada, 80mm
- 124.685 5,5mm Barra curvada, 85mm
- 124.690 5,5mm Barra curvada, 90mm
- 124.695 5,5mm Barra curvada, 95mm
- 124.751 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
- 124.752 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
- 124.753 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm

WDB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.754 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
- 124.755 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
- 124.756 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 55mm
- 124.757 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
- 124.758 5,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 65mm
- 124.761 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
- 6041.0510 Sostenedor de barra, barra 4,5mm
- 6041.0511 4.5 Palanca para barra
- 6041.0513 4.5 Empujador de barra
- 6041.0516 Reductor elevado
- 6041.0519 Placa de barra. 500mm
- 6041.0522 Pinza de barra 4.5 Barra, ancha
- 6041.0525 Pinza de barra 4.5 Barra, angosta
- 6041.0526 4.5 Plantilla de barra, 350mm
- 6041.0601 4.5 Llave tapón de bloqueo
- 6041.0602 4.5 Guía llave de tapón
- 6041.0603 4.5 Contratorsión de apriete final
- 6041.0604 4.5Nm Mango en T dentado limitador de torque, conexión 1/4"
- 6041.0605 Plantilla de conector cruzado variable
- 6041.0621 4.5 Contratorsión de conector en línea

WMP



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 6041.0703 3.5mm llave hex., conexión 1/4", mediana
- 6041.0704 Distractor
- 6041.0705 Llave de tornillo Iliac cerrado
- 6041.0706 3.5mm Llave hexagonal, conexión 1/4", larga
- 6041.0750 Ensamble de manguito de sostenimiento
- 6041.0751 3.5mm Llave hexagonal, rígida, eje
- 6041.0800 4.5 Reductor de torre
- 6041.2020 Clip de reducción, REVERE 4.5
- 6041.3101 Derotador de sujeción con abrazadera, REVERE 4.5
- 6041.3102 Derotador de reducción, REVERE 4.5
- 6041.3109 Eje llave de derotación, REVERE 4.5
- 9024.0024 REVERE 5.5 Instrumentos de derotación Caja gráfica
- 9041.0001 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización I Caja gráfica
- 9041.0002 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización II Caja gráfica
- 9041.0003 REVERE 4.5 Implante de sistema de estabilización II Caja gráfica
- 9041.0004 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización I Caja gráfica
- 9041.0005 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización II Caja gráfica
- 9041.0006 REVERE 4.5 Instrumento de sistema de estabilización III Caja gráfica
- 9041.0007 REVERE 4.5 Ganchos de sistema de estabilización Caja gráfica
- 9041.0008 REVERE 4.5 Derotación de sistema de estabilización Caja gráfica

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

9041.0504 REVERE 4.5 Set de instrumentos toracoscópicos II Caja gráfica

124.231 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 70mm

124.232 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 75mm

124.233 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 80mm

124.234 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 85mm

124.235 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 90mm

124.236 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 95mm

124.237 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 100mm

124.238 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 110mm

124.239 10,0mm REVERE Tornillo pedicular, 120mm

124.241. 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial, 25mm

124.242 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.243 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.244 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.245 4,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

124.251 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm

124.252 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm

124.253 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm

124.254 5,5mm-REVERE Tornillo monoaxial 40mm

124.255 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm

WMB

- 124.256 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm
124.257 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
124.258 5,5mm REVERE Tornillo monoaxial 60mm
124.379 7,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.381 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 25mm
124.382 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 30mm
124.383 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 35mm
124.384 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 40mm
124.385 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 45mm
124.386 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 50mm
124.387 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 55mm
124.388 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 60mm
124.389 8,5mm REVERE Tornillo pedicular canulado 65mm
124.400 5,5mm Barra precontorneada; 450mm
124.402 5,5mm Barra precontorneada, 300mm
124.403 5,5mm Barra precontorneada, 600mm
124.406 5,5mm Barra en S, 18mm, Der.
124.407 5,5mm Barra en S, 18mm, Izq.
124.408 5.5mrn Barra en S, 20mm, Der.
124.409 5,5mm Barra en S, 20mm, Izq.

LWS

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé
Prov. de Santa Fé

- 124.410 5,5mm Barra de unidad, 250mm
- 124.411 5,5mm Barra de unidad, 275mm
- 124.412 5,5mm Barra de unidad, 300mm
- 124.413 5,5mm Barra de unidad, 325mm
- 124.414 5,5mm Barra de unidad, 350mm
- 124.415 5,5mm Barra de unidad, 375mm
- 124.416 5,5mm Barra de unidad, 400mm
- 124.417 5,5mm Barra de unidad, 425mm
- 124.418 5,5mm Barra de unidad, 450mm
- 124.419 5,5mm Barra de unidad, 475mm
- 124.420 5,5mm Barra de unidad, 500mm
- 124.430 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 20mm
- 124.431 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 25mm
- 124.432 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 30mm
- 124.433 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 35mm
- 124.434 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 40mm
- 124.435 4,0mm REVERE Tornillo pedicular, 45mm
- 124.441 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
- 124.442 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
- 124.443 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.444 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
- 124.445 4,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
- 124.451 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
- 124.452 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
- 124.453 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
- 124.454 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
- 124.455 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
- 124.456 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
- 124.457 5,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
- 124.461 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
- 124.462 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm
- 124.463 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
- 124.464 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
- 124.465 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
- 124.466 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
- 124.467 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 55mm
- 124.468 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 60mm
- 124.469 6,5mm REVERE Tornillo pedicular 65mm
- 124.471 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 25mm
- 124.472 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 30mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 2450
Santa Fe,
Prov. de Santa Fe

124.473 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 35mm
124.474 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 40mm
124.475 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 45mm
124.476 7,5mm REVERE Tornillo pedicular 50mm
124.762 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.763 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.764 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.765 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 50mm
124.766 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo 55mm
124.767 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.768 6,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
124.771 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
124.772 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
124.773 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
124.774 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
124.775 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
124.776 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 55mm
124.777 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
124.778 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
124.779 6,5mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 70mm

WAS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.781 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 30mm
- 124.782 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 35mm
- 124.783 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 40mm
- 124.784 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 45mm
- 124.785 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 50mm
- 124.786 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 55mm
- 124.787 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 60mm
- 124.788 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 65mm
- 124.789 7,0mm REVERE Tornillo poliaxial de diámetro externo dual 70mm
- 124.851 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 25mm
- 124.852 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 30mm
- 124.853 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 35mm
- 124.854 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 40mm
- 124.855 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 45mm
- 124.856 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 50mm
- 124.857 5,0mm REVERE Tornillo monoaxial 55mm
- 124.871 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 70mm
- 124.872 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 75mm
- 124.873 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 80mm
- 124.874 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 85mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

124.875 7,5mm REVERE Tornillo monoaxial 90mm
124.881 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 70mm
124.882 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 75mm
124.883 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 80mm
124.884 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 85mm
124.885 8,5mm REVERE Tornillo monoaxial 90mm
124.891 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, pequeño
124.892 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, mediano
124.893 REVERE Gancho pedicular de bajo perfil, grande
124.901 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, pequeño
124.902 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, mediano
124.904 REVERE Gancho de lámina torácica, pequeño
124.905 REVERE Gancho de lámina torácica, mediano
124.907 REVERE Gancho de lámina torácica ascendente, mediano
124.984 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 38mm-50mm
124.985 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 48mm-60mm
124.986 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 58mm-70mm
124.987 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 68mm-80mm
124.988 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 78mm-90mm
124:990 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 15mm

WMS

- 124.991 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 20mm
124.992 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 25mm
124.993 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 30mm
124.994 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 35mm
124.995 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 100mm
124.996 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 120mm
124.997 5,5mm Conector descentrado cerrado, barra 5,5mm, 150mm
131.001 Grapa dual, pequeño, rostral
131.002 Grapa dual, pequeño, caudal
131.003 Grapa dual, Mediano, rostral
131.004 Grapa dual, mediano, caudal
131.005 Grapa dual, grande, rostral
131.006 Grapa dual, grande, caudal
131.007 Grapa dual, X-grande, rostral
131.008 Grapa dual, X-grande, caudal
131.011 Grapa simple, pequeña
131.012 Grapa simple, mediana
131.013 Grapa simple, grande
131.113 Conector cruzado, 13mm
131.114 Conector cruzado, 14mm

W/B

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 131.115 Conector cruzado, 15mm
- 131.116 Conector cruzado, 16mm
- 131.117 Conector cruzado, 17mm
- 131.118 Conector cruzado, 18mm
- 131.119 Conector cruzado, 19mm
- 131.120 Conector cruzado, 20mm
- 131.121 Conector cruzado, 21mm
- 131.122 Conector cruzado, 22mm
- 131.123 Conector cruzado, 23mm
- 131.124 Conector cruzado, 24mm
- 131.125 Conector cruzado, 25mm
- 131.126 Conector cruzado, 26mm
- 131.127 Conector cruzado, 27mm
- 131.128 Conector cruzado, 28mm
- 131.201 Arandela de grapa, pequeña
- 131.202 Arandela de grapa, mediana
- 131.203 Arandela de grapa, grande
- 131.211 6,5mm Arandela apilable de diámetro
- 131.212 8,5mm Arandela apilable de grapa
- 131.213 Arandela esférica

UMB

- 131.214 Arandela esférica, corte
- 134.000 REVERE 6.35 Tapón de bloqueo
- 134.001 6,35mm Barra recta, extremo hex. con tope, CP Grado 4, 500mm
- 134.012 Conector cruzado bajo perfil, 22mm-24mm
- 134.013 Conector cruzado bajo perfil, 23.5mm-27mm
- 134.014 Conector cruzado bajo perfil, 26,5mm-33mm
- 134.015 Conector cruzado bajo perfil, 32.5mm-45mm
- 134.016 Conector cruzado bajo perfil, 44,5mm-69mm
- 134.017 Conector cruzado bajo perfil, 68,5mm-93mm
- 134.051 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
- 134.052 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
- 134.053 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
- 134.054 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
- 134.055 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
- 134.056 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
- 134.057 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
- 134.135 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm
- 134.171 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm
- 134.172 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm
- 134.173 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.174 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm
134.175 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm
134.176 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm
134.181 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm
134.182 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm
134.183 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm
134.184 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm
134.185 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm
134.186 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm
134.187 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 110mm
134.188 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 120mm
134.191 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 75mm
134.192 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 80mm
134.193 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 85mm
134.194 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 90mm
134.195 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 95mm
134.196 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 100mm
134.197 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 110mm
134.198 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 120mm
134.201 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm

WPK

- 134.202 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.203 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.204 4,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.211 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 70mm
134.212 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.213 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 80mm
134.214 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 85mm
134.215 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 90mm
134.216 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.217 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 100mm
134.218 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.219 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.221 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.222 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.223 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.224 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.225 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.226 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm
134.227 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.228 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm

haz

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.229 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.241 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.242 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.243 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.244 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.245 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.251 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.418 6,35mm Barra de unidad, 450mm
134.419 6,35mm Barra de unidad, 475mm
134.420 6,35mm Barra de unidad, 500mm
134.441 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.442 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.443 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.444 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.445 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.446 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.447 4,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.451 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.452 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.453 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm

CWB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.454 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.455 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.456 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular. 50mm
134.457 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.461 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.462 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.463 6,5mm REVERE 6.35. Tornillo pedicular, 35mm
134.464 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.465 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.466 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.467 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.468 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.469 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.471 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.472 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.473 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.474 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.475 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.476 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.477 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.478 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.479 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.481 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.482 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.483 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.484 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.485 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.486 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.487 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.488 8,5mm REVERE 6:35 Tornillo pedicular, 60mm
134.489 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.491 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.492 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.493 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.494 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.495 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.496 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.497 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.498 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.499 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm

UMB

- 134.510 6,35mm Barra recta CP. 100 mm
- 134.512 6,35mm Barra recta CP, 125 mm
- 134.515 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 150mm
- 134.516 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 175mm
- 134.517 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 200mm
- 134.519 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 300mm
- 134.520 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4. 40mm
- 134.521 6,35mm Barra recta. Extremo hex. CP Grado 4:500mm
- 134.523 6,35mm Barra recta, Extremo hex. CP Grado 4, 600mm
- 134.530 6,35mm Barra recta CP. 30 mm
- 134.535 6,35mm Barra recta CP, 35 mm
- 134.540 6,35mm Barra recta CP, 40 mm
- 134.545 6,35mm Barra recta CP, 45 mm
- 134.550 6,35mm Barra recta CP, 50 mm
- 134.555 6,35mm Barra recta CP. 55mm
- 134.560 6,35mm Barra recta CP. 60 mm
- 134.565 6,35mm Barra recta CP, 65mm
- 134.570 6,35mm Barra recta CP, 70 mm
- 134.575 6,35mm Barra recta CP, 75 mm
- 134.580 6,35mm Barra recta CP, 80 mm

AVB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 2456,
Santa Fe,
Prov. de Santa Fe

134.585 6,35mm Barra recta CP, 85 mm
134.601 6,35mm Barra curvada CP. 115 mm
134.604 6,35mm Barra curvada CP. 135 mm
134.608 6,35mm Barra curvada CP, 175 mm
134.610 6,35mm Barra curvada CP, 100 mm
134.611 6,35mm Barra curvada CP. 110 mm
134.612 6,35mm Barra curvada CP, 125mm
134.613 6,35mm Barra curvada CP, 120 mm
134.615 6,35mm Barra curvada CP, 150mm
134.635 6,35mm Barra curvada CP. 35 mm
134.640 6,35mm Barra curvada CP, 40 mm
134.645 6,35mm Barra curvada CP, 45 mm
134.650 6,35mm Barra curvada CP. 50 mm
134.655 6,35mm Barra curvada CP. 55 mm
134.660 6,35mm Barra curvada CP, 60 mm
134.665 6,35mm Barra curvada CP. 65 mm
134.670 6,35mm Barra curvada CP, 70 mm
134.675 6,35mm Barra curvada CP, 75 mm
134.680 6,35mm Barra curvada CP. 80 mm
134.685 6,35mm Barra curvada CP, 85 mm

WMB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.690 6,35mm Barra curvada CP, 90 mm
- 134.695 6,35mm Barra curvada CP, 95 mm
- 134.751 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
- 134.752 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 35mm
- 134.753 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 40mm
- 134.754 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
- 134.755 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm
- 134.756 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm
- 134.757 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 60mm
- 134.758 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
- 134.761 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
- 134.762 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 35mm
- 134.763 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 40mm
- 134.764 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
- 134.765 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm
- 114.766 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 55mm
- 134.767 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
- 134.768 6,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 65mm
- 134.771 8,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual, 30mm
- 134.772 6,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.897 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 100mm
134.898 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.899 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.901 REVERE Gancho de lámina torácica, angosto, pequeño
134.902 REVERE Gancho de lámina torácica, agosto, mediano
134.904 REVERE Gancho de lámina torácica, pequeño
134.905 REVERE Gancho de lámina torácica, mediano
134.907 REVERE Gancho de lámina torácica, ascendente, mediano
134.908 REVERE Gancho de lámina torácica, ascendente, grande
134.912 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 29mm-33mm
134.913 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 32Mm-40mm
134.914 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 38mm-50mm
134.915 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 48mm-60mm
134.816 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 58mm-70mm
734.917 REVERE 6.35 Conector cruzado variable, 68mm-80mm
134.918 REVERE 6.35 Conector cruzado variable. 78mm-90mm
134.921 REVERE 6.35 Gancho de lámina descentrado, Der.
134.922 REVERE 6.35 Gancho de lámina descentrado, Izq.
134.924 REVERE 6.35 Gancho de proceso transversal. Der.
134.925 REVERE 6.35 Gancho de proceso transversal, Izq.

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.927 REVERE 6.35 Gancho pedicular, pequeño
134.928 REVERE 6.35 Gancho pedicular, mediano
134.929 REVERE 6.35 Gancho pedicular, grande
134.931 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina, pequeño
134.932 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina. mediano
134.933 REVERE 6.35 Transversal Gancho de lámina, grande
134.935 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, pequeño
134.936 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, mediano
134.937 REVERE 6.35 Transversal Gancho pedicular, grande
134.940 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, pequeño
134.941 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, mediano
134.942 REVERE 6.35 Gancho de lámina, angosto, grande
134.944 REVERE 6.35 Gancho de lámina, pequeño
134.945 REVERE 6.35 Gancho de lámina, mediano
134.946 REVERE 6.35 Gancho de lámina. grande
134.948 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, pequeño
134.949 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, mediano
134.950 REVERE 6.35 Gancho de lámina, ancho, grande
134.952 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, pequeño
134.953 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, mediano

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.954 REVERE 6.35 Gancho de lámina, alto, grande
134.955 REVERE 6.35 Gancho de lámina en ángulo, pequeño
134.956 REVERE 6.35 Gancho de lámina en ángulo, mediano
134.957 REVERE 6.35 Gancho de lámina en ángulo, grande
134.970 REVERE 6.35 Conector descentrado, 15mm
134.971 REVERE 6.35 Conector descentrado, 20mm
134.972 REVERE 6.35 Conector descentrado, 25mm
134.973 REVERE 6.35 Conector descentrado, 30mm
134.974 REVERE 6.35 Conector descentrado, 35mm
134.975 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado. 100mm
134.976 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado, 120mm
134.977 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado, 150mm
134.984 Abrazadera barra a barra. 6,35mm a 6,35mm
134.985 Abrazadera barra a barra, 6,35mm a 6,35mm, Ancho
124.908 REVERE Gancho de lámina torácica ascendente, grande
124.912 REVERE Conector en T ajustable, 29mm-33mm
124.913 REVERE Conector en T ajustable, 33mm-41mm
124.914 REVERE Conector en T ajustable, 38mm-51mm
124.915 REVERE Conector en T ajustable, 48mm-61 mm
124.916 REVERE Conector en T ajustable, 58mm-71 mm

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 124.917 REVERE Conector en T ajustable, 68mm-81 mm
- 124.918 REVERE Conector en T ajustable, 78mm-91mm
- 124.921 REVERE Gancho de lámina descentrado, Der.
- 124.922 REVERE Gancho de lámina descentrado, Izq.
- 124.924 REVERE Gancho de proceso transversal, Der.
- 124.925 REVERE Gancho de proceso transversal, Izq.
- 124.927 REVERE Gancho pedicular, Pequeño
- 124.928 REVERE Gancho pedicular, Mediano
- 124.929 REVERE Gancho pedicular, Grande
- 124.931 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Pequeño
- 124.932 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Mediano
- 124.933 REVERE Gancho de lámina, Transversal, Grande
- 124.935 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Pequeño
- 124.936 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Mediano
- 124.937 REVERE Gancho pedicular, Transversal, Grande
- 124.940 REVERE Gancho de lámina, angosto, pequeño
- 124.941 REVERE Gancho de lámina, angosto, mediano
- 124.942 REVERE Gancho de lámina, angosto, grande
- 124.944 REVERE Gancho de lámina, pequeño
- 124.945 REVERE Gancho de lámina, mediano

Handwritten signature

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 124.946 REVERE Gancho de lámina, grande
- 124.948 REVERE Gancho de lámina, ancho, pequeño
- 124.949 REVERE Gancho de lámina, ancho, mediano
- 124.950 REVERE Gancho de lámina, ancho, grande
- 124.952 REVERE Gancho de lámina, alto, pequeño
- 124.953 REVERE Gancho de lámina, alto, mediano
- 124.954 REVERE Gancho de lámina, alto, grande
- 124.955 REVERE Gancho de lámina en ángulo, pequeño
- 124.956 REVERE Gancho de lámina en ángulo, mediano
- 124.957 REVERE Gancho de lámina en ángulo, grande
- 124.958 REVERE Gancho de lámina extra descentrado, Der.
- 124.959 REVERE Gancho de lámina extra descentrado, Izq.
- 124.960 Conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm
- 124.961 Conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm, ancho
- 124.962 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 5,5mm
- 124.963 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 5,5mm, ancho
- 124.964 Abrazadera conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm
- 124.965 Abrazadera conector paralelo, 5,5mm a 5,5mm, ancho
- 124.966 Conector paralelo, Doble, 5,5mm a 5,5mm
- 124.967 Conector paralelo, doble, 5,5mm a 5,5mm, ancho

WAB

- 124.970 5,5mm Conector descentrado, 15mm
124.971 5,5mm Conector descentrado, 20mm
124.972 5,5mm Conector descentrado, 25mm.
124.973 5,5mm Abrazadera de barra, 100mm
124.974 5,5mm Abrazadera de barra, 120mm
124.975 5,5mm Abrazadera de barra, 150mm
124.976 5,5mm Conector descentrado, 30mm
124.977 5,5mm Conector descentrado, 35mm
124.980 Conector en línea, 5,5mm a 5,5mm
124.982 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 29mm-33mm
124.983 REVERE 5,5mm Conector cruzado variable, 32mm-40mm
134.061 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.062 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.063 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.064 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.065 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.066 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.067 10,0mm REVERE 6.35. Tornillo monoaxial, 55mm
134.068 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.069 10,0mm REVERE.6.35 Tornillo monoaxial. 65mm

WBB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456
Santa Fé
Prov. de Santa F.

134.071 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.072 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.073 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.074 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.075 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.081 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.082 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.083 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.084 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.085 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.086 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm
134.087 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.088 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm
134.089 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.091 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 70mm
134.092 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 75mm
134.093 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 80mm
134.094 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 85mm
134.095 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 90mm
134.096 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 95mm

WAB

- 134.097 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 100mm
134.098 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 110mm
134.099 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 120mm
134.101 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 25mm
134.102 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 30mm
134.103 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 35mm
134.104 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 40mm
134.105 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 45mm
134.106 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 50mm
134.107 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 55mm
134.108 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 60mm
134.109 10,0mm REVERE 6.35 Tornillo pedicular, 65mm
134.111 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.112 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 32mm
134.113 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm
134.114 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.115 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm
134.121 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.122 6,5mm REVERE 6.33 Tornillo monoaxial, 32mm
134.123 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.124 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.125 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 47mm
134.131 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 27mm
134.132 7,5mm REVERE 6.35. Tornillo monoaxial, 32mm
134.133 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 37mm
134.134 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 42mm
134.252 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.253 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.254 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.255 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.256 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.257 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.258 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.259 5,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.261 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.262 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.263 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.264 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.265 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.266 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.267 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.268 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.269 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.271 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.272 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.273 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.274 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.275 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.276 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.277 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.278 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.279 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.281 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.282 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.283 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.284 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.285 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.286 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.287 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 55mm
134.288 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.289 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.291 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 25mm
134.292 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.293 9,0mm REVERE6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.294 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.295 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.296 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.297 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.298 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 60mm
134.299 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.299 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 65mm
134.400 6,35mm Barra precontorneada, 450mm
134.406 6,35mm Barra en S, Der., 20mm
134.407 6,35mm Barra en S, Izq., 20mm
134.408 6,35mm Barra en S, Der., 22mm
134.409 6,35mm Barra en S, Izq., 22mm
134.410 6,35mm Barra de unidad, 250mm
134.411 6,35mm Barra de unidad, 275mm
134.412 6,35mm Barra de unidad, 300mm
134.413 6,35mm Barra de unidad, 325mm

WAS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.414 6,35mm Barra de unidad, 350mm
134.415 6,35mm Barra de unidad, 375mm
134.416 6,35mm Barra de unidad, 400mm
134.417 6,35mm Barra de unidad, 425mm
134.773 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.774 6,5mm REVERE 8.35 Tornillo diámetro externo dual, 45mm
134.775 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 50mm
134.776 6,5mm REVERE6.35 Tornillo diámetro externo dual. 55mm
134.777 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.778 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 65mm
134.779 6,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 70mm
134.781 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 30mm
134.782 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm
134.783 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.784 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 45mm
134.785 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 50mm
134.786 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm
134.787 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.788 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
134.789 7,0mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 70mm

W3

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.791 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 30mm
134.792 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 35mm
134.793 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 40mm
134.794 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 45mm
134.795 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 50mm
134.796 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 55mm
134.797 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual. 60mm
134.798 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 65mm
134.799 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo diámetro externo dual, 70mm
134.851 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 25mm
134.852 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 30mm
134.853 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 35mm
134.854 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 40mm
134.855 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 45mm
134.856 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 50mm
134.857 5,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 55mm
134.871 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 70mm
134.872 7,5mm REVERE 8.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.873 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 80mm
134.874 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 85mm

WJ3



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 134.875 7,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 90mm
134.881 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 70mm
134.882 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 75mm
134.883 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 80mm
134.884 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 85mm
134.885 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 90mm
134.886 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.887 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 100mm
134.888 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 110mm
134.889 8,5mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 120mm
134.891 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 70mm
134.892 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 75mm
134.893 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 80mm
134.894 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 85mm
134.895 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial. 90mm
134.896 9,0mm REVERE 6.35 Tornillo monoaxial, 95mm
134.986 Abrazadera barra a barra, 6,35mm a 6,35mm. X-ancho
134.990 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 15mm
134.901 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado, 20mm
134.992 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 25mm

WBB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 859, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

134.993 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 30mm
134.994 REVERE 6.35 Conector descentrado cerrado. 35mm
134.995 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado cerrado, 100mm
134.996 REVERE 6.35 Abrazadera conector descentrado cerrado, 120mm
134.997 REVERE 6.35 Abrazadera de conector descentrado cerrado, 150mm
154.000 REVERE Tapón de caja
154.001 REVERE 5,5mm Placa sacral. Izq.
154.002 REVERE 5,5mm Placa sacral. Der.
154.011 REVERE 5,5mm Sacro-Iliac. Izq.
154.012 REVERE 5,5mm Placa Sacro-Iliac. Der.
154.022 REVERE 6.0 x 30mm Tornillo de hueso DOD*
154.023 REVERE 6.0 x 35mm Tornillo de hueso DOD*
154.024 REVERE 6.0 x 40mm Tornillo de hueso DOD*
154.025 REVERE 6.0 x 45mm Tornillo de hueso DOD*
154.026 REVERE 6.0 x 50mm Tornillo de hueso DOD*
154.027 REVERE 6.0 x 55mm Tornillo de hueso DOD*
154,028 REVERE 6.0 x 60mm Tornillo de hueso DOD*
154.150 REVERE Conector descentrado de cabeza, 15mm
154.151 REVERE Conector descentrado de cabeza, 20mm
154.152 REVERE Conector descentrado de cabeza, 25mm

WJB

- 154.153 REVERE Conector descentrado de cabeza, 30mm
- 154.154 REVERE Conector descentrado de cabeza, 35mm
- 154.155 REVERE Conector descentrado de cabeza, 100mm
- 154.156 REVERE Conector descentrado de cabeza, 120mm
- 154.157 REVERE Conector descentrado de cabeza, 150mm
- 154.160 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza. 15mm
- 154.161 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza. 20mm
- 154.162 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 25mm
- 154.163 Conector descentrado. REVERE 6.35 cabeza, 30mm
- 154.164 Conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 35mm
- 154.165 Abrazadera conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 100mm
- 154.166 Abrazadera conector descentrado, REVERE 6.35 cabeza, 120mm
- 154.167 Abrazadera conector descentrado. REVERE 6.35 cabeza. 150mm
- 154.250 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande. 15m
m
- 154.251 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande, 20m
m
- 154.252 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande.
25mm

WJB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

154.253 5,5mm Conector descentrado, REVERE Cabeza, tope de barra grande,
30mm

154.254 5,5mm Conector descentrado. REVERE Cabeza, tope de barra grande,
35mm

154.460 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 25mm

154.461 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 65mm

154.462 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 70mm

154.463 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 75mm

154.464 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 80mm

154.465 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 85mm

154.466 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 90mm

154.467 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 100mm

154.468 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 110mm

154.721 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 5,5mm-8.0mm, barra
5,5mm, Izq., 200mm Largo

154.726 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 5,5mm-8.0mm, barra
5,5mm, Der., 200mm Largo

154.730 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra
5,5mm, Izq. 160mm Largo

WAB

- 154.731 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Izq. 200mm Largo
- 154.735 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm, Der. 160mm Largo
- 154.738 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm. Der., 200mm Largo
- 154.740 REVERE Y Conector descentrado, 5,5mm-6,0mm
- 154.745 REVERE Y Conector descentrado, 6,0mm-6,5mm
- 154.754 Abrazadera conector paralelo 5,5mm a 8,5mm, simple
- 154.758 Abrazadera conector paralelo. 5,5mm a 8,5mm, 18mm ancho, simple
- 154.758 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 5,5mm. Simple
- 154.760 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 5,5mm, 18mm ancho, simple
- 154.850 REVERE Conector en U, 5,5mm, barra 5,5mm, 200mm largo, Der.
- 154.851 REVERE Conector en U, 5,5mm, barra 5,5mm. 200mm largo. Izq.
- 154.852 REVERE Conector en U, 8,35mm, barra 5,5mm, 200mm Largo, Der.
- 154.853 REVERE Conector en U, 6,35mm, barra 5,5mm, 200mm 1g, Izq.
- 154.854 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 8,5mm, simple
- 154.856 Abrazadera conector paralelo. 6,5mm a 6,5mm. 18mm ancho, simple
- 154.858 Abrazadera barra a barra, 6,5mm a 6,5mm, simple
- 154.860 Abrazadera barra a barra. 6,5mm a 6,5mm, 18mm ancho, simple

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 2456,
Santa Fe,
Prov. de Santa Fe

- 154.862 Abrazadera barra a barra. 5,5mm a 6,5mm
- 154.864 Abrazadera barra a barra, 5,5mm a 6,5mm, ancho
- 154.865 Ensamble abrazadera barra a barra, 5,5mm a 6,5mm, 18mm ancho
- 154.866 Abrazadera conector paralelo, 8,5mm a 6,5mm
- 154.868 Abrazadera conector paralelo, 6,5mm a 6,5mm ancho
- 154.869 Ensamble abrazadera conector paralelo, 8,5mm a 6,5mm. 18mm ancho
- 154.900 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 8,35mm, Izq. 200mm Largo
- 154.905 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 6,35mm, Der. 200mm Largo
- 154.910 REVERE Abrazadera de extensión descentrada. 6,0mm-6,5mm, barra 8,35mm. Izq. 200mm Largo
- 154.915 REVERE Abrazadera de extensión descentrada, 6,0mm-6,5mm, barra 6,35mm, Der. 200mm Largo
- 154.950 REVERE Conector en U. 6,35mm. 8.35mm Barra. 200mm largo. Der.
- 154.955 REVERE Conector en U, 6,35mm, 6,35mm Barra, 200mm largo, Izq.
- 154.969 REVERE Conector Trans Iliac. abierto. 35mm-40mm
- 164.970 REVERE Conector Trans Iliac. abierto, 40mm-48mm
- 154.971 REVERE Conector Trans Iliac, abierto. 48mm-57mm
- 154.990 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande, 15mm

WDB

- 154.991 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 20mm
154.092 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 25mm
154.993 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 30mm
154.994 5,5mm Conector descentrado cerrado, tope de barra grande. 35mm
155.001 6,35mm Barra recta, Extremo hex. con tope, 500mm
155.510 6,35mm Barra recta. 100mm
155.512 6,35mm Barra recta, 125mm
155.515 6,35mm Barra recta, extremo hex. 150mm
155.517 6,35mm Barra recta, extremo hex. 200mm
162.462 6,5mm Tornillo de hueso, 32mm
162.463 6,5mm Tornillo de hueso, 37mm
162.464 6,5mm Tornillo de hueso, 42mm
162.465 6,5mm Tornillo de hueso. 47mm
162471 7,5mm Tornillo de hueso, 27mm
162.472 7,5mm Tornillo de hueso. 32mm
162.473 7,5mm Tornillo de hueso. 37mm
162.474 7,5mm Tornillo de hueso, 42mm
162.475 7,5mm Tornillo de hueso, 47mm
170.051 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.052 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm

WAB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central Av. de Mayo 869, CABA	Sede Alsina Alsina 665/671, CABA	Sede INAME Av. Caseros 2161, CABA	Sede INAL Estados Unidos 25, CABA	Sede Prod. Médicos Av. Belgrano 1480, CABA
Deleg. Mendoza Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza Prov. de Mendoza	Deleg. Córdoba Obispo Trejo 635, Córdoba, Prov. de Córdoba	Deleg. Paso de los Libres Ruta Nacional 117, km.10, CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Prov. de Corrientes	Deleg. Posadas Roque González 1137, Posadas, Prov. de Misiones	Deleg. Santa Fé Eva Perón 2456, Santa Fe, Prov. de Santa Fé

170.053 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.054 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.055 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.058 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.057 REVERE 5,0mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.141 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.142 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.143 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.144 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.145 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.148 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.147 REVERE 4,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.151 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm
170.152 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.153 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.154 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.155 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.156 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.157 REVERE 5,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.161 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 25mm

WB

- 170.162 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 30mm
170.183 REVERE 8,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 35mm
170.164 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 40mm
170.185 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 45mm
170.166 REVERE 6.5mrrt Tornillo de reducción de fractura uniplanar 50mm
170.167 REVERE 6,5mm Tornillo de reducción de fractura uniplanar 55mm
170.241 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm
170.242 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm
170.243 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm
170.244 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm
170.245 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm
170.246 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm
170.247 REVERE 4,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm
170.251 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm
170.252 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm
170.253 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm
170.254 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm
170.255 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm
154.469 REVERE 6,5mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 120mm
154.471 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 65mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 154.472 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 70mm
- 154.473 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 75mm
- 154.474 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 80mm
- 154.475 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 85mm
- 154.476 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 90mm
- 154.477 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 100mm
- 154.478 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 110mm
- 154.479 REVERE 7,0mm Tornillo de caja descentrado DOD*, 120mm
- 154.500 REVERE Abrazadera de caja descentrada, recta, 15mm
- 154.502 REVERE Abrazadera de caja descentrada, recta. 20mm
- 154.510 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Izq.
- 154.512 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm, Izq.
- 154.520 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Der.
- 154.522 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm. Der.
- 154.532 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, 25A ascendente
- 154.542 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm, 25A ascendente
- 154.550 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Izq. 25A ascendente
- 164.552 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 20mm. Izq. 25A ascendente
- 154.560 REVERE Abrazadera de caja descentrada, 15mm, Der., 25A Ascendente
- 154.562 REVERE Abrazadera de caja descentrada. 20mm, Der., 25A Ascendente

WBS



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 154.800 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8.35min, recta 15mm
- 154.602 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, recta, 20mm
- 154.610 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8,35mm, 15mm, Izq.
- 154.612 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 8.35mm, 20mm. Izq.
- 154.620 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 15mm. Der.
- 154.622 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 20mm, Der.
- 154.632 REVERE Abrazadera de caja descentrada. barra 8,35mm, 15mm, 25A,
ascendente
- 154.642 REVERE Abrazadera de caja descentrada. barra 8,35mm, 20mm, 25A,
ascendente
- 154.650 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm. 15mm, 25A', Izq.
ascendente
- 154.652 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm. 20mm, 25A, Izq.,
ascendente
- 154.680 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 15mm, 25A,
Der., ascendente
- 154.682 REVERE Abrazadera de caja descentrada, barra 6,35mm, 20mm, 25A,
Der., ascendente
- 154.669 REVERE Trans Iiliac, Conector abierto, barra 6,35mm. 35mm-40mm
- 154.670 REVERE Trans Iiliac, Conector abierto, barra 8,35mm. 40mm-48mm


Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- 154.671 REVERE Trans Iliac, Conector abierto, barra 8,35mm. 48mm-57mm
- 154.701 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 5,5mm-6,0mm, barra 5,5mm.
Izq., 200mm Largo
- 154.706 REVERE Abrazadera de extensión en línea. 5,5mm-6,0mm, barra 5,5mm.
Der., 200mm Largo
- 154.710 REVERE Abrazadera de extensión en línea. 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm.
Izq., 160mm Largo
- 154.711 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm.
Izq. 200mm Largo
- 154.715 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 8.0mm-6,5mm, barra 5,5mm.
Der, 160mm Largo
- 154.716 REVERE Abrazadera de extensión en línea, 6,0mm-6,5mm, barra 5,5mm.
Der. 200mm Largo
- 155.519 6,35mm Barra recta, extremo hex. 300mm
- 155.520 6,35mm Barra recta, extremo hex. 400mm
- 155.521 6,35mm Barra recta, extremo hex. 500mm
- 155.530 6,35mm Barra recta. 30mm
- 155.535 6,35mm Barra recta, 35mm
- 155.540 6,35mm Barra recta, 40mm
- 155.545 6,35mm Barra recta, 45mm

WAB



Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

- 155.550 6,35mm Barra recta. 50mm
- 155.555 6,35mm Barra recta. 55mm
- 155.560 6,35mm Barra recta, 60mm
- 155.565 6,35mm Barra recta, 65mm
- 155.570 6,35mm Barra recta, 70mm
- 155.575 6,35mm Barra recta, 75mm
- 155.580 6,35mm Barra recta, 80mm
- 155.585 6,35mm Barra recta, 85mm
- 155.610 6,35mm Barra curvada, 100mm
- 155.612 6,35mm Barra curvada, 125mm
- 155.615 6,35mm Barra curvada, 150mm
- 155.635 6,35mm Barra curvada, 35mm
- 155.640 6,35mm Barra curvada, 40mm
- 155.645 6,35mm Barra curvada, 45mm
- 155.650 6,35mm Barra curvada, 50mm
- 155.655 6,35mm Barra curvada, 55mm
- 155.660 6,35mm Barra curvada, 60mm
- 155.665 6,35mm Barra curvada, 65mm
- 155.670 6,35mm Barra curvada, 70mm
- 155.675 6,35mm Barra curvada, 75mm

URB

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

155.680 6,35mm Barra curvada. 80mm
155.685 6,35mm Barra curvada, 85mm
155.690 6,35mm Barra curvada. 90mm
155.695 6,35mm Barra curvada, 95mm
162.020 Placa de bloqueo, tornillo anterior
162.021 Placa de cabeza integrada, caudal, pequeño
162.022 Placa de cabeza integrada, rostral, pequeño
162.023 Placa de cabeza integrada, Caudal. Mediano
162.024 Placa de cabeza integrada, Rostral, Mediano
162.025 Placa de cabeza integrada, Caudal, Grande
162.026 Placa de cabeza integrada, Rostral, Grande
162.027 Placa de cabeza integrada, Caudal, X-Grande
162.028 Placa de cabeza integrada, Rostral, X-Grande
162.351 5,5mm Tornillo de hueso, 25mm
162.352 5,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.353 5,5mm Tornillo de barreno, 35mm
162.354 5,5mm Tornillo de hueso, 40mm
162.355 5,5mm Tornillo de hueso, 45mm
182.356 5,5mm Tornillo de hueso. 50mm
162.361 6,5mm Tornillo de hueso, 25mm

WAB

- 162.362 6,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.363 6,5mm Tornillo de hueso, 35mm
162364 6,5mm Tornillo de hueso, 40mm
182.365 6,5mm Tornillo de hueso, 45mm
162.366 6,5mm Tornillo de hueso, 50mm
162.367 6,5mm Tornillo de hueso, 55mm
162368 6,5mm Tornillo de hueso, 60mm
162.371 7,5mm Tornillo de hueso, 25mm
162.372 7,5mm Tornillo de hueso, 30mm
162.373 7,5mm Tornillo de hueso. 35mm
162.374 7,5mm Tornillo de hueso. 40mm
162.375 7,5mm Tornillo de hueso. 45mm
162.376 7,5mm Tornillo de hueso. 50mm
162.377 7,5mm Tornillo de hueso, 55mm
162.378 7,5mm Tornillo de hueso. 60mm
162.451 5,5mm Tornillo de hueso. 27mm
162452 5,5mm Tornillo de hueso, 32mm
162.453 5,5mm Tornillo de hueso. 37mm
162.454 5,5mm Tornillo de hueso. 42mm
162.455 5,5mm Tornillo de hueso, 47mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los
Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

162461 6,5mm Tornillo de hueso, 27mm

170.256 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

170.257 REVERE 5,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm

170.261 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm

170.282 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm

170.263 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm

170.264 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm

170.265 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm

170.266 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

170.267 REVERE 6,5mm Tornillo de fractura uniplanar 55mm

170.651 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 25mm

170.652 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 30mm

170.653 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 35mm

170.654 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 40mm

170.655 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 45mm

170.658 REVERE 5,0mm Tornillo de fractura uniplanar 50mm

Período de vida útil: 5 (cinco) años para el producto medico esteril.

Forma de presentación: Envase conteniendo una unidad.

Método de Esterilización: Radiacion Gamma.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias





Secretaría de
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social
Presidencia de la Nación

Nombre del fabricante: Globus Medical

Lugar/es de elaboración: 2560 General Armistead Avenue, Valley Forge Business Center, Audubon, PA Estados Unidos 19403, Audubon, PA Estados Unidos 19403., Estados Unidos

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1882-51-, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-8266-17-5

Disposición Nº

7389

09 SET. 2019

Dr. Waldo Beloso
Subadministrador Nacional
ANMAT

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.anmat.gov.ar> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de San Martín 1909, Mendoza Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635, Córdoba, Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10, CO.TE.CAR., Paso de los Libres, Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137, Posadas, Prov. de Misiones

Deleg. Santa Fe
Eva Perón 245, Santa Fe, Prov. de Santa Fe