



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-2314-19-6

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2314-19-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones OSTEOPHARM S.R.L., 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 el Instituto 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 KONIGSEE IMPLANTATE nombre descriptivo SISTEMA DE OSTOSINTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO y nombre técnico SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA, de acuerdo con lo solicitado por OSTEON IMPLANTS S.R.L., con los Datos Identificatorios 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 GEDO N° IF-2020-08640172-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-1924-27”, 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. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA DE OSTOSINTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): KONIGSEE IMPLANTATE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: configuraciones de fracturas que sean susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica. Estas configuraciones pueden ser las siguientes: fracturas; osteotomías; cirugía reparadora; intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado; estabilización o fijación de fracturas; intervenciones quirúrgicas de reconstrucción ósea; fijación temporal que brinda estabilización indirecta de fracturas; procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de miembros superiores.

Modelo/s:

- 5.405.15 Mini placa condilar 1.5;36x3.5,long.d.vást.21,D,T
- 5.405.16 Mini placa condilar 1.5;36x3.5,long.d.vást.21,I,T
- 5.405.20 Mini placa condilar 2,0,41x5,long. de vást.21,D,T
- 5.405.21 Mini placa condilar 2.0;41x5,long. de vást.21;I,T
- 5.920.02 Mini Placa en L 2.0,2 agujero,20x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.02 Mini Placa en L 2.0,2 agujero,20x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.03 Mini Placa en L 2.0,3 agujero,26x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.03 Mini Placa en L 2.0,3 agujero,26x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.04 Mini Placa en L 2.0,4 agujero,32x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.04 Mini Placa en L 2.0,4 agujero,32x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.05 Mini Placa en L 2.0,5 agujero,38x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.05 Mini Placa en L 2.0,5 agujero,38x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.06 Mini Placa en L 2.0,6 agujero,44x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.06 Mini Placa en L 2.0,6 agujero,44x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.07 Mini Placa en L 2.0,7 agujero,50x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.07 Mini Placa en L 2.0,7 agujero,50x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.08 Mini Placa en L 2.0,8 agujero,56x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.08 Mini Placa en L 2.0,8 agujero,56x5,oblicua,izquierda,T
- 5.930.02 Mini Placa en T 2.0,2/2 AA en la varilla,22x5.5,T
- 5.930.03 Mini Placa en T 2.0,2/3 AA en la varilla,29x5.5,T
- 5.930.04 Mini Placa en T 2.0,2/4 AA en la varilla,36x5.5,T
- 5.930.05 Mini Placa en T 2.0,2/5 AA en la varilla,43x5.5,T
- 5.930.06 Mini Placa en T 2.0,2/6 AA en la varilla,50x5.5,T
- 5.930.07 Mini Placa en T 2.0,2/7 AA en la varilla,57x5.5,T
- 5.930.08 Mini Placa en T 2.0,2/8 AA en la varilla,64x5.5,T

- 5.405.28 Miniplaca condilar 2,7;58x7;long. de vástago 26,vástago I;T
- 5.405.27 Miniplaca condilar 2,7;58x7;long. de vástago.26,vástago D;T
- 5.307.20 Miniplaca de adaptación2,0;20A;100x5;T
- 5.303.10 Miniplaca de reconstrucción 2,7;10A;80x8;;recta,socavada;T
- 5.302.10 Miniplaca de reconstrucción 2,7;10A;80x8;recta;T
- 5.303.12 Miniplaca de reconstrucción 2,7;12A;96x8;recta,socavada;T
- 5.302.12 Miniplaca de reconstrucción 2,7;12A;96x8;recta;T
- 5.303.14 Miniplaca de reconstrucción 2,7;14A;112x8;recta,socavada;T
- 5.302.14 Miniplaca de reconstrucción 2,7;14A;112x8;recta;T
- 5.303.16 Miniplaca de reconstrucción 2,7;16A;128x8;recta,socavada;T
- 5.302.16 Miniplaca de reconstrucción 2,7;16A;128x8;recta;T
- 5.303.18 Miniplaca de reconstrucción 2,7;18A;144x8;recta,socavada;T
- 5.302.18 Miniplaca de reconstrucción 2,7;18A;144x8;recta;T
- 5.303.20 Miniplaca de reconstrucción 2,7;20A;160x8;recta,socavada;T
- 5.302.20 Miniplaca de reconstrucción 2,7;20A;160x8;recta;T
- 5.303.22 Miniplaca de reconstrucción 2,7;22A;176x8;recta,socavada;T
- 5.302.22 Miniplaca de reconstrucción 2,7;22A;176x8;recta;T
- 5.303.24 Miniplaca de reconstrucción 2,7;24A;192x8;recta,socavada;T
- 5.302.24 Miniplaca de reconstrucción 2,7;24A;192x8;recta;T
- 5.303.04 Miniplaca de reconstrucción 2,7;4A;32x8;recta,socavada;T
- 5.302.04 Miniplaca de reconstrucción 2,7;4A;32x8;recta;T
- 5.303.05 Miniplaca de reconstrucción 2,7;5A;40x8;recta,socavada;T
- 5.302.05 Miniplaca de reconstrucción 2,7;5A;40x8;recta;T
- 5.303.06 Miniplaca de reconstrucción 2,7;6A;48x8;recta,socavada;T
- 5.302.06 Miniplaca de reconstrucción 2,7;6A;48x8;recta;T
- 5.303.08 Miniplaca de reconstrucción 2,7;8A;64x8;recta,socavada;T

5.302.08 Miniplaca de reconstrucción 2,7;8A;64x8;recta;T

5.910.02 Miniplaca en L 2,0;2A;19x5;recta ;D;T

5.911.02 Miniplaca en L 2,0;2A;19x5;recta ;I;T

5.910.03 Miniplaca en L 2,0;3A;25x5;recta ;D;T

5.911.03 Miniplaca en L 2,0;3A;25x5;recta ;I;T

5.910.04 Miniplaca en L 2,0;4A;31x5;recta ;D;T

5.911.04 Miniplaca en L 2,0;4A;31x5;recta ;I;T

5.910.05 Miniplaca en L 2,0;5A;37x5;recta ;D;T

5.911.05 Miniplaca en L 2,0;5A;37x5;recta ;I;T

5.910.06 Miniplaca en L 2,0;6A;43x5;recta ;D;T

5.911.06 Miniplaca en L 2,0;6A;43x5;recta ;I;T

5.910.07 Miniplaca en L 2,0;7A;49x5;recta ;D;T

5.911.07 Miniplaca en L 2,0;7A;49x5;recta ;I;T

5.910.08 Miniplaca en L 2,0;8A;55x5;recta ;D;T

5.911.08 Miniplaca en L 2,0;8A;55x5;recta ;I;T

5.831.02 Miniplaca en L 2,7;2A;24x7;recta;I;T

5.840.02 Miniplaca en L 2,7;2A;27x7;oblicua;D;T

5.841.02 Miniplaca en L 2,7;2A;27x7;oblicua;I;T

5.830.03 Miniplaca en L 2,7;3A;32x7;recta;D;T

5.831.03 Miniplaca en L 2,7;3A;32x7;recta;I;T

5.840.03 Miniplaca en L 2,7;3A;35x7;oblicua;D;T

5.841.03 Miniplaca en L 2,7;3A;35x7;oblicua;I;T

5.830.04 Miniplaca en L 2,7;4A;40x7;recta;D;T

5.831.04 Miniplaca en L 2,7;4A;40x7;recta;I;T

5.840.04 Miniplaca en L 2,7;4A;43x7;oblicua;D;T

5.841.04 Miniplaca en L 2,7;4A;43x7;oblicua;I;T

- 5.830.05 Miniplaca en L 2,7;5A;48x7;recta;D;T
- 5.831.05 Miniplaca en L 2,7;5A;48x7;recta;I;T
- 5.840.05 Miniplaca en L 2,7;5A;51x7;oblicua;D;T
- 5.841.05 Miniplaca en L 2,7;5A;51x7;oblicua;I;T
- 5.830.06 Miniplaca en L 2,7;6A;56x7;recta;D;T
- 5.831.06 Miniplaca en L 2,7;6A;56x7;recta;I;T
- 5.840.06 Miniplaca en L 2,7;6A;59x7;oblicua;D;T
- 5.841.06 Miniplaca en L 2,7;6A;59x7;oblicua;I;T
- 5.830.07 Miniplaca en L 2,7;7A;64x7;recta;D;T
- 5.831.07 Miniplaca en L 2,7;7A;64x7;recta;I;T
- 5.840.07 Miniplaca en L 2,7;7A;67x7;oblicua;D;T
- 5.841.07 Miniplaca en L 2,7;7A;67x7;oblicua;I;T
- 5.830.08 Miniplaca en L 2,7;8A;72x7;recta;D;T
- 5.831.08 Miniplaca en L 2,7;8A;72x7;recta;I;T
- 5.840.08 Miniplaca en L 2,7;8A;75x7;oblicua;D;T
- 5.841.08 Miniplaca en L 2,7;8A;75x7;oblicua;I;T
- 5.850.02 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;2A;24x7;T
- 5.850.03 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;3A;32x7;T
- 5.850.04 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;4A;40x7;T
- 5.850.05 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;5A;48x7;T
- 5.850.06 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;6A;56x7;T
- 5.850.07 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;7A;64x7;T
- 5.850.08 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;8A;72x7;T
- 5.402.15 Miniplaca H 1,5;4A;9x8,2;T
- 5.402.20 Miniplaca H 2,0;4A;12x11;T
- 5.9022.04 Miniplaca nervada con rosca cónica 2,0;4A;29x5;T

- 5.799.10 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;10A;154x17;Perf. p.bl.mira.;T
- 5.799.12 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;12A;186x17;Perf. p.bl.mira.;T
- 5.799.07 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;7A;106x17;Perf. p.bl. mira.;T
- 5.799.08 P. húm prox c. ros. cón.4.0/3.5;8A;122x17;Perf. p.bl.mira.;T
- 5.797.08 P. húm prox.c. rosc. cón.4.0/3.5;8A;122x17;a.f.v;T
- 5.799.05 P. húm. prox c. ros cón.4.0/3.5;5A;74x17;Perf. p.bl. mira.;T
- 5.799.06 P. húm. prox c. ros cón.4.0/3.5;6A;90x17;Perf. p.bl. mira.;T
- 5.07913.83 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/3 orificios; L 77mm
- 5.07913.84 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/4 orificios; L 93mm
- 5.07913.85 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/5 orificios; L 109mm
- 5.07913.86 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/6 orificios; L 125mm
- 5.07913.87 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/7 orificios; L 141mm
- 5.07913.88 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/8 orificios; L 157mm
- 5.790.810 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/10A;L 189;var.áng.est.;T
- 5.790.812 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/12A;L 221;var.áng.est.;T
- 5.790.814 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/14A;L 253;var.áng.est.;T
- 5.8823.33 Pl. rad. dist "Minor" c ros cón 3.5;3/3A;51x10;D;a.f.v.T
- 5.9823.510 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/10A;111x10;D;fina,var.áng.est.;T
- 5.9833.510 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/10A;111x10;I;fina,var.áng.est.;T
- 5.9823.513 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/13A;136x10;D;fina,var.áng.est.;T
- 5.9833.513 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/13A;136x10;I;fina,var.áng.est.;T
- 5.9853.710 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;7/10A;111x10;I;an.;var.áng.est.;T
- 5.9843.713 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;7/13A;136x10;D;an.,var.áng.est.;T
- 5.9853.713 Pl. rad.dist.c.r.cón.2,7;7/13A;136x10;I;anch.,var.áng.est.;T
- 5.877.33 Pl. radio dist "Classic" c. ros cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T
- 5.877.34 Pl. radio dist "Classic" c. ros cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.8823.36 Pl. radio dist "Minor" c. ros cón 3.5;3/6A;76x10;D;a.f.v.;T

5.8833.33 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/3A;51x10;I;a.f.v.;T

5.8823.34 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/4A;59x10;D;a.f.v.;T

5.8833.34 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/4A;59x10;I;a.f.v.;T

5.8833.36 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/6A;76x10;I;a.f.v.;T

5.8823.38 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/8A;93x10;D;a.f.v.;T

5.8833.38 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/8A;93x10;I;a.f.v.;T

5.876.44 Pl. radio dist "Quadro" c. ros cón e.c. 3.5,4/4A;59x10;D;T

5.877.44 Pl. radio dist "Quadro" c. ros cón e.c. 3.5;4/4A;59x10;I;T

5.877.43 Pl. radio dist "Quadro" c. ros. cón. e.c. 3.5;4/3A;51x10;I;T

5.886.33 Pl. radio dist "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.876.33 Pl. radio dist. "Classic" c. ros cón e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.876.34 Pl. radio dist. "Classic" c. ros cón e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.882.33 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.883.33 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T

5.882.34 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.883.34 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.876.43 Pl. radio dist. "Quadro" c. ros cón. e.c. 3.5;4/3A;51x10;D;T

5.887.33 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T

5.886.34 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.887.34 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.9823.52 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/2A;43x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.52 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/2A;43x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.53 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/3A;51x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.53 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/3A;51x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.54 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/4A;60x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.54 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/4A;60x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.56 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/6A;77x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.56 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/6A;77x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.58 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/8A;94x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.58 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/8A;94x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9843.72 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/2A;43x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.72 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/2A;43x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9843.73 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/3A;51x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.73 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/3A;51x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9843.74 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/4A;60x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.74 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/4A;60x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9853.76 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/6A;77x10;A;ancha,a.f.v.;T

5.9843.76 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/6A;77x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.8763.33 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/3A;51x10;a.f.v.;D;T

5.8773.33 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/3A;51x10;a.f.v.;I;T

5.8763.34 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/4A;59x10;a.f.v.;D;T

5.8773.34 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/4A;59x10;a.f.v.;I;T

5.8763.36 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/6A;76x10;a.f.v.;D;T

5.8773.36 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/6A;76x10;a.f.v.;I;T

5.8763.38 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/8A;93x10;a.f.v.;D;T

5.8773.38 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/8A;93x10;a.f.v.;I;T

5.8763.310 Pl. radio dist. c.r.c. 3,5;3/10A;110x10;var. ángulo est.;D;T

5.8773.310 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/10A;110x10;var. áng. est.;I;T

5.8763.313 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/13A;136x10;var. áng. est.;D;T

5.8773.313 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/13A;136x10;var. áng. est.;I;T

5.8823.310 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/10A;110x10;D;var.áng.est.;T

5.8833.310 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/10A;110x10;I;var.áng.est.;T

5.8823.313 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/13A;136x10;D;var.áng.est.;T

5.8833.313 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/13A;136x10;I;var.áng.est.;T

5.9953.14 Placa anular c.rosc.cón.2,0;7A;Ø 14,0;var.de ángulo estable;T

5.9953.16 Placa anular c.rosc.cón.2,7;5A;Ø 16,5;var.de ángulo estable;T

5.805.08 Placa artrodesis 2,7/3,5;8A;112x12;curva corta;T

5.804.08 Placa artrodesis 2,7/3,5;8A;112x12;curva estándar;T

5.816.09 Placa artrodesis 2,7/3,5;9A;110x12;recta;grueso 3,4;T

5.332.03 Placa clavicular 3,5;3A;75x10;doblado previo;D;T

5.331.03 Placa clavicular 3,5;3A;75x10;doblado previo;I;T

5.332.04 Placa clavicular 3,5;4A;86x10;doblado previo;D;T

5.331.04 Placa clavicular 3,5;4A;86x10;doblado previo;I;T

5.334.04 Placa clavicular 3,5;4A;88x10;recta;T

5.332.05 Placa clavicular 3,5;5A;96x10;doblado previo;D;T

5.331.05 Placa clavicular 3,5;5A;96x10;doblado previo;I;T

5.332.06 Placa clavicular 3,5;6A;106x10;doblado previo;D;T

5.331.06 Placa clavicular 3,5;6A;106x10;doblado previo;I;T

5.334.06 Placa clavicular 3,5;6A;112x10;recta;T

5.332.07 Placa clavicular 3,5;7A;117x10;doblado previo;D;T

5.331.07 Placa clavicular 3,5;7A;117x10;doblado previo;I;T

5.332.08 Placa clavicular 3,5;8A;127x10;doblado previo;D;T

5.331.08 Placa clavicular 3,5;8A;127x10;doblado previo;I;T

5.888.43 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/3A;38x6;D;T

5.889.43 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/3A;38x6;I;T

5.888.46 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/6A;60x6;D;T

5.889.46 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/6A;60x6;I;T

- 5.3503.34 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,D;a.f.v.;T
- 5.3513.34 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,I;a.f.v.;T
- 5.3503.36 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,D;a.f.v.;T
- 5.3513.36 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,I;a.f.v.;T
- 5.3523.10 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;10A;124x12;r95;D; a.f.v.;T
- 5.3533.10 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;10A;124x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3523.09/70 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;107x12;r70;D; a.f.v.;T
- 5.3533.09/70 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;107x12;r70;I;a.
f.v.;T
- 5.3523.09/105 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;111x12;r105;D; a.f.v.;T
- 5.3533.09/105 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;111x12;r105;I; a.f.v.;T
- 5.8563.410 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/10A;L148;medial;var.d.áng. est.;D;T
- 5.8573.410 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/10A;L148;medial;var.d.áng. est.;I;T
- 5.8563.48 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/8A;L 124;medial;var.d.áng.
est.;D;T
- 5.8522.510 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/10A;L150;lat.c.salien.;D;T
- 5.8532.510 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/10A;L150;lat.c.salien.;I;T
- 5.8532.58 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/8A;L 126;lat.c.salien.;I;T
- 5.8522.58 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.5;5/8A;L126;lat.c.saliente;D;T
- 5.8591.85 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/5A;L 141;T
- 5.8591.86 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/6A;L 169;T
- 5.8591.88 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/8A;L 199;T
- 5.8573.48 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5;4/8A;L 124;medial;var.d. áng.est.;I;T
- 5.8563.44 Placa d.húmero dist.c.rosc.cón.3,5;4/4A;L 76;med.;a.f.v.;D;T
- 5.799.11 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4,0/3,5;11A;170x17;perf.p.bl. mira;T
- 5.799.13 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4,0/3,5;13A;202x17;perf.p.bl. mira;T

5.799.09 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;9A;138x17;perf.p.bl. mira;T

5.797.14 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.4.0/3.5;14A;218x17;a.f.v.;T

5.795.11 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.pasante 6,0/4,5;11A;169x17;T

5.795.13 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.pasante 6,0/4,5;13A;201x17;T

5.795.16 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.pasante 6,0/4,5;16A;249x17;T

5.795.09 Placa d.húmero prox.c.ros.cón.pasante 6,0/4,5;9A;137x17;T

5.08743.10 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,10L,long.99,vas,T

5.08743.14 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,14L,long.151,vas,T

5.08743.08 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,8L,long.76,vas,T

5.08753.10 Placa d.olécranon s.garras, c.ros.cón.3.5,10L,long.99,vas,T

5.08753.14 Placa d.olécranon s.garras, c.ros.cón.3.5,14L,long.151,vas,T

5.08753.08 Placa d.olécranon s.garras, c.ros.cón.3.5,8L,long.76,vas,T

5.9843.710 Placa d.radio dist.c.ros.cón.2,7;7/10A;111x10;D;ancha,var.d. áng.est.;T

5.9842.710 Placa d.radio dist.c.ros.cón.2,7;7/10A;111x10;D;ancha;T

5.9852.710 Placa d.radio dist.c.ros.cón.2,7;7/10A;111x10;I;ancha;T

5.9842.713 Placa d.radio dist.c.ros.cón.2,7;7/13A;136x10;D;ancha;T

5.9852.713 Placa d.radio dist.c.ros.cón.2,7;7/13A;136x10;I;ancha;T

5.08273.10 Placa d.radio distal 2.4;7/10 A;23x114mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.10 Placa d.radio distal 2.4;7/10 A;23x114mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.12 Placa d.radio distal 2.4;7/12 A;23x131mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.12 Placa d.radio distal 2.4;7/12 A;23x131mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.02 Placa d.radio distal 2.4;7/2 A;23x46mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.02 Placa d.radio distal 2.4;7/2 A;23x46mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.03 Placa d.radio distal 2.4;7/3 A;23x55mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.03 Placa d.radio distal 2.4;7/3 A;23x55mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08273.04 Placa d.radio distal 2.4;7/4 A;23x63mm;estrecha;a.f.v.;D
5.08173.04 Placa d.radio distal 2.4;7/4 A;23x63mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08273.06 Placa d.radio distal 2.4;7/6 A;23x80mm;estrecha;a.f.v.;D
5.08173.06 Placa d.radio distal 2.4;7/6 A;23x80mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08273.08 Placa d.radio distal 2.4;7/8 A;23x97mm;estrecha;a.f.v.;D
5.08173.08 Placa d.radio distal 2.4;7/8 A;23x97mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08293.10 Placa d.radio distal 2.4;9/10 A;28x114mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.10 Placa d.radio distal 2.4;9/10 A;28x114mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.12 Placa d.radio distal 2.4;9/12 A;28x131mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.12 Placa d.radio distal 2.4;9/12 A;28x131mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.02 Placa d.radio distal 2.4;9/2 A;28x46mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.02 Placa d.radio distal 2.4;9/2 A;28x46mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.03 Placa d.radio distal 2.4;9/3 A;28x55mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.03 Placa d.radio distal 2.4;9/3 A;28x55mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.04 Placa d.radio distal 2.4;9/4 A;28x63mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.04 Placa d.radio distal 2.4;9/4 A;28x63mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.06 Placa d.radio distal 2.4;9/6 A;28x80mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.06 Placa d.radio distal 2.4;9/6 A;28x80mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.08 Placa d.radio distal 2.4;9/8 A;28x97mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.08 Placa d.radio distal 2.4;9/8 A;28x97mm;amplia;a.f.v.;I
5.9822.52 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/2A;43x10;D;delgada;T
5.9832.52 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/2A;43x10;I;delgada;T
5.9822.56 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/6A;77x10;D;delgada;T
5.9832.56 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/6A;77x10;I;delgada;T
5.9822.58 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/8A;94x10;D;delgada;T

5.9832.58 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/8A;94x10;I;delgada;T

5.9842.72 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/2A;43x10;D;ancha;T

5.9852.72 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/2A;43x10;I;ancha;T

5.9842.76 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/6A;77x10;D;ancha;T

5.9852.76 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/6A;77x10;I;ancha;T

5.9842.78 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/8A;94x10;D;ancha;T

5.9852.78 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/8A;94x10;I;ancha;T

5.3023.16 Placa d.reco 2,7;16A;128x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.04 Placa d.reco 2,7;4A;32x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.05 Placa d.reco 2,7;5A;40x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.06 Placa d.reco 2,7;6A;48x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.07 Placa d.reco 2,7;7A;56x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.08 Placa d.reco 2,7;8A;64x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.336.02/14 Placa de Balzer 3,5;2A;61x12;etapa 11,D;T

5.337.02/14 Placa de Balzer 3,5;2L;61x12;etapa 11,I;T

5.330.02 Placa de Blazer 3,5;2A;68x12;etapa 21,D;T

5.333.02 Placa de Blazer 3,5;2A;68x12;etapa 21,I;T

5.336.03 Placa de Blazer 3,5;3A;71x12;etapa 17;D;T

5.337.03 Placa de Blazer 3,5;3A;71x12;etapa 17;I;T

5.330.03 Placa de Blazer 3,5;3A;78x12;etapa 21,D;T

5.333.03 Placa de Blazer 3,5;3A;78x12;etapa 21,I;T

5.336.04 Placa de Blazer 3,5;4A;80x12;etapa 17;D;T

5.337.04 Placa de Blazer 3,5;4A;80x12;etapa 17;I;T

5.330.04 Placa de Blazer 3,5;4A;86x12;etapa 21,D;T

5.333.04 Placa de Blazer 3,5;4A;86x12;etapa 21,I;T

5.3812.10 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;10 orificios;L 128mm

- 5.3812.08 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;8 orificios;L 105mm
- 5.3812.09 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;9 orificios;L 117mm
- 5.3802.06 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3.5;6 orificios;L 80mm
- 5.3802.07 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3.5;7 orificios;L 91mm
- 5.3802.08 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3.5;8 orificios;L 103mm
- 5.3502.34 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,D;T
- 5.3512.34 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,I;T
- 5.3502.36 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,D;T
- 5.3512.36 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,I;T
- 5.3322.04 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;4A;86x10;doblado previo,D;T
- 5.3312.04 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;4A;86x10;doblado previo,I;T
- 5.3322.05 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;5A;96x10;doblado previo,D;T
- 5.3312.05 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;5A;96x10;doblado previo,I;T
- 5.3322.06 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;6A;106x10;doblado previo, D;T
- 5.3312.06 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;6A;106x10;doblado previo,I;T
- 5.3523.06 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;6A;74x12;r95;D;a.f.v.;T
- 5.3533.06 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;6A;74x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3523.08 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;8A;99x12;r95;D;a.f.v.;T
- 5.3533.08 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;8A;99x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3522.10 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;10A;124x12;D;T
- 5.3532.10 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;10A;124x12;I;T
- 5.3522.08 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;8A;99x12;D;T
- 5.3532.08 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;8A;99x12;I;T
- 5.8522.56 Placa de húmero dist.c.rosca.cón. 3,5;5/6A;L102;lat.c.prolong;D ;T
- 5.8532.56 Placa de húmero dist.c.rosca.cón. 3,5;5/6A;L102;lat.c.prolong;I; T
- 5.8573.44 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;4/4A;L 76;medial;a.f.v.;I; T

5.8563.46 Placa de húmero dist.c.rosc.cón.3,5;4/6A;L 100;medial;a.f.v.; D;T

5.8573.46 Placa de húmero dist.c.rosc.cón.3,5;4/6A;L 100;medial;a.f.v.; I;T

5.8522.54 Placa de húmero dist.c.rosc.cón.3,5;5/4A;L 78;lat.c.prolong.; D;T

5.8532.54 Placa de húmero dist.c.rosc.cón.3,5;5/4A;L 78;lat.c.prolong.; I;T

5.874.10 Placa de olécranon c.garras 3.5,10A,140x10,radio d.gar. 6,T

5.874.12 Placa de olécranon c.garras 3.5,12A,164x10,radio d.gar. 6,T

5.874.14 Placa de olécranon c.garras 3.5,14A,188x10,radio d.gar. 6,T

5.874.04 Placa de olécranon c.garras 3.5,4A,68x10,radio d.gar. 6,T

5.874.05 Placa de olécranon c.garras 3.5,5A,80x10,radio d.gar. 6,T

5.874.06 Placa de olécranon c.garras 3.5,6A,92x10,radio d.gar. 6,T

5.874.07 Placa de olécranon c.garras 3.5,7A,104x10,radio d.gar. 6,T

5.874.08 Placa de olécranon c.garras 3.5,8A,116x10,radio d.gar. 6,T

5.874.09 Placa de olécranon c.garras 3.5,9A,128x10,radio d.gar. 6,T

5.869.10 Placa de olécranon c.garras y cab.extensión 110° 3.5,10A,T

5.869.12 Placa de olécranon c.garras y cab.extensión 110° 3.5,12A,T

5.869.06 Placa de olécranon c.garras y cabeza extens. 110° 3.5,6A,T

5.869.08 Placa de olécranon c.garras y cabeza extens. 110° 3.5,8A,T

5.313.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta,gruesa;T

5.312.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta;T

5.313.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta,gruesa;T

5.312.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta;T

5.313.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta,gruesa;T

5.312.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta;T

5.313.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta,gruesa;T

5.312.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta;T

5.313.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta,gruesa;T

- 5.312.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta;T
- 5.313.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta,gruesa;T
- 5.312.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta;T
- 5.313.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta,gruesa;T
- 5.312.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta;T
- 5.313.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta,gruesa;T
- 5.312.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta;T
- 5.313.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta,gruesa;T
- 5.312.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta;T
- 5.313.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta,gruesa;T
- 5.312.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta;T
- 5.313.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta,gruesa;T
- 5.312.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta;T
- 5.313.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta,gruesa;T
- 5.312.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta;T
- 5.313.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta,gruesa;T
- 5.312.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta;T
- 5.876.310 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/10o,110x10,dcha.,t
- 5.877.310 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/10o,110x10,izq.,t
- 5.876.313 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/13o,136x10,dcha.,t
- 5.877.313 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/13o,136x10,izq.,t
- 5.876.38 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/8o,93x10,dcha.,t
- 5.877.38 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/8o,93x10,izq.,t
- 5.888.45 Placa distal p.el cúbito c.ros.cónica2,0;4/5A;53x6;D;T
- 5.889.45 Placa distal p.el cúbito c.ros.cónica2,0;4/5A;53x6;I;T
- 5.3532.06 Placa eje clavícula c.ros.con.3,5;6L;74x12;L;T

- 5.3522.06 Placa eje clavícula c.ros.con.3,5;6L;74x12;R;T
- 5.817.48 Placa en T 3,5/3,5;3/10A;122x10;oblicua;T
- 5.812.33 Placa en T 3,5/3,5;3/3A;52x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.33 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;56x10;rectangular;T
- 5.812.34 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;63x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.34 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;67x10;rectangular;T
- 5.812.35 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;74x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.35 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;78x10;rectangular;T
- 5.812.36 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;85x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.36 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;89x10;rectangular;T
- 5.812.37 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;96x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.37 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;100x10;rectangular;T
- 5.812.38 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;107x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.38 Placa en T 3,5/3,5;3/9A;111x10;rectangular;T
- 5.817.39 Placa en T 3,5/3,5;4/3A;50x11;rectangular;T
- 5.817.43 Placa en T 3,5/3,5;4/4A;56x11;rectangular;T
- 5.817.44 Placa en T 3,5/3,5;4/5A;67x11;rectangular;T
- 5.817.45 Placa en T 3,5/3,5;4/6A;78x11;rectangular;T
- 5.817.46 Placa en T 3,5/3,5;4/7A;89x11;rectangular;T
- 5.817.47 Placa en T 3,5/3,5;4/8A;100x11;rectangular;T
- 5.810.33 Placa en T3,5/3,5;3/3A;50x10;cabezal doblado;T
- 5.810.35 Placa en T3,5/3,5;3/5A;67x10;cabezal doblado;T
- 5.810.44 Placa en T3,5/3,5;4/4A;56x11;cabezal doblado;T
- 5.810.46 Placa en T3,5/3,5;4/6A;78x11;cabezal doblado;T
- 5.3563.22/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/2A; etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T
- 5.3573.22/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/2A; etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T

5.3563.23/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/3A;etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T

5.3573.23/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/3A;etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T

5.3573.26/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/6A; etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T

5.3563.26/1416 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;2/6A;etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T

5.3542.1418 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 14;gan.18;D;T

5.3552.1418 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 14;gan.18;I;T

5.3552.1818 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 18; gan.18;I;T

5.3542.1818 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 18;gan.18;D;T

5.339.03 Placa gancho clavicular 3,5;3A;82x10;recta;T

5.797.10 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;10A;154x17;a.f.v.;T

5.797.12 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;12A;186x17;a.f.v.;T

5.797.05 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;5A;74x17;a.f.v.;T

5.797.06 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;6A;90x17;a.f.v.;T

5.797.07 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;7A;106x17;a.f.v.;T

5.795.10 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;10A;153x17;T

5.795.12 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;12A;185x17;T

5.795.14 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;14A;217x17;T

5.799.14 Placa húmero prox.c.ros.cón. 4,0/3,5;14A;218x17;perforac.p.objetivo;T

5.799.02 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;2A;49x17;perforac. p. obj.;T

5.799.01 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;3A;54x17;perforac.p. obj.;T

5.790.82 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/2A;L 63;var.d. áng.est.;T

5.790.83 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/3A;L 77;var.d. áng.est.;T

5.790.84 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/4A;L 93;var.d. áng.est.;T

5.790.85 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/5A;L 109;var.d. áng.est.;T

5.790.86 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/6A;L 125;var.d. áng.est.;T

5.790.88 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/8A;L 157;var.d. áng.est.;T

- 5.795.07 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;7A;105x17;T
- 5.795.08 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;8A;121x17;T
- 5.795.05 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl.6,0/4,5;5A;73x17;T
- 5.795.06 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl.6,0/4,5;6A;89x17;T
- 5.220.10 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;10A;129x11;T
- 5.220.11 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;11A;142x11;T
- 5.220.12 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;12A;155x11;T
- 5.220.13 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;13A;168x11;T
- 5.220.14 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;14A;181x11;T
- 5.220.15 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;15A;194x11;T
- 5.220.16 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;16A;207x11;T
- 5.220.17 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;17A;220x11;T
- 5.220.18 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;18A;233x11;T
- 5.220.20 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;20A;259x11;T
- 5.220.02 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;2A;25x11;T
- 5.220.03 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;3A;38x11;T
- 5.220.04 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;4A;51x11;T
- 5.220.05 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;5A;64x11;T
- 5.220.06 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;6A;77x11;T
- 5.220.07 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;7A;90x11;T
- 5.220.08 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;8A;103x11;T
- 5.220.09 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;9A;116x11;T
- 5.416.39 Placa mini en T 2,0/2,0;3/9A;50x5;T
- 5.416.49 Placa mini en T 2,0/2,0;4/9A;50x5;T
- 5.404.15 Placa mini recta 1.5,20A,100x4,T
- 5.9012.13 Placa mini recta c. ros. cón. 2.0;13A;77x5;T

5.9012.05 Placa mini recta c. ros. cón. 2.0;5A;29x5;T

5.900.03 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,3A,17x5,T

5.900.04 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,4A,23x5,T

5.900.05 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,5A,29x5,T

5.900.06 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,6A,35x5,T

5.9052.10 Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;10A;45x11;recta.;T

5.9052.04S Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;4A;15x11;oblic.;T

5.9052.07S Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;7A;25x10;oblic.;T

5.3603.54 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/4A;65x10;D, var.d.áng.est.;T

5.3613.54 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/4A;65x10;I, var.d.áng.est.;T

5.3603.56 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/6A;82x10;D, var.d.áng.est.;T

5.3613.56 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/6A;82x10;I, var.d.áng.est.;T

5.9963.3340 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;4°;offset 0;var.áng.est.;T

5.9963.3342 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;4°;offset 2;var.áng.est.;T

5.9963.3350 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;5°;offset 0;var.áng.est.;T

5.9963.4540 Placa para mano arthrodesis 2,7;4/5A;4°;offset 0;var.áng.est.;T

5.882.36/2 Placa radial dist. "Minor" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;D;espesor 2;T

5.883.36/2 Placa radial dist. "Minor" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;I;espesor 2;T

5.876.43/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/3A;51x10;D;Ø 2,0;T

5.876.44/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/4A;59x10;D;Ø 2,0;T

5.877.44/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/4A;59x10;I;Ø 2,0;T

5.876.46/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/6A;76x10;D;Ø 2,0;T

5.877.46/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/6A;76x10;I;Ø 2,0;T

5.876.48/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;D;Ø 2,0;T

5.876.48/3 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;D;Ø 3,0;T

5.877.48/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;I;Ø 2,0;T

5.877.48/3 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;I;Ø 3,0;T

5.876.36 Placa radio dist. "Classic" c.ros.cón.e.c. 3,5;3/6A;76x10;D;T

5.877.36 Placa radio dist. "Classic" c.ros.cón.e.c.. 3,5;3/6A;76x10;I;T

5.887.36/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón e.c.3,5;3/6A;76x10;I;D 2;T

5.886.310/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/10A;110x10;D;D3;T

5.887.310/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/10A;110x10;D;D3;T

5.886.313/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/13A;136x10;D;D3;T

5.887.313/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/13A;136x10;I;D3;T

5.886.36/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;D;D 2;T

5.886.38/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;D;D 3;T

5.886.38/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;D;D 3;T

5.887.38/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;I;D 3;T

5.887.38/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;I;D 3;T

5.9843.78 Placa radio dist.c.ros.cón.2,7;7/8A;94x10;D;ancha;var.d. áng.est.;T

5.9853.78 Placa radio dist.c.ros.cón.2,7;7/8A;94x10;I;ancha;var.d. áng.est.;T

5.892.43 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;4/3A;63x10;dorsal,D;T

5.893.43 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;4/3A;63x10;dorsal,I;T

5.892.53 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;5/3A;63x10;dorsal,D;T

5.893.53 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;5/3A;63x10;dorsal,I;T

5.898.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.8985.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.899.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.8995.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.898.65 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/5A;67x10;palm.,D;T

5.899.65 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/5A;67x10;palm.,I;T

5.9822.510 Placa radio distal c.ros.cón.2,7;5/10A;111x10;D;delgada;T

5.9822.513 Placa radio distal c.rosca.cón.2,7;5/13A;136x10;D;delgada;T

5.9832.510 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/10A;111x10;I;fina;T

5.9832.513 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/13A;136x10;I;fina;T

5.9822.53 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/3A;51x10;D;fina;T

5.9832.53 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/3A;51x10;I;fina;T

5.9822.54 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/4A;60x10;D;fina;T

5.9832.54 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/4A;60x10;I;fina;T

5.9842.73 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/3A;51x10;D;ancha;T

5.9852.73 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/3A;51x10;I;ancha;T

5.9842.74 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/4A;60x10;D;ancha;T

5.9852.74 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/4A;60x10;I;ancha;T

5.884.23 Placa radio proximal c.rosca.cón. e.c.. 2,0/2,0;2/3A;32x7;T

5.884.24 Placa radio proximal c.rosca.cón. e.c.. 2,0/2,0;2/4A;40x7;T

5.328.10 Placa recon. 3,5;10A;ancho 10;curvados;T

5.328.12 Placa recon. 3,5;12A;ancho 10;curvados;T

5.328.14 Placa recon. 3,5;14A;ancho 10;curvados;T

5.328.04 Placa recon. 3,5;4A;ancho 10;curvados;T

5.328.06 Placa recon. 3,5;6A;ancho 10;curvados;T

5.328.08 Placa recon. 3,5;8A;ancho 10;curvados;T

5.9312.24 Placa T mini c. ros. cón. 2.0/2.0;2/4A;30x5;T

5.9332.34 Placa T mini c. ros. cón. 2.0/2.0;3/4A;30x5;recta;T

5.9322.34 Placa T mini c. ros. cón. 2.0/2.0;3/4A;33x5;forma Y;T

5.9332.36 Placa T mini c. ros. cón. 2.0/2.0;3/6A;42x5;recta;T

5.9332.38 Placa T mini c. ros. cón. 2.0/2.0;3/8A;54x5;recta;T

5.9312.26 Placa T mini c.ros.cón.2,0/2,0;2/6A;42x5;T

5.9312.28 Placa T mini c.ros.cón.2,0/2,0;2/8A;54x5;T

- 5.9322.36 Placa T mini c.rosca.cón. 2,0/2,0;3/6A;45x5;forma Y;T
- 5.9322.38 Placa T mini c.rosca.cón. 2,0/2,0;3/8A;57x5;forma Y;T
- 5.9342.34 Placa T mini con rosca cónica 2,0/2,0;3/4A;33x5;T
- 3.114.22 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x22;RC;ar;T
- 3.114.24 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x24;RC;ar;T
- 3.114.26 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x26;RC;ar;T
- 3.114.28 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x28;RC;ar;T
- 3.114.30 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x30;RC;ar;T
- 3.114.10 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x10;RC;ar;T
- 3.114.11 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x11;RC;ar;T
- 3.114.12 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x12;RC;ar;T
- 3.114.13 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x13;RC;ar;T
- 3.114.14 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x14;RC;ar;T
- 3.114.15 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x15;RC;ar;T
- 3.114.16 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x16;RC;ar;T
- 3.114.18 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x18;RC;ar;T
- 3.114.20 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x20;RC;ar;T
- 3.114.06 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x6;RC;ar;T
- 3.114.07 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x7;RC;ar;T
- 3.114.08 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x8;RC;ar;T
- 3.114.09 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x9;RC;ar;T
- 3.128.10 Torn. cortical;Ø2,7x10;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.12 Torn. cortical;Ø2,7x12;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.14 Torn. cortical;Ø2,7x14;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.16 Torn. cortical;Ø2,7x16;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.18 Torn. cortical;Ø2,7x18;RC;ar;cabeza plana;T

- 3.128.20 Torn. cortical;Ø2,7x20;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.22 Torn. cortical;Ø2,7x22;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.24 Torn. cortical;Ø2,7x24;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.26 Torn. cortical;Ø2,7x26;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.28 Torn. cortical;Ø2,7x28;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.30 Torn. cortical;Ø2,7x30;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.1251.10 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x10;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.12 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x12;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.13 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x13;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.14 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x14;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.15 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x15;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.16 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x16;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.17 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x17;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.18 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x18;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.19 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x19;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.20 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x20;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.21 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x21;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.22 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x22;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.23 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x23;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.24 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x24;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.25 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x25;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.26 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x26;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.27 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x27;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.28 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x28;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.29 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x29;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.30 Tornillo cortical c.rosc.cón;Ø2,7x30;RC;ar;círc.int.10;T

- 3.1251.31 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x31; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.32 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x32; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.33 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x33; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.34 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x34; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.36 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x36; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.38 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x38; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.40 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x40; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.08 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x8; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.125.08 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x08; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.10 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x10; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.12 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x12; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.13 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x13; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.14 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x14; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.15 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x15; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.16 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x16; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.17 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x17; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.18 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x18; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.19 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x19; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.20 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x20; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.21 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x21; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.22 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x22; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.23 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x23; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.24 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x24; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.25 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x25; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.26 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x26; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.27 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x27; RC; ar, cab. 5,0; T

- 3.125.28 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x28;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.29 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x29;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.30 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x30;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.31 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x31;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.32 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x32;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.33 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x33;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.34 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x34;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.36 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x36;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.38 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x38;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.40 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x40;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.45 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x45;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.125.50 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø2,7x50;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.10 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x10;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.12 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x12;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.14 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x14;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.16 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x16;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.18 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x18;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.20 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x20;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.22 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x22;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.24 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x24;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.26 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x26;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.28 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x28;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.30 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x30;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.32 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x32;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.34 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x34;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.36 Tornillo cortical c.ros.cón.;Ø3,5x36;RC;ar,cab. 5,0;T

- 3.136.38 Tornillo cortical c.rosca.cón.;Ø3,5x38;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.136.40 Tornillo cortical c.rosca.cón.;Ø3,5x40;RC;ar,cab. 5,0;T
- 3.133.10 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x10;RC;ar;T
- 3.133.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x12;RC;ar;T
- 3.133.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x14;RC;ar;T
- 3.133.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x16;RC;ar;T
- 3.133.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x18;RC;ar;T
- 3.133.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x20;RC;ar;T
- 3.133.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x22;RC;ar;T
- 3.133.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x24;RC;ar;T
- 3.133.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x26;RC;ar;T
- 3.133.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x28;RC;ar;T
- 3.133.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x30;RC;ar;T
- 3.133.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x32;RC;ar;T
- 3.133.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x34;RC;ar;T
- 3.133.35 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x35;RC;ar;T
- 3.133.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x36;RC;ar;T
- 3.133.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x38;RC;ar;T
- 3.133.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x40;RC;ar;T
- 3.133.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x42;RC;ar;T
- 3.133.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x44;RC;ar;T
- 3.133.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x45;RC;ar;T
- 3.133.46 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x46;RC;ar;T
- 3.133.48 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x48;RC;ar;T
- 3.133.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x50;RC;ar;T
- 3.133.52 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x52;RC;ar;T

- 3.133.54 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x54;RC;ar;T
- 3.133.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x55;RC;ar;T
- 3.133.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x56;RC;ar;T
- 3.133.58 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x58;RC;ar;T
- 3.133.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x60;RC;ar;T
- 3.133.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x65;RC;ar;T
- 3.133.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x70;RC;ar;T
- 3.148.10 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x10;ar;T
- 3.148.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x12;ar;T
- 3.148.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x14;ar;T
- 3.148.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x16;ar;T
- 3.148.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x18;ar;T
- 3.148.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x20;ar;T
- 3.148.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x22;ar;T
- 3.148.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x24;ar;T
- 3.148.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x26;ar;T
- 3.148.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x28;ar;T
- 3.148.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x30;ar;T
- 3.148.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x32;ar;T
- 3.148.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x34;ar;T
- 3.148.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x36;ar;T
- 3.148.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x38;ar;T
- 3.148.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x40;ar;T
- 3.148.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x42;ar;T
- 3.148.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x44;ar;T
- 3.148.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x45;ar;T

- 3.148.46 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x46;ar;T
- 3.148.48 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x48;ar;T
- 3.148.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x50;ar;T
- 3.148.52 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x52;ar;T
- 3.148.54 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x54;ar;T
- 3.148.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x55;ar;T
- 3.148.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x56;ar;T
- 3.148.58 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x58;ar;T
- 3.148.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x60;ar;T
- 3.148.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x65;ar;T
- 3.148.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x70;ar;T
- 3.148.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x75;ar;T
- 3.148.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x80;ar;T
- 3.148.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x85;ar;T
- 3.148.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x90;ar;T
- 3.545.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x18;RC;ar;T
- 3.545.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x20;RC;ar;T
- 3.545.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x22;RC;ar;T
- 3.545.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x24;RC;ar;T
- 3.545.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x26;RC;ar;T
- 3.545.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x28;RC;ar;T
- 3.545.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x30;RC;ar;T
- 3.545.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x32;RC;ar;T
- 3.545.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x34;RC;ar;T
- 3.545.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x36;RC;ar;T
- 3.545.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x38;RC;ar;T

3.545.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x40;RC;ar;T
3.545.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x42;RC;ar;T
3.545.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x45;RC;ar;T
3.545.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x50;RC;ar;T
3.120.55 Tornillo cortical,Ø2.7x55,rc,ac,t
3.120.60 Tornillo cortical,Ø2.7x60,rc,ac,t
3.120.65 Tornillo cortical,Ø2.7x65,rc,ac,t
3.120.70 Tornillo cortical,Ø2.7x70,rc,ac,t
3.100.10 Tornillo cortical;Ø1,5x10;RC;ar;T
3.100.11 Tornillo cortical;Ø1,5x11;RC;ar;T
3.100.12 Tornillo cortical;Ø1,5x12;RC;ar;T
3.100.13 Tornillo cortical;Ø1,5x13;RC;ar;T
3.100.14 Tornillo cortical;Ø1,5x14;RC;ar;T
3.100.15 Tornillo cortical;Ø1,5x15;RC;ar;T
3.100.16 Tornillo cortical;Ø1,5x16;RC;ar;T
3.100.18 Tornillo cortical;Ø1,5x18;RC;ar;T
3.100.20 Tornillo cortical;Ø1,5x20;RC;ar;T
3.100.22 Tornillo cortical;Ø1,5x22;RC;ar;T
3.100.24 Tornillo cortical;Ø1,5x24;RC;ar;T
3.100.06 Tornillo cortical;Ø1,5x6;RC;ar;T
3.100.07 Tornillo cortical;Ø1,5x7;RC;ar;T
3.100.08 Tornillo cortical;Ø1,5x8;RC;ar;T
3.100.09 Tornillo cortical;Ø1,5x9;RC;ar;T
3.0124.10 Tornillo cortical;Ø2,4x10mm;áng.est.;RC;ac
3.0124.12 Tornillo cortical;Ø2,4x12mm;áng.est.;RC;ac
3.0224.12 Tornillo cortical;Ø2,4x12mm;RC;ac

- 3.0124.14 Tornillo cortical;Ø2,4x14mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.14 Tornillo cortical;Ø2,4x14mm;RC;ac
- 3.0124.16 Tornillo cortical;Ø2,4x16mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.16 Tornillo cortical;Ø2,4x16mm;RC;ac
- 3.0124.18 Tornillo cortical;Ø2,4x18mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.18 Tornillo cortical;Ø2,4x18mm;RC;ac
- 3.0124.20 Tornillo cortical;Ø2,4x20mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.20 Tornillo cortical;Ø2,4x20mm;RC;ac
- 3.0124.22 Tornillo cortical;Ø2,4x22mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.24 Tornillo cortical;Ø2,4x24mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.26 Tornillo cortical;Ø2,4x26mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.28 Tornillo cortical;Ø2,4x28mm;áng.est.;RC;ac
- 3.120.06 Tornillo cortical;Ø2,7x06;RC;ar;T
- 3.120.08 Tornillo cortical;Ø2,7x08;RC;ar;T
- 3.1281.10 Tornillo cortical;Ø2,7x10;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.10 Tornillo cortical;Ø2,7x10;RC;ar;T
- 3.1281.12 Tornillo cortical;Ø2,7x12;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.12 Tornillo cortical;Ø2,7x12;RC;ar;T
- 3.1281.13 Tornillo cortical;Ø2,7x13;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.13 Tornillo cortical;Ø2,7x13;RC;ar;T
- 3.1281.14 Tornillo cortical;Ø2,7x14;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.14 Tornillo cortical;Ø2,7x14;RC;ar;T
- 3.1281.15 Tornillo cortical;Ø2,7x15;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.15 Tornillo cortical;Ø2,7x15;RC;ar;T
- 3.1281.16 Tornillo cortical;Ø2,7x16;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.16 Tornillo cortical;Ø2,7x16;RC;ar;T

- 3.1281.17 Tornillo cortical;Ø2,7x17;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.17 Tornillo cortical;Ø2,7x17;RC;ar;T
- 3.1281.18 Tornillo cortical;Ø2,7x18;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.18 Tornillo cortical;Ø2,7x18;RC;ar;T
- 3.1281.19 Tornillo cortical;Ø2,7x19;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.19 Tornillo cortical;Ø2,7x19;RC;ar;T
- 3.1281.20 Tornillo cortical;Ø2,7x20;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.20 Tornillo cortical;Ø2,7x20;RC;ar;T
- 3.1281.22 Tornillo cortical;Ø2,7x22;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.22 Tornillo cortical;Ø2,7x22;RC;ar;T
- 3.1281.24 Tornillo cortical;Ø2,7x24;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.24 Tornillo cortical;Ø2,7x24;RC;ar;T
- 3.1281.26 Tornillo cortical;Ø2,7x26;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.26 Tornillo cortical;Ø2,7x26;RC;ar;T
- 3.1281.28 Tornillo cortical;Ø2,7x28;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.28 Tornillo cortical;Ø2,7x28;RC;ar;T
- 3.1281.30 Tornillo cortical;Ø2,7x30;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.30 Tornillo cortical;Ø2,7x30;RC;ar;T
- 3.1281.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;T
- 3.1281.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;T
- 3.1281.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;cabeza plana;T

- 3.120.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;T
- 3.1281.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;T
- 3.1281.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;T
- 3.120.42 Tornillo cortical;Ø2,7x42;RC;ar;T
- 3.120.44 Tornillo cortical;Ø2,7x44;RC;ar;T
- 3.120.46 Tornillo cortical;Ø2,7x46;RC;ar;T
- 3.120.48 Tornillo cortical;Ø2,7x48;RC;ar;T
- 3.120.50 Tornillo cortical;Ø2,7x50;RC;ar;T
- 3.1281.08 Tornillo cortical;Ø2,7x8;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.110.10 Tornillo cortical;Ø2x10;RC;ar;T
- 3.110.11 Tornillo cortical;Ø2x11;RC;ar;T
- 3.110.12 Tornillo cortical;Ø2x12;RC;ar;T
- 3.110.13 Tornillo cortical;Ø2x13;RC;ar;T
- 3.110.14 Tornillo cortical;Ø2x14;RC;ar;T
- 3.110.16 Tornillo cortical;Ø2x16;RC;ar;T
- 3.110.18 Tornillo cortical;Ø2x18;RC;ar;T
- 3.110.20 Tornillo cortical;Ø2x20;RC;ar;T
- 3.110.22 Tornillo cortical;Ø2x22;RC;ar;T
- 3.110.24 Tornillo cortical;Ø2x24;RC;ar;T
- 3.110.26 Tornillo cortical;Ø2x26;RC;ar;T
- 3.110.28 Tornillo cortical;Ø2x28;RC;ar;T
- 3.110.30 Tornillo cortical;Ø2x30;RC;ar;T

3.110.32 Tornillo cortical;Ø2x32;RC;ar;T
3.110.34 Tornillo cortical;Ø2x34;RC;ar;T
3.110.36 Tornillo cortical;Ø2x36;RC;ar;T
3.110.38 Tornillo cortical;Ø2x38;RC;ar;T
3.110.40 Tornillo cortical;Ø2x40;RC;ar;T
3.110.06 Tornillo cortical;Ø2x6;RC;ar;T
3.110.07 Tornillo cortical;Ø2x7;RC;ar;T
3.110.08 Tornillo cortical;Ø2x8;RC;ar;T
3.110.09 Tornillo cortical;Ø2x9;RC;ar;T
3.138.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;ar;T
3.130.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;T
3.132.100 Tornillo cortical;Ø3,5x100;RC;ar;T
3.130.100 Tornillo cortical;Ø3,5x100;RC;T
3.132.105 Tornillo cortical;Ø3,5x105;RC;ar;T
3.130.105 Tornillo cortical;Ø3,5x105;RC;T
3.132.110 Tornillo cortical;Ø3,5x110;RC;ar;T
3.130.110 Tornillo cortical;Ø3,5x110;RC;T
3.132.115 Tornillo cortical;Ø3,5x115;RC;ar;T
3.130.115 Tornillo cortical;Ø3,5x115;RC;T
3.138.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;ar;T
3.130.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;T
3.132.120 Tornillo cortical;Ø3,5x120;RC;ar;T
3.130.120 Tornillo cortical;Ø3,5x120;RC;T
3.132.125 Tornillo cortical;Ø3,5x125;RC;ar;T

3.130.125 Tornillo cortical;Ø3,5x125;RC;T
3.132.130 Tornillo cortical;Ø3,5x130;RC;ar;T
3.130.130 Tornillo cortical;Ø3,5x130;RC;T
3.132.135 Tornillo cortical;Ø3,5x135;RC;ar;T
3.130.135 Tornillo cortical;Ø3,5x135;RC;T
3.138.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;ar;T
3.130.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;T
3.132.140 Tornillo cortical;Ø3,5x140;RC;ar;T
3.130.140 Tornillo cortical;Ø3,5x140;RC;T
3.138.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;ar;T
3.130.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;T
3.138.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;ar;T
3.130.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;T
3.138.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;ar;T
3.130.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;T
3.138.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;ar;T
3.130.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;T
3.138.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;ar;T
3.130.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;T
3.138.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;ar;T
3.130.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;T
3.138.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;ar;T
3.130.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;T
3.138.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar;T
3.130.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;T
3.138.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar;T
3.130.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;T
3.138.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar;T
3.130.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;T
3.132.35 Tornillo cortical;Ø3,5x35;RC;ar;T
3.138.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar;T
3.130.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;T
3.138.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar;T
3.130.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;T
3.138.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar;T
3.130.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;T
3.138.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar;T

3.130.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;T

3.138.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar;T

3.130.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;T

3.132.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;RC;ar;T

3.130.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;RC;T

3.138.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar;T

3.130.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;T

3.138.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar;T

3.130.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;T

3.138.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;ar;T

3.130.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;T

3.132.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;ar;T

3.130.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;T

3.132.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;ar;T

3.130.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;T

3.132.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;ar;T

3.130.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;T

3.132.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;ar;T

3.130.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;T

3.132.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;ar;T

3.130.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;T

3.132.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;ar;T

- 3.130.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;T
- 3.132.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;ar;T
- 3.130.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;T
- 3.132.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;ar;T
- 3.130.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;T
- 3.132.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;ar;T
- 3.130.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;T
- 3.132.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;ar;T
- 3.130.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;T
- 3.152.18 Tornillo cortical;Ø4,5x18;RC;ar;T
- 3.152.20 Tornillo cortical;Ø4,5x20;RC;ar;T
- 3.152.22 Tornillo cortical;Ø4,5x22;RC;ar;T
- 3.152.24 Tornillo cortical;Ø4,5x24;RC;ar;T
- 3.152.26 Tornillo cortical;Ø4,5x26;RC;ar;T
- 3.152.28 Tornillo cortical;Ø4,5x28;RC;ar;T
- 3.152.30 Tornillo cortical;Ø4,5x30;RC;ar;T
- 3.152.32 Tornillo cortical;Ø4,5x32;RC;ar;T
- 3.152.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;ar;T
- 3.152.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;ar;T
- 3.152.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;ar;T
- 3.152.40 Tornillo cortical;Ø4,5x40;RC;ar;T
- 3.152.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;ar;T
- 3.152.45 Tornillo cortical;Ø4,5x45;RC;ar;T
- 3.152.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;ar;T
- 3.147.10 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x10;RC;ar;T
- 3.147.12 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x12;RC;ar;T

- 3.147.14 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x14;RC;ar;T
- 3.147.16 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x16;RC;ar;T
- 3.147.18 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x18;RC;ar;T
- 3.147.20 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x20;RC;ar;T
- 3.147.22 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x22;RC;ar;T
- 3.147.24 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x24;RC;ar;T
- 3.147.26 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x26;RC;ar;T
- 3.147.28 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x28;RC;ar;T
- 3.147.30 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x30;RC;ar;T
- 3.147.32 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x32;RC;ar;T
- 3.147.34 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x34;RC;ar;T
- 3.147.35 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x35;RC;ar;T
- 3.147.36 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x36;RC;ar;T
- 3.147.38 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x38;RC;ar;T
- 3.147.40 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x40;RC;ar;T
- 3.147.42 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x42;RC;ar;T
- 3.147.44 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x44;RC;ar;T
- 3.147.45 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x45;RC;ar;T
- 3.147.46 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x46;RC;ar;T
- 3.147.48 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x48;RC;ar;T
- 3.147.50 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x50;RC;ar;T
- 3.147.52 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x52;RC;ar;T
- 3.147.54 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x54;RC;ar;T
- 3.147.55 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x55;RC;ar;T
- 3.147.56 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x56;RC;ar;T
- 3.147.58 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x58;RC;ar;T

- 3.147.60 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x60;RC;ar;T
- 3.147.65 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x65;RC;ar;T
- 3.147.70 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x70;RC;ar;T
- 3.147.75 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x75;RC;ar;T
- 3.147.80 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x80;RC;ar;T
- 3.163.34 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x34;RC;ar;T
- 3.163.36 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x36;RC;ar;T
- 3.163.38 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x38;RC;ar;T
- 3.163.40 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x40;RC;ar;T
- 3.163.42 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x42;RC;ar;T
- 3.163.44 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x44;RC;ar;T
- 3.163.46 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x46;RC;ar;T
- 3.163.48 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x48;RC;ar;T
- 3.163.50 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x50;RC;ar;T
- 3.163.52 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x52;RC;ar;T
- 3.163.54 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x54;RC;ar;T
- 3.163.56 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x56;RC;ar;T
- 3.232.10 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x10;RC;ar;T
- 3.230.10 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x10;RC;T
- 3.232.12 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x12;RC;ar;T
- 3.230.12 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x12;RC;T
- 3.232.14 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x14;RC;ar;T
- 3.230.14 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x14;RC;T
- 3.232.16 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x16;RC;ar;T
- 3.230.16 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x16;RC;T
- 3.232.18 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x18;RC;ar;T

3.230.18 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x18;RC;T

3.232.20 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x20;RC;ar;T

3.230.20 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x20;RC;T

3.232.22 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x22;RC;ar;T

3.230.22 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x22;RC;T

3.232.24 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x24;RC;ar;T

3.230.24 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x24;RC;T

3.232.26 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x26;RC;ar;T

3.230.26 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x26;RC;T

3.232.28 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x28;RC;ar;T

3.230.28 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x28;RC;T

3.232.30 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x30;RC;ar;T

3.230.30 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x30;RC;T

3.232.32 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x32;RC;ar;T

3.230.32 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x32;RC;T

3.232.34 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x34;RC;ar;T

3.230.34 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x34;RC;T

3.232.35 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x35;RC;ar;T

3.230.35 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x35;RC;T

3.232.36 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x36;RC;ar;T

3.230.36 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x36;RC;T

3.232.38 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x38;RC;ar;T

3.230.38 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x38;RC;T

3.232.40 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x40;RC;ar;T

3.230.40 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x40;RC;T

3.230.42 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x42;RC;T

3.230.44 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x44;RC;T

3.232.45 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x45;RC;ar;T

3.230.45 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x45;RC;T

3.230.46 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x46;RC;T

3.230.48 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x48;RC;T

3.232.50 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x50;RC;ar;T

3.230.50 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x50;RC;T

3.232.55 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x55;RC;ar;T

3.230.55 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x55;RC;T

3.232.60 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x60;RC;ar;T

3.230.60 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x60;RC;T

3.230.65 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x65;RC;T

3.230.70 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x70;RC;T

3.230.80 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x80;RC;T

3.145.10 Tornillo de esponjosa;Ø4x10;RC;T

3.140.10 Tornillo de esponjosa;Ø4x10;rosc.5;rc;T

3.145.100 Tornillo de esponjosa;Ø4x100;RC;T

3.140.100 Tornillo de esponjosa;Ø4x100;rosc.18;rs;T

3.145.105 Tornillo de esponjosa;Ø4x105;RC;T

3.140.105 Tornillo de esponjosa;Ø4x105;rosc.18;rs;T

3.145.110 Tornillo de esponjosa;Ø4x110;RC;T

3.140.110 Tornillo de esponjosa;Ø4x110;rosc.18;rs;T

3.145.12 Tornillo de esponjosa;Ø4x12;RC;T

3.140.12 Tornillo de esponjosa;Ø4x12;rosc.5;rc;T

3.145.14 Tornillo de esponjosa;Ø4x14;RC;T

3.140.14 Tornillo de esponjosa;Ø4x14;rosc.5;rc;T

- 3.145.15 Tornillo de esponjosa;Ø4x15;RC;T
- 3.145.16 Tornillo de esponjosa;Ø4x16;RC;T
- 3.140.16 Tornillo de esponjosa;Ø4x16;rosc.6;rc;T
- 3.145.18 Tornillo de esponjosa;Ø4x18;RC;T
- 3.140.18 Tornillo de esponjosa;Ø4x18;rosc.7;rc;T
- 3.145.20 Tornillo de esponjosa;Ø4x20;RC;T
- 3.140.20 Tornillo de esponjosa;Ø4x20;rosc.8;rc;T
- 3.145.22 Tornillo de esponjosa;Ø4x22;RC;T
- 3.140.22 Tornillo de esponjosa;Ø4x22;rosc.9;rc;T
- 3.145.24 Tornillo de esponjosa;Ø4x24;RC;T
- 3.140.24 Tornillo de esponjosa;Ø4x24;rosc.10;rc;T
- 3.145.25 Tornillo de esponjosa;Ø4x25;RC;T
- 3.145.26 Tornillo de esponjosa;Ø4x26;RC;T
- 3.140.26 Tornillo de esponjosa;Ø4x26;rosc.12;rc;T
- 3.145.28 Tornillo de esponjosa;Ø4x28;RC;T
- 3.140.28 Tornillo de esponjosa;Ø4x28;rosc.14;rc;T
- 3.145.30 Tornillo de esponjosa;Ø4x30;RC;T
- 3.140.30 Tornillo de esponjosa;Ø4x30;rosc.14;rc;T
- 3.145.32 Tornillo de esponjosa;Ø4x32;RC;T
- 3.140.32 Tornillo de esponjosa;Ø4x32;rosc.14;rc;T
- 3.145.34 Tornillo de esponjosa;Ø4x34;RC;T
- 3.140.34 Tornillo de esponjosa;Ø4x34;rosc.14;rc;T
- 3.145.35 Tornillo de esponjosa;Ø4x35;RC;T
- 3.140.35 Tornillo de esponjosa;Ø4x35;rosc.14;rc;T
- 3.145.36 Tornillo de esponjosa;Ø4x36;RC;T
- 3.140.36 Tornillo de esponjosa;Ø4x36;rosc.14;rc;T

- 3.145.38 Tornillo de esponjosa;Ø4x38;RC;T
- 3.140.38 Tornillo de esponjosa;Ø4x38;rosc.14;rc;T
- 3.145.40 Tornillo de esponjosa;Ø4x40;RC;T
- 3.140.40 Tornillo de esponjosa;Ø4x40;rosc.14;rc;T
- 3.145.42 Tornillo de esponjosa;Ø4x42;RC;T
- 3.140.42 Tornillo de esponjosa;Ø4x42;rosca 15;rc;T
- 3.145.44 Tornillo de esponjosa;Ø4x44;RC;T
- 3.140.44 Tornillo de esponjosa;Ø4x44;rosca 15;rc;T
- 3.145.45 Tornillo de esponjosa;Ø4x45;RC;T
- 3.140.45 Tornillo de esponjosa;Ø4x45;rosc.15;rc;T
- 3.145.46 Tornillo de esponjosa;Ø4x46;RC;T
- 3.140.46 Tornillo de esponjosa;Ø4x46;rosca 15;rc;T
- 3.145.48 Tornillo de esponjosa;Ø4x48;RC;T
- 3.140.48 Tornillo de esponjosa;Ø4x48;rosca 15;rc;T
- 3.145.50 Tornillo de esponjosa;Ø4x50;RC;T
- 3.140.50 Tornillo de esponjosa;Ø4x50;rosc.15;rc;T
- 3.145.52 Tornillo de esponjosa;Ø4x52;RC;T
- 3.140.52 Tornillo de esponjosa;Ø4x52;rosc.16;rs;T
- 3.145.54 Tornillo de esponjosa;Ø4x54;RC;T
- 3.140.54 Tornillo de esponjosa;Ø4x54;rosc.16;rs;T
- 3.145.55 Tornillo de esponjosa;Ø4x55;RC;T
- 3.140.55 Tornillo de esponjosa;Ø4x55;rosc.16;rc;T
- 3.145.56 Tornillo de esponjosa;Ø4x56;RC;T
- 3.140.56 Tornillo de esponjosa;Ø4x56;rosc.16;rs;T
- 3.145.58 Tornillo de esponjosa;Ø4x58;RC;T
- 3.140.58 Tornillo de esponjosa;Ø4x58;rosc.16;rs;T

- 3.145.60 Tornillo de esponjosa;Ø4x60;RC;T
- 3.140.60 Tornillo de esponjosa;Ø4x60;rosc.16;rc;T
- 3.140.64 Tornillo de esponjosa;Ø4x64;rosc.17;rs;T
- 3.145.65 Tornillo de esponjosa;Ø4x65;RC;T
- 3.140.65 Tornillo de esponjosa;Ø4x65;rosca 17;rc;T
- 3.145.70 Tornillo de esponjosa;Ø4x70;RC;T
- 3.140.70 Tornillo de esponjosa;Ø4x70;rosc.17;rs;T
- 3.145.75 Tornillo de esponjosa;Ø4x75;RC;T
- 3.140.75 Tornillo de esponjosa;Ø4x75;rosc.17;rs;T
- 3.145.80 Tornillo de esponjosa;Ø4x80;RC;T
- 3.140.80 Tornillo de esponjosa;Ø4x80;rosc.17;rs;T
- 3.145.85 Tornillo de esponjosa;Ø4x85;RC;T
- 3.140.85 Tornillo de esponjosa;Ø4x85;rosc.18;rs;T
- 3.145.90 Tornillo de esponjosa;Ø4x90;RC;T
- 3.140.90 Tornillo de esponjosa;Ø4x90;rosc.18;rs;T
- 3.145.95 Tornillo de esponjosa;Ø4x95;RC;T
- 3.140.95 Tornillo de esponjosa;Ø4x95;rosc.18;rs;T
- 3.450.10 Tornillo perforado;Ø2,7x10;RC;ap,ar;T
- 3.448.10 Tornillo perforado;Ø2,7x10;rosca 5;ap,ar;T
- 3.450.12 Tornillo perforado;Ø2,7x12;RC;ap,ar;T
- 3.448.12 Tornillo perforado;Ø2,7x12;rosca 5;ap,ar;T
- 3.450.14 Tornillo perforado;Ø2,7x14;RC;ap,ar;T
- 3.448.14 Tornillo perforado;Ø2,7x14;rosca 5;ap,ar;T
- 3.450.16 Tornillo perforado;Ø2,7x16;RC;ap,ar;T
- 3.448.16 Tornillo perforado;Ø2,7x16;rosca 6;ap,ar;T
- 3.450.18 Tornillo perforado;Ø2,7x18;RC;ap,ar;T

3.448.18 Tornillo perforado;Ø2,7x18;rosca 7;ap,ar;T
3.450.20 Tornillo perforado;Ø2,7x20;RC;ap,ar;T
3.448.20 Tornillo perforado;Ø2,7x20;rosca 8;ap,ar;T
3.450.22 Tornillo perforado;Ø2,7x22;RC;ap,ar;T
3.448.22 Tornillo perforado;Ø2,7x22;rosca 9;ap,ar;T
3.450.24 Tornillo perforado;Ø2,7x24;RC;ap,ar;T
3.448.24 Tornillo perforado;Ø2,7x24;rosca 10;ap,ar;T
3.450.26 Tornillo perforado;Ø2,7x26;RC;ap,ar;T
3.448.26 Tornillo perforado;Ø2,7x26;rosca 10;ap,ar;T
3.450.28 Tornillo perforado;Ø2,7x28;RC;ap,ar;T
3.448.28 Tornillo perforado;Ø2,7x28;rosca 12;ap,ar;T
3.450.30 Tornillo perforado;Ø2,7x30;RC;ap,ar;T
3.448.30 Tornillo perforado;Ø2,7x30;rosca 12;ap,ar;T
3.450.32 Tornillo perforado;Ø2,7x32;RC;ap,ar;T
3.448.32 Tornillo perforado;Ø2,7x32;rosca 12;ap,ar;T
3.504.30 Tornillo perforado;Ø2,7x32;rosca 12;ap,ar;T
3.450.34 Tornillo perforado;Ø2,7x34;RC;ap,ar;T
3.448.34 Tornillo perforado;Ø2,7x34;rosca 12;ap,ar;T
3.450.35 Tornillo perforado;Ø2,7x35;RC;ap,ar;T
3.448.35 Tornillo perforado;Ø2,7x35;rosca 15;ap,ar;T
3.450.36 Tornillo perforado;Ø2,7x36;RC;ap,ar;T
3.448.36 Tornillo perforado;Ø2,7x36;rosca 15;ap,ar;T
3.450.38 Tornillo perforado;Ø2,7x38;RC;ap,ar;T
3.448.38 Tornillo perforado;Ø2,7x38;rosca 15;ap,ar;T
3.450.40 Tornillo perforado;Ø2,7x40;RC;ap,ar;T
3.448.40 Tornillo perforado;Ø2,7x40;rosca 15;ap,ar;T

- 3.450.42 Tornillo perforado;Ø2,7x42;RC;ap,ar;T
- 3.448.42 Tornillo perforado;Ø2,7x42;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.44 Tornillo perforado;Ø2,7x44;RC;ap,ar;T
- 3.448.44 Tornillo perforado;Ø2,7x44;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.45 Tornillo perforado;Ø2,7x45;RC;ap,ar;T
- 3.448.45 Tornillo perforado;Ø2,7x45;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.46 Tornillo perforado;Ø2,7x46;RC;ap,ar;T
- 3.448.46 Tornillo perforado;Ø2,7x46;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.48 Tornillo perforado;Ø2,7x48;RC;ap,ar;T
- 3.448.48 Tornillo perforado;Ø2,7x48;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.50 Tornillo perforado;Ø2,7x50;RC;ap,ar;T
- 3.448.50 Tornillo perforado;Ø2,7x50;rosca 15;ap,ar;T
- 3.450.55 Tornillo perforado;Ø2,7x55;RC;ap,ar;T
- 3.448.55 Tornillo perforado;Ø2,7x55;rosca 20;ap,ar;T
- 3.450.06 Tornillo perforado;Ø2,7x6;RC;ap,ar;T
- 3.450.60 Tornillo perforado;Ø2,7x60;RC;ap,ar;T
- 3.448.60 Tornillo perforado;Ø2,7x60;rosca 20;ap,ar;T
- 3.450.65 Tornillo perforado;Ø2,7x65;RC;ap,ar;T
- 3.448.65 Tornillo perforado;Ø2,7x65;rosca 20;ap,ar;T
- 3.450.70 Tornillo perforado;Ø2,7x70;RC;ap,ar;T
- 3.448.70 Tornillo perforado;Ø2,7x70;rosca 20;ap,ar;T
- 3.450.75 Tornillo perforado;Ø2,7x75;RC;ap,ar;T
- 3.448.75 Tornillo perforado;Ø2,7x75;rosca 20;ap,ar;T
- 3.450.08 Tornillo perforado;Ø2,7x8;RC;ap,ar;T
- 3.450.80 Tornillo perforado;Ø2,7x80;RC;ap,ar;T
- 3.448.80 Tornillo perforado;Ø2,7x80;rosca 20;ap,ar;T

3.604.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;RC;ap,ar;T
3.602.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;RC;ar;T
3.504.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ar;T
3.604.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;RC;ap,ar;T
3.602.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;RC;ar;T
3.504.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ar;T
3.604.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;RC;ap,ar;T
3.602.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;RC;ar;T
3.504.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ar;T
3.604.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;RC;ap,ar;T
3.602.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;RC;ar;T
3.504.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;rosca 6;ap,rc,ar;T
3.502.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;rosca 6;ar;T
3.604.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;RC;ap,ar;T
3.602.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;RC;ar;T
3.504.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;rosca 7;ap,rc,ar;T
3.502.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;rosca 7;ar;T
3.604.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;RC;ap,ar;T
3.602.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;RC;ar;T
3.504.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;rosca 8;ap,rc,ar;T
3.502.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;rosca 8;ar;T
3.604.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;RC;ap,ar;T
3.602.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;RC;ar;T

3.504.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;rosca 9;ap,rc,ar;T
3.502.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;rosca 9;ar;T
3.604.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ap,ar;T
3.602.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ar;T
3.504.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;rosca 10;ap,rc,ar;T
3.502.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;rosca 10;ar;T
3.604.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ap,ar;T
3.602.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ar;T
3.504.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;rosca 12;ap,rc,ar;T
3.502.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;rosca 12;ar;T
3.604.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ap,ar;T
3.602.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ar;T
3.504.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;rosca 14;ap,rc,ar;T
3.502.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;rosca 14;ar;T
3.604.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ap,ar;T
3.602.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ar;T
3.502.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;rosca 14;ar;T
3.604.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ap,ar;T
3.602.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ar;T
3.504.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;rosca 14;ap,rc,ar;T
3.502.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;rosca 14;ar;T
3.604.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ap,ar;T
3.602.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ar;T
3.504.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;rosca 14;ap,rc,ar;T
3.502.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;rosca 14;ar;T
3.604.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ap,ar;T

3.602.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ar;T

3.504.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;rosca 14;ar;T

3.604.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ap,ar;T

3.602.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ar;T

3.504.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;rosca 14;ar;T

3.604.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ap,ar;T

3.602.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ar;T

3.504.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;rosca 14;ar;T

3.604.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ap,ar;T

3.602.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ar;T

3.504.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;rosca 15;ar;T

3.604.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ap,ar;T

3.602.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ar;T

3.504.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;rosca 15;ar;T

3.604.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ap,ar;T

3.602.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ar;T

3.504.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;rosca 15;ar;T

3.604.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;RC;ap,ar;T

3.602.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;RC;ar;T

3.504.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;rosca 15;ar;t
3.604.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;RC;ap,ar;T
3.602.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;RC;ar;T
3.504.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;rosca 15;ap,rc,ar;T
3.502.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;rosca 15;ar;T
3.604.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;RC;ap,ar;T
3.602.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;RC;ar;T
3.504.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;rosca 16;ap,rc,ar;T
3.502.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;rosca 16;ar;T
3.604.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;RC;ap,ar;T
3.602.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;RC;ar;T
3.504.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;rosca 16;ap,rc,ar;T
3.502.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;rosca 16;ar;T
3.604.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;RC;ap,ar;T
3.602.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;RC;ar;T
3.504.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;rosca 16;ap,rc,ar;T
3.502.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;rosca 16;ar;T
3.604.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;RC;ap,ar;T
3.602.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;RC;ar;T
3.504.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;rosca 16;ap,rc,ar;T
3.502.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;rosca 16;ar;T
3.604.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;RC;ap,ar;T
3.602.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;RC;ar;T
3.504.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;rosca 16;ap,rc,ar;T
3.502.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;rosca 16;ar;T
3.604.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;RC;ap,ar;T

3.602.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;RC;ar;T

3.504.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;rosca 17;ar;T

3.604.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;RC;ap,ar;T

3.602.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;RC;ar;T

3.504.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;rosca 17;ar;T

3.604.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;RC;ap,ar;T

3.602.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;RC;ar;T

3.504.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;rosca 17;ar;T

3.604.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;RC;ap,ar;T

3.602.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;RC;ar;T

3.504.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;rosca 17;ar;T

3.604.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;RC;ap,ar;T

3.602.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;RC;ar;T

3.504.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;rosca 17;ar;T

3.445.10 Tornillo perforado;Ø4x10;RC;ap,ar;T

3.440.10 Tornillo perforado;Ø4x10;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.12 Tornillo perforado;Ø4x12;RC;ap,ar;T

3.440.12 Tornillo perforado;Ø4x12;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.14 Tornillo perforado;Ø4x14;RC;ap,ar;T

3.440.14 Tornillo perforado;Ø4x14;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.16 Tornillo perforado;Ø4x16;RC;ap,ar;T

- 3.440.16 Tornillo perforado;Ø4x16;rosca 6;ap,ar,rc;T
- 3.445.18 Tornillo perforado;Ø4x18;RC;ap,ar;T
- 3.440.18 Tornillo perforado;Ø4x18;rosca 7;ap,ar,rc;T
- 3.445.20 Tornillo perforado;Ø4x20;RC;ap,ar;T
- 3.440.20 Tornillo perforado;Ø4x20;rosca 8;ap,ar,rc;T
- 3.445.22 Tornillo perforado;Ø4x22;RC;ap,ar;T
- 3.440.22 Tornillo perforado;Ø4x22;rosca 9;ap,ar,rc;T
- 3.445.24 Tornillo perforado;Ø4x24;RC;ap,ar;T
- 3.440.24 Tornillo perforado;Ø4x24;rosca 10;ap,ar,rc;T
- 3.445.26 Tornillo perforado;Ø4x26;RC;ap,ar;T
- 3.440.26 Tornillo perforado;Ø4x26;rosca 12;ap,ar,rc;T
- 3.445.28 Tornillo perforado;Ø4x28;RC;ap,ar;T
- 3.440.28 Tornillo perforado;Ø4x28;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.30 Tornillo perforado;Ø4x30;RC;ap,ar;T
- 3.440.30 Tornillo perforado;Ø4x30;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.32 Tornillo perforado;Ø4x32;RC;ap,ar;T
- 3.440.32 Tornillo perforado;Ø4x32;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.34 Tornillo perforado;Ø4x34;RC;ap,ar;T
- 3.440.34 Tornillo perforado;Ø4x34;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.35 Tornillo perforado;Ø4x35;RC;ap,ar;T
- 3.440.35 Tornillo perforado;Ø4x35;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.36 Tornillo perforado;Ø4x36;RC;ap,ar;T
- 3.440.36 Tornillo perforado;Ø4x36;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.38 Tornillo perforado;Ø4x38;RC;ap,ar;T
- 3.440.38 Tornillo perforado;Ø4x38;rosca 14;ap,ar,rc;T
- 3.445.40 Tornillo perforado;Ø4x40;RC;ap,ar;T

- 3.440.40 Tornillo perforado;Ø4x40;rosc.14;ap,ar,rc;T
- 3.445.42 Tornillo perforado;Ø4x42;RC;ap,ar;T
- 3.440.42 Tornillo perforado;Ø4x42;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.44 Tornillo perforado;Ø4x44;RC;ap,ar;T
- 3.440.44 Tornillo perforado;Ø4x44;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.45 Tornillo perforado;Ø4x45;RC;ap,ar;T
- 3.440.45 Tornillo perforado;Ø4x45;rosca 15;ap,ar,rc;T
- 3.445.46 Tornillo perforado;Ø4x46;RC;ap,ar;T
- 3.440.46 Tornillo perforado;Ø4x46;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.48 Tornillo perforado;Ø4x48;RC;ap,ar;T
- 3.440.48 Tornillo perforado;Ø4x48;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.50 Tornillo perforado;Ø4x50;RC;ap,ar;T
- 3.440.50 Tornillo perforado;Ø4x50;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.55 Tornillo perforado;Ø4x55;RC;ap,ar;T
- 3.440.55 Tornillo perforado;Ø4x55;rosc.16;ap,ar,rc;T
- 3.445.60 Tornillo perforado;Ø4x60;RC;ap,ar;T
- 3.440.60 Tornillo perforado;Ø4x60;rosca 16;ap,ar,rc;T
- 3.445.65 Tornillo perforado;Ø4x65;RC;ap,ar;T
- 3.440.65 Tornillo perforado;Ø4x65;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.445.70 Tornillo perforado;Ø4x70;RC;ap,ar;T
- 3.440.70 Tornillo perforado;Ø4x70;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.440.75 Tornillo perforado;Ø4x75;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.440.80 Tornillo perforado;Ø4x80;rosca 18;ap,ar,rc;T
- 5.861.16 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;16A;ancho 10;T
- 5.861.03 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;3A;ancho 10;T
- 5.861.04 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;4A;ancho 10;T

- 5.861.05 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;5A;ancho 10;T
- 5.861.06 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;6A;ancho 10;T
- 5.861.07 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;7A;ancho 10;T
- 5.861.08 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;8A;ancho 10;T

Accesorios:

- 7.031.12 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,2x150;T
- 7.031.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,4x150;T
- 7.031.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x150;T
- 7.031.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,8x150;T
- 7.011.12 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.2x70;T
- 7.011.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.4x70;T
- 7.011.15 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.5x70;T
- 7.011.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.6x70;T
- 7.011.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.8x70;T
- 7.031.10 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1x150;T
- 7.011.10 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1x70;T
- 7.011.25 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2.5x70;T
- 7.031.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x150;T
- 7.011.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x70;T
- 7.011.30 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø3x70;T
- 7.410.08 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x10 metros,T
- 7.410.08/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x5 metros,T
- 7.410.12 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1.2x10 metros,T
- 7.410.10 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x10 metros,T
- 7.410.10/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x5 metros,T
- 7.415.08 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x280;T

- 7.415.086 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x600;T
- 7.415.12 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,2x280;T
- 7.415.126 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,2x600;T
- 7.415.10 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1x280;T
- 7.415.106 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1x600;T
- 7.412.08 Alambre de cerclaje;Ø0,8x200;T
- 7.412.12 Alambre de cerclaje;Ø1,2x300;T
- 7.412.10 Alambre de cerclaje;Ø1x250;T
- 2.919.18/10 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.10;Ø1,0x 50;A
- 2.919.18/15 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.15;Ø1,0x 50;A
- 2.919.18/05 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.5;Ø1,0x 50;A
- 2.955.12 Alambre de limpieza;Ø1,2;para instrumentos perforados
- 2.955.14 Alambre de limpieza;Ø1,4;para instrumentos perforados
- 2.955.16 Alambre de limpieza;Ø1,6;para instrumentos perforados
- 2.955.22 Alambre de limpieza;Ø2,2;para instrumentos perforados
- 2.955.27 Alambre de limpieza;Ø2,7;para instrumentos perforados
- 2.955.20 Alambre de limpieza;Ø2;para instrumentos perforados
- 2.955.30 Alambre de limpieza;Ø3;para instrumentos perforados
- 7.012.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,2x70;T
- 7.012.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,4x70;T
- 7.012.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1x70;T
- 7.022.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,0x120;T
- 7.022.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,2x120;T
- 7.032.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,2x150;T
- 7.022.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x120;T
- 7.032.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x150;T

- 7.022.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x120;T
- 7.032.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x150;T
- 7.022.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x120;T
- 7.032.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x150;T
- 7.042.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x220;T
- 7.022.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x120;T
- 7.032.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x150;T
- 7.042.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,8x220;T
- 7.032.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1x150;T
- 7.042.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1x220;T
- 7.062.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1x280;T
- 7.032.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2,5x150;T
- 7.022.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x120;T
- 7.032.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x150;T
- 7.042.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø2x220;T
- 7.021.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x120;T
- 7.031.12/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x 160;T
- 7.041.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x220;T
- 7.061.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x280;T
- 7.051.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,2x310;T
- 7.021.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x120;T
- 7.031.14/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; Ø1,4x 160;T
- 7.041.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x220;T
- 7.061.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x280;T
- 7.051.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,4x310;T
- 7.021.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø1,5x120;T

7.031.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x150;T
7.041.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x220;T
7.061.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x280;T
7.051.15/300 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x300;T
7.051.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x310;T
7.021.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x120;T
7.031.16/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x160;T
7.041.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x220;T
7.061.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x280;T
7.051.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x310;T
7.031.18/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x160;T
7.041.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x220;T
7.061.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x280;T
7.051.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x310;T
7.051.18/450 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x450;T
7.021.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x120;T
7.031.10/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x160;T
7.041.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x220;T
7.061.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x280;T
7.051.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x310;T
7.031.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x150;T
7.041.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x220;T
7.061.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x280;T
7.051.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x310;T
7.051.25/400 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x400;T
7.051.25/420 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x420;T

- 7.031.20/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x160;T
- 7.041.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x220;T
- 7.061.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x280;T
- 7.051.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø2x310;T
- 7.031.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x150;T
- 7.061.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x280;T
- 7.051.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x310;T
- 7.031.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x150;T
- 7.051.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x310;T
- 7.051.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x310;T
- 3.203.35 Arandela con 10 garras;EØ 10/IØ 4,1;T
- 3.203.40 Arandela con 10 garras;EØ 10/IØ 5;T
- 3.202.40 Arandela con 4 garras;EØ 10,1/IØ 5;T
- 3.202.35 Arandela con 4 garras;EØ 10/IØ 4,1;T
- 3.200.11 Arandela;AØ 10/IØ 3,7;T
- 3.200.05 Arandela;AØ 4,5/IØ 2,2;T
- 3.200.10 Arandela;AØ 6/IØ 3;T
- 3.200.02 Arandela;AØ 7/IØ 3,8;T
- 3.200.12 Arandela;AØ 7/IØ 4,5;T

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Forma de presentación: por unidad, No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

KOENIGSEE IMPLANTATE GmbH

Lugar/es de elaboración:

OT ASCHAU, SAND 4, 07426 ALLENDORF, ALEMANIA.

Expediente N° 1-47-3110-2314-19-6

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2020.05.19 18:58:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRÓNICA - GDE
Date: 2020.05.19 18:59:55 -03:00

ANEXO III.B



PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-27

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
IMPLANTE (NO ESTÉRIL)



Fabricado por: KÖNIGSEE IMPLANTATE GMBH
OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania.

Importado por: OSTEО IMPLANTS S.R.L.
Av. Rivadavia 10069, Ciudad de Buenos Aires, República Argentina.
Tel: (011)-4116-5275
Director Técnico: Farmacéutico Darío Alderete. M.N. 15674

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
IMPLANTE XXX (el que corresponda)

Autorizado por la ANMAT PM-1924-27

NO ESTÉRIL 1 UDS QTY aaaa-mm
LOT XXX REF AAAA

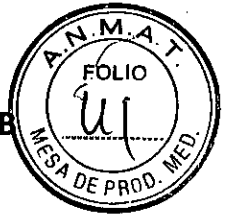
PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

Gerardo Saldain,
Socio Gerente
Osteo Implants S.R.L.

FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO


G




PROYECTO DE RÓTULO: PM-1924-27

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO


INSTRUMENTAL ASOCIADO (NO ESTÉRIL)



 **Königsee**
Implantate


 **Fabricado por: KÖNIGSEE IMPLANTATE GMBH**
OT Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania.

Importado por: OSTEO IMPLANTS S.R.L.
Av. Rivadavia 10069, Ciudad de Buenos Aires, República Argentina.
Tel: (011)-4116-5275
Director Técnico: Farmacéutico Darío Alderete. M.N. 15674

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO
INSTRUMENTAL XXX (el que corresponda)
Autorizado por la ANMAT PM-1924-27

NO ESTÉRIL **1 UDS QTY**  **aaaa-mm**

LOT XXX **REF AAAA**  

PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO 

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTIRUCIONES SANITARIAS

Gerardo Salgán.
Socio Gerente
Osteo Implants S.R.L.

FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO



INSTRUCCIONES DE USO

SISTEMA DE OSTEOSÍNTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO

Fabricado por: KONIGSEE IMPLANTATE GMBH
OT, Aschau, Sand 4, 07426 Allendorf, Alemania.
Importado por: OSTEON IMPLANTS S.R.L.
Av. Rivadavia 10069, Ciudad de Buenos Aires.
Tel: (011)-4116-5275
Director técnico: Farm. Darío Alderete M.N.
15674

MARCA: KONIGSEE IMPLANTATE

Autorizado por la ANMAT PM 1924-27
Venta exclusiva a profesionales e instituciones
sanitarias.

Los implantes son de un solo uso.
No se entregan esterilizados y antes de cada
uso quirúrgico se deben limpiar y esterilizar al
vapor.

Lea atentamente las instrucciones de uso. No utilizar si el envase no está íntegro. Frágil. Manipule con cuidado. Proteger de golpes. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños al implante que ocasionarán la pérdida de la garantía y responsabilidad del fabricante.

Uso Profesional Exclusivo.
Antes de usar este producto lea atentamente la siguiente información.

DESCRIPCIÓN

El Sistema de Osteosíntesis para Miembro Superior en Titanio se compone de distintas placas y tornillos elaboradas por **Königsee Implantate GmbH**, más su instrumental asociado, para su uso en cirugías traumatológicas de miembro superior. El sistema cuenta con la característica principal de tratarse de un grupo de implantes de diseño común (familia) para ser aplicados como implantes para osteosíntesis en una región ósea particular, o en un hueso en particular.

Material del implante: Titanio puro (ASTM F67) y aleación de Titanio (ASTM F136).

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

Los implantes del sistema elaborado por **Königsee Implantate GmbH** no se pueden combinar en ningún caso con implantes de otros fabricantes.

Königsee Implantate GmbH no asume ninguna responsabilidad por complicaciones relacionadas con la combinación con productos de otros fabricantes.

INDICACIONES

Los implantes del Sistema de Osteosíntesis para Miembro Superior en Titanio elaborados por **KONIGSEE IMPLANTATE GmbH** están indicados en configuraciones de fracturas que sean susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica. Estas configuraciones pueden ser las siguientes:

- Fracturas
- Osteotomías
- Cirugía reparadora
- Intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado
- Estabilización o fijación de fracturas
- Intervenciones quirúrgicas de reconstrucción ósea
- Fijación temporal que brinda estabilización indirecta de fracturas.
- Procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de miembros superiores.

Estos productos están diseñados específicamente para la reducción y tratamiento de fracturas, artrodesis y osteotomías de las extremidades superiores, para su proceso de osteosíntesis.

CONTRAINDICACIONES

Los implantes de la compañía **Königsee Implantate GmbH** están contraindicados en caso de infecciones agudas en el campo quirúrgico. Cualquier tipo de infección existente afectará al proceso de curación y, en determinadas circunstancias, la infección puede resultar favorecida por la intervención quirúrgica. También están contraindicados en pacientes con alergias conocidas a cualquiera de los materiales utilizados en el implante.

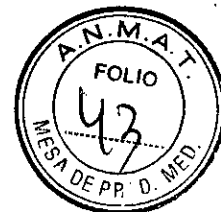
Otras contraindicaciones incluyen:

- Enfermedades vasculares, que pueden producir necrosis óseas postoperatorias
- Cualquier daño óseo que pueda afectar a la fijación del implante y producir aflojamientos postoperatorios o incluso el fallo del implante.
- Necrosis Séptica

Gerardo Seldain
Socio Gerente
Osteon Implants S.R.L.

FARM. Darío Alderete
M.N. 15674
DIRECTOR TÉCNICO 1

H



- Necrosis avascular que comprometan mas de 1/3 del hueso a tratar
- Fracturas centrales no dislocadas
- Falta de cobertura critica de tejido blando
- Pacientes diabéticos (en algunos casos)
- Neuroartropatías (en algunos casos)
- Patologías auto inmunes (en algunos casos)
- Uso en pacientes Post Irradiación masiva

REACCIONES ADVERSAS

La selección del implante incorrecto, la sobrecarga postoperatoria y la falla en la restauración de la continuidad ósea, la osteoporosis o las fracturas claramente astilladas son razones por las que el implante puede fallar. La curación puede verse afectada por trastornos vasculares o infecciones.

Las reacciones alérgicas o de otro tipo ante la presencia del implante son efectos adicionales posibles.

Otros efectos secundarios que se pueden presentar como consecuencia de la operación pueden incluir hematomas, problemas en la cicatrización de las heridas, infección de las heridas, trombosis, embolias, daños a vasos sanguíneos o nervios, insuficiencia muscular y restricciones del movimiento.

Las posibles complicaciones incluyen la demora en la curación de la fractura, pseudoartrosis, rotura o migración del implante, nuevas fracturas o dislocaciones, pérdida de la corrección, formación de necrosis, infecciones (tardías) y la irritación de los tejidos blandos por el implante.

Además como sucede con todos los métodos de intervención quirúrgica, pueden aparecer reacciones alérgicas o de sensibilidad a los materiales.

ADVERTENCIAS

Selección y aplicación de los implantes

- Los implantes e instrumentos No se entregan esterilizados y antes de cada uso quirúrgico se deben limpiar y esterilizar al vapor.
- Todos los implantes son de un solo uso.
- Los productos sólo deben ser usados por médicos calificados o por personal calificado bajo estricto reconocimiento.
- El método de implante debe ser escogido en consideración de las prácticas actuales de osteosíntesis.
- Las placas, tornillos y accesorios sólo deben combinarse a conformidad de las medidas.

Gerardo Saldan.
Socio Gerente.
Osteo implants S. R. L.

- El producto se vende exclusivamente a Instituciones sanitarias y profesionales de la salud.
- Las cirugías deben ser realizadas por equipos quirúrgicos especializados. Se recomienda que antes del procedimiento de implantación el equipo reciba capacitación para el manejo del instrumental quirúrgico y haga prácticas con el mismo.
- Elección y uso de implantes. La seguridad y el desempeño de los implantes solo están garantizados si se aplican al uso previsto.
- El éxito terapéutico depende de la elección del implante correcto, como así también del manejo correcto de dicho implante. El tamaño del hueso y la situación del tejido blando del paciente limitan el tamaño y la fuerza de los implantes.
- Los implantes no son un sustituto del hueso dañado. Sirven para favorecer el proceso de curación de las fracturas óseas y no están diseñados para reemplazar al hueso o las estructuras normales del cuerpo de ninguna forma. Si se lo somete a una sobrecarga constante, como en el caso de una falta de consolidación ósea o de un tratamiento posoperatorio inadecuado, no se puede descartar la falla del implante.
- El tipo y el alcance de la resiliencia en la recuperación postoperatoria se deben registrar en el contexto de la educación del paciente.
- Por un lado, las actividades físicas intensivas que pueden generar estrés sobre el implante pueden hacer que falle. Por otro lado, una inmovilización inapropiada del sitio de la fractura puede retrasar significativamente el proceso de curación.
- Para evitar demoras durante la cirugía o lesiones innecesarias para el paciente, el usuario deberá asegurarse, antes de cada intervención, que los implantes estén en perfecto estado y que se adapten de forma óptima entre sí.
- Los implantes solo pueden ser utilizados por médicos capacitados que estén informados sobre el uso previsto y entrenados en la correcta aplicación de los productos.
- El método de implantación se debe seleccionar según las instrucciones de funcionamiento específicas del producto y el avance de la ciencia médica.
- Cualquier deformación de los implantes puede debilitar el material, lo que podría provocar una falla posoperatoria del

FARM. Darío Alderete
M.N. 15574
DIRECTOR TECNICO



implante. En el caso de placas anatómicamente adaptables, se podrá realizar una cuidadosa y única flexión con instrumentos especialmente adaptados cuando sea necesario.

- Si no se describe lo contrario, se prohíbe la adaptación posterior de los implantes que ya tienen una forma anatómica. Se prohíbe categóricamente doblarlos en exceso o en sentido contrario a su forma original, como así también dañar su superficie, con muescas o raspaduras, ya que el material asociado y los cambios estructurales en el material pueden provocar fallas posoperatorias en el implante.
- Cuando se usen tornillos angularmente estables, no se permitirá el atornillado y desatornillado repetido de los tornillos, ya que, en especial en el caso de estos tornillos, no se podría lograr un bloqueo estable, lo que puede producir un fallo del bloqueo. Si se deforma el orificio de la placa angularmente estable, ya no se podrá garantizar un bloqueo seguro.

Advertencias sobre combinaciones

- En principio está prohibido el uso simultáneo de implantes de acero y titanio.
- Debido a los efectos de la corrosión galvánica, el uso combinado de varios implantes metálicos puede provocar inflamación, reacciones de hipersensibilidad u otros efectos sistémicos a largo plazo. Tampoco se puede descartar que afecte las propiedades mecánicas de los implantes y, por lo tanto, que produzca un riesgo de falla del implante debido a la corrosión.
- Todos los implantes e instrumental de la empresa KONIGSEE IMPLANTATE se coordinan entre sí en la construcción para permitir una óptima aplicación y alcanzar un excelente resultado quirúrgico. La combinación de los productos con implantes, instrumentos u otros accesorios pertenecientes a otros fabricantes puede ocasionar demoras significativas de la intervención quirúrgica o la obtención de resultados insuficientes y, por lo tanto, se deben evitar. En particular, por las razones que se mencionan a continuación, los implantes con estabilidad angular no se pueden combinar con los de otros fabricantes.
- Las placas, tornillos y accesorios de KONIGSEE IMPLANTATE solo se pueden combinar dentro de los tamaños de

sistemas correspondientes, ya que de otro modo no se podrá lograr una osteosíntesis estable ni alcanzar el éxito de la operación debido a la falta de compatibilidad. KONIGSEE IMPLANTATE no asumirá ninguna responsabilidad por posibles complicaciones que surjan como resultado de la combinación con productos de otros fabricantes.

Advertencia sobre la información acerca de productos descartables

- Luego de que los implantes se hayan usado y/o contaminado con sangre, tejidos y/o fluidos corporales y otras sustancias, no se pueden reutilizar. Después de su uso, un implante que externamente no presente daños, podría tener defectos leves y patrones de tensión internos que podrían provocar la falla del producto.

PRECAUCIONES

- El cirujano debe estar familiarizado con las propiedades biomecánicas y las limitaciones del material a implantar.
- El paciente debe estar debidamente informado.
- Hacer una correcta elección de los implantes de acuerdo a los factores clínicos, biológicos, biomecánicos y personales relacionados con el paciente que puedan afectar al tratamiento.
- Si se observan cambios en la funcionalidad del implante el paciente tiene que ponerse de inmediato en contacto con el médico.
- Se deben observar las deformaciones necesarias del implante, específicamente en el contexto de estas instrucciones.
- La manipulación de la forma y la superficie puede debilitar el Implante, lo que causa la falla del producto.
- Es extremadamente importante seleccionar el implante correcto con el tamaño adecuado y determinar el sitio de inserción para que pueda soportar tensiones físicas extremas.
- Las características de desempeño del implante se desarrollarán por completo, si el paciente limita sus actividades físicas
- Solo se garantiza la compatibilidad si se utilizan los productos KONIGSEE IMPLANTATE específicos para la aplicación.

FACTORES DE INFLUENCIA DEL PACIENTE SEGÚN LA INSTRUCCIÓN QUIRÚRGICA

Gerardo Saldan
Socio Gerente
Osteo Implants S.A.

FARM. Darío Alderete
M.N. 15574
DIRECTOR TECNICO



Las actividades que impliquen demasiada tensión física pueden producir la falla del implante.

- Las enfermedades degenerativas y el consumo de nicotina pueden reducir la vida útil del implante y retrasar el proceso de curación.
- Deben realizarse pruebas previas si se sospecha que el paciente puede tener sensibilidad a la presencia de cuerpos extraños o ser alérgico.
- Las adicciones de cualquier tipo, la senilidad y las enfermedades mentales pueden modificar las actitudes del paciente con relación a seguir las instrucciones de los médicos y, por lo tanto, aumentar la posibilidad de complicaciones.

SELECCIÓN Y APLICACIÓN DE LOS IMPLANTES

Todos los implantes se deben usar exclusivamente con el fin previsto. El éxito del tratamiento depende de la elección del implante correcto. El tamaño del hueso y el entorno del tejido blando limitan el tamaño y el grosor de los implantes. Los implantes no reemplazan a un hueso dañado. El tipo y el alcance de la carga posoperatoria se deben analizar con el paciente y documentar. Antes de cada intervención, el cirujano está obligado a asegurarse de que los implantes estén en buen estado y de que se combinen de manera óptima. Los productos solo deben ser implantados por médicos profesionales.

El método de implantación se debe elegir de acuerdo con las instrucciones quirúrgicas específicas para cada producto y el avance de la ciencia médica en ese momento. Cualquier deformación que sufra el implante puede debilitar el material, lo que podría provocar en la etapa posoperatoria la falla del implante.

En el caso de las placas anatómicamente ajustables, según sea necesario, las placas se deben doblar con cuidado con instrumentos destinados a ese fin, y por única vez. Salvo indicación en contrario, está prohibida la adaptación posterior de implantes con una forma anatómica ya establecida. Queda estrictamente prohibido doblar los implantes en dirección contraria a la forma original, como asimismo dañar de cualquier modo su superficie.

Informaciones y artículos de un solo uso. No se deben reutilizar los implantes utilizados una vez y/o contaminados por sangre, tejidos y/o fluidos o sustancias corporales. Un implante que no presente deterioros externos puede tener defectos mínimos y patrones de estrés

internos, después del uso, que pueden provocar el fallo del producto

ESTERILIZACIÓN

La esterilización de los implantes e instrumentos será realizada solo por personal especializado. Todos los implantes están diseñados para un solo uso. Se entregan sin esterilizar y se deben limpiar y esterilizar con vapor antes del uso. Antes de proceder a limpiar los implantes, se debe retirar por completo el embalaje original. Los implantes no estériles se deben esterilizar en un autoclave con un método de esterilización con vapor de acuerdo con las normas EN ISO 17665-1 y EN 285 únicamente. Se recomienda utilizar el método de pre-vacío triple fraccionado.

Como mínimo, se deben observar los siguientes parámetros:

- *Método: Vapor*
- *Ciclo: Pre-vacío*
- *Temperatura: 132°C (270°F)*
- *Exposición: 4 minutos*
- *Secado: 30 minutos (Mínimo)*

Luego de que el implante se coloca en el cuerpo, no se debe reutilizar. Aun cuando no presente daños externos, un implante puede haber sufrido defectos menores que pueden haber evolucionado hacia patrones de estrés interno que produzcan la falla del implante.

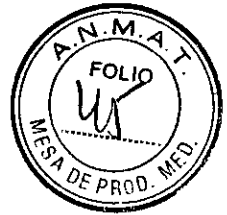
Los instrumentos deben prepararse de modo que todas las superficies tengan contacto directo con el vapor. Los instrumentos articulados y con cierres "luer" deben estar en posición abierto para esterilizarlos. Siempre que se pueda, deben ser desmontados.

El usuario es responsable de la validación de las técnicas de esterilización y del equipo de esterilización.

El personal sanitario tiene la responsabilidad final de asegurarse de que cualquier método de embalaje o material, incluido un sistema de depósito reutilizable rígido, es apropiado para su uso en el proceso de esterilización y mantenimiento de la esterilización en la instalación médico-sanitaria.

Gerardo Saldain
Socio Gerente
Osteo Implant
S. de R. L.

FARM. Darío Alderete
M.N. 15574
DIRECTOR TECNICO



Se deben hacer pruebas en el centro médico sanitario para garantizar las condiciones esenciales para la esterilización.

Königsee Implantate GmbH desconoce los métodos de utilización, los procedimientos de higiene sanitaria y la población microbiológica de cada hospital.

Por lo tanto, no puede garantizar la esterilidad del producto, aun cuando se sigan estas instrucciones

EXTRACCIÓN DEL IMPLANTE

El médico toma la decisión sobre la necesidad y el momento de la retirada del implante. A su vez establecerá las medidas postoperatorias que crea conveniente.

ELIMINACIÓN

Los implantes utilizados una vez y/o contaminados se deben desechar correctamente. Para ello, tienen validez las directrices vigentes del hospital en el que se utilicen.

TRM - TOMOGRAFÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA

Los implantes no han sido examinados en cuanto a seguridad y compatibilidad en un entorno de tomografía de resonancia magnética. A causa de los calentamientos de los implantes, así como de las fuerzas y momentos de giro que actúan sobre estos, pueden aparecer lesiones en los pacientes, así como quemaduras o aflojamiento de implantes. Por lo tanto, está prohibido el uso de los implantes en un entorno de TRM. Por lo demás los artefactos de imágenes pueden afectar negativamente a la evaluación de la RM.

EMBALAJE, ETIQUETADO Y ALMACENAMIENTO

Luego de la limpieza, deben inspeccionarse los implantes para verificar la presencia de daños y contaminación.

Deben desecharse los implantes dañados. Colocar los productos limpios y secos en el lugar apropiado del conjunto de implantación.

Debe embalarse el conjunto en un sistema de barrera estéril según las normas EN ISO 11607-1, es decir, colóquelo en una envoltura de esterilización o en un recipiente de esterilización reutilizable.

Los implantes se deben almacenar en condiciones secas (humedad < 80%) y a temperatura ambiente (< 40 °C). Los parámetros de almacenamiento para implantes esterilizados dependen de los requisitos específicos

establecidos por la institución médica en particular.

SIMBOLOS (CONFORME A EN-ISO 15223)



Nombre y dirección del fabricante

CE 0197

Marcado CE + número de identificación del organismo notificado



No estéril



No reutilizar, producto de un solo uso



Observar las instrucciones de uso

MAT

Especificación del material por su nombre

REF

Número de artículo

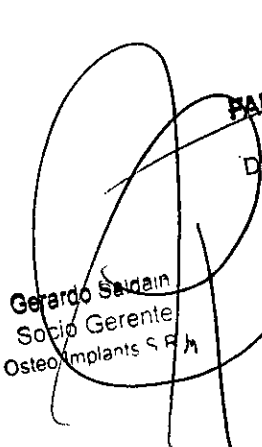
LOT

Código del lote

QTY

Número de unidades

INS-027-01


Gerardo Saldain
Socio Gerente
Osteoimplants S.R.L.
FARM. Darío Alderete
M.N. 15574
DIRECTOR TECNICO



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Rot. e. Ins. de Uso - Osteo Implants SRL

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 7 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.07 11:18:44 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.02.07 11:18:42 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Certificado - Redacción libre

Número:

Referencia: 1-47-3110-2314-19-6

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-2314-19-6

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por OSTEON IMPLANTS S.R.L., 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 OSTOSINTESIS PARA MIEMBRO SUPERIOR EN TITANIO.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): KONIGSEE IMPLANTATE

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: configuraciones de fracturas que sean susceptibles al sistema de placas y tornillos de fijación, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización de la placa específica. Estas configuraciones pueden ser las siguientes: fracturas; osteotomías; cirugía reparadora; intervenciones de revisión donde otros tratamientos o dispositivos hayan fracasado; estabilización o fijación de fracturas; intervenciones quirúrgicas de reconstrucción ósea; fijación temporal que brinda estabilización indirecta de fracturas; procedimientos de revisión, la fusión de articulaciones y la reconstrucción de miembros superiores.

Modelo/s:

5.405.15 Mini placa condilar 1.5;36x3.5,long.d.vást.21,D,T

- 5.405.16 Mini placa condilar 1.5;36x3.5,long.d.vást.21,I,T
- 5.405.20 Mini placa condilar 2,0,41x5,long. de vást.21,D,T
- 5.405.21 Mini placa condilar 2.0;41x5,long. de vást.21;I,T
- 5.920.02 Mini Placa en L 2.0,2 agujero,20x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.02 Mini Placa en L 2.0,2 agujero,20x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.03 Mini Placa en L 2.0,3 agujero,26x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.03 Mini Placa en L 2.0,3 agujero,26x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.04 Mini Placa en L 2.0,4 agujero,32x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.04 Mini Placa en L 2.0,4 agujero,32x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.05 Mini Placa en L 2.0,5 agujero,38x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.05 Mini Placa en L 2.0,5 agujero,38x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.06 Mini Placa en L 2.0,6 agujero,44x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.06 Mini Placa en L 2.0,6 agujero,44x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.07 Mini Placa en L 2.0,7 agujero,50x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.07 Mini Placa en L 2.0,7 agujero,50x5,oblicua,izquierda,T
- 5.920.08 Mini Placa en L 2.0,8 agujero,56x5,oblicua,derecha,T
- 5.921.08 Mini Placa en L 2.0,8 agujero,56x5,oblicua,izquierda,T
- 5.930.02 Mini Placa en T 2.0,2/2 AA en la varilla,22x5.5,T
- 5.930.03 Mini Placa en T 2.0,2/3 AA en la varilla,29x5.5,T
- 5.930.04 Mini Placa en T 2.0,2/4 AA en la varilla,36x5.5,T
- 5.930.05 Mini Placa en T 2.0,2/5 AA en la varilla,43x5.5,T
- 5.930.06 Mini Placa en T 2.0,2/6 AA en la varilla,50x5.5,T
- 5.930.07 Mini Placa en T 2.0,2/7 AA en la varilla,57x5.5,T
- 5.930.08 Mini Placa en T 2.0,2/8 AA en la varilla,64x5.5,T
- 5.405.28 Miniplaca condilar 2,7;58x7;long. de vástago 26,vástago I;T
- 5.405.27 Miniplaca condilar 2,7;58x7;long. de vástago.26,vástago D;T

- 5.307.20 Miniplaca de adaptación 2,0;20A;100x5;T
- 5.303.10 Miniplaca de reconstrucción 2,7;10A;80x8;;recta,socavada;T
- 5.302.10 Miniplaca de reconstrucción 2,7;10A;80x8;recta;T
- 5.303.12 Miniplaca de reconstrucción 2,7;12A;96x8;recta,socavada;T
- 5.302.12 Miniplaca de reconstrucción 2,7;12A;96x8;recta;T
- 5.303.14 Miniplaca de reconstrucción 2,7;14A;112x8;recta,socavada;T
- 5.302.14 Miniplaca de reconstrucción 2,7;14A;112x8;recta;T
- 5.303.16 Miniplaca de reconstrucción 2,7;16A;128x8;recta,socavada;T
- 5.302.16 Miniplaca de reconstrucción 2,7;16A;128x8;recta;T
- 5.303.18 Miniplaca de reconstrucción 2,7;18A;144x8;recta,socavada;T
- 5.302.18 Miniplaca de reconstrucción 2,7;18A;144x8;recta;T
- 5.303.20 Miniplaca de reconstrucción 2,7;20A;160x8;recta,socavada;T
- 5.302.20 Miniplaca de reconstrucción 2,7;20A;160x8;recta;T
- 5.303.22 Miniplaca de reconstrucción 2,7;22A;176x8;recta,socavada;T
- 5.302.22 Miniplaca de reconstrucción 2,7;22A;176x8;recta;T
- 5.303.24 Miniplaca de reconstrucción 2,7;24A;192x8;recta,socavada;T
- 5.302.24 Miniplaca de reconstrucción 2,7;24A;192x8;recta;T
- 5.303.04 Miniplaca de reconstrucción 2,7;4A;32x8;recta,socavada;T
- 5.302.04 Miniplaca de reconstrucción 2,7;4A;32x8;recta;T
- 5.303.05 Miniplaca de reconstrucción 2,7;5A;40x8;recta,socavada;T
- 5.302.05 Miniplaca de reconstrucción 2,7;5A;40x8;recta;T
- 5.303.06 Miniplaca de reconstrucción 2,7;6A;48x8;recta,socavada;T
- 5.302.06 Miniplaca de reconstrucción 2,7;6A;48x8;recta;T
- 5.303.08 Miniplaca de reconstrucción 2,7;8A;64x8;recta,socavada;T
- 5.302.08 Miniplaca de reconstrucción 2,7;8A;64x8;recta;T
- 5.910.02 Miniplaca en L 2,0;2A;19x5;recta ;D;T

5.911.02 Miniplaca en L 2,0;2A;19x5;recta ;I;T
5.910.03 Miniplaca en L 2,0;3A;25x5;recta ;D;T
5.911.03 Miniplaca en L 2,0;3A;25x5;recta ;I;T
5.910.04 Miniplaca en L 2,0;4A;31x5;recta ;D;T
5.911.04 Miniplaca en L 2,0;4A;31x5;recta ;I;T
5.910.05 Miniplaca en L 2,0;5A;37x5;recta ;D;T
5.911.05 Miniplaca en L 2,0;5A;37x5;recta ;I;T
5.910.06 Miniplaca en L 2,0;6A;43x5;recta ;D;T
5.911.06 Miniplaca en L 2,0;6A;43x5;recta ;I;T
5.910.07 Miniplaca en L 2,0;7A;49x5;recta ;D;T
5.911.07 Miniplaca en L 2,0;7A;49x5;recta ;I;T
5.910.08 Miniplaca en L 2,0;8A;55x5;recta ;D;T
5.911.08 Miniplaca en L 2,0;8A;55x5;recta ;I;T
5.831.02 Miniplaca en L 2,7;2A;24x7;recta;I;T
5.840.02 Miniplaca en L 2,7;2A;27x7;oblicua;D;T
5.841.02 Miniplaca en L 2,7;2A;27x7;oblicua;I;T
5.830.03 Miniplaca en L 2,7;3A;32x7;recta;D;T
5.831.03 Miniplaca en L 2,7;3A;32x7;recta;I;T
5.840.03 Miniplaca en L 2,7;3A;35x7;oblicua;D;T
5.841.03 Miniplaca en L 2,7;3A;35x7;oblicua;I;T
5.830.04 Miniplaca en L 2,7;4A;40x7;recta;D;T
5.831.04 Miniplaca en L 2,7;4A;40x7;recta;I;T
5.840.04 Miniplaca en L 2,7;4A;43x7;oblicua;D;T
5.841.04 Miniplaca en L 2,7;4A;43x7;oblicua;I;T
5.830.05 Miniplaca en L 2,7;5A;48x7;recta;D;T
5.831.05 Miniplaca en L 2,7;5A;48x7;recta;I;T

- 5.840.05 Miniplaca en L 2,7;5A;51x7;oblicua;D;T
- 5.841.05 Miniplaca en L 2,7;5A;51x7;oblicua;I;T
- 5.830.06 Miniplaca en L 2,7;6A;56x7;recta;D;T
- 5.831.06 Miniplaca en L 2,7;6A;56x7;recta;I;T
- 5.840.06 Miniplaca en L 2,7;6A;59x7;oblicua;D;T
- 5.841.06 Miniplaca en L 2,7;6A;59x7;oblicua;I;T
- 5.830.07 Miniplaca en L 2,7;7A;64x7;recta;D;T
- 5.831.07 Miniplaca en L 2,7;7A;64x7;recta;I;T
- 5.840.07 Miniplaca en L 2,7;7A;67x7;oblicua;D;T
- 5.841.07 Miniplaca en L 2,7;7A;67x7;oblicua;I;T
- 5.830.08 Miniplaca en L 2,7;8A;72x7;recta;D;T
- 5.831.08 Miniplaca en L 2,7;8A;72x7;recta;I;T
- 5.840.08 Miniplaca en L 2,7;8A;75x7;oblicua;D;T
- 5.841.08 Miniplaca en L 2,7;8A;75x7;oblicua;I;T
- 5.850.02 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;2A;24x7;T
- 5.850.03 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;3A;32x7;T
- 5.850.04 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;4A;40x7;T
- 5.850.05 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;5A;48x7;T
- 5.850.06 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;6A;56x7;T
- 5.850.07 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;7A;64x7;T
- 5.850.08 Miniplaca en T con agujeros redondo 2,0 u.2,7;8A;72x7;T
- 5.402.15 Miniplaca H 1,5;4A;9x8,2;T
- 5.402.20 Miniplaca H 2,0;4A;12x11;T
- 5.9022.04 Miniplaca nervada con rosca cónica 2,0;4A;29x5;T
- 5.799.10 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;10A;154x17;Perf. p.bl.mira.;T
- 5.799.12 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;12A;186x17;Perf. p.bl.mira.;T

5.799.07 P. húm prox c. ros cón.4.0/3.5;7A;106x17;Perf. p.bl. mira.;T

5.799.08 P. húm prox c. ros. cón.4.0/3.5;8A;122x17;Perf. p.bl.mira.;T

5.797.08 P. húm prox.c. rosc. cón.4.0/3.5;8A;122x17;a.f.v.;T

5.799.05 P. húm. prox c. ros cón.4.0/3.5;5A;74x17;Perf. p.bl. mira.;T

5.799.06 P. húm. prox c. ros cón.4.0/3.5;6A;90x17;Perf. p.bl. mira.;T

5.07913.83 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/3 orificios; L 77mm

5.07913.84 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/4 orificios; L 93mm

5.07913.85 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/5 orificios; L 109mm

5.07913.86 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/6 orificios; L 125mm

5.07913.87 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/7 orificios; L 141mm

5.07913.88 Pl. húmero prox. VaWiKo® 4.0/3.5;8/8 orificios; L 157mm

5.790.810 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/10A;L 189;var.áng.est.;T

5.790.812 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/12A;L 221;var.áng.est.;T

5.790.814 Pl. húmero prox.c.r.cón. 4,0/3,5;8/14A;L 253;var.áng.est.;T

5.8823.33 Pl. rad. dist "Minor" c ros cón 3.5;3/3A;51x10;D;a.f.v.T

5.9823.510 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/10A;111x10;D;fina,var.áng.est.;T

5.9833.510 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/10A;111x10;I;fina,var.áng.est.;T

5.9823.513 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/13A;136x10;D;fina,var.áng.est.;T

5.9833.513 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;5/13A;136x10;I;fina,var.áng.est.;T

5.9853.710 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;7/10A;111x10;I;an.;var.áng.est.;T

5.9843.713 Pl. rad.dist. c.r.cón.2,7;7/13A;136x10;D;an.,var.áng.est.;T

5.9853.713 Pl. rad.dist.c.r.cón.2,7;7/13A;136x10;I;anch.,var.áng.est.;T

5.877.33 Pl. radio dist "Classic" c. ros cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T

5.877.34 Pl. radio dist "Classic" c. ros cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.8823.36 Pl. radio dist "Minor" c. ros cón 3.5;3/6A;76x10;D;a.f.v.;T

5.8833.33 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/3A;51x10;I;a.f.v.;T

5.8823.34 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/4A;59x10;D;a.f.v.;T

5.8833.34 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/4A;59x10;I;a.f.v.;T

5.8833.36 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/6A;76x10;I;a.f.v.;T

5.8823.38 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/8A;93x10;D;a.f.v.;T

5.8833.38 Pl. radio dist "Minor" c. ros. cón.3.5;3/8A;93x10;I;a.f.v.;T

5.876.44 Pl. radio dist "Quadro" c. ros cón e.c. 3.5,4/4A;59x10;D;T

5.877.44 Pl. radio dist "Quadro" c. ros cón e.c. 3.5;4/4A;59x10;I;T

5.877.43 Pl. radio dist "Quadro" c. ros. cón. e.c. 3.5;4/3A;51x10;I;T

5.886.33 Pl. radio dist "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.876.33 Pl. radio dist. "Classic" c. ros cón e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.876.34 Pl. radio dist. "Classic" c. ros cón e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.882.33 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;D;T

5.883.33 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T

5.882.34 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.883.34 Pl. radio dist. "Minor" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.876.43 Pl. radio dist. "Quadro" c. ros cón. e.c. 3.5;4/3A;51x10;D;T

5.887.33 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/3A;51x10;I;T

5.886.34 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;D;T

5.887.34 Pl. radio dist. "Vario" c. ros. cón. e.c. 3.5;3/4A;59x10;I;T

5.9823.52 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/2A;43x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.52 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/2A;43x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.53 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/3A;51x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.53 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/3A;51x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.54 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/4A;60x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.54 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/4A;60x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.56 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/6A;77x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.56 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/6A;77x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9823.58 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/8A;94x10;D;fina,a.f.v.;T

5.9833.58 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;5/8A;94x10;I;fina,a.f.v.;T

5.9843.72 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/2A;43x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.72 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/2A;43x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9843.73 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/3A;51x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.73 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/3A;51x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9843.74 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/4A;60x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.9853.74 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/4A;60x10;I;ancha,a.f.v.;T

5.9853.76 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/6A;77x10;A;ancha,a.f.v.;T

5.9843.76 Pl. radio dist. c. ros. cón.2.7;7/6A;77x10;D;ancha,a.f.v.;T

5.8763.33 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/3A;51x10;a.f.v.;D;T

5.8773.33 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/3A;51x10;a.f.v.;I;T

5.8763.34 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/4A;59x10;a.f.v.;D;T

5.8773.34 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/4A;59x10;a.f.v.;I;T

5.8763.36 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/6A;76x10;a.f.v.;D;T

5.8773.36 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/6A;76x10;a.f.v.;I;T

5.8763.38 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/8A;93x10;a.f.v.;D;T

5.8773.38 Pl. radio dist. c. rosc. cón. 3.5;3/8A;93x10;a.f.v.;I;T

5.8763.310 Pl. radio dist. c.r.c. 3,5;3/10A;110x10;var. ángulo est.;D;T

5.8773.310 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/10A;110x10;var. áng. est.;I;T

5.8763.313 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/13A;136x10;var. áng. est.;D;T

5.8773.313 Pl. radio dist. c.r.cón. 3,5;3/13A;136x10;var. áng. est.;I;T

5.8823.310 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/10A;110x10;D;var.áng.est.;T

5.8833.310 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/10A;110x10;I;var.áng.est.;T

5.8823.313 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/13A;136x10;D;var.áng.est.;T

- 5.8833.313 Pl.r.dist. "Minor" c.r.cón.3,5;3/13A;136x10;I;var.áng.est.;T
- 5.9953.14 Placa anular c.rosc.cón.2,0;7A;Ø 14,0;var.de ángulo estable;T
- 5.9953.16 Placa anular c.rosc.cón.2,7;5A;Ø 16,5;var.de ángulo estable;T
- 5.805.08 Placa artrodesis 2,7/3,5;8A;112x12;curva corta;T
- 5.804.08 Placa artrodesis 2,7/3,5;8A;112x12;curva estándar;T
- 5.816.09 Placa artrodesis 2,7/3,5;9A;110x12;recta;grueso 3,4;T
- 5.332.03 Placa clavicular 3,5;3A;75x10;doblado previo;D;T
- 5.331.03 Placa clavicular 3,5;3A;75x10;doblado previo;I;T
- 5.332.04 Placa clavicular 3,5;4A;86x10;doblado previo;D;T
- 5.331.04 Placa clavicular 3,5;4A;86x10;doblado previo;I;T
- 5.334.04 Placa clavicular 3,5;4A;88x10;recta;T
- 5.332.05 Placa clavicular 3,5;5A;96x10;doblado previo;D;T
- 5.331.05 Placa clavicular 3,5;5A;96x10;doblado previo;I;T
- 5.332.06 Placa clavicular 3,5;6A;106x10;doblado previo;D;T
- 5.331.06 Placa clavicular 3,5;6A;106x10;doblado previo;I;T
- 5.334.06 Placa clavicular 3,5;6A;112x10;recta;T
- 5.332.07 Placa clavicular 3,5;7A;117x10;doblado previo;D;T
- 5.331.07 Placa clavicular 3,5;7A;117x10;doblado previo;I;T
- 5.332.08 Placa clavicular 3,5;8A;127x10;doblado previo;D;T
- 5.331.08 Placa clavicular 3,5;8A;127x10;doblado previo;I;T
- 5.888.43 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/3A;38x6;D;T
- 5.889.43 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/3A;38x6;I;T
- 5.888.46 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/6A;60x6;D;T
- 5.889.46 Placa cubital distal con rosca cónica 2,0;4/6A;60x6;I;T
- 5.3503.34 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,D;a.f.v.;T
- 5.3513.34 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,I;a.f.v.;T

- 5.3503.36 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,D;a.f.v.;T
- 5.3513.36 Placa d.clavícula c.rosc.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,I;a.f.v.;T
- 5.3523.10 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;10A;124x12;r95;D; a.f.v.;T
- 5.3533.10 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;10A;124x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3523.09/70 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;107x12;r70;D; a.f.v.;T
- 5.3533.09/70 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;107x12;r70;I;a.
f.v.;T
- 5.3523.09/105 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;111x12;r105;D; a.f.v.;T
- 5.3533.09/105 Placa d.eje claviclar c.rosc.cón. 3,5;9A;111x12;r105;I; a.f.v.;T
- 5.8563.410 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/10A;L148;medial;var.d.áng. est.;D;T
- 5.8573.410 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/10A;L148;medial;var.d.áng. est.;I;T
- 5.8563.48 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;4/8A;L 124;medial;var.d.áng.
est.;D;T
- 5.8522.510 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/10A;L150;lat.c.salien.;D;T
- 5.8532.510 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/10A;L150;lat.c.salien.;I;T
- 5.8532.58 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.3,5;5/8A;L 126;lat.c.salien.;I;T
- 5.8522.58 Placa d.húm.dist.c.rosc.cón.5;5/8A;L126;lat.c.saliente;D;T
- 5.8591.85 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/5A;L 141;T
- 5.8591.86 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/6A;L 169;T
- 5.8591.88 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5 u.4,5;8/8A;L 199;T
- 5.8573.48 Placa d.húm.distal c.rosc.cónica3,5;4/8A; L124;medial;var.d. áng.est.;I;T
- 5.8563.44 Placa d.húmero dist.c.rosc.cón.3,5;4/4A;L 76;med.;a.f.v.;D;T
- 5.799.11 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4,0/3,5;11A;170x17;perf.p.bl. mira;T
- 5.799.13 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4,0/3,5;13A;202x17;perf.p.bl. mira;T
- 5.799.09 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4,0/3,5;9A;138x17;perf.p.bl. mira;T
- 5.797.14 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.4.0/3.5;14A;218x17;a.f.v.;T

5.795.11 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.pasante 6,0/4,5;11A;169x17;T

5.795.13 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.pasante 6,0/4,5;13A;201x17;T

5.795.16 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.pasante 6,0/4,5;16A;249x17;T

5.795.09 Placa d.húmero prox.c.rosc.cón.pasante 6,0/4,5;9A;137x17;T

5.08743.10 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,10L,long.99,vas,T

5.08743.14 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,14L,long.151,vas,T

5.08743.08 Placa d.olécranon c.garras y rosc.cón.3.5,8L,long.76,vas,T

5.08753.10 Placa d.olécranon s.garras, c.rosc.cón.3.5,10L,long.99,vas,T

5.08753.14 Placa d.olécranon s.garras, c.rosc.cón.3.5,14L,long.151,vas,T

5.08753.08 Placa d.olécranon s.garras, c.rosc.cón.3.5,8L,long.76,vas,T

5.9843.710 Placa d.radio dist .c.rosc.cón.2,7;7/10A;111x10;D;ancha,var.d. áng.est.;T

5.9842.710 Placa d.radio dist.c.rosc.cón.2,7;7/10A;111x10;D;ancha;T

5.9852.710 Placa d.radio dist.c.rosc.cón.2,7;7/10A;111x10;I;ancha;T

5.9842.713 Placa d.radio dist.c.rosc.cón.2,7;7/13A;136x10;D;ancha;T

5.9852.713 Placa d.radio dist.c.rosc.cón.2,7;7/13A;136x10;I;ancha;T

5.08273.10 Placa d.radio distal 2.4;7/10 A;23x114mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.10 Placa d.radio distal 2.4;7/10 A;23x114mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.12 Placa d.radio distal 2.4;7/12 A;23x131mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.12 Placa d.radio distal 2.4;7/12 A;23x131mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.02 Placa d.radio distal 2.4;7/2 A;23x46mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.02 Placa d.radio distal 2.4;7/2 A;23x46mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.03 Placa d.radio distal 2.4;7/3 A;23x55mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.03 Placa d.radio distal 2.4;7/3 A;23x55mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.04 Placa d.radio distal 2.4;7/4 A;23x63mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.04 Placa d.radio distal 2.4;7/4 A;23x63mm;estrecha;a.f.v.;I

5.08273.06 Placa d.radio distal 2.4;7/6 A;23x80mm;estrecha;a.f.v.;D

5.08173.06 Placa d.radio distal 2.4;7/6 A;23x80mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08273.08 Placa d.radio distal 2.4;7/8 A;23x97mm;estrecha;a.f.v.;D
5.08173.08 Placa d.radio distal 2.4;7/8 A;23x97mm;estrecha;a.f.v.;I
5.08293.10 Placa d.radio distal 2.4;9/10 A;28x114mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.10 Placa d.radio distal 2.4;9/10 A;28x114mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.12 Placa d.radio distal 2.4;9/12 A;28x131mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.12 Placa d.radio distal 2.4;9/12 A;28x131mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.02 Placa d.radio distal 2.4;9/2 A;28x46mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.02 Placa d.radio distal 2.4;9/2 A;28x46mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.03 Placa d.radio distal 2.4;9/3 A;28x55mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.03 Placa d.radio distal 2.4;9/3 A;28x55mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.04 Placa d.radio distal 2.4;9/4 A;28x63mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.04 Placa d.radio distal 2.4;9/4 A;28x63mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.06 Placa d.radio distal 2.4;9/6 A;28x80mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.06 Placa d.radio distal 2.4;9/6 A;28x80mm;amplia;a.f.v.;I
5.08293.08 Placa d.radio distal 2.4;9/8 A;28x97mm;amplia;a.f.v.;D
5.08193.08 Placa d.radio distal 2.4;9/8 A;28x97mm;amplia;a.f.v.;I
5.9822.52 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/2A;43x10;D;delgada;T
5.9832.52 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/2A;43x10;I;delgada;T
5.9822.56 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/6A;77x10;D;delgada;T
5.9832.56 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/6A;77x10;I;delgada;T
5.9822.58 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/8A;94x10;D;delgada;T
5.9832.58 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;5/8A;94x10;I;delgada;T
5.9842.72 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/2A;43x10;D;ancha;T
5.9852.72 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/2A;43x10;I;ancha;T
5.9842.76 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/6A;77x10;D;ancha;T

5.9852.76 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/6A;77x10;I;ancha;T

5.9842.78 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/8A;94x10;D;ancha;T

5.9852.78 Placa d.radio distal c.rosc.cónica2,7;7/8A;94x10;I;ancha;T

5.3023.16 Placa d.reco 2,7;16A;128x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.04 Placa d.reco 2,7;4A;32x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.05 Placa d.reco 2,7;5A;40x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.06 Placa d.reco 2,7;6A;48x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.07 Placa d.reco 2,7;7A;56x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.3023.08 Placa d.reco 2,7;8A;64x8;recta;var.d.áng.est.;T

5.336.02/14 Placa de Balzer 3,5;2A;61x12;etapa 11,D;T

5.337.02/14 Placa de Balzer 3,5;2L;61x12;etapa 11,I;T

5.330.02 Placa de Blazer 3,5;2A;68x12;etapa 21,D;T

5.333.02 Placa de Blazer 3,5;2A;68x12;etapa 21,I;T

5.336.03 Placa de Blazer 3,5;3A;71x12;etapa 17;D;T

5.337.03 Placa de Blazer 3,5;3A;71x12;etapa 17;I;T

5.330.03 Placa de Blazer 3,5;3A;78x12;etapa 21,D;T

5.333.03 Placa de Blazer 3,5;3A;78x12;etapa 21,I;T

5.336.04 Placa de Blazer 3,5;4A;80x12;etapa 17;D;T

5.337.04 Placa de Blazer 3,5;4A;80x12;etapa 17;I;T

5.330.04 Placa de Blazer 3,5;4A;86x12;etapa 21,D;T

5.333.04 Placa de Blazer 3,5;4A;86x12;etapa 21,I;T

5.3812.10 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;10 orificios;L 128mm

5.3812.08 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;8 orificios;L 105mm

5.3812.09 Placa de clavícula ant. lat. WiKo® 3.5;9 orificios;L 117mm

5.3802.06 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3.5;6 orificios;L 80mm

5.3802.07 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3.5;7 orificios;L 91mm

- 5.3802.08 Placa de clavícula ant. med. WiKo® 3,5;8 orificios;L 103mm
- 5.3502.34 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,D;T
- 5.3512.34 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/4A;65x10;lateral,I;T
- 5.3502.36 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,D;T
- 5.3512.36 Placa de clavícula c.rosca.cón. 3,5;3/6A;82x10;lateral,I;T
- 5.3322.04 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;4A;86x10;doblado previo,D;T
- 5.3312.04 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;4A;86x10;doblado previo,I;T
- 5.3322.05 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;5A;96x10;doblado previo,D;T
- 5.3312.05 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;5A;96x10;doblado previo,I;T
- 5.3322.06 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;6A;106x10;doblado previo, D;T
- 5.3312.06 Placa de clavícula c.rosca.cón.3,5;6A;106x10;doblado previo,I;T
- 5.3523.06 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;6A;74x12;r95;D;a.f.v.;T
- 5.3533.06 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;6A;74x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3523.08 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;8A;99x12;r95;D;a.f.v.;T
- 5.3533.08 Placa de eje clavicular c.rosca.cón. 3,5;8A;99x12;r95;I;a.f.v.;T
- 5.3522.10 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;10A;124x12;D;T
- 5.3532.10 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;10A;124x12;I;T
- 5.3522.08 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;8A;99x12;D;T
- 5.3532.08 Placa de eje clavicular con rosca cónica 3,5;8A;99x12;I;T
- 5.8522.56 Placa de húmero dist.c.rosca.cón. 3,5;5/6A;L102;lat.c.prolong;D ;T
- 5.8532.56 Placa de húmero dist.c.rosca.cón. 3,5;5/6A;L102;lat.c.prolong;I; T
- 5.8573.44 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;4/4A;L 76;medial;a.f.v.;I; T
- 5.8563.46 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;4/6A;L 100;medial;a.f.v.; D;T
- 5.8573.46 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;4/6A;L 100;medial;a.f.v.; I;T
- 5.8522.54 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;5/4A;L 78;lat.c.prolong.; D;T
- 5.8532.54 Placa de húmero dist.c.rosca.cón.3,5;5/4A;L 78;lat.c.prolong.; I;T

- 5.874.10 Placa de olécranon c.garras 3.5,10A,140x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.12 Placa de olécranon c.garras 3.5,12A,164x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.14 Placa de olécranon c.garras 3.5,14A,188x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.04 Placa de olécranon c.garras 3.5,4A,68x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.05 Placa de olécranon c.garras 3.5,5A,80x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.06 Placa de olécranon c.garras 3.5,6A,92x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.07 Placa de olécranon c.garras 3.5,7A,104x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.08 Placa de olécranon c.garras 3.5,8A,116x10,radio d.gar. 6,T
- 5.874.09 Placa de olécranon c.garras 3.5,9A,128x10,radio d.gar. 6,T
- 5.869.10 Placa de olécranon c.garras y cab.extensión 110° 3.5,10A,T
- 5.869.12 Placa de olécranon c.garras y cab.extensión 110° 3.5,12A,T
- 5.869.06 Placa de olécranon c.garras y cabeza extens. 110° 3.5,6A,T
- 5.869.08 Placa de olécranon c.garras y cabeza extens. 110° 3.5,8A,T
- 5.313.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta,gruesa;T
- 5.312.10 Placa de reconst. 3.5;10A;118x10;recta;T
- 5.313.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta,gruesa;T
- 5.312.12 Placa de reconst. 3.5;12A;142x10;recta;T
- 5.313.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta,gruesa;T
- 5.312.14 Placa de reconst. 3.5;14A;166x10;recta;T
- 5.313.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta,gruesa;T
- 5.312.16 Placa de reconst. 3.5;16A;190x10;recta;T
- 5.313.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta,gruesa;T
- 5.312.18 Placa de reconst. 3.5;18A;214x10;recta;T
- 5.313.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta,gruesa;T
- 5.312.20 Placa de reconst. 3.5;20A;238x10;recta;T
- 5.313.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta,gruesa;T

- 5.312.22 Placa de reconst. 3.5;22A;262x10;recta;T
- 5.313.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta,gruesa;T
- 5.312.04 Placa de reconst. 3.5;4A;46x10;recta;T
- 5.313.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta,gruesa;T
- 5.312.05 Placa de reconst. 3.5;5A;58x10;recta;T
- 5.313.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta,gruesa;T
- 5.312.06 Placa de reconst. 3.5;6A;70x10;recta;T
- 5.313.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta,gruesa;T
- 5.312.07 Placa de reconst. 3.5;7A;82x10;recta;T
- 5.313.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta,gruesa;T
- 5.312.08 Placa de reconst. 3.5;8A;94x10;recta;T
- 5.313.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta,gruesa;T
- 5.312.09 Placa de reconst. 3.5;9A;106x10;recta;T
- 5.876.310 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/10o,110x10,dcha.,t
- 5.877.310 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/10o,110x10,izq.,t
- 5.876.313 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/13o,136x10,dcha.,t
- 5.877.313 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/13o,136x10,izq.,t
- 5.876.38 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/8o,93x10,dcha.,t
- 5.877.38 Placa distal p. radio «Classic» c. ros. cón. 3.5,3/8o,93x10,izq.,t
- 5.888.45 Placa distal p.el cúbito c.ros.cónica2,0;4/5A;53x6;D;T
- 5.889.45 Placa distal p.el cúbito c.ros.cónica2,0;4/5A;53x6;I;T
- 5.3532.06 Placa eje clavícula c.ros.con.3,5;6L;74x12;L;T
- 5.3522.06 Placa eje clavícula c.ros.con.3,5;6L;74x12;R;T
- 5.817.48 Placa en T 3,5/3,5;3/10A;122x10;oblicua;T
- 5.812.33 Placa en T 3,5/3,5;3/3A;52x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.33 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;56x10;rectangular;T

- 5.812.34 Placa en T 3,5/3,5;3/4A;63x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.34 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;67x10;rectangular;T
- 5.812.35 Placa en T 3,5/3,5;3/5A;74x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.35 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;78x10;rectangular;T
- 5.812.36 Placa en T 3,5/3,5;3/6A;85x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.36 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;89x10;rectangular;T
- 5.812.37 Placa en T 3,5/3,5;3/7A;96x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.37 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;100x10;rectangular;T
- 5.812.38 Placa en T 3,5/3,5;3/8A;107x10;oblicua,2 AA en la varilla;T
- 5.817.38 Placa en T 3,5/3,5;3/9A;111x10;rectangular;T
- 5.817.39 Placa en T 3,5/3,5;4/3A;50x11;rectangular;T
- 5.817.43 Placa en T 3,5/3,5;4/4A;56x11;rectangular;T
- 5.817.44 Placa en T 3,5/3,5;4/5A;67x11;rectangular;T
- 5.817.45 Placa en T 3,5/3,5;4/6A;78x11;rectangular;T
- 5.817.46 Placa en T 3,5/3,5;4/7A;89x11;rectangular;T
- 5.817.47 Placa en T 3,5/3,5;4/8A;100x11;rectangular;T
- 5.810.33 Placa en T3,5/3,5;3/3A;50x10;cabezal doblado;T
- 5.810.35 Placa en T3,5/3,5;3/5A;67x10;cabezal doblado;T
- 5.810.44 Placa en T3,5/3,5;4/4A;56x11;cabezal doblado;T
- 5.810.46 Placa en T3,5/3,5;4/6A;78x11;cabezal doblado;T
- 5.3563.22/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/2A; etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T
- 5.3573.22/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/2A; etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T
- 5.3563.23/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/3A;etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T
- 5.3573.23/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/3A;etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T
- 5.3573.26/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/6A; etapa 14;gan.16;I;a.f.v.;T
- 5.3563.26/1416 Placa gancho artic.AC c.rosc.cón.3.5;2/6A;etapa 14;gan.16;D;a.f.v.;T

5.3542.1418 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 14;gan.18;D;T

5.3552.1418 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 14;gan.18;I;T

5.3552.1818 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 18; gan.18;I;T

5.3542.1818 Placa gancho artic.AC c.ros.cón.3.5;etapa 18;gan.18;D;T

5.339.03 Placa gancho clavicular 3,5;3A;82x10;recta;T

5.797.10 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;10A;154x17;a.f.v.;T

5.797.12 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;12A;186x17;a.f.v.;T

5.797.05 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;5A;74x17;a.f.v.;T

5.797.06 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;6A;90x17;a.f.v.;T

5.797.07 Placa húmero prox. c. rosc. cón.4.0/3.5;7A;106x17;a.f.v.;T

5.795.10 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;10A;153x17;T

5.795.12 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;12A;185x17;T

5.795.14 Placa húmero prox. c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;14A;217x17;T

5.799.14 Placa húmero prox.c.ros.cón. 4,0/3,5;14A;218x17;perforac.p.objetivo;T

5.799.02 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;2A;49x17;perforac. p. obj.;T

5.799.01 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;3A;54x17;perforac.p. obj.;T

5.790.82 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/2A;L 63;var.d. áng.est.;T

5.790.83 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/3A;L 77;var.d. áng.est.;T

5.790.84 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/4A;L 93;var.d. áng.est.;T

5.790.85 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/5A;L 109;var.d. áng.est.;T

5.790.86 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/6A;L 125;var.d. áng.est.;T

5.790.88 Placa húmero prox.c.ros.cón.4,0/3,5;8/8A;L 157;var.d. áng.est.;T

5.795.07 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;7A;105x17;T

5.795.08 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl. 6,0/4,5;8A;121x17;T

5.795.05 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl.6,0/4,5;5A;73x17;T

5.795.06 Placa húmero prox.c.ros.cón.compl.6,0/4,5;6A;89x17;T

- 5.220.10 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;10A;129x11;T
- 5.220.11 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;11A;142x11;T
- 5.220.12 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;12A;155x11;T
- 5.220.13 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;13A;168x11;T
- 5.220.14 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;14A;181x11;T
- 5.220.15 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;15A;194x11;T
- 5.220.16 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;16A;207x11;T
- 5.220.17 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;17A;220x11;T
- 5.220.18 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;18A;233x11;T
- 5.220.20 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;20A;259x11;T
- 5.220.02 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;2A;25x11;T
- 5.220.03 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;3A;38x11;T
- 5.220.04 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;4A;51x11;T
- 5.220.05 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;5A;64x11;T
- 5.220.06 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;6A;77x11;T
- 5.220.07 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;7A;90x11;T
- 5.220.08 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;8A;103x11;T
- 5.220.09 Placa Low-Contact 3.5 y 4.0;9A;116x11;T
- 5.416.39 Placa mini en T 2,0/2,0;3/9A;50x5;T
- 5.416.49 Placa mini en T 2,0/2,0;4/9A;50x5;T
- 5.404.15 Placa mini recta 1.5,20A,100x4,T
- 5.9012.13 Placa mini recta c. ros. cón. 2.0;13A;77x5;T
- 5.9012.05 Placa mini recta c. ros. cón. 2.0;5A;29x5;T
- 5.900.03 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,3A,17x5,T
- 5.900.04 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,4A,23x5,T
- 5.900.05 Placa mini recta con aguj.redondo 2.0,5A,29x5,T

5.900.06 Placa mini recta con agujer.redondo 2.0,6A,35x5,T

5.9052.10 Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;10A;45x11;recta.;T

5.9052.04S Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;4A;15x11;oblic.;T

5.9052.07S Placa nerv. doble c. ros. cón. 2.0;7A;25x10;oblic.;T

5.3603.54 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/4A;65x10;D, var.d.áng.est.;T

5.3613.54 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/4A;65x10;I, var.d.áng.est.;T

5.3603.56 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/6A;82x10;D, var.d.áng.est.;T

5.3613.56 Placa p.clav.c.ros.cón. 2,7;5/6A;82x10;I, var.d.áng.est.;T

5.9963.3340 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;4°;offset 0;var.áng.est.;T

5.9963.3342 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;4°;offset 2;var.áng.est.;T

5.9963.3350 Placa para mano arthrodesis 2,7;3/3A;5°;offset 0;var.áng.est.;T

5.9963.4540 Placa para mano arthrodesis 2,7;4/5A;4°;offset 0;var.áng.est.;T

5.882.36/2 Placa radial dist. "Minor" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;D;espesor 2;T

5.883.36/2 Placa radial dist. "Minor" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;I;espesor 2;T

5.876.43/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/3A;51x10;D;Ø 2,0;T

5.876.44/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/4A;59x10;D;Ø 2,0;T

5.877.44/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/4A;59x10;I;Ø 2,0;T

5.876.46/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/6A;76x10;D;Ø 2,0;T

5.877.46/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/6A;76x10;I;Ø 2,0;T

5.876.48/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;D;Ø 2,0;T

5.876.48/3 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;D;Ø 3,0;T

5.877.48/2 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;I;Ø 2,0;T

5.877.48/3 Placa radial dist. "Quadro" c.ros.cón.3,5,4/8A;93x10;I;Ø 3,0;T

5.876.36 Placa radio dist. "Classic" c.ros.cón.e.c. 3,5;3/6A;76x10;D;T

5.877.36 Placa radio dist. "Classic" c.ros.cón.e.c. 3,5;3/6A;76x10;I;T

5.887.36/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón e.c.3,5;3/6A;76x10;I;D 2;T

5.886.310/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/10A;110x10;D;D3;T

5.887.310/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/10A;110x10;D;D3;T

5.886.313/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/13A;136x10;D;D3;T

5.887.313/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/13A;136x10;I;D3;T

5.886.36/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/6A;76x10;D;D 2;T

5.886.38/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;D;D 3;T

5.886.38/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;D;D 3;T

5.887.38/2 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;I;D 3;T

5.887.38/3 Placa radio dist. "Vario" c.ros.cón.e.c.3,5;3/8A;93x10;I;D 3;T

5.9843.78 Placa radio dist.c.ros.cón.2,7;7/8A;94x10;D;ancha;var.d. áng.est.;T

5.9853.78 Placa radio dist.c.ros.cón.2,7;7/8A;94x10;I;ancha;var.d. áng.est.;T

5.892.43 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;4/3A;63x10;dorsal,D;T

5.893.43 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;4/3A;63x10;dorsal,I;T

5.892.53 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;5/3A;63x10;dorsal,D;T

5.893.53 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;5/3A;63x10;dorsal,I;T

5.898.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.8985.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.899.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.8995.63 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/3A;50x10;palm.,D;T

5.898.65 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/5A;67x10;palm.,D;T

5.899.65 Placa radio dist.c.ros.cón.e.c.2,0/3,5;6/5A;67x10;palm.,I;T

5.9822.510 Placa radio distal c.ros.cón.2,7;5/10A;111x10;D;delgada;T

5.9822.513 Placa radio distal c.ros.cón.2,7;5/13A;136x10;D;delgada;T

5.9832.510 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/10A;111x10;I;fina;T

5.9832.513 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/13A;136x10;I;fina;T

5.9822.53 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/3A;51x10;D;fina;T

5.9832.53 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/3A;51x10;I;fina;T

5.9822.54 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/4A;60x10;D;fina;T

5.9832.54 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;5/4A;60x10;I;fina;T

5.9842.73 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/3A;51x10;D;ancha;T

5.9852.73 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/3A;51x10;I;ancha;T

5.9842.74 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/4A;60x10;D;ancha;T

5.9852.74 Placa radio distal con rosca cónica 2,7;7/4A;60x10;I;ancha;T

5.884.23 Placa radio proximal c.rosca.cón. e.c.. 2,0/2,0;2/3A;32x7;T

5.884.24 Placa radio proximal c.rosca.cón. e.c.. 2,0/2,0;2/4A;40x7;T

5.328.10 Placa recon. 3,5;10A;ancho 10;curvados;T

5.328.12 Placa recon. 3,5;12A;ancho 10;curvados;T

5.328.14 Placa recon. 3,5;14A;ancho 10;curvados;T

5.328.04 Placa recon. 3,5;4A;ancho 10;curvados;T

5.328.06 Placa recon. 3,5;6A;ancho 10;curvados;T

5.328.08 Placa recon. 3,5;8A;ancho 10;curvados;T

5.9312.24 Placa T mini c. ros. cón. 2,0/2,0;2/4A;30x5;T

5.9332.34 Placa T mini c. ros. cón. 2,0/2,0;3/4A;30x5;recta;T

5.9322.34 Placa T mini c. ros. cón. 2,0/2,0;3/4A;33x5;forma Y;T

5.9332.36 Placa T mini c. ros. cón. 2,0/2,0;3/6A;42x5;recta;T

5.9332.38 Placa T mini c. ros. cón. 2,0/2,0;3/8A;54x5;recta;T

5.9312.26 Placa T mini c.ros.cón.2,0/2,0;2/6A;42x5;T

5.9312.28 Placa T mini c.ros.cón.2,0/2,0;2/8A;54x5;T

5.9322.36 Placa T mini c.rosca.cón. 2,0/2,0;3/6A;45x5;forma Y;T

5.9322.38 Placa T mini c.rosca.cón. 2,0/2,0;3/8A;57x5;forma Y;T

5.9342.34 Placa T mini con rosca cónica 2,0/2,0;3/4A;33x5;T

3.114.22 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x22;RC;ar;T

- 3.114.24 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x24;RC;ar;T
- 3.114.26 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x26;RC;ar;T
- 3.114.28 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x28;RC;ar;T
- 3.114.30 Torn. cortic. c.rosca cabeza cón. y tope prof.;Ø2x30;RC;ar;T
- 3.114.10 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x10;RC;ar;T
- 3.114.11 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x11;RC;ar;T
- 3.114.12 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x12;RC;ar;T
- 3.114.13 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x13;RC;ar;T
- 3.114.14 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x14;RC;ar;T
- 3.114.15 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x15;RC;ar;T
- 3.114.16 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x16;RC;ar;T
- 3.114.18 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x18;RC;ar;T
- 3.114.20 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x20;RC;ar;T
- 3.114.06 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x6;RC;ar;T
- 3.114.07 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x7;RC;ar;T
- 3.114.08 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x8;RC;ar;T
- 3.114.09 Torn. cortical c. rosc. cab. cón. y tope prof.;Ø2x9;RC;ar;T
- 3.128.10 Torn. cortical;Ø2,7x10;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.12 Torn. cortical;Ø2,7x12;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.14 Torn. cortical;Ø2,7x14;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.16 Torn. cortical;Ø2,7x16;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.18 Torn. cortical;Ø2,7x18;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.20 Torn. cortical;Ø2,7x20;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.22 Torn. cortical;Ø2,7x22;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.24 Torn. cortical;Ø2,7x24;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.26 Torn. cortical;Ø2,7x26;RC;ar;cabeza plana;T

- 3.128.28 Torn. cortical;Ø2,7x28;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.128.30 Torn. cortical;Ø2,7x30;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.1251.10 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x10;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.12 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x12;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.13 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x13;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.14 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x14;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.15 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x15;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.16 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x16;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.17 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x17;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.18 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x18;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.19 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x19;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.20 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x20;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.21 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x21;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.22 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x22;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.23 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x23;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.24 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x24;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.25 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x25;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.26 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x26;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.27 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x27;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.28 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x28;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.29 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x29;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.30 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x30;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.31 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x31;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.32 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x32;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.33 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x33;RC;ar;círc.int.10;T
- 3.1251.34 Tornillo cortical c.ros.cón;Ø2,7x34;RC;ar;círc.int.10;T

- 3.1251.36 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x36; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.38 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x38; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.40 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x40; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.1251.08 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x8; RC; ar; círc. int. 10; T
- 3.125.08 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x08; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.10 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x10; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.12 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x12; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.13 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x13; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.14 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x14; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.15 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x15; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.16 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x16; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.17 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x17; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.18 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x18; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.19 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x19; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.20 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x20; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.21 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x21; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.22 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x22; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.23 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x23; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.24 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x24; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.25 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x25; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.26 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x26; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.27 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x27; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.28 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x28; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.29 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x29; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.30 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x30; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.31 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x31; RC; ar, cab. 5,0; T

- 3.125.32 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x32; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.33 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x33; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.34 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x34; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.36 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x36; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.38 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x38; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.40 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x40; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.45 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x45; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.125.50 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø2,7x50; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.10 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x10; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.12 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x12; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.14 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x14; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.16 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x16; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.18 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x18; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.20 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x20; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.22 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x22; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.24 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x24; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.26 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x26; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.28 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x28; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.30 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x30; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.32 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x32; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.34 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x34; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.36 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x36; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.38 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x38; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.136.40 Tornillo cortical c. rosc. cón.; Ø3,5x40; RC; ar, cab. 5,0; T
- 3.133.10 Tornillo cortical con rosca cónica; Ø3,5x10; RC; ar; T
- 3.133.12 Tornillo cortical con rosca cónica; Ø3,5x12; RC; ar; T

- 3.133.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x14;RC;ar;T
- 3.133.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x16;RC;ar;T
- 3.133.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x18;RC;ar;T
- 3.133.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x20;RC;ar;T
- 3.133.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x22;RC;ar;T
- 3.133.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x24;RC;ar;T
- 3.133.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x26;RC;ar;T
- 3.133.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x28;RC;ar;T
- 3.133.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x30;RC;ar;T
- 3.133.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x32;RC;ar;T
- 3.133.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x34;RC;ar;T
- 3.133.35 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x35;RC;ar;T
- 3.133.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x36;RC;ar;T
- 3.133.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x38;RC;ar;T
- 3.133.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x40;RC;ar;T
- 3.133.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x42;RC;ar;T
- 3.133.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x44;RC;ar;T
- 3.133.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x45;RC;ar;T
- 3.133.46 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x46;RC;ar;T
- 3.133.48 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x48;RC;ar;T
- 3.133.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x50;RC;ar;T
- 3.133.52 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x52;RC;ar;T
- 3.133.54 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x54;RC;ar;T
- 3.133.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x55;RC;ar;T
- 3.133.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x56;RC;ar;T
- 3.133.58 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x58;RC;ar;T

- 3.133.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x60;RC;ar;T
- 3.133.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x65;RC;ar;T
- 3.133.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø3,5x70;RC;ar;T
- 3.148.10 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x10;ar;T
- 3.148.12 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x12;ar;T
- 3.148.14 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x14;ar;T
- 3.148.16 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x16;ar;T
- 3.148.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x18;ar;T
- 3.148.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x20;ar;T
- 3.148.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x22;ar;T
- 3.148.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x24;ar;T
- 3.148.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x26;ar;T
- 3.148.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x28;ar;T
- 3.148.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x30;ar;T
- 3.148.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x32;ar;T
- 3.148.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x34;ar;T
- 3.148.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x36;ar;T
- 3.148.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x38;ar;T
- 3.148.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x40;ar;T
- 3.148.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x42;ar;T
- 3.148.44 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x44;ar;T
- 3.148.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x45;ar;T
- 3.148.46 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x46;ar;T
- 3.148.48 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x48;ar;T
- 3.148.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x50;ar;T
- 3.148.52 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x52;ar;T

- 3.148.54 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x54;ar;T
- 3.148.55 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x55;ar;T
- 3.148.56 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x56;ar;T
- 3.148.58 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x58;ar;T
- 3.148.60 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x60;ar;T
- 3.148.65 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x65;ar;T
- 3.148.70 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x70;ar;T
- 3.148.75 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x75;ar;T
- 3.148.80 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x80;ar;T
- 3.148.85 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x85;ar;T
- 3.148.90 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,0x90;ar;T
- 3.545.18 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x18;RC;ar;T
- 3.545.20 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x20;RC;ar;T
- 3.545.22 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x22;RC;ar;T
- 3.545.24 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x24;RC;ar;T
- 3.545.26 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x26;RC;ar;T
- 3.545.28 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x28;RC;ar;T
- 3.545.30 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x30;RC;ar;T
- 3.545.32 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x32;RC;ar;T
- 3.545.34 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x34;RC;ar;T
- 3.545.36 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x36;RC;ar;T
- 3.545.38 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x38;RC;ar;T
- 3.545.40 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x40;RC;ar;T
- 3.545.42 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x42;RC;ar;T
- 3.545.45 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x45;RC;ar;T
- 3.545.50 Tornillo cortical con rosca cónica;Ø4,5x50;RC;ar;T

- 3.120.55 Tornillo cortical,Ø2.7x55,rc,ac,t
- 3.120.60 Tornillo cortical,Ø2.7x60,rc,ac,t
- 3.120.65 Tornillo cortical,Ø2.7x65,rc,ac,t
- 3.120.70 Tornillo cortical,Ø2.7x70,rc,ac,t
- 3.100.10 Tornillo cortical;Ø1,5x10;RC;ar;T
- 3.100.11 Tornillo cortical;Ø1,5x11;RC;ar;T
- 3.100.12 Tornillo cortical;Ø1,5x12;RC;ar;T
- 3.100.13 Tornillo cortical;Ø1,5x13;RC;ar;T
- 3.100.14 Tornillo cortical;Ø1,5x14;RC;ar;T
- 3.100.15 Tornillo cortical;Ø1,5x15;RC;ar;T
- 3.100.16 Tornillo cortical;Ø1,5x16;RC;ar;T
- 3.100.18 Tornillo cortical;Ø1,5x18;RC;ar;T
- 3.100.20 Tornillo cortical;Ø1,5x20;RC;ar;T
- 3.100.22 Tornillo cortical;Ø1,5x22;RC;ar;T
- 3.100.24 Tornillo cortical;Ø1,5x24;RC;ar;T
- 3.100.06 Tornillo cortical;Ø1,5x6;RC;ar;T
- 3.100.07 Tornillo cortical;Ø1,5x7;RC;ar;T
- 3.100.08 Tornillo cortical;Ø1,5x8;RC;ar;T
- 3.100.09 Tornillo cortical;Ø1,5x9;RC;ar;T
- 3.0124.10 Tornillo cortical;Ø2,4x10mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.12 Tornillo cortical;Ø2,4x12mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.12 Tornillo cortical;Ø2,4x12mm;RC;ac
- 3.0124.14 Tornillo cortical;Ø2,4x14mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.14 Tornillo cortical;Ø2,4x14mm;RC;ac
- 3.0124.16 Tornillo cortical;Ø2,4x16mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.16 Tornillo cortical;Ø2,4x16mm;RC;ac

- 3.0124.18 Tornillo cortical;Ø2,4x18mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.18 Tornillo cortical;Ø2,4x18mm;RC;ac
- 3.0124.20 Tornillo cortical;Ø2,4x20mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0224.20 Tornillo cortical;Ø2,4x20mm;RC;ac
- 3.0124.22 Tornillo cortical;Ø2,4x22mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.24 Tornillo cortical;Ø2,4x24mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.26 Tornillo cortical;Ø2,4x26mm;áng.est.;RC;ac
- 3.0124.28 Tornillo cortical;Ø2,4x28mm;áng.est.;RC;ac
- 3.120.06 Tornillo cortical;Ø2,7x06;RC;ar;T
- 3.120.08 Tornillo cortical;Ø2,7x08;RC;ar;T
- 3.1281.10 Tornillo cortical;Ø2,7x10;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.10 Tornillo cortical;Ø2,7x10;RC;ar;T
- 3.1281.12 Tornillo cortical;Ø2,7x12;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.12 Tornillo cortical;Ø2,7x12;RC;ar;T
- 3.1281.13 Tornillo cortical;Ø2,7x13;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.13 Tornillo cortical;Ø2,7x13;RC;ar;T
- 3.1281.14 Tornillo cortical;Ø2,7x14;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.14 Tornillo cortical;Ø2,7x14;RC;ar;T
- 3.1281.15 Tornillo cortical;Ø2,7x15;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.15 Tornillo cortical;Ø2,7x15;RC;ar;T
- 3.1281.16 Tornillo cortical;Ø2,7x16;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.16 Tornillo cortical;Ø2,7x16;RC;ar;T
- 3.1281.17 Tornillo cortical;Ø2,7x17;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.17 Tornillo cortical;Ø2,7x17;RC;ar;T
- 3.1281.18 Tornillo cortical;Ø2,7x18;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.18 Tornillo cortical;Ø2,7x18;RC;ar;T

- 3.1281.19 Tornillo cortical;Ø2,7x19;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.19 Tornillo cortical;Ø2,7x19;RC;ar;T
- 3.1281.20 Tornillo cortical;Ø2,7x20;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.20 Tornillo cortical;Ø2,7x20;RC;ar;T
- 3.1281.22 Tornillo cortical;Ø2,7x22;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.22 Tornillo cortical;Ø2,7x22;RC;ar;T
- 3.1281.24 Tornillo cortical;Ø2,7x24;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.24 Tornillo cortical;Ø2,7x24;RC;ar;T
- 3.1281.26 Tornillo cortical;Ø2,7x26;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.26 Tornillo cortical;Ø2,7x26;RC;ar;T
- 3.1281.28 Tornillo cortical;Ø2,7x28;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.28 Tornillo cortical;Ø2,7x28;RC;ar;T
- 3.1281.30 Tornillo cortical;Ø2,7x30;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.120.30 Tornillo cortical;Ø2,7x30;RC;ar;T
- 3.1281.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.32 Tornillo cortical;Ø2,7x32;RC;ar;T
- 3.1281.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.34 Tornillo cortical;Ø2,7x34;RC;ar;T
- 3.1281.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.36 Tornillo cortical;Ø2,7x36;RC;ar;T
- 3.1281.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.38 Tornillo cortical;Ø2,7x38;RC;ar;T

- 3.1281.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.128.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;cabeza plana;T
- 3.120.40 Tornillo cortical;Ø2,7x40;RC;ar;T
- 3.120.42 Tornillo cortical;Ø2,7x42;RC;ar;T
- 3.120.44 Tornillo cortical;Ø2,7x44;RC;ar;T
- 3.120.46 Tornillo cortical;Ø2,7x46;RC;ar;T
- 3.120.48 Tornillo cortical;Ø2,7x48;RC;ar;T
- 3.120.50 Tornillo cortical;Ø2,7x50;RC;ar;T
- 3.1281.08 Tornillo cortical;Ø2,7x8;RC;ar;cabeza plana;círc.inter.10;T
- 3.110.10 Tornillo cortical;Ø2x10;RC;ar;T
- 3.110.11 Tornillo cortical;Ø2x11;RC;ar;T
- 3.110.12 Tornillo cortical;Ø2x12;RC;ar;T
- 3.110.13 Tornillo cortical;Ø2x13;RC;ar;T
- 3.110.14 Tornillo cortical;Ø2x14;RC;ar;T
- 3.110.16 Tornillo cortical;Ø2x16;RC;ar;T
- 3.110.18 Tornillo cortical;Ø2x18;RC;ar;T
- 3.110.20 Tornillo cortical;Ø2x20;RC;ar;T
- 3.110.22 Tornillo cortical;Ø2x22;RC;ar;T
- 3.110.24 Tornillo cortical;Ø2x24;RC;ar;T
- 3.110.26 Tornillo cortical;Ø2x26;RC;ar;T
- 3.110.28 Tornillo cortical;Ø2x28;RC;ar;T
- 3.110.30 Tornillo cortical;Ø2x30;RC;ar;T
- 3.110.32 Tornillo cortical;Ø2x32;RC;ar;T
- 3.110.34 Tornillo cortical;Ø2x34;RC;ar;T
- 3.110.36 Tornillo cortical;Ø2x36;RC;ar;T
- 3.110.38 Tornillo cortical;Ø2x38;RC;ar;T

3.110.40 Tornillo cortical;Ø2x40;RC;ar;T
3.110.06 Tornillo cortical;Ø2x6;RC;ar;T
3.110.07 Tornillo cortical;Ø2x7;RC;ar;T
3.110.08 Tornillo cortical;Ø2x8;RC;ar;T
3.110.09 Tornillo cortical;Ø2x9;RC;ar;T
3.138.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;ar;T
3.130.10 Tornillo cortical;Ø3,5x10;RC;T
3.132.100 Tornillo cortical;Ø3,5x100;RC;ar;T
3.130.100 Tornillo cortical;Ø3,5x100;RC;T
3.132.105 Tornillo cortical;Ø3,5x105;RC;ar;T
3.130.105 Tornillo cortical;Ø3,5x105;RC;T
3.132.110 Tornillo cortical;Ø3,5x110;RC;ar;T
3.130.110 Tornillo cortical;Ø3,5x110;RC;T
3.132.115 Tornillo cortical;Ø3,5x115;RC;ar;T
3.130.115 Tornillo cortical;Ø3,5x115;RC;T
3.138.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;ar;T
3.130.12 Tornillo cortical;Ø3,5x12;RC;T
3.132.120 Tornillo cortical;Ø3,5x120;RC;ar;T
3.130.120 Tornillo cortical;Ø3,5x120;RC;T
3.132.125 Tornillo cortical;Ø3,5x125;RC;ar;T
3.130.125 Tornillo cortical;Ø3,5x125;RC;T
3.132.130 Tornillo cortical;Ø3,5x130;RC;ar;T
3.130.130 Tornillo cortical;Ø3,5x130;RC;T
3.132.135 Tornillo cortical;Ø3,5x135;RC;ar;T

3.130.135 Tornillo cortical;Ø3,5x135;RC;T

3.138.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;ar;T

3.130.14 Tornillo cortical;Ø3,5x14;RC;T

3.132.140 Tornillo cortical;Ø3,5x140;RC;ar;T

3.130.140 Tornillo cortical;Ø3,5x140;RC;T

3.138.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;ar;T

3.130.16 Tornillo cortical;Ø3,5x16;RC;T

3.138.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;ar;T

3.130.18 Tornillo cortical;Ø3,5x18;RC;T

3.138.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;ar;T

3.130.20 Tornillo cortical;Ø3,5x20;RC;T

3.138.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;ar;T

3.130.22 Tornillo cortical;Ø3,5x22;RC;T

3.138.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;ar;T

3.130.24 Tornillo cortical;Ø3,5x24;RC;T

3.138.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;ar;T

3.130.26 Tornillo cortical;Ø3,5x26;RC;T

3.138.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;ar;T

3.130.28 Tornillo cortical;Ø3,5x28;RC;T

3.138.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;ar;T

3.130.30 Tornillo cortical;Ø3,5x30;RC;T

3.138.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;ar;T

3.130.32 Tornillo cortical;Ø3,5x32;RC;T

3.138.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;ar;T

3.130.34 Tornillo cortical;Ø3,5x34;RC;T

3.132.35 Tornillo cortical;Ø3,5x35;RC;ar;T

3.138.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;ar;T

3.130.36 Tornillo cortical;Ø3,5x36;RC;T

3.138.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;ar;T

3.130.38 Tornillo cortical;Ø3,5x38;RC;T

3.138.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;ar;T

3.130.40 Tornillo cortical;Ø3,5x40;RC;T

3.138.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;ar;T

3.130.42 Tornillo cortical;Ø3,5x42;RC;T

3.138.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar,cab. 5,0;T

3.132.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;ar;T

3.130.44 Tornillo cortical;Ø3,5x44;RC;T

3.132.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;RC;ar;T
3.130.45 Tornillo cortical;Ø3,5x45;RC;T
3.138.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;ar;T
3.130.46 Tornillo cortical;Ø3,5x46;RC;T
3.138.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;ar;T
3.130.48 Tornillo cortical;Ø3,5x48;RC;T
3.138.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;ar,cab. 5,0;T
3.132.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;ar;T
3.130.50 Tornillo cortical;Ø3,5x50;RC;T
3.132.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;ar;T
3.130.55 Tornillo cortical;Ø3,5x55;RC;T
3.132.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;ar;T
3.130.60 Tornillo cortical;Ø3,5x60;RC;T
3.132.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;ar;T
3.130.65 Tornillo cortical;Ø3,5x65;RC;T
3.132.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;ar;T
3.130.70 Tornillo cortical;Ø3,5x70;RC;T
3.132.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;ar;T
3.130.75 Tornillo cortical;Ø3,5x75;RC;T
3.132.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;ar;T
3.130.08 Tornillo cortical;Ø3,5x8;RC;T
3.132.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;ar;T
3.130.80 Tornillo cortical;Ø3,5x80;RC;T
3.132.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;ar;T

- 3.130.85 Tornillo cortical;Ø3,5x85;RC;T
- 3.132.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;ar;T
- 3.130.90 Tornillo cortical;Ø3,5x90;RC;T
- 3.132.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;ar;T
- 3.130.95 Tornillo cortical;Ø3,5x95;RC;T
- 3.152.18 Tornillo cortical;Ø4,5x18;RC;ar;T
- 3.152.20 Tornillo cortical;Ø4,5x20;RC;ar;T
- 3.152.22 Tornillo cortical;Ø4,5x22;RC;ar;T
- 3.152.24 Tornillo cortical;Ø4,5x24;RC;ar;T
- 3.152.26 Tornillo cortical;Ø4,5x26;RC;ar;T
- 3.152.28 Tornillo cortical;Ø4,5x28;RC;ar;T
- 3.152.30 Tornillo cortical;Ø4,5x30;RC;ar;T
- 3.152.32 Tornillo cortical;Ø4,5x32;RC;ar;T
- 3.152.34 Tornillo cortical;Ø4,5x34;RC;ar;T
- 3.152.36 Tornillo cortical;Ø4,5x36;RC;ar;T
- 3.152.38 Tornillo cortical;Ø4,5x38;RC;ar;T
- 3.152.40 Tornillo cortical;Ø4,5x40;RC;ar;T
- 3.152.42 Tornillo cortical;Ø4,5x42;RC;ar;T
- 3.152.45 Tornillo cortical;Ø4,5x45;RC;ar;T
- 3.152.50 Tornillo cortical;Ø4,5x50;RC;ar;T
- 3.147.10 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x10;RC;ar;T
- 3.147.12 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x12;RC;ar;T
- 3.147.14 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x14;RC;ar;T
- 3.147.16 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x16;RC;ar;T
- 3.147.18 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x18;RC;ar;T
- 3.147.20 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x20;RC;ar;T

- 3.147.22 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x22;RC;ar;T
- 3.147.24 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x24;RC;ar;T
- 3.147.26 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x26;RC;ar;T
- 3.147.28 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x28;RC;ar;T
- 3.147.30 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x30;RC;ar;T
- 3.147.32 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x32;RC;ar;T
- 3.147.34 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x34;RC;ar;T
- 3.147.35 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x35;RC;ar;T
- 3.147.36 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x36;RC;ar;T
- 3.147.38 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x38;RC;ar;T
- 3.147.40 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x40;RC;ar;T
- 3.147.42 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x42;RC;ar;T
- 3.147.44 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x44;RC;ar;T
- 3.147.45 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x45;RC;ar;T
- 3.147.46 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x46;RC;ar;T
- 3.147.48 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x48;RC;ar;T
- 3.147.50 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x50;RC;ar;T
- 3.147.52 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x52;RC;ar;T
- 3.147.54 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x54;RC;ar;T
- 3.147.55 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x55;RC;ar;T
- 3.147.56 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x56;RC;ar;T
- 3.147.58 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x58;RC;ar;T
- 3.147.60 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x60;RC;ar;T
- 3.147.65 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x65;RC;ar;T
- 3.147.70 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x70;RC;ar;T
- 3.147.75 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x75;RC;ar;T

- 3.147.80 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø4x80;RC;ar;T
- 3.163.34 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x34;RC;ar;T
- 3.163.36 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x36;RC;ar;T
- 3.163.38 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x38;RC;ar;T
- 3.163.40 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x40;RC;ar;T
- 3.163.42 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x42;RC;ar;T
- 3.163.44 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x44;RC;ar;T
- 3.163.46 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x46;RC;ar;T
- 3.163.48 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x48;RC;ar;T
- 3.163.50 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x50;RC;ar;T
- 3.163.52 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x52;RC;ar;T
- 3.163.54 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x54;RC;ar;T
- 3.163.56 Tornillo de esponjosa c.rosc.cón.;Ø6x56;RC;ar;T
- 3.232.10 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x10;RC;ar;T
- 3.230.10 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x10;RC;T
- 3.232.12 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x12;RC;ar;T
- 3.230.12 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x12;RC;T
- 3.232.14 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x14;RC;ar;T
- 3.230.14 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x14;RC;T
- 3.232.16 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x16;RC;ar;T
- 3.230.16 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x16;RC;T
- 3.232.18 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x18;RC;ar;T
- 3.230.18 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x18;RC;T
- 3.232.20 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x20;RC;ar;T
- 3.230.20 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x20;RC;T
- 3.232.22 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x22;RC;ar;T

- 3.230.22 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x22;RC;T
- 3.232.24 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x24;RC;ar;T
- 3.230.24 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x24;RC;T
- 3.232.26 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x26;RC;ar;T
- 3.230.26 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x26;RC;T
- 3.232.28 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x28;RC;ar;T
- 3.230.28 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x28;RC;T
- 3.232.30 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x30;RC;ar;T
- 3.230.30 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x30;RC;T
- 3.232.32 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x32;RC;ar;T
- 3.230.32 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x32;RC;T
- 3.232.34 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x34;RC;ar;T
- 3.230.34 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x34;RC;T
- 3.232.35 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x35;RC;ar;T
- 3.230.35 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x35;RC;T
- 3.232.36 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x36;RC;ar;T
- 3.230.36 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x36;RC;T
- 3.232.38 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x38;RC;ar;T
- 3.230.38 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x38;RC;T
- 3.232.40 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x40;RC;ar;T
- 3.230.40 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x40;RC;T
- 3.230.42 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x42;RC;T
- 3.230.44 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x44;RC;T
- 3.232.45 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x45;RC;ar;T
- 3.230.45 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x45;RC;T
- 3.230.46 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x46;RC;T

- 3.230.48 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x48;RC;T
- 3.232.50 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x50;RC;ar;T
- 3.230.50 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x50;RC;T
- 3.232.55 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x55;RC;ar;T
- 3.230.55 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x55;RC;T
- 3.232.60 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x60;RC;ar;T
- 3.230.60 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x60;RC;T
- 3.230.65 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x65;RC;T
- 3.230.70 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x70;RC;T
- 3.230.80 Tornillo de esponjosa;Ø3,5x80;RC;T
- 3.145.10 Tornillo de esponjosa;Ø4x10;RC;T
- 3.140.10 Tornillo de esponjosa;Ø4x10;rosc.5;rc;T
- 3.145.100 Tornillo de esponjosa;Ø4x100;RC;T
- 3.140.100 Tornillo de esponjosa;Ø4x100;rosc.18;rs;T
- 3.145.105 Tornillo de esponjosa;Ø4x105;RC;T
- 3.140.105 Tornillo de esponjosa;Ø4x105;rosc.18;rs;T
- 3.145.110 Tornillo de esponjosa;Ø4x110;RC;T
- 3.140.110 Tornillo de esponjosa;Ø4x110;rosc.18;rs;T
- 3.145.12 Tornillo de esponjosa;Ø4x12;RC;T
- 3.140.12 Tornillo de esponjosa;Ø4x12;rosc.5;rc;T
- 3.145.14 Tornillo de esponjosa;Ø4x14;RC;T
- 3.140.14 Tornillo de esponjosa;Ø4x14;rosc.5;rc;T
- 3.145.15 Tornillo de esponjosa;Ø4x15;RC;T
- 3.145.16 Tornillo de esponjosa;Ø4x16;RC;T
- 3.140.16 Tornillo de esponjosa;Ø4x16;rosc.6;rc;T
- 3.145.18 Tornillo de esponjosa;Ø4x18;RC;T

- 3.140.18 Tornillo de esponjosa;Ø4x18;rosc.7;rc;T
- 3.145.20 Tornillo de esponjosa;Ø4x20;RC;T
- 3.140.20 Tornillo de esponjosa;Ø4x20;rosc.8;rc;T
- 3.145.22 Tornillo de esponjosa;Ø4x22;RC;T
- 3.140.22 Tornillo de esponjosa;Ø4x22;rosc.9;rc;T
- 3.145.24 Tornillo de esponjosa;Ø4x24;RC;T
- 3.140.24 Tornillo de esponjosa;Ø4x24;rosc.10;rc;T
- 3.145.25 Tornillo de esponjosa;Ø4x25;RC;T
- 3.145.26 Tornillo de esponjosa;Ø4x26;RC;T
- 3.140.26 Tornillo de esponjosa;Ø4x26;rosc.12;rc;T
- 3.145.28 Tornillo de esponjosa;Ø4x28;RC;T
- 3.140.28 Tornillo de esponjosa;Ø4x28;rosc.14;rc;T
- 3.145.30 Tornillo de esponjosa;Ø4x30;RC;T
- 3.140.30 Tornillo de esponjosa;Ø4x30;rosc.14;rc;T
- 3.145.32 Tornillo de esponjosa;Ø4x32;RC;T
- 3.140.32 Tornillo de esponjosa;Ø4x32;rosc.14;rc;T
- 3.145.34 Tornillo de esponjosa;Ø4x34;RC;T
- 3.140.34 Tornillo de esponjosa;Ø4x34;rosc.14;rc;T
- 3.145.35 Tornillo de esponjosa;Ø4x35;RC;T
- 3.140.35 Tornillo de esponjosa;Ø4x35;rosc.14;rc;T
- 3.145.36 Tornillo de esponjosa;Ø4x36;RC;T
- 3.140.36 Tornillo de esponjosa;Ø4x36;rosc.14;rc;T
- 3.145.38 Tornillo de esponjosa;Ø4x38;RC;T
- 3.140.38 Tornillo de esponjosa;Ø4x38;rosc.14;rc;T
- 3.145.40 Tornillo de esponjosa;Ø4x40;RC;T
- 3.140.40 Tornillo de esponjosa;Ø4x40;rosc.14;rc;T

- 3.145.42 Tornillo de esponjosa;Ø4x42;RC;T
- 3.140.42 Tornillo de esponjosa;Ø4x42;rosca 15;rc;T
- 3.145.44 Tornillo de esponjosa;Ø4x44;RC;T
- 3.140.44 Tornillo de esponjosa;Ø4x44;rosca 15;rc;T
- 3.145.45 Tornillo de esponjosa;Ø4x45;RC;T
- 3.140.45 Tornillo de esponjosa;Ø4x45;rosc.15;rc;T
- 3.145.46 Tornillo de esponjosa;Ø4x46;RC;T
- 3.140.46 Tornillo de esponjosa;Ø4x46;rosca 15;rc;T
- 3.145.48 Tornillo de esponjosa;Ø4x48;RC;T
- 3.140.48 Tornillo de esponjosa;Ø4x48;rosca 15;rc;T
- 3.145.50 Tornillo de esponjosa;Ø4x50;RC;T
- 3.140.50 Tornillo de esponjosa;Ø4x50;rosc.15;rc;T
- 3.145.52 Tornillo de esponjosa;Ø4x52;RC;T
- 3.140.52 Tornillo de esponjosa;Ø4x52;rosc.16;rs;T
- 3.145.54 Tornillo de esponjosa;Ø4x54;RC;T
- 3.140.54 Tornillo de esponjosa;Ø4x54;rosc.16;rs;T
- 3.145.55 Tornillo de esponjosa;Ø4x55;RC;T
- 3.140.55 Tornillo de esponjosa;Ø4x55;rosc.16;rc;T
- 3.145.56 Tornillo de esponjosa;Ø4x56;RC;T
- 3.140.56 Tornillo de esponjosa;Ø4x56;rosc.16;rs;T
- 3.145.58 Tornillo de esponjosa;Ø4x58;RC;T
- 3.140.58 Tornillo de esponjosa;Ø4x58;rosc.16;rs;T
- 3.145.60 Tornillo de esponjosa;Ø4x60;RC;T
- 3.140.60 Tornillo de esponjosa;Ø4x60;rosc.16;rc;T
- 3.140.64 Tornillo de esponjosa;Ø4x64;rosc.17;rs;T
- 3.145.65 Tornillo de esponjosa;Ø4x65;RC;T

3.140.65 Tornillo de esponjosa;Ø4x65;rosca 17;rc;T
3.145.70 Tornillo de esponjosa;Ø4x70;RC;T
3.140.70 Tornillo de esponjosa;Ø4x70;rosc.17;rs;T
3.145.75 Tornillo de esponjosa;Ø4x75;RC;T
3.140.75 Tornillo de esponjosa;Ø4x75;rosc.17;rs;T
3.145.80 Tornillo de esponjosa;Ø4x80;RC;T
3.140.80 Tornillo de esponjosa;Ø4x80;rosc.17;rs;T
3.145.85 Tornillo de esponjosa;Ø4x85;RC;T
3.140.85 Tornillo de esponjosa;Ø4x85;rosc.18;rs;T
3.145.90 Tornillo de esponjosa;Ø4x90;RC;T
3.140.90 Tornillo de esponjosa;Ø4x90;rosc.18;rs;T
3.145.95 Tornillo de esponjosa;Ø4x95;RC;T
3.140.95 Tornillo de esponjosa;Ø4x95;rosc.18;rs;T
3.450.10 Tornillo perforado;Ø2,7x10;RC;ap,ar;T
3.448.10 Tornillo perforado;Ø2,7x10;rosca 5;ap,ar;T
3.450.12 Tornillo perforado;Ø2,7x12;RC;ap,ar;T
3.448.12 Tornillo perforado;Ø2,7x12;rosca 5;ap,ar;T
3.450.14 Tornillo perforado;Ø2,7x14;RC;ap,ar;T
3.448.14 Tornillo perforado;Ø2,7x14;rosca 5;ap,ar;T
3.450.16 Tornillo perforado;Ø2,7x16;RC;ap,ar;T
3.448.16 Tornillo perforado;Ø2,7x16;rosca 6;ap,ar;T
3.450.18 Tornillo perforado;Ø2,7x18;RC;ap,ar;T
3.448.18 Tornillo perforado;Ø2,7x18;rosca 7;ap,ar;T
3.450.20 Tornillo perforado;Ø2,7x20;RC;ap,ar;T
3.448.20 Tornillo perforado;Ø2,7x20;rosca 8;ap,ar;T
3.450.22 Tornillo perforado;Ø2,7x22;RC;ap,ar;T

3.448.22 Tornillo perforado;Ø2,7x22;rosca 9;ap,ar;T
3.450.24 Tornillo perforado;Ø2,7x24;RC;ap,ar;T
3.448.24 Tornillo perforado;Ø2,7x24;rosca 10;ap,ar;T
3.450.26 Tornillo perforado;Ø2,7x26;RC;ap,ar;T
3.448.26 Tornillo perforado;Ø2,7x26;rosca 10;ap,ar;T
3.450.28 Tornillo perforado;Ø2,7x28;RC;ap,ar;T
3.448.28 Tornillo perforado;Ø2,7x28;rosca 12;ap,ar;T
3.450.30 Tornillo perforado;Ø2,7x30;RC;ap,ar;T
3.448.30 Tornillo perforado;Ø2,7x30;rosca 12;ap,ar;T
3.450.32 Tornillo perforado;Ø2,7x32;RC;ap,ar;T
3.448.32 Tornillo perforado;Ø2,7x32;rosca 12;ap,ar;T
3.504.30 Tornillo perforado;Ø2,7x32;rosca 12;ap,ar;T
3.450.34 Tornillo perforado;Ø2,7x34;RC;ap,ar;T
3.448.34 Tornillo perforado;Ø2,7x34;rosca 12;ap,ar;T
3.450.35 Tornillo perforado;Ø2,7x35;RC;ap,ar;T
3.448.35 Tornillo perforado;Ø2,7x35;rosca 15;ap,ar;T
3.450.36 Tornillo perforado;Ø2,7x36;RC;ap,ar;T
3.448.36 Tornillo perforado;Ø2,7x36;rosca 15;ap,ar;T
3.450.38 Tornillo perforado;Ø2,7x38;RC;ap,ar;T
3.448.38 Tornillo perforado;Ø2,7x38;rosca 15;ap,ar;T
3.450.40 Tornillo perforado;Ø2,7x40;RC;ap,ar;T
3.448.40 Tornillo perforado;Ø2,7x40;rosca 15;ap,ar;T
3.450.42 Tornillo perforado;Ø2,7x42;RC;ap,ar;T
3.448.42 Tornillo perforado;Ø2,7x42;rosca 15;ap,ar;T
3.450.44 Tornillo perforado;Ø2,7x44;RC;ap,ar;T
3.448.44 Tornillo perforado;Ø2,7x44;rosca 15;ap,ar;T

3.450.45 Tornillo perforado;Ø2,7x45;RC;ap,ar;T
3.448.45 Tornillo perforado;Ø2,7x45;rosca 15;ap,ar;T
3.450.46 Tornillo perforado;Ø2,7x46;RC;ap,ar;T
3.448.46 Tornillo perforado;Ø2,7x46;rosca 15;ap,ar;T
3.450.48 Tornillo perforado;Ø2,7x48;RC;ap,ar;T
3.448.48 Tornillo perforado;Ø2,7x48;rosca 15;ap,ar;T
3.450.50 Tornillo perforado;Ø2,7x50;RC;ap,ar;T
3.448.50 Tornillo perforado;Ø2,7x50;rosca 15;ap,ar;T
3.450.55 Tornillo perforado;Ø2,7x55;RC;ap,ar;T
3.448.55 Tornillo perforado;Ø2,7x55;rosca 20;ap,ar;T
3.450.06 Tornillo perforado;Ø2,7x6;RC;ap,ar;T
3.450.60 Tornillo perforado;Ø2,7x60;RC;ap,ar;T
3.448.60 Tornillo perforado;Ø2,7x60;rosca 20;ap,ar;T
3.450.65 Tornillo perforado;Ø2,7x65;RC;ap,ar;T
3.448.65 Tornillo perforado;Ø2,7x65;rosca 20;ap,ar;T
3.450.70 Tornillo perforado;Ø2,7x70;RC;ap,ar;T
3.448.70 Tornillo perforado;Ø2,7x70;rosca 20;ap,ar;T
3.450.75 Tornillo perforado;Ø2,7x75;RC;ap,ar;T
3.448.75 Tornillo perforado;Ø2,7x75;rosca 20;ap,ar;T
3.450.08 Tornillo perforado;Ø2,7x8;RC;ap,ar;T
3.450.80 Tornillo perforado;Ø2,7x80;RC;ap,ar;T
3.448.80 Tornillo perforado;Ø2,7x80;rosca 20;ap,ar;T
3.604.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;RC;ap,ar;T
3.602.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;RC;ar;T
3.504.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.10 Tornillo perforado;Ø3,5x10;rosca 5;ar;T

3.604.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;RC;ap,ar;T
3.602.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;RC;ar;T
3.504.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.12 Tornillo perforado;Ø3,5x12;rosca 5;ar;T
3.604.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;RC;ap,ar;T
3.602.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;RC;ar;T
3.504.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ap,rc,ar;T
3.502.14 Tornillo perforado;Ø3,5x14;rosca 5;ar;T
3.604.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;RC;ap,ar;T
3.602.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;RC;ar;T
3.504.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;rosca 6;ap,rc,ar;T
3.502.16 Tornillo perforado;Ø3,5x16;rosca 6;ar;T
3.604.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;RC;ap,ar;T
3.602.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;RC;ar;T
3.504.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;rosca 7;ap,rc,ar;T
3.502.18 Tornillo perforado;Ø3,5x18;rosca 7;ar;T
3.604.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;RC;ap,ar;T
3.602.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;RC;ar;T
3.504.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;rosca 8;ap,rc,ar;T
3.502.20 Tornillo perforado;Ø3,5x20;rosca 8;ar;T
3.604.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;RC;ap,ar;T
3.602.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;RC;ar;T
3.504.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;rosca 9;ap,rc,ar;T
3.502.22 Tornillo perforado;Ø3,5x22;rosca 9;ar;T
3.604.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ap,ar;T
3.602.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;RC;ar;T

3.504.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;rosca 10;ap,rc,ar;T

3.502.24 Tornillo perforado;Ø3,5x24;rosca 10;ar;T

3.604.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ap,ar;T

3.602.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;RC;ar;T

3.504.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;rosca 12;ap,rc,ar;T

3.502.26 Tornillo perforado;Ø3,5x26;rosca 12;ar;T

3.604.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ap,ar;T

3.602.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;RC;ar;T

3.504.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.28 Tornillo perforado;Ø3,5x28;rosca 14;ar;T

3.604.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ap,ar;T

3.602.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;RC;ar;T

3.502.30 Tornillo perforado;Ø3,5x30;rosca 14;ar;T

3.604.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ap,ar;T

3.602.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;RC;ar;T

3.504.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.32 Tornillo perforado;Ø3,5x32;rosca 14;ar;T

3.604.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ap,ar;T

3.602.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;RC;ar;T

3.504.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.34 Tornillo perforado;Ø3,5x34;rosca 14;ar;T

3.604.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ap,ar;T

3.602.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;RC;ar;T

3.504.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.36 Tornillo perforado;Ø3,5x36;rosca 14;ar;T

3.604.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ap,ar;T

3.602.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;RC;ar;T

3.504.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.38 Tornillo perforado;Ø3,5x38;rosca 14;ar;T

3.604.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ap,ar;T

3.602.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;RC;ar;T

3.504.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;rosca 14;ap,rc,ar;T

3.502.40 Tornillo perforado;Ø3,5x40;rosca 14;ar;T

3.604.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ap,ar;T

3.602.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;RC;ar;T

3.504.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.42 Tornillo perforado;Ø3,5x42;rosca 15;ar;T

3.604.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ap,ar;T

3.602.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;RC;ar;T

3.504.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.44 Tornillo perforado;Ø3,5x44;rosca 15;ar;T

3.604.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ap,ar;T

3.602.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;RC;ar;T

3.504.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.46 Tornillo perforado;Ø3,5x46;rosca 15;ar;T

3.604.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;RC;ap,ar;T

3.602.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;RC;ar;T

3.504.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.48 Tornillo perforado;Ø3,5x48;rosca 15;ar;t

3.604.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;RC;ap,ar;T

3.602.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;RC;ar;T

3.504.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;rosca 15;ap,rc,ar;T

3.502.50 Tornillo perforado;Ø3,5x50;rosca 15;ar;T

3.604.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;RC;ap,ar;T

3.602.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;RC;ar;T

3.504.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;rosca 16;ap,rc,ar;T

3.502.52 Tornillo perforado;Ø3,5x52;rosca 16;ar;T

3.604.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;RC;ap,ar;T

3.602.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;RC;ar;T

3.504.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;rosca 16;ap,rc,ar;T

3.502.54 Tornillo perforado;Ø3,5x54;rosca 16;ar;T

3.604.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;RC;ap,ar;T

3.602.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;RC;ar;T

3.504.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;rosca 16;ap,rc,ar;T

3.502.56 Tornillo perforado;Ø3,5x56;rosca 16;ar;T

3.604.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;RC;ap,ar;T

3.602.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;RC;ar;T

3.504.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;rosca 16;ap,rc,ar;T

3.502.58 Tornillo perforado;Ø3,5x58;rosca 16;ar;T

3.604.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;RC;ap,ar;T

3.602.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;RC;ar;T

3.504.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;rosca 16;ap,rc,ar;T

3.502.60 Tornillo perforado;Ø3,5x60;rosca 16;ar;T

3.604.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;RC;ap,ar;T

3.602.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;RC;ar;T

3.504.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.62 Tornillo perforado;Ø3,5x62;rosca 17;ar;T

3.604.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;RC;ap,ar;T

3.602.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;RC;ar;T

3.504.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.64 Tornillo perforado;Ø3,5x64;rosca 17;ar;T

3.604.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;RC;ap,ar;T

3.602.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;RC;ar;T

3.504.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.66 Tornillo perforado;Ø3,5x66;rosca 17;ar;T

3.604.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;RC;ap,ar;T

3.602.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;RC;ar;T

3.504.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.68 Tornillo perforado;Ø3,5x68;rosca 17;ar;T

3.604.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;RC;ap,ar;T

3.602.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;RC;ar;T

3.504.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;rosca 17;ap,rc,ar;T

3.502.70 Tornillo perforado;Ø3,5x70;rosca 17;ar;T

3.445.10 Tornillo perforado;Ø4x10;RC;ap,ar;T

3.440.10 Tornillo perforado;Ø4x10;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.12 Tornillo perforado;Ø4x12;RC;ap,ar;T

3.440.12 Tornillo perforado;Ø4x12;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.14 Tornillo perforado;Ø4x14;RC;ap,ar;T

3.440.14 Tornillo perforado;Ø4x14;rosca 5;ap,ar,rc;T

3.445.16 Tornillo perforado;Ø4x16;RC;ap,ar;T

3.440.16 Tornillo perforado;Ø4x16;rosca 6;ap,ar,rc;T

3.445.18 Tornillo perforado;Ø4x18;RC;ap,ar;T

3.440.18 Tornillo perforado;Ø4x18;rosca 7;ap,ar,rc;T

3.445.20 Tornillo perforado;Ø4x20;RC;ap,ar;T

3.440.20 Tornillo perforado;Ø4x20;rosca 8;ap,ar,rc;T

3.445.22 Tornillo perforado;Ø4x22;RC;ap,ar;T

3.440.22 Tornillo perforado;Ø4x22;rosca 9;ap,ar,rc;T

3.445.24 Tornillo perforado;Ø4x24;RC;ap,ar;T

3.440.24 Tornillo perforado;Ø4x24;rosca 10;ap,ar,rc;T

3.445.26 Tornillo perforado;Ø4x26;RC;ap,ar;T

3.440.26 Tornillo perforado;Ø4x26;rosca 12;ap,ar,rc;T

3.445.28 Tornillo perforado;Ø4x28;RC;ap,ar;T

3.440.28 Tornillo perforado;Ø4x28;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.30 Tornillo perforado;Ø4x30;RC;ap,ar;T

3.440.30 Tornillo perforado;Ø4x30;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.32 Tornillo perforado;Ø4x32;RC;ap,ar;T

3.440.32 Tornillo perforado;Ø4x32;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.34 Tornillo perforado;Ø4x34;RC;ap,ar;T

3.440.34 Tornillo perforado;Ø4x34;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.35 Tornillo perforado;Ø4x35;RC;ap,ar;T

3.440.35 Tornillo perforado;Ø4x35;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.36 Tornillo perforado;Ø4x36;RC;ap,ar;T

3.440.36 Tornillo perforado;Ø4x36;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.38 Tornillo perforado;Ø4x38;RC;ap,ar;T

3.440.38 Tornillo perforado;Ø4x38;rosca 14;ap,ar,rc;T

3.445.40 Tornillo perforado;Ø4x40;RC;ap,ar;T

3.440.40 Tornillo perforado;Ø4x40;rosc.14;ap,ar,rc;T

3.445.42 Tornillo perforado;Ø4x42;RC;ap,ar;T

3.440.42 Tornillo perforado;Ø4x42;rosc.15;ap,ar,rc;T

3.445.44 Tornillo perforado;Ø4x44;RC;ap,ar;T

- 3.440.44 Tornillo perforado;Ø4x44;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.45 Tornillo perforado;Ø4x45;RC;ap,ar;T
- 3.440.45 Tornillo perforado;Ø4x45;rosca 15;ap,ar,rc;T
- 3.445.46 Tornillo perforado;Ø4x46;RC;ap,ar;T
- 3.440.46 Tornillo perforado;Ø4x46;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.48 Tornillo perforado;Ø4x48;RC;ap,ar;T
- 3.440.48 Tornillo perforado;Ø4x48;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.50 Tornillo perforado;Ø4x50;RC;ap,ar;T
- 3.440.50 Tornillo perforado;Ø4x50;rosc.15;ap,ar,rc;T
- 3.445.55 Tornillo perforado;Ø4x55;RC;ap,ar;T
- 3.440.55 Tornillo perforado;Ø4x55;rosc.16;ap,ar,rc;T
- 3.445.60 Tornillo perforado;Ø4x60;RC;ap,ar;T
- 3.440.60 Tornillo perforado;Ø4x60;rosca 16;ap,ar,rc;T
- 3.445.65 Tornillo perforado;Ø4x65;RC;ap,ar;T
- 3.440.65 Tornillo perforado;Ø4x65;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.445.70 Tornillo perforado;Ø4x70;RC;ap,ar;T
- 3.440.70 Tornillo perforado;Ø4x70;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.440.75 Tornillo perforado;Ø4x75;rosca 17;ap,ar,rc;T
- 3.440.80 Tornillo perforado;Ø4x80;rosca 18;ap,ar,rc;T
- 5.861.16 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;16A;ancho 10;T
- 5.861.03 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;3A;ancho 10;T
- 5.861.04 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;4A;ancho 10;T
- 5.861.05 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;5A;ancho 10;T
- 5.861.06 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;6A;ancho 10;T
- 5.861.07 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;7A;ancho 10;T
- 5.861.08 Y-Placa recon. húmero dist. 3,5;8A;ancho 10;T

Accesorios:

- 7.031.12 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,2x150;T
- 7.031.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,4x150;T
- 7.031.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,6x150;T
- 7.031.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1,8x150;T
- 7.011.12 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.2x70;T
- 7.011.14 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.4x70;T
- 7.011.15 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.5x70;T
- 7.011.16 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.6x70;T
- 7.011.18 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1.8x70;T
- 7.031.10 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1x150;T
- 7.011.10 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø1x70;T
- 7.011.25 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2.5x70;T
- 7.031.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x150;T
- 7.011.20 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø2x70;T
- 7.011.30 Alamb. de Kirschner c. p. de trocar y extr. red.;Ø3x70;T
- 7.410.08 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x10 metros,T
- 7.410.08/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø0.8x5 metros,T
- 7.410.12 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1.2x10 metros,T
- 7.410.10 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x10 metros,T
- 7.410.10/5 Alambre de cerclaje (anillo),Ø1x5 metros,T
- 7.415.08 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x280;T
- 7.415.086 Alambre de cerclaje con ojal;Ø0,8x600;T
- 7.415.12 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,2x280;T
- 7.415.126 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1,2x600;T
- 7.415.10 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1x280;T

- 7.415.106 Alambre de cerclaje con ojal;Ø1x600;T
- 7.412.08 Alambre de cerclaje;Ø0,8x200;T
- 7.412.12 Alambre de cerclaje;Ø1,2x300;T
- 7.412.10 Alambre de cerclaje;Ø1x250;T
- 2.919.18/10 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.10;Ø1,0x 50;A
- 2.919.18/15 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.15;Ø1,0x 50;A
- 2.919.18/05 Alambre de compresión;Ø1,2/Ø1,8x150;rosc.distan.5;Ø1,0x 50;A
- 2.955.12 Alambre de limpieza;Ø1,2;para instrumentos perforados
- 2.955.14 Alambre de limpieza;Ø1,4;para instrumentos perforados
- 2.955.16 Alambre de limpieza;Ø1,6;para instrumentos perforados
- 2.955.22 Alambre de limpieza;Ø2,2;para instrumentos perforados
- 2.955.27 Alambre de limpieza;Ø2,7;para instrumentos perforados
- 2.955.20 Alambre de limpieza;Ø2;para instrumentos perforados
- 2.955.30 Alambre de limpieza;Ø3;para instrumentos perforados
- 7.012.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,2x70;T
- 7.012.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1,4x70;T
- 7.012.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados;Ø1x70;T
- 7.022.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,0x120;T
- 7.022.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,2x120;T
- 7.032.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,2x150;T
- 7.022.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x120;T
- 7.032.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,4x150;T
- 7.022.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x120;T
- 7.032.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,5x150;T
- 7.022.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x120;T
- 7.032.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.;Ø1,6x150;T

7.042.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1,6x220;T

7.022.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1,8x120;T

7.032.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1,8x150;T

7.042.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1,8x220;T

7.032.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1x150;T

7.042.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1x220;T

7.062.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 1x280;T

7.032.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 2,5x150;T

7.022.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 2x120;T

7.032.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 2x150;T

7.042.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar a ambos lados.; \emptyset 2x220;T

7.021.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,2x120;T

7.031.12/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,2x 160;T

7.041.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,2x220;T

7.061.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,2x280;T

7.051.12 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,2x310;T

7.021.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,4x120;T

7.031.14/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,4x 160;T

7.041.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,4x220;T

7.061.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,4x280;T

7.051.14 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,4x310;T

7.021.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x120;T

7.031.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x150;T

7.041.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x220;T

7.061.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x280;T

7.051.15/300 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x300;T

7.051.15 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,5x310;T

7.021.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x120;T

7.031.16/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x160;T

7.041.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x220;T

7.061.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x280;T

7.051.16 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,6x310;T

7.031.18/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x160;T

7.041.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x220;T

7.061.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x280;T

7.051.18 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x310;T

7.051.18/450 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1,8x450;T

7.021.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x120;T

7.031.10/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x160;T

7.041.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x220;T

7.061.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x280;T

7.051.10 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 1x310;T

7.031.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x150;T

7.041.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x220;T

7.061.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x280;T

7.051.25 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x310;T

7.051.25/400 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x400;T

7.051.25/420 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2,5x420;T

7.031.20/160 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2x160;T

7.041.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2x220;T

7.061.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2x280;T

7.051.20 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon; \emptyset 2x310;T

- 7.031.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x150;T
- 7.061.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x280;T
- 7.051.30 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø3x310;T
- 7.031.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x150;T
- 7.051.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x310;T
- 7.051.40 Alambre Kirschner c.punta d.trocar y extr.redon;Ø4x310;T
- 3.203.35 Arandela con 10 garras;EØ 10/IØ 4,1;T
- 3.203.40 Arandela con 10 garras;EØ 10/IØ 5;T
- 3.202.40 Arandela con 4 garras;EØ 10,1/IØ 5;T
- 3.202.35 Arandela con 4 garras;EØ 10/IØ 4,1;T
- 3.200.11 Arandela;AØ 10/IØ 3,7;T
- 3.200.05 Arandela;AØ 4,5/IØ 2,2;T
- 3.200.10 Arandela;AØ 6/IØ 3;T
- 3.200.02 Arandela;AØ 7/IØ 3,8;T
- 3.200.12 Arandela;AØ 7/IØ 4,5;T

INSTRUMENTAL ASOCIADO

Forma de presentación: por unidad, No estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Fabricante:

KOENIGSEE IMPLANTATE GmbH

Lugar/es de elaboración:

OT ASCHAU, SAND 4, 07426 ALLENDORF, ALEMANIA.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1924-27, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-2314-19-6

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.22 17:13:08 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.22 17:13:08 -03:00