



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Disposición**

**Número:** DI-2017-10978-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 23 de Octubre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2248-17-5

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2248-17-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

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 MEDACTA Internacional nombre descriptivo SISTEMA DE TORNILLOS PEDICULARES E INSTRUMENTAL ASOCIADO y nombre técnico SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA, PARA COLUMNA VERTEBRAL, de acuerdo con lo solicitado por ROS MEDICAL S.A., 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 N° IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM-2186-6", 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 TORNILLOS PEDICULARES E INSTRUMENTAL ASOCIADO

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA, PARA COLUMNA VERTEBRAL

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MEDACTA Internacional

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: para la fijación pedicular posterior no cervical (T1-S2/ilion) y para fijación no pedicular, o fijación anterolateral (T8-L5). Auxiliares de fusión para: enfermedad de disco degenerativa (definida como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del confirmada por la historia clínica del paciente y estudios radiográficos), espondilolistesis, trauma (fractura o dislocación), estenosis espinal, deformaciones (escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartrosis y fusión previa fallida en pacientes esqueléticamente maduros. Cuando se utiliza en pacientes pediátricos, los implantes están indicados como auxiliares de fusión para tratar la escoliosis idiopática en adolescentes. Puede ser utilizado con autoinjertos o aloinjertos. El sistema de tornillo pedicular pediátrico está limitado a un abordaje posterior.

Modelo/s:

03.50.001 Tornillo Pedicular 4.5x20  
03.50.002 Tornillo Pedicular 4.5x25  
03.50.003 Tornillo Pedicular 4.5x30  
03.50.004 Tornillo Pedicular 4.5x35  
03.50.005 Tornillo Pedicular 4.5x40  
03.50.006 Tornillo Pedicular 4.5x45  
03.50.007 Tornillo Pedicular 4.5x50  
03.50.008 Tornillo Pedicular 5x25  
03.50.009 Tornillo Pedicular 5x30  
03.50.010 Tornillo Pedicular 5x35  
03.50.011 Tornillo Pedicular 5x40  
03.50.012 Tornillo Pedicular 5x45  
03.50.013 Tornillo Pedicular 5x50  
03.50.014 Tornillo Pedicular 6x25  
03.50.015 Tornillo Pedicular 6x30  
03.50.016 Tornillo Pedicular 6x35  
03.50.017 Tornillo Pedicular 6x40  
03.50.018 Tornillo Pedicular 6x45  
03.50.019 Tornillo Pedicular 6x50  
03.50.020 Tornillo Pedicular 6x55  
03.50.021 Tornillo Pedicular 6x60  
03.50.022 Tornillo Pedicular 6x65  
03.50.028 Tornillo Pedicular 7x30  
03.50.029 Tornillo Pedicular 7x35  
03.50.030 Tornillo Pedicular 7x40  
03.50.031 Tornillo Pedicular 7x45  
03.50.032 Tornillo Pedicular 7x50  
03.50.033 Tornillo Pedicular 7x55  
03.50.034 Tornillo Pedicular 7x60

03.50.035 Tornillo Pedicular 7x65  
03.50.036 Tornillo Pedicular 7x70  
03.50.038 Tornillo Pedicular 7x80  
03.50.040 Tornillo Pedicular 7x90  
03.50.200 Tornillo de Ajuste (1x)  
03.50.400 Varilla de Titanio 5.5x100  
03.50.401 Varilla de Titanio 5.5x200  
03.50.402 Varilla de Titanio 5.5x300  
03.50.403 Varilla de Titanio 5.5x480  
03.50.430 Varilla de CrCo 5.5x100  
03.50.431 Varilla de CrCo 5.5x200  
03.50.432 Varilla de CrCo 5.5x300  
03.50.433 Varilla de CrCo 5.5x480  
03.52.008 Tornillo Pedicular Canulado 5x25  
03.52.009 Tornillo Pedicular Canulado 5x30  
03.52.010 Tornillo Pedicular Canulado 5x35  
03.52.011 Tornillo Pedicular Canulado 5x40  
03.52.012 Tornillo Pedicular Canulado 5x45  
03.52.013 Tornillo Pedicular Canulado 5x50  
03.52.014 Tornillo Pedicular Canulado 6x25  
03.52.015 Tornillo Pedicular Canulado 6x30  
03.52.016 Tornillo Pedicular Canulado 6x35  
03.52.017 Tornillo Pedicular Canulado 6x40  
03.52.018 Tornillo Pedicular Canulado 6x45  
03.52.019 Tornillo Pedicular Canulado 6x50  
03.52.020 Tornillo Pedicular Canulado 6x55  
03.52.021 Tornillo Pedicular Canulado 6x60  
03.52.022 Tornillo Pedicular Canulado 6x65

03.52.028 Tornillo Pedicular Canulado 7x30  
03.52.029 Tornillo Pedicular Canulado 7x35  
03.52.030 Tornillo Pedicular Canulado 7x40  
03.52.031 Tornillo Pedicular Canulado 7x45  
03.52.032 Tornillo Pedicular Canulado 7x50  
03.52.033 Tornillo Pedicular Canulado 7x55  
03.52.034 Tornillo Pedicular Canulado 7x60  
03.52.035 Tornillo Pedicular Canulado 7x65  
03.52.036 Tornillo Pedicular Canulado 7x70  
03.52.038 Tornillo Pedicular Canulado 7x80  
03.52.040 Tornillo Pedicular Canulado 7x90  
03.50.450 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x35mm  
03.50.451 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x40mm  
03.50.452 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x45mm  
03.50.453 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x50mm  
03.50.454 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x55mm  
03.50.455 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x60mm  
03.50.456 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x65mm  
03.50.457 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x70mm  
03.50.458 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x75mm  
03.50.459 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x80mm  
03.50.460 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x85mm  
03.50.461 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x90mm  
03.50.462 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x95mm  
03.50.463 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x100mm  
03.50.470 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x35mm  
03.50.471 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x40mm  
03.50.472 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x45mm  
03.50.473 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x50mm

03.50.474 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x55mm  
03.50.475 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x60mm  
03.50.476 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x65mm  
03.50.477 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x70mm  
03.50.478 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x75mm  
03.50.479 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x80mm  
03.50.480 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x85mm  
03.50.481 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x90mm  
03.50.482 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x95mm  
03.50.483 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x100mm  
03.56.035 Conector Cruzado 35-42  
03.56.040 Conector Cruzado 40-50  
03.56.048 Conector Cruzado 48-66  
03.56.064 Conector Cruzado 64-98  
03.50.220 Tornillo monoaxial 4.5x25mm  
03.50.221 Tornillo monoaxial 4.5x30mm  
03.50.222 Tornillo monoaxial 4.5x35mm  
03.50.223 Tornillo monoaxial 4.5x40mm  
03.50.224 Tornillo monoaxial 4.5x45mm  
03.50.225 Tornillo monoaxial 4.5x50mm  
03.50.226 Tornillo monoaxial 4.5x55mm  
03.50.227 Tornillo monoaxial 4.5x60mm  
03.50.228 Tornillo monoaxial 4.5x65mm  
03.50.230 Tornillo monoaxial 5x25mm  
03.50.231 Tornillo monoaxial 5x30mm  
03.50.232 Tornillo monoaxial 5x35mm  
03.50.233 Tornillo monoaxial 5x40mm  
03.50.234 Tornillo monoaxial 5x45mm

03.50.235 Tornillo monoaxial 5x50mm  
03.50.236 Tornillo monoaxial 5x55mm  
03.50.237 Tornillo monoaxial 5x60mm  
03.50.238 Tornillo monoaxial 5x65mm  
03.50.240 Tornillo monoaxial 6x25mm  
03.50.241 Tornillo monoaxial 6x30mm  
03.50.242 Tornillo monoaxial 6x35mm  
03.50.243 Tornillo monoaxial 6x40mm  
03.50.244 Tornillo monoaxial 6x45mm  
03.50.245 Tornillo monoaxial 6x50mm  
03.50.246 Tornillo monoaxial 6x55mm  
03.50.247 Tornillo monoaxial 6x60mm  
03.50.248 Tornillo monoaxial 6x65mm  
03.50.250 Tornillo monoaxial 7x25mm  
03.50.251 Tornillo monoaxial 7x30mm  
03.50.252 Tornillo monoaxial 7x35mm  
03.50.253 Tornillo monoaxial 7x40mm  
03.50.254 Tornillo monoaxial 7x45mm  
03.50.255 Tornillo monoaxial 7x50mm  
03.50.256 Tornillo monoaxial 7x55mm  
03.50.257 Tornillo monoaxial 7x60mm  
03.50.258 Tornillo monoaxial 7x65mm  
03.50.260 Tornillo monoaxial 8x25mm  
03.50.261 Tornillo monoaxial 8x30mm  
03.50.262 Tornillo monoaxial 8x35mm  
03.50.263 Tornillo monoaxial 8x40mm  
03.50.264 Tornillo monoaxial 8x45mm  
03.50.265 Tornillo monoaxial 8x50mm  
03.50.266 Tornillo monoaxial 8x55mm

03.50.267 Tornillo monoaxial 8x60mm  
03.50.268 Tornillo monoaxial 8x70mm  
03.50.269 Tornillo monoaxial 8x80mm  
03.50.270 Tornillo monoaxial 8x90mm  
03.52.206 Tornillo Canulado Mejorado Monoaxial 5X30mm  
03.52.207 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X35mm  
03.52.201 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X40mm  
03.52.202 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X45mm  
03.52.203 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X50mm  
03.52.204 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X55mm  
03.52.205 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X60mm  
03.52.216 Tornillo Canulado Mejorado Monoaxial 6X30mm  
03.52.217 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X35mm  
03.52.211 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X40mm  
03.52.212 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X45mm  
03.52.213 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X50mm  
03.52.214 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X55mm  
03.52.215 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X60mm  
03.52.227 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X35mm  
03.52.221 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X40mm  
03.52.222 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X45mm  
03.52.223 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X50mm  
03.52.224 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X55mm  
03.52.225 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X60mm  
03.50.050 Tornillo Pedicular 8x20mm  
03.50.051 Tornillo Pedicular 8x25mm  
03.50.052 Tornillo Pedicular 8x30mm  
03.50.053 Tornillo Pedicular 8x35mm



03.50.054 Tornillo Pedicular 8x40mm  
03.50.055 Tornillo Pedicular 8x45mm  
03.50.056 Tornillo Pedicular 8x50mm  
03.50.057 Tornillo Pedicular 8x55mm  
03.50.058 Tornillo Pedicular 8x60mm  
03.50.059 Tornillo Pedicular 8x65mm  
03.50.060 Tornillo Pedicular 8x70mm  
03.50.061 Tornillo Pedicular 8x75mm  
03.50.062 Tornillo Pedicular 8x80mm  
03.50.063 Tornillo Pedicular 8x85mm  
03.50.064 Tornillo Pedicular 8x90mm  
03.50.065 Tornillo Pedicular 8x95mm  
03.50.066 Tornillo Pedicular 8x100mm  
03.50.070 Tornillo Pedicular 9x30mm  
03.50.071 Tornillo Pedicular 9x35mm  
03.50.072 Tornillo Pedicular 9x40mm  
03.50.073 Tornillo Pedicular 9x45mm  
03.50.074 Tornillo Pedicular 9x50mm  
03.50.075 Tornillo Pedicular 9x55mm  
03.50.076 Tornillo Pedicular 9x60mm  
03.50.077 Tornillo Pedicular 9x65mm  
03.50.078 Tornillo Pedicular 9x70mm  
03.50.079 Tornillo Pedicular 9x75mm  
03.50.080 Tornillo Pedicular 9x80mm  
03.50.081 Tornillo Pedicular 9x85mm  
03.50.082 Tornillo Pedicular 9x90mm  
03.50.083 Tornillo Pedicular 9x95mm  
03.50.084 Tornillo Pedicular 9x100mm  
03.50.090 Tornillo Pedicular 10x30mm

03.50.091 Tornillo Pedicular 10x35mm  
03.50.092 Tornillo Pedicular 10x40mm  
03.50.093 Tornillo Pedicular 10x45mm  
03.50.094 Tornillo Pedicular 10x50mm  
03.50.095 Tornillo Pedicular 10x55mm  
03.50.096 Tornillo Pedicular 10x60mm  
03.50.097 Tornillo Pedicular 10x65mm  
03.50.098 Tornillo Pedicular 10x70mm  
03.50.099 Tornillo Pedicular 10x75mm  
03.50.100 Tornillo Pedicular 10x80mm  
03.50.101 Tornillo Pedicular 10x85mm  
03.50.102 Tornillo Pedicular 10x90mm  
03.50.103 Tornillo Pedicular 10x95mm  
03.50.104 Tornillo Pedicular 10x100mm  
03.50.600 Gancho de cuerpo extendido XSmall  
03.50.601 Gancho de cuerpo extendido Small  
03.50.602 Gancho de cuerpo extendido Medium  
03.50.603 Gancho de cuerpo extendido Large  
03.50.604 Gancho de cuerpo extendido Xlarge  
03.50.611 Gancho de hoja ancha Small  
03.50.612 Gancho de hoja ancha Medium  
03.50.613 Gancho de hoja ancha Large  
03.50.620 Gancho Pedicular Xsmall  
03.50.621 Gancho Pedicular Small  
03.50.622 Gancho Pedicular Medium  
03.50.623 Gancho Pedicular Large  
03.50.625 Tornillo de gancho Pedicular 15mm  
03.50.626 Tornillo de gancho Pedicular 20mm

- 03.50.631 Gancho angulado derecho
- 03.50.634 Gancho Angulado izquierdo
- 03.50.643 Gancho acodado izquierdo
- 03.50.646 Gancho acodado derecho
- 03.50.651 Gancho de hoja estrecha Small
- 03.50.652 Gancho de hoja estrecha Medium
- 03.50.653 Gancho de hoja estrecha Large
- 03.56.100 Conector Lateral 20mm
- 03.56.101 Conector Lateral 40mm
- 03.56.102 Conector Lateral 60mm
- 03.52.311 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x25mm
- 03.52.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x30mm
- 03.52.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x35mm
- 03.52.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x40mm
- 03.52.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x45mm
- 03.52.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x50mm
- 03.52.320 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x25mm
- 03.52.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x30mm
- 03.52.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x35mm
- 03.52.323 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x40mm
- 03.52.324 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x45mm
- 03.52.325 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x50mm
- 03.52.326 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x55mm
- 03.52.37 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x60mm
- 03.52.328 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x65mm
- 03.52.335 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x30mm
- 03.52.336 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x35mm
- 03.52.337 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x40mm
- 03.52.338 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x45mm

03.52.339 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x50mm  
03.52.340 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x55mm  
03.52.341 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x60mm  
03.52.342 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x65mm  
03.52.343 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x70mm  
03.52.345 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x80mm  
03.52.347 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x90mm  
03.52.401 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x35mm  
03.52.402 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x40mm  
03.52.403 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x45mm  
03.52.404 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x50mm  
03.52.405 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x55mm  
03.52.406 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x60mm  
03.52.407 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x65mm  
03.52.408 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x70mm  
03.52.409 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x75mm  
03.52.410 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x80mm  
03.52.411 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x85mm  
03.52.412 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x90mm  
03.52.414 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x100mm  
03.52.415 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x200mm  
03.52.416 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x300mm  
03.52.417 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x480mm  
03.52.501 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x35mm  
03.52.502 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x40mm  
03.52.503 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x45mm  
03.52.504 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x50mm  
03.52.505 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x55mm

03.52.506 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x60mm  
03.52.507 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x65mm  
03.52.508 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x70mm  
03.52.509 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x75mm  
03.52.510 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x80mm  
03.52.511 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x85mm  
03.52.512 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x90mm  
03.52.514 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x100mm  
03.52.515 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x200mm  
03.52.516 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x300mm  
03.52.517 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x480mm  
03.52.421 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x25mm  
03.52.422 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x30mm  
03.52.423 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x35mm  
03.52.424 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x40mm  
03.52.425 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x45mm  
03.52.426 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x50mm  
03.52.427 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x55mm  
03.52.428 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x60mm  
03.52.429 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x65mm  
03.52.430 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x70mm  
03.52.431 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x75mm  
03.52.432 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x80mm  
03.52.433 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x85mm  
03.52.434 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x90mm  
03.52.435 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x95mm  
03.52.436 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x100mm  
03.52.438 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x110mm  
03.52.440 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x120mm

03.52.442 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x130mm  
03.52.444 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x140mm  
03.52.446 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x150mm  
03.52.521 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x25mm  
03.52.522 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x30mm  
03.52.523 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x35mm  
03.52.524 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x40mm  
03.52.525 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x45mm  
03.52.526 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x50mm  
03.52.527 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x55mm  
03.52.528 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x60mm  
03.52.529 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x65mm  
03.52.530 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x70mm  
03.52.531 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x75mm  
03.52.532 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x80mm  
03.52.533 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x85mm  
03.52.534 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x90mm  
03.52.535 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x95mm  
03.52.536 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x100mm  
03.52.538 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x110mm  
03.52.540 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x120mm  
03.52.542 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x130mm  
03.52.544 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x140mm  
03.52.546 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x150mm  
03.52.451 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x25mm  
03.52.452 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x30mm  
03.52.453 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x35mm  
03.52.454 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x40mm

03.52.455 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x45mm  
03.52.456 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x50mm  
03.52.457 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x55mm  
03.52.458 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x60mm  
03.52.459 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x65mm  
03.52.460 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x70mm  
03.52.461 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x75mm  
03.52.462 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x80mm  
03.52.463 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x85mm  
03.52.464 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x90mm  
03.52.465 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x95mm  
03.52.466 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x100mm  
03.52.468 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x110mm  
03.52.470 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x120mm  
03.52.472 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x130mm  
03.52.474 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x140mm  
03.52.476 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x150mm  
03.52.551 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x25mm  
03.52.552 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x30mm  
03.52.553 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x35mm  
03.52.554 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x40mm  
03.52.555 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x45mm  
03.52.556 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x50mm  
03.52.557 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x55mm  
03.52.558 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x60mm  
03.52.559 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x65mm  
03.52.560 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x70mm  
03.52.561 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x75mm  
03.52.562 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x80mm

- 03.52.563 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x85mm
- 03.52.564 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x90mm
- 03.52.565 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x95mm
- 03.52.566 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x100mm
- 03.52.568 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x110mm
- 03.52.570 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x120mm
- 03.52.572 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x130mm
- 03.52.574 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x140mm
- 03.52.576 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x150mm
- 03.52.486 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x50mm
- 03.52.488 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x60mm
- 03.52.490 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x70mm
- 03.52.492 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x80mm
- 03.52.586 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x50mm
- 03.52.588 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x60mm
- 03.52.590 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x70mm
- 03.52.592 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x80mm
- 03.50.701 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x20
- 03.50.702 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x25
- 03.50.703 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x30
- 03.50.704 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x35
- 03.50.705 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x40
- 03.50.76 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x45
- 03.50.707 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x50
- 03.50.708 Tornillo Pedicular de Reducción 5x25
- 03.50.709 Tornillo Pedicular de Reducción 5x30
- 03.50.710 Tornillo Pedicular de Reducción 5x35
- 03.50.711 Tornillo Pedicular de Reducción 5x40



03.50.712 Tornillo Pedicular de Reducción 5x45  
03.50.713 Tornillo Pedicular de Reducción 5x50  
03.50.714 Tornillo Pedicular de Reducción 6x25  
03.50.715 Tornillo Pedicular de Reducción 6x30  
03.50.716 Tornillo Pedicular de Reducción 6x35  
03.50.717 Tornillo Pedicular de Reducción 6x40  
03.50.718 Tornillo Pedicular de Reducción 6x45  
03.50.719 Tornillo Pedicular de Reducción 6x50  
03.50.720 Tornillo Pedicular de Reducción 6x55  
03.50.721 Tornillo Pedicular de Reducción 6x60  
03.50.722 Tornillo Pedicular de Reducción 6x65  
03.50.728 Tornillo Pedicular de Reducción 7x30  
03.50.729 Tornillo Pedicular de Reducción 7x35  
03.50.730 Tornillo Pedicular de Reducción 7x40  
03.50.731 Tornillo Pedicular de Reducción 7x45  
03.50.732 Tornillo Pedicular de Reducción 7x50  
03.50.733 Tornillo Pedicular de Reducción 7x55  
03.50.734 Tornillo Pedicular de Reducción 7x60  
03.50.735 Tornillo Pedicular de Reducción 7x65  
03.50.736 Tornillo Pedicular de Reducción 7x70  
03.50.738 Tornillo Pedicular de Reducción 7x80  
03.50.740 Tornillo Pedicular de Reducción 7x90  
03.52.708 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x25  
03.52.709 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x30  
03.52.710 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x35  
03.52.711 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x40  
03.52.712 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x45  
03.52.713 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x50  
03.52.714 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x25

03.52.715 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x30  
03.52.716 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x35  
03.52.717 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x40  
03.52.718 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x45  
03.52.719 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x50  
03.52.720 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x55  
03.52.721 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x60  
03.52.722 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x65  
03.52.728 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x30  
03.52.729 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x35  
03.52.730 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x40  
03.52.731 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x45  
03.52.732 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x50  
03.52.733 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x55  
03.52.734 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x60  
03.52.735 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x65  
03.52.736 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x70  
03.52.738 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x80  
03.52.740 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x90  
03.50.800 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x100  
03.50.801 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x200  
03.50.802 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x300  
03.50.803 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x480  
03.50.814 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x100  
03.50.815 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x200  
03.50.816 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x300  
03.50.817 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x480  
03.56.200 Conector de Línea

- 03.56.205 Conector de Línea Abierto 5.5
- 03.56.206 Conector de Línea Abierto 6.35
- 03.56.300 Conector Domino
- 03.56.301 Conector Domino Ancho
- 03.56.302 Tornillos de Conector Vertical Domino
- 03.56.303 Tornillos de Conector Vertical Domino Ancho
- 03.56.305 Conector Domino Abierto 5.5
- 03.56.306 Conector Domino Abierto 6.35
- 03.56.307 Conector Ancho de Carga Superior
- 03.56.310 Conector Estrecho de Carga Superior
- 03.56.211 Conector de Tornillo de Ajuste (1x)
- 03.56.212 Conector de Tornillo de Ajuste (2x)
- 03.60.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x30,diámetro-dual
- 03.60.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x35,diámetro-dual
- 03.60.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x40,diámetro-dual
- 03.60.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x45,diámetro-dual
- 03.60.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x50,diámetro-dual
- 03.60.317 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x55,diámetro-dual
- 03.60.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x30,diámetro-dual
- 03.60.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x35,diámetro-dual
- 03.60.323 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x40,diámetro-dual
- 03.60.324 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x45,diámetro-dual
- 03.60.325 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x50,diámetro-dual
- 03.60.326 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x55,diámetro-dual
- 03.60.335 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x30,diámetro-dual
- 03.60.336 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x35,diámetro-dual
- 03.60.337 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x40,diámetro-dual
- 03.60.338 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x45,diámetro-dual
- 03.60.339 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x50,diámetro-dual

- 03.60.340 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x55,diámetro-dual
- 03.60.015 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x30
- 03.60.016 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x35
- 03.60.017 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x40
- 03.60.018 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x45
- 03.60.019 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x50
- 03.60.020 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x55
- 03.60.353 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x30,diámetro-dual
- 03.60.354 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x35,diámetro-dual
- 03.60.355 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x40,diámetro-dual
- 03.60.356 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x45,diámetro-dual
- 03.60.357 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x50,diámetro-dual
- 03.60.358 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x55,diámetro-dual
- 03.60.361 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x70,diámetro-dual
- 03.60.363 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x80,diámetro-dual
- 03.60.365 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x90,diámetro-dual
- 03.60.371 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x40,diámetro-dual
- 03.60.372 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x45,diámetro-dual
- 03.60.373 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x50,diámetro-dual
- 03.60.374 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x55,diámetro-dual
- 03.60.377 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x70,diámetro-dual
- 03.60.379 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x80,diámetro-dual
- 03.60.381 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x90,diámetro-dual
- 03.60.393 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x70,diámetro-dual
- 03.60.395 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x80,diámetro-dual
- 03.60.397 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x90,diámetro-dual
- 03.61.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x30,diámetro-dual
- 03.61.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x35,diámetro-dual

03.61.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x40,diámetro-dual  
03.61.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x45,diámetro-dual  
03.61.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x50,diámetro-dual  
03.61.317 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x55,diámetro-dual  
03.61.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x30,diámetro-dual  
03.61.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x35,diámetro-dual  
03.61.323 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x40,diámetro-dual  
03.61.324 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x45,diámetro-dual  
03.61.325 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x50,diámetro-dual  
03.61.326 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x55,diámetro-dual  
03.61.335 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x30,diámetro-dual  
03.61.336 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x35,diámetro-dual  
03.61.337 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x40,diámetro-dual  
03.61.338 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x45,diámetro-dual  
03.61.339 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x50,diámetro-dual  
03.61.340 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x55,diámetro-dual  
03.61.015 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x30  
03.61.016 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x35  
03.61.017 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x40  
03.61.018 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x45  
03.61.019 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x50  
03.61.020 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 7x55  
03.61.353 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x30,diámetro-dual  
03.61.354 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x35,diámetro-dual  
03.61.355 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x40,diámetro-dual  
03.61.356 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x45,diámetro-dual  
03.61.357 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x50,diámetro-dual  
03.61.358 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x55,diámetro-dual  
03.61.361 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x70,diámetro-dual

- 03.61.363 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x80,diámetro-dual
- 03.61.365 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 8x90,diámetro-dual
- 03.61.371 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x40,diámetro-dual
- 03.61.372 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x45,diámetro-dual
- 03.61.373 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x50,diámetro-dual
- 03.61.374 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x55,diámetro-dual
- 03.61.377 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x70,diámetro-dual
- 03.61.379 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x80,diámetro-dual
- 03.61.381 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x90,diámetro-dual
- 03.61.393 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x70,diámetro-dual
- 03.61.395 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x80,diámetro-dual
- 03.61.397 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x90,diámetro-dual

#### INSTRUMENTAL ASOCIADO

- 03.52.10.0029 Aguja de Kirchner Ø1.5 x 460, SS, Agudo, Marcado
- 03.52.10.0030 Aguja de Kirchner Ø1.5 x 460, SS, Romo, Marcado
- 03.51.10.0066 Mango de Trinquete Recto – Canulado
- 03.51.10.0017 Mango de Trinquete de Conector Rápido
- 03.51.10.0001 Sonda Recta del Pedículo Torácico
- 03.51.10.0002 Sonda Curva del Pedículo Torácico
- 03.51.10.0003 Sonda recta del Pedículo Lumbar
- 03.51.10.0004 Sonda Curva del Pedículo Lumbar
- 03.51.10.0005 Punzón Pedicular
- 03.51.10.0006 Medidor de Profundidad
- 03.51.10.0007 Palpador recto de punta esférica
- 03.51.10.0008 Palpador Curvo de punta esférica
- 03.51.10.0009 Terraaja 4.5 mm acoplable
- 03.51.10.0010 Terraaja 5 mm de golpeo (canulado)
- 03.51.10.0011 Terraaja 6 mm de golpeo (canulado)

- 03.51.10.0012 Terraja 7 mm de golpeo (canulado)
- 03.51.10.0013 Curvador Coronal Derecho
- 03.51.10.0014 Curvador Coronal Izquierdo
- 03.51.10.0015 Destornillador de Doble Juego
- 03.51.10.0016 Mango de Trinquete modular, mango esférico
- 03.51.10.0017 Mango de Trinquete canulado recto conector rápido
- 03.51.10.0018 Mango de Trinquete Conector Rápido
- 03.51.10.0019 Curvador de Varilla Francés
- 03.51.10.0020 Curvador de Varilla In situ Derecho
- 03.51.10.0120 Curvador de Varilla In situ Izquierdo
- 03.51.10.0021 Fórceps de Varilla Recta
- 03.51.10.0022 Fórceps de Inserción de Varilla
- 03.51.10.0023 Varilla Horquilla
- 03.51.10.0024 Llave Inglesa Hexagonal
- 03.51.10.0025 Compresor Paralelo
- 03.51.10.0026 Adaptador Corto
- 03.51.10.0027 Adaptador Largo
- 03.51.10.0028 Distractor Paralelo
- 03.51.10.0029 Adaptador Angulado Izquierdo
- 03.51.10.0030 Adaptador Angulado Derecho
- 03.51.10.0031 Destornillador Pedicular Poli-Axial
- 03.51.10.0032 Destornillador óseo
- 03.51.10.0034 Ajustador de Cabeza
- 03.51.10.0035 Par de torsión inverso
- 03.51.10.0036 Destornillador de Ajuste del limitador de Par 12 Nm
- 03.51.10.0037 Torre de Bloqueo
- 03.51.10.0038 Controlador de Reducción
- 03.51.10.0039 K-Cable 1.5 mm Cable, 400mm
- 03.51.10.0040 Destornillador de Ajuste Temporal

- 03.51.10.0041 Pinzas de Compresión
- 03.51.10.0043 Tubo de Reducción Simple
- 03.51.10.0300 Bandeja de Instrumental 1 (Posicionamiento Final & Instrumental de Fijación)
- 03.51.10.0301 Bandeja de Instrumental 2 (Instrumental inserción de Tornillos y preparación pedicular)
- 03.51.10.0302 Bandeja de Instrumental 3 (Instrumental de Alta Reducción y bloqueo de torres)
- 03.51.10.0305 Bandeja completa MUST implantes no estériles
- 03.51.10.0306 Bandeja no estéril de Implantes MUST 1+2+5 (Canulado y de revisión)
- 03.51.10.0307 Bandeja completa de implantes no estéril MUST 3+4+5
- 03.51.10.0045 Instrumento Porta-Tornillo
- 03.51.10.0046 Tubo K-Cable
- 03.51.10.0050 Destornillador de ajuste limitador de torsión 9Nm
- 03.51.10.0063 Destornillador de ajuste temporal
- 03.51.10.0064 Par de torsión inversa de 4 brazos
- 03.51.10.0047 Terraaja 8 mm acoplable (maciza)
- 03.51.10.0048 Terraaja 9 mm acoplable (maciza)
- 03.51.10.0049 Terraaja 10 mm acoplable (maciza)
- 03.51.10.0051 9Nm Módulo Limitador de Par
- 03.51.10.0052 Eje del destornillador de ajuste
- 03.51.10.0054 Empujador de Varilla
- 116-14 Patrón de Varilla maleable
- 03.51.10.0056 Patrón de Varilla L450 mm
- 03.51.10.0057 Conector cruzado Par de Contra-Torsión de Unión MUST
- 03.51.10.0058 Destornillador Limitador de Par-Eje de Unión MUST
- 03.51.10.0060 Destornillador Limitador de Par-Módulo de Unión MUST
- 23.08.85 Retractor de Langenbeck
- 03.51.10.0062 Cortador de Varilla – Mesa montada
- 03.51.10.0065 Mango de Trinquete Esférico – Canulado
- 03.51.10.0066 Mango de Trinquete Recto – Canulado



- 03.51.10.0067 Mango en T de Trinquete
- 03.51.10.0068 Mango Esférico no de Trinquete – Canulado
- 03.51.10.0069 Mango Recto no de Trinquete – Canulado
- 03.51.10.0073 Punzón Pedicular con Tope Positivo
- 03.51.10.0074 Adaptador de Compresión – Curvo
- 03.51.10.0075 Destornillador de Hueso con Mango
- 03.51.10.0076 Ajustador de la Cabeza con Mango
- 03.51.10.0077 Varilla de Prueba 35mm
- 03.51.10.0078 Varilla de Prueba 40mm
- 03.51.10.0079 Varilla de Prueba 45mm
- 03.51.10.0080 Varilla de Prueba 50mm
- 03.51.10.0081 Varilla de Prueba 55mm
- 03.51.10.0082 Varilla de Prueba 60mm
- 03.51.10.0083 Varilla de Prueba 65mm
- 03.51.10.0084 Varilla de Prueba 70mm
- 03.51.10.0085 Varilla de Prueba 75mm
- 03.51.10.0086 Varilla de Prueba 80mm
- 03.51.10.0087 Varilla de Prueba 85mm
- 03.51.10.0088 Varilla de Prueba 90mm
- 03.51.10.0089 Varilla de Prueba 95mm
- 03.51.10.0090 Varilla de Prueba 100mm
- 03.51.10.0091 Calibre de Unión MUST
- 03.51.10.0092 Eje del Controlador de Reducción
- 03.51.10.0093 Mango del Controlador de Reducción
- 03.51.10.0094 Sonda Pedicular Torácica Recta – Compatible con MySpine
- 03.51.10.0095 Sonda Pedicular Lumbar Recta – Compatible con MySpine
- 03.51.10.0096 Calibre de Profundidad con gancho
- 03.51.10.0097 Palpador de Punta esférica – Recto 1,5 mm
- 03.51.10.0098 Palpador de Punta esférica – Curvo 1,5 mm

- 03.51.10.0099 Terraaja Ø4.5mm acoplable (maciza)
- 03.51.10.0100 Terraaja Ø 5mm acoplable (canulada)
- 03.51.10.0101 Terraaja Ø 6mm acoplable (canulada)
- 03.51.10.0102 Terraaja Ø 7mm acoplable (canulada)
- 03.51.10.0103 Destornillador de ajuste Doble – Corto
- 03.51.10.0104 Fórceps de Varilla Recta-Dentado
- 03.51.10.0105 Fórceps de Inserción de Varilla
- 03.51.10.0106 Varilla de horquilla – mejorada
- 03.51.10.0107 Llave Inglesa Hexagonal – larga
- 03.51.10.0108 Destornillador Pedicular Poli-axial – mango largo
- 03.51.10.0109 Adaptador Recto Compresión / Distracción – corto
- 03.51.10.0110 Adaptador Recto Compresión / Distracción – Largo
- 03.51.10.0111 Pinzas de Distracción
- 03.51.10.0112 Destornillador de Ajuste Temporal – corto
- 03.51.10.0113 Web A – 1/4” Adaptador de interface cuadrado
- 03.51.10.0114 Reductor de 1 paso
- 03.51.10.0115 Reductor de 2 pasos
- 03.51.10.0116 Marcador pedicular Entallado
- 03.51.10.0117 Marcador Pedicular Sólido
- 03.51.10.0118 Insertador de Marcador Pedicular
- 03.51.10.0119 Mango de Trinquete
- 03.51.10.0121 Sonda Lenke – Recta
- 03.51.10.0123 Sonda Lenke – Curva
- 03.51.10.0310 Bandeja de Instrumental 1
- 03.51.10.0311 Bandeja de Instrumental 2
- 03.51.10.0312 Bandeja de Instrumental 3
- 03.51.10.0124 Terraaja Ø 5mm (sólida)
- 03.51.10.0125 Terraaja Ø 6mm (sólida)

03.51.10.0126	Terraja Ø 7mm (sólida)
03.51.10.0127	Cortador de Varilla – Recambio
03.51.10.0129	Destornillador Limitador de Par 9Nm
03.51.10.0130	Módulo Limitador de Par 9Nm
03.51.10.0131	Módulo Limitador de Par 5.5Nm
03.51.10.0128	Destornillador de Ajuste Mejorado
03.51.10.0132	Mango Recto de trinquete US
03.51.10.0135	Pinza de Varilla de acción doble
03.51.10.0136	Destornillador Pedicular Poliaxial Diseño Fino
03.51.10.0137	Enlace de destornillador limitador de torsión MUST
03.51.10.0138	Enlace de destornillador limitador de torsión MUST
03.51.10.0139	Llave Inglesa Hexagonal - Acodada
03.51.10.0140	Destornillador óseo
03.51.11.0001	Elevador Pedicular
03.51.11.0002	Elevador de Lámina
03.51.11.0003	Elevador Apófisis Transversa
03.51.11.0004	Fórceps de Gancho 20°
03.51.11.0005	Fórceps de Gancho 45°
03.51.11.0006	Empujador de Gancho
03.51.11.0007	Guía del Taladro
03.51.11.0008	Destornillador Gancho Pedicular
03.51.11.0400	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Xsmall
03.51.11.0401	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Small
03.51.11.0402	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Medium
03.51.11.0403	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Large
03.51.11.0404	Gancho de prueba de cuerpo extendido Xlarge
03.51.11.0411	Gancho de Prueba de hoja ancha Small
03.51.11.0412	Gancho de Prueba de hoja ancha Medium
03.51.11.0413	Gancho de Prueba de hoja ancha Large

03.51.11.0420	Gancho de Prueba Pedicular Xsmall
03.51.11.0421	Gancho de Prueba Pedicular Small
03.51.11.0422	Gancho de Prueba Pedicular Medium
03.51.11.0423	Gancho de Prueba Pedicular Large
03.51.11.0431	Gancho de Prueba Angulado Derecho
03.51.11.0434	Gancho de Prueba Angulado Izquierdo
03.51.11.0443	Gancho de Prueba Acodado Izquierdo
03.51.11.0446	Gancho de Prueba Acodado Derecho
03.51.11.0451	Gancho de Prueba de hoja estrecha Small
03.51.11.0452	Gancho de Prueba de hoja estrecha Medium
03.51.11.0453	Gancho de Prueba de hoja estrecha Large
03.51.11.0300	Bandeja de Instrumental de Ganchos
03.51.11.0009	Mango del destornillador de Gancho Pedicular
03.51.10.0141	Mango de Trinquete esférico - Estilo US
03.51.10.0142	Mango en T de Trinquete – Estilo US
03.51.10.0143	Varilla Maleable Patrón 200mm
03.51.10.0144	Varilla Maleable Ø3.5 L450
03.51.10.0145	Varilla Maleable Ø3.5 L200
03.51.11.0301	Cajita de Prueba de Ganchos
03.51.10.0146	Curvador de Varilla Doble
03.51.10.0147	Porta Varilla
03.51.10.0148	Destornillador fino de Pedículo Poliaxial no canulado
03.51.10.0149	Destornillador de Pedículo Poliaxial no canulado – Apto MySpine
03.51.10.0151	Torre de Bloqueo 2.0
03.51.10.0152	Distractor de Lámina
03.51.10.0153	Cuerpo Vertebral Transversal Corto de rotación inversa
03.51.10.0154	Cuerpo Vertebral Transversal largo de rotación inversa
03.51.10.0155	Cuerpo Vertebral de rotación inversa en línea

03.51.10.0157 Conector Vertebral de rotación inversa  
03.51.10.0158 Mango de rotación Inversa  
03.51.10.0159 Herramienta de apertura  
03.51.10.0201 Eje externo removedor de Terrajas  
03.51.10.0202 Eje Interno removedor de Terrajas  
03.51.10.0203 Destornillador de ajuste temporal de reducción  
03.51.10.0204 Destornillador Poliaxial de Reducción  
03.51.10.0205 Destornillador de Ajuste Temporal de reducción modular  
03.51.10.0206 Mango de Reducción  
03.51.10.0207 Reducción Modular corta  
03.51.10.0208 Sonda Lenke Recta  
03.51.10.0209 Sonda Lenke Curva  
03.51.10.0212 Mango de Reducción MySpine  
03.51.10.0213 Conector Cruzado tamaño indicador  
03.51.10.0210 Conector insertador  
03.51.10.0211 Conector del destornillador  
03.51.10.0214 Palpador punta esférica Recto  
03.51.10.0215 Palpador punta esférica Curvo  
03.51.10.0165 Adaptador contra-torque  
03.51.10.0166 Controlador del adaptador  
03.51.10.0167 Contra torque mini-abierto  
03.51.10.0168 Torre Horquilla MIS  
03.51.10.0169 Adaptador de Cánula Abierta  
03.51.10.0170 Adaptador de Cánula Mini-Abierta  
03.51.10.0171 MIS-Adaptador de cánula percutánea  
03.51.10.0172 Cánula abierta 16Gx35mm  
03.51.10.0173 Sistema de Cánula mini-abierta 16Gx140mm  
03.51.10.0174 MIS-Sistema de cánula 16Gx205mm  
03.51.10.0216 Mango estándar MySpine

03.75.10.0071	Mango pequeño con conexión AO
03.51.10.0175	Adaptador limpiador _ corto
03.51.10.0176	Adaptador limpiador _ largo
03.51.10.0313	Bandeja de instrumental Tornillo Pedicular fenestrado
03.51.10.0314	Bandeja Tornillo Pedicular de reducción poliaxial
03.51.10.0177	MIS-Sistema de Cánulas 16Gx250mm
03.51.10.1108	Conductor de tornillo pedicular MySpine – Canulado
03.51.10.1149	Conductor de Tornillo pedicular MySpine – Sólido
03.51.10.1136	Conductor fino de tornillo pedicular – Canulado
03.51.10.1148	Conductor fino de tornillo pedicular – Sólido
03.52.10.0015	Punzón Canulado
03.52.10.0023	Aguja con ruedecilla de dirección
03.52.10.0031	Tubo Dilatador Nr.1 (8mm)
03.52.10.0032	Tubo Dilatador Nr.2 (16mm)
03.52.10.0033	Tubo Dilatador Nr.3 (22mm)
03.52.10.0034	Tubo Dilatador Anatómico (11x22mm)
03.52.10.0201	MIS Marco
03.52.10.0202	MIS Marco Lateral
03.52.10.0203	MIS Brazo Medial
03.52.10.0204	Soporte de cuchilla
03.52.10.0205	Conector Marco-Implante
03.52.10.0206	Tornillo de ajuste simulado
03.52.10.0207	MIS Mango T
BV399	Fórceps de cuchilla
03.52.10.0209	Clavija liviana
03.52.10.0111	MIS cuchilla 50mm
03.52.10.0112	MIS cuchilla 60mm
03.52.10.0113	MIS cuchilla 70mm

03.52.10.0114 MIS cuchilla 80mm  
03.52.10.0115 MIS cuchilla 90mm  
03.52.10.0116 MIS cuchilla 100mm  
03.52.10.0117 MIS cuchilla 110mm  
03.52.10.0118 MIS cuchilla 120mm  
03.52.10.0122 MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 60mm  
03.52.10.0123 MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 70mm  
03.52.10.0124 MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 80mm  
03.52.10.0125 MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 90mm  
03.52.10.0126 MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 100mm  
03.52.10.0132 MIS Cuchilla Anatómica Derecha 60mm  
03.52.10.0133 MIS Cuchilla Anatómica Derecha 70mm  
03.52.10.0134 MIS Cuchilla Anatómica Derecha 80mm  
03.52.10.0135 MIS Cuchilla Anatómica Derecha 90mm  
03.52.10.0136 MIS Cuchilla Anatómica Derecha 100mm  
03.52.10.0321 M-L cuchilla convexa 20x50mm  
03.52.10.0322 M-L cuchilla convexa 20x60mm  
03.52.10.0323 M-L cuchilla convexa 20x70mm  
03.52.10.0324 M-L cuchilla convexa 20x80mm  
03.52.10.0325 M-L cuchilla convexa 20x90mm  
03.52.10.0326 M-L cuchilla convexa 20x100mm  
03.52.10.0327 M-L cuchilla convexa 20x110mm  
03.52.10.0328 M-L cuchilla convexa 20x120mm  
03.52.10.0331 M-L cuchilla convexa 15x50mm  
03.52.10.0332 M-L cuchilla convexa 15x60mm  
03.52.10.0333 M-L cuchilla convexa 15x70mm  
03.52.10.0334 M-L cuchilla convexa 15x80mm  
03.52.10.0335 M-L cuchilla convexa 15x90mm  
03.52.10.0336 M-L cuchilla convexa 15x100mm

03.52.10.0337	M-L cuchilla convexa 15x110mm
03.52.10.0338	M-L cuchilla convexa 15x120mm
03.52.10.0040	Insertor de Rampa
03.52.10.0041	Insertor de rampa p/ adaptador oblicuo
03.52.10.0043	Insertor de rampa p/ adaptador posterior
03.52.10.0016	MIS Palanca del compresor
03.52.10.0017	MIS Palanca del distractor
3828.65	Soporte de Instrumental 280mm
3840.65	Soporte de Instrumental 400mm
03.52.10.0506	Brazo conector M6
03.52.10.0507	Brazo conector M4
05.52.10.0301	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Mini Abierta
03.52.10. 0302	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental soporte de marco mini Abierta
03.52.10.0001	Torre percutánea
03.52.10.0003	MIS Destornillador poli axial
03.52.10.0006	MIS Mango de reducción
03.52.10.0007	MIS Conductor de reducción
03.52.10.0005	Eje curvo del introductor de varilla tipo 1
03.52.10.0008	Eje curvo del introductor de varilla tipo 2
03.52.10.0018	Introductor de varilla acodado
03.52.10.0019	Introductor de varilla 120°
03.52.10.0009	Indicador de Varilla
03.52.10.0010	MIS Disector de tejido blando
03.52.10.0004	Par de contra torsión MIS
03.52.10.0020	Casquillo Largo Par de contra torsión MIS
03.52.10.0011	Válvula de Pivote MIS - Corta
03.52.10.0012	Válvula de Pivote MIS - Larga
03.52.10.0013	Válvula de Pivote MIS – Corta Grande



03.52.10.0014 Válvula de Pivote MIS – Larga Grande  
03.52.10.0024 Instrumento de rescate MIS  
03.52.10.0025 Instrumento de Liberación MIS  
03.52.10.0026 Calibre de la varilla  
03.52.10.0027 K-alambre Ø1.5, 460mm  
03.52.10.0028 Aguja de Kirchner Ø1.5, 460mm Romo  
03.52.10.0303 Bandeja Instrumental percutánea M.U.S.T.  
03.52.10.0211 MIS Marco Mejorado  
03.52.10.0208 MIS Pivote del brazo medial  
03.52.10.0221 M-L cuchilla recta 20x50mm  
03.52.10.0222 M-L cuchilla recta 20x60mm  
03.52.10.0223 M-L cuchilla recta 20x70mm  
03.52.10.0224 M-L cuchilla recta 20x80mm  
03.52.10.0225 M-L cuchilla recta 20x90mm  
03.52.10.0226 M-L cuchilla recta 20x100mm  
03.52.10.0227 M-L cuchilla recta 20x110mm  
03.52.10.0228 M-L cuchilla recta 20x120mm  
03.52.10.0231 M-L cuchilla recta 15x50mm  
03.52.10.0232 M-L cuchilla recta 15x60mm  
03.52.10.0233 M-L cuchilla recta 15x70mm  
03.52.10.0234 M-L cuchilla recta 15x80mm  
03.52.10.0235 M-L cuchilla recta 15x90mm  
03.52.10.0236 M-L cuchilla recta 15x100mm  
03.52.10.0237 M-L cuchilla recta 15x110mm  
03.52.10.0238 M-L cuchilla recta 15x120mm  
03.52.10.0210 Soporte Conector Implante-Cuchilla  
03.52.10.0212 Tornillo temporal MUST MIS  
03.52.10.0213 Palanca de compresor mejorada MIS  
03.52.10.0214 Palanca del distractor mejorada MIS

03.52.10.0215 Destornillador de Ajuste Canulado  
03.52.10.0216 Destornillador Híbrido Poliaxial Mis  
03.52.10.0217 Conector Híbrido Implante-Cuchilla  
03.52.10.0601 Destornillador limitador de par 9Nm MIS  
03.52.10.0602 Destornillador Limitador de par 9Nm MIS  
03.52.10.0603 Reductor de 1 paso MIS  
03.52.10.0051 Punzón canulado – Mango Redondo, Punta Cónica  
03.52.10.0052 Punzón canulado – Mango T, Punta cónica  
3855.66 Soporte de Instrumental 550mm  
03.52.10.0304 Bandeja de Instrumental Mini Abierta M.U.S.T.  
03.52.10.0305 Bandeja Soporte de Instrumental Mini abierta M.U.S.T.  
03.52.10.0405 Destornillador Pedicular MUST – MIS  
03.52.10.0406 Destornillador Pedicular MUST– MIS Híbrido  
03.52.10.0401 Torre Percutánea Mango Exterior  
03.52.10.0402 Torre Percutánea Mango Interno  
03.52.10.0403 Torre Percutánea Mango Exterior – Corto  
03.52.10.0404 Torre Percutánea Mango Interior – Corto  
03.52.10.0409 Insertor de Varilla Estándar MIS – Corto  
03.52.10.0410 Insertor de Varilla MIS – Largo  
03.52.10.0411 Insertor de Varilla sin tope MIS  
03.52.10.0412 MIS Mango de Reducción (5mm Inclinación)  
03.52.10.0413 MIS Mango de Reducción (2mm Inclinación)  
03.52.10.0414 MIS Conductor de Reducción (5mm Inclinación)  
03.52.10.0415 MIS Conductor de Reducción (2mm Inclinación)  
03.52.10.0416 Compresor Modular MUST - Distractor  
03.52.10.0418 Adaptador de Fulcro MIS  
03.52.10.0419 Adaptador de Fulcro OPEN  
03.52.10.0421 Compresor MUST – Válvula de Distracción (Recta)

- 03.52.10.0422 Compresor MUST – Válvula de Distracción (Acodada 25°)
- 03.52.10.0423 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Acodada 35°)
- 03.52.10.0424 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Offset 45)
- 03.52.10.0425 Compresor MUST – Fulcro Distractor (15mm)
- 03.52.10.0426 Compresor MUST – Fulcro Distractor (25mm)
- 03.52.10.0427 CompresorMUST -Fulcro Distractor (35mm)
- 03.52.10.0428 CompresorMUST –Fulcro Distractor (50mm)
- 03.52.10.0429 MIS Instrumento de liberación 2.0 – Externo
- 03.52.10.0430 MIS Instrumento de Liberación 2.0
- 03.52.10.0431 MIS Calibre de Varilla 2.0
- 03.52.10.0432 Manga de Protección del tejido MIS
- 03.52.10.0433 Punzón Modular Canulado Estándar MIS
- 03.52.10.0434 Punzón canulado para clavija MIS
- 03.52.10.0435 MIS Mango T Canulado conexión AO
- 03.52.10.0436 Punzón Roscado Modular Canulado MIS
- 03.52.10.0439 Estación de Carga MUST
- 03.52.10.0440 Soporte de cable
- 03.52.10.0441 MIS Medidor de Profundidad - Dilatador #1 (Ø8 mm)
- 03.52.10.0442 MIS Dilatador #2 (Ø17 mm)
- 03.52.10.0443 MIS Dilatador #3 (Ø20 mm)
- 03.52.10.0444 MIS espita de manguito #1 (Ø12 mm)
- 03.52.10.0445 MIS espita de manguito #2 (Ø17 mm)
- 03.52.10.0446 MIS Manguito Largo Contra torque
- 03.52.10.0448 MIS Espita Canulada Ø 5mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0449 MIS Espita Canulada Ø 6mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0450 MIS Espita Canulada Ø 7mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0451 MIS Espita Canulada Ø 8mm Bajo Tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0452 MIS Espita Canulada Ø 9mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0453 MIS Espita Canulada Ø 10mm Bajo tamaño 0.5mm

- 03.52.10.0454 MIS Extensión de Compresión -. Distracción – Corto
- 03.52.10.0455 MUST Extensión de Compresión - Distracción – Largo
- 03.52.10.0456 MIS Instrumental de rescate 2.0
- 03.52.10.0457 MIS Destornillador de Ajuste temporal
- 03.52.10.0459 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada StSt – Marking
- 03.52.10.0460 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma StSt – Marking
- 03.52.10.0461 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada NiTi – Marking
- 03.52.10.0462 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma NiTi – Marking
- 03.52.10.0463 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada StSt - Marking ESTÉRIL
- 03.52.10.0464 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma StSt - Marking ESTÉRIL
- 03.52.10.0465 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada NiTi - Marking ESTÉRIL
- 03.52.10.0466 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma NiTi - Marking ESTÉRIL
- 03.52.10.0467 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Afilada StSt - Marking - ESTÉRIL
- 03.52.10.0468 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm – Roma StSt - Marking – ESTÉRIL
- 03.52.10.0469 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Afilada NiTi - Marking – ESTÉRIL
- 03.52.10.0470 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm – Roma NiTi - Marking – ESTÉRIL
- 03.52.10.0475 Mango de Torre Percutánea
- 03.52.10.0476 Estación de Carga MUST – Estándar
- 03.52.10.0478 MIS Engranaje de reducción
- 03.52.10.0479 MIS Conductor de Reducción STD (2mm Inclinación) Corto
- 03.52.10.0480 MIS Instrumental de Rescate 2.0 corto
- 03.52.10.0481 MIS Instrumental de Rescate 2.0 – Externo corto
- 03.52.10.0482 MIS Instrumental de Rescate 2.0 Corto
- 03.52.10.0483 MIS Manguito corto de protección tisular
- 03.52.10.0484 MIS Varilla de Profundidad 2.0 corta
- 03.52.10.0485 MUST Destornillador MIS Corto
- 03.52.10.0306 M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Percutánea 1 (2016)
- 03.52.10.0307 M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Percutánea 2 (2016)

7.0001	MySpine vértebra T01
7.0001S	MySpine vértebra T01 Est.
7.0002	MySpine vértebra T02
7.0002S	MySpine vértebra T02 Est.
7.0003	MySpine vértebra T03
7.0003S	MySpine vértebra T03 Est.
7.0004	MySpine vértebra T04
7.0004S	MySpine vértebra T04 Est.
7.0005	MySpine vértebra T05
7.0005S	MySpine vértebra T05 Est.
7.0006	MySpine vértebra T06
7.0006S	MySpine vértebra T06 Est.
7.0007	MySpine vértebra T07
7.0007S	MySpine vértebra T07 Est.
7.0008	MySpine vértebra T08
7.0008S	MySpine vértebra T08 Est.
7.0009	MySpine vértebra T09
7.0009S	MySpine vértebra T09 Est.
7.0010	MySpine vértebra T10
7.0010S	MySpine vértebra T10 Est.
7.0011	MySpine vértebra T11
7.0011S	MySpine vértebra T11 Est.
7.0012	MySpine vértebra T12
7.0012S	MySpine vértebra T12 Est.
7.0021	MySpine vértebra L01
7.0021S	MySpine vértebra L01 Est.
7.0022	MySpine vértebra L02
7.0022S	MySpine vértebra L02 Est.
7.0023	MySpine vértebra L03

7.0023S	MySpine vértebra L03 Est.
7.0024	MySpine vértebra L04
7.0024S	MySpine vértebra L04 Est.
7.0025	MySpine vértebra L05
7.0025S	MySpine vértebra L05 Est.
7.0040	Mango de Punzón
7.0040S	Mango de Punzón Est.
7.0050	Mango de Sonda torácica
7.0050S	Mango de Sonda Torácica Est.
7.0060	Mango de Sonda Lumbar
7.0060S	Mango de Sonda Lumbar Est.
7.0070	Mango de destornillador
7.0070S	Mango de Destornillador Est.
7.0101	MySpine Guía de taladro T01
7.0101S	MySpine Guía de taladro T01 Est.
7.0102	MySpine Guía de taladro T02
7.0102S	MySpine Guía de taladro T02 Est.
7.0103	MySpine Guía de taladro T03
7.0103S	MySpine Guía de taladro T03 Est.
7.0104	MySpine Guía de taladro T04
7.0104S	MySpine Guía de taladro T04 Est.
7.0105	MySpine Guía de taladro T05
7.0105S	MySpine Guía de taladro T05 Est.
7.0106	MySpine Guía de taladro T06
7.0106S	MySpine Guía de taladro T06 Est.
7.0107	MySpine Guía de taladro T07
7.0107S	MySpine Guía de taladro T07 Est.
7.0108	MySpine Guía de taladro T08

7.0108S	MySpine Guía de taladro T08 Est.
7.0109	MySpine Guía de taladro T09
7.0109S	MySpine Guía de taladro T09 Est.
7.0110	MySpine Guía de taladro T10
7.0110S	MySpine Guía de taladro T10 Est.
7.0111	MySpine Guía de taladro T11
7.0111S	MySpine Guía de taladro T11 Est.
7.0112	MySpine Guía de Taladro T12
7.0112S	MySpine Guía de taladro T12 Est.
7.0121	MySpine Guía de taladro L01
7.0121S	MySpine Guía de taladro L01 Est.
7.0122	MySpine Guía de taladro L02
7.0122S	MySpine Guía de taladro L02 Est.
7.0123	MySpine Guía de taladro L03
7.0123S	MySpine Guía de taladro L03 Est.
7.0124	MySpine Guía de taladro L04
7.0124S	MySpine Guía de taladro L04 Est.
7.0125	MySpine Guía de taladro L05
7.0125S	MySpine Guía de taladro L05 Est.
7.0200	Casquillo de Taladro ø 1.5
7.0201	Casquillo de Taladro ø 2
7.0202	Casquillo de Taladro ø 2.5
7.0203	Casquillo de Taladro ø 2.8
7.0204	Casquillo de Taladro ø 3
7.0205	Casquillo de Taladro ø 3.2
7.0206	Casquillo de Taladro ø 3.5
7.0207	Casquillo de Taladro ø 4.5
7.0208	Casquillo de Taladro ø 5
7.0209	Casquillo de Taladro ø 6

7.0210	Casquillo de Taladro ø 7
7.0240	Casquillo de Punzón de Acero Inox.
7.0250	Casquillo de Sonda torácica de Acero Inox.
7.0260	Casquillo de Sonda Lumbar de Acero Inox.
7.0300	Bandeja de Instrumental General Myspine
7.0401	MySpine vértebra perfil bajo T01
7.0401S	MySpine vértebra perfil bajo T01 Est.
7.0402	MySpine vértebra perfil bajo T02
7.0402S	MySpine vértebra perfil bajo T02 Est.
7.0403	MySpine vértebra perfil bajo T03
7.0403S	MySpine vértebra perfil bajo T03 Est.
7.0404	MySpine vértebra perfil bajo T04
7.0404S	MySpine vértebra perfil bajo T04 Est.
7.0405	MySpine vértebra perfil bajo T05
7.0405S	MySpine vértebra perfil bajo T05 Est.
7.0406	MySpine vértebra perfil bajo T06
7.0406S	MySpine vértebra perfil bajo T06 Est.
7.0407	MySpine vértebra perfil bajo T07
7.0407S	MySpine vértebra perfil bajo T07 Est.
7.0408	MySpine vértebra perfil bajo T08
7.0408S	MySpine vértebra perfil bajo T08 Est.
7.0409	MySpine vértebra perfil bajo T09
7.0409S	MySpine vértebra perfil bajo T09 Est.
7.0410	MySpine vértebra perfil bajo T10
7.0410S	MySpine vértebra perfil bajo T10 Est.
7.0411	MySpine vértebra perfil bajo T11
7.0411S	MySpine vértebra perfil bajo T11 Est.
7.0412	MySpine vértebra perfil bajo T12



7.0412S	MySpine vértebra perfil bajo T12 Est.
7.0421	MySpine vértebra perfil bajo L01
7.0421S	MySpine vértebra perfil bajo L01 Est.
7.0422	MySpine vértebra perfil bajo L02
7.0422S	MySpine vértebra perfil bajo L02 Est.
7.0423	MySpine vértebra perfil bajo L03
7.0423S	MySpine vértebra perfil bajo L03 Est.
7.0424	MySpine vértebra perfil bajo L04
7.0424S	MySpine vértebra perfil bajo L04 Est.
7.0425	MySpine vértebra perfil bajo L05
7.0425S	MySpine vértebra perfil bajo L05 Est.
7.0501	MySpine Guía perfil bajo T01
7.0501S	MySpine Guía perfil bajo T01 Est.
7.0502	MySpine Guía perfil bajo T02
7.0502S	MySpine Guía perfil bajo T02 Est.
7.0503	MySpine Guía perfil bajo T03
7.0503S	MySpine Guía perfil bajo T03 Est.
7.0504	MySpine Guía perfil bajo T04
7.0504S	MySpine Guía perfil bajo T04 Est.
7.0505	MySpine Guía perfil bajo T05
7.0505S	MySpine Guía perfil bajo T05 Est.
7.0506	MySpine Guía perfil bajo T06
7.0506S	MySpine Guía perfil bajo T06 Est.
7.0507	MySpine Guía perfil bajo T07
7.0507S	MySpine Guía perfil bajo T07 Est.
7.0508	MySpine Guía perfil bajo T08
7.0508S	MySpine Guía perfil bajo T08 Est.
7.0509	MySpine Guía perfil bajo T09
7.0509S	MySpine Guía perfil bajo T09 Est.

7.0510	MySpine Guía perfil bajo T10
7.0510S	MySpine Guía perfil bajo T10 Est.
7.0511	MySpine Guía perfil bajo T11
7.0511S	MySpine Guía perfil bajo T11 Est.
7.0512	MySpine Guía perfil bajo T12
7.0512S	MySpine Guía perfil bajo T12 Est.
7.0521	MySpine Guía perfil bajo L01
7.0521S	MySpine Guía perfil bajo L01 Est.
7.0522	MySpine Guía perfil bajo L02
7.0522S	MySpine Guía perfil bajo L02 Est.
7.0523	MySpine Guía perfil bajo L03
7.0523S	MySpine Guía perfil bajo L03 Est.
7.0524	MySpine Guía perfil bajo L04
7.0524S	MySpine Guía perfil bajo L04 Est.
7.0525	MySpine Guía perfil bajo L05
7.0525S	MySpine Guía perfil bajo L05 Est.

Período de vida útil: 10 años

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Forma de presentación: por unidad

Método de esterilización: Radiación Gamma

Fabricante:

MEDACTA INTERNATIONAL S.A.

Lugar/es de elaboración:

Strada Regina CH – 6874 – Castel San Pietro Suiza

Expediente Nº 1-47-3110-2248-17-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.10.23 14:56:49 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Ledesma  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.10.23 14:56:54 -0300

**ANEXO III.B**

**Modelo de rótulo**

**Familia de Producto:** SISTEMA DE TORNILLOS PEDICULARES

**MARCA:** MEDACTA International **MODELO:** EL QUE CORRESPONDA

**Fabricado por:** MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH - 6874 - CASTEL SAN PIETRO - SUIZA

**-Tel., Fax:** +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

**Importado por:** ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 - 2000 - ROSARIO - ARGENTINA

**Tel., Fax:** +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

**Lote/Serie:** la que corresponda

**Fecha de fabricación:** la que corresponda

**Producto médico de un solo uso**

**Estéril**

**Método de esterilización:** Esterilizado por rayos gamma.

**Fecha de vencimiento:** la que corresponda

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del Implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

**Director técnico:** Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

**Autorizado por la ANMAT, PM-2186-006**

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.

  
#ESUTO JUAN MANUEL  
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

  
ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN  
FARMACÉUTICA - MAT. 3401

IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT

FIRMA Y SELLO DIRECTOR TÉCNICO

página 1 de 4

Instrucciones de Uso

Familia de Producto: SISTEMA DE TORNILLOS PEDICULARES

MARCA: MEDACTA International MODELO: EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH - 6874 - CASTEL SAN PIETRO - SUIZA

- Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 - 2000 - ROSARIO - ARGENTINA

Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Producto médico de un solo uso

Estéril

Método de esterillización: Esterilizado por rayos gamma.

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones /contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo. Prohibido reutilizar o reesterilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

**Autorizado por la ANMAT, PM-2186-006**

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.

C.U.I.T. 20-71197472-9

  
PESUTO JUAN MANUEL  
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

  
ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN  
FARMACÉUTICA - MAT. 3401

IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT

FIRMA Y SELLO DIRECTOR TÉCNICO

página 2 de 4

**Modelo de rótulo**

**Familia de Producto:** INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA International  
**MODELO:** EL QUE CORRESPONDA

**Fabricado por:** MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH – 6874 – CASTEL SAN PIETRO - SUIZA  
Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

**Importado por:** ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 – 2000 – ROSARIO - ARGENTINA  
Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

**Lote/Serie:** la que corresponda

**Fecha de fabricación:** la que corresponda

**Producto médico reutilizable**

**No Estéril**

**Método de esterilización sugerido:** Desinfección previa manual o manual automática.  
Autoclave a 134°C durante 18 minutos.

**Fecha de vencimiento:** la que corresponda

**ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO.**

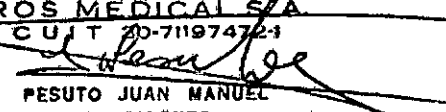
Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril.

**UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE – NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE**


**Director técnico:** Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

**Autorizado por la ANMAT, PM-2186-006**

**Condición de venta:** Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.  
C.U.I.T. 20-71197472-1  
  
PESUTO JUAN MANUEL  
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

  
ROS MEDICAL S.A.  
MARIELA ZURSCHMITTEN  
FARMACÉUTICA - MAT. 3401

IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT

FIRMA Y SELLO DIRECTOR TÉCNICO

Instrucciones de Uso

Familia de Producto: INSTRUMENTAL ASOCIADO MARCA: MEDACTA International  
MODELO: EL QUE CORRESPONDA

Fabricado por: MEDACTA INTERNATIONAL S.A. STRADA REGINA CH - 6874 - CASTEL SAN PIETRO - SUIZA

Tel., Fax: +41 91 696 60 60 - +41 91 696 60 66

Importado por: ROS MEDICAL S.A. CÓRDOBA 4438 - 2000 - ROSARIO - ARGENTINA

Tel., Fax: +54 9 314 436 16 11 - +54 9 341 436 10 09

Producto médico reutilizable

No Estéril

Método de esterilización sugerido: Desinfección previa manual o manual automática.  
Autoclave a 134°C durante 18 minutos.

ESTE MATERIAL DEBE MANIPULARSE CON PRECAUCIÓN, CUALQUIER DETERIORO EN EL MISMO PUEDE SER CAUSA DE SU MAL FUNCIONAMIENTO.


Las cajas de los instrumentos no son una barrera estéril: Es preciso utilizar un acondicionamiento de esterilización para mantener la condición estéril.

UTILIZAR A TEMPERATURA AMBIENTE - NO UTILIZAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR Y ESPERAR QUE ESTE RECUPERE SU TEMPERATURA AMBIENTE

Director técnico: Farm. MARIELA ZURSCHMITTEN M.P.: 3401

Autorizado por la ANMAT, PM-2186-006

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ROS MEDICAL S.A.  
C.U.I.T. 30-7119742-1  
  
PESUTO JUAN MANUEL  
PRESIDENTE

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

  
ROS MEDICAL S.A.

MARIELA ZURSCHMITTEN  
FARMACÉUTICA - MAT. 3401

IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT

FIRMA Y SELLO DIRECTOR TÉCNICO

página 4 de 4



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2017-23542318-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 9 de Octubre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-2248-17-5

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.10.09 14:47:57 -0300

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.10.09 14:47:56 -0300





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

## CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-2248-17-5

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

Nombre descriptivo: SISTEMA DE TORNILLOS PEDICULARES E INSTRUMENTAL ASOCIADO

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA, PARA COLUMNA VERTEBRAL

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): MEDACTA Internacional

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: para la fijación pedicular posterior no cervical (T1-S2/ilion) y para fijación no pedicular, o fijación anterolateral (T8-L5). Auxiliares de fusión para: enfermedad de disco degenerativa (definida como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del confirmada por la historia clínica del paciente y estudios radiográficos), espondilolistesis, trauma (fractura o dislocación), estenosis espinal, deformaciones (escoliosis, cifosis o lordosis), tumor, pseudoartrosis y fusión previa fallida en pacientes esqueléticamente maduros. Cuando se utiliza en pacientes pediátricos, los implantes están indicados como auxiliares de fusión para tratar la escoliosis idiopática en adolescentes. Puede ser utilizado con autoinjertos o aloinjertos. El sistema de tornillo pedicular pediátrico está limitado a un abordaje posterior.

Modelo/s:

1

03.50.001 Tornillo Pedicular 4.5x20  
03.50.002 Tornillo Pedicular 4.5x25  
03.50.003 Tornillo Pedicular 4.5x30  
03.50.004 Tornillo Pedicular 4.5x35  
03.50.005 Tornillo Pedicular 4.5x40  
03.50.006 Tornillo Pedicular 4.5x45  
03.50.007 Tornillo Pedicular 4.5x50  
03.50.008 Tornillo Pedicular 5x25  
03.50.009 Tornillo Pedicular 5x30  
03.50.010 Tornillo Pedicular 5x35  
03.50.011 Tornillo Pedicular 5x40  
03.50.012 Tornillo Pedicular 5x45  
03.50.013 Tornillo Pedicular 5x50  
03.50.014 Tornillo Pedicular 6x25  
03.50.015 Tornillo Pedicular 6x30  
03.50.016 Tornillo Pedicular 6x35  
03.50.017 Tornillo Pedicular 6x40  
03.50.018 Tornillo Pedicular 6x45  
03.50.019 Tornillo Pedicular 6x50  
03.50.020 Tornillo Pedicular 6x55  
03.50.021 Tornillo Pedicular 6x60  
03.50.022 Tornillo Pedicular 6x65  
03.50.028 Tornillo Pedicular 7x30  
03.50.029 Tornillo Pedicular 7x35  
03.50.030 Tornillo Pedicular 7x40  
03.50.031 Tornillo Pedicular 7x45  
03.50.032 Tornillo Pedicular 7x50  
03.50.033 Tornillo Pedicular 7x55  
03.50.034 Tornillo Pedicular 7x60  
03.50.035 Tornillo Pedicular 7x65  
03.50.036 Tornillo Pedicular 7x70

A



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

03.50.038	Tornillo Pedicular 7x80
03.50.040	Tornillo Pedicular 7x90
03.50.200	Tornillo de Ajuste (1x)
03.50.400	Varilla de Titanio 5.5x100
03.50.401	Varilla de Titanio 5.5x200
03.50.402	Varilla de Titanio 5.5x300
03.50.403	Varilla de Titanio 5.5x480
03.50.430	Varilla de CrCo 5.5x100
03.50.431	Varilla de CrCo 5.5x200
03.50.432	Varilla de CrCo 5.5x300
03.50.433	Varilla de CrCo 5.5x480
03.52.008	Tornillo Pedicular Canulado 5x25
03.52.009	Tornillo Pedicular Canulado 5x30
03.52.010	Tornillo Pedicular Canulado 5x35
03.52.011	Tornillo Pedicular Canulado 5x40
03.52.012	Tornillo Pedicular Canulado 5x45
03.52.013	Tornillo Pedicular Canulado 5x50
03.52.014	Tornillo Pedicular Canulado 6x25
03.52.015	Tornillo Pedicular Canulado 6x30
03.52.016	Tornillo Pedicular Canulado 6x35
03.52.017	Tornillo Pedicular Canulado 6x40
03.52.018	Tornillo Pedicular Canulado 6x45
03.52.019	Tornillo Pedicular Canulado 6x50
03.52.020	Tornillo Pedicular Canulado 6x55
03.52.021	Tornillo Pedicular Canulado 6x60
03.52.022	Tornillo Pedicular Canulado 6x65
03.52.028	Tornillo Pedicular Canulado 7x30
03.52.029	Tornillo Pedicular Canulado 7x35
03.52.030	Tornillo Pedicular Canulado 7x40
03.52.031	Tornillo Pedicular Canulado 7x45

7

03.52.032 Tornillo Pedicular Canulado 7x50  
03.52.033 Tornillo Pedicular Canulado 7x55  
03.52.034 Tornillo Pedicular Canulado 7x60  
03.52.035 Tornillo Pedicular Canulado 7x65  
03.52.036 Tornillo Pedicular Canulado 7x70  
03.52.038 Tornillo Pedicular Canulado 7x80  
03.52.040 Tornillo Pedicular Canulado 7x90  
03.50.450 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x35mm  
03.50.451 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x40mm  
03.50.452 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x45mm  
03.50.453 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x50mm  
03.50.454 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x55mm  
03.50.455 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x60mm  
03.50.456 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x65mm  
03.50.457 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x70mm  
03.50.458 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x75mm  
03.50.459 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x80mm  
03.50.460 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x85mm  
03.50.461 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x90mm  
03.50.462 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x95mm  
03.50.463 Varilla Precurvada de Titanio 5.5x100mm  
03.50.470 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x35mm  
03.50.471 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x40mm  
03.50.472 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x45mm  
03.50.473 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x50mm  
03.50.474 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x55mm  
03.50.475 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x60mm  
03.50.476 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x65mm  
03.50.477 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x70mm  
03.50.478 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x75mm  
03.50.479 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x80mm





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

- 03.50.480 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x85mm
- 03.50.481 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x90mm
- 03.50.482 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x95mm
- 03.50.483 Varilla Precurvada de CrCo 5.5x100mm
- 03.56.035 Conector Cruzado 35-42
- 03.56.040 Conector Cruzado 40-50
- 03.56.048 Conector Cruzado 48-66
- 03.56.064 Conector Cruzado 64-98
- 03.50.220 Tornillo monoaxial 4.5x25mm
- 03.50.221 Tornillo monoaxial 4.5x30mm
- 03.50.222 Tornillo monoaxial 4.5x35mm
- 03.50.223 Tornillo monoaxial 4.5x40mm
- 03.50.224 Tornillo monoaxial 4.5x45mm
- 03.50.225 Tornillo monoaxial 4.5x50mm
- 03.50.226 Tornillo monoaxial 4.5x55mm
- 03.50.227 Tornillo monoaxial 4.5x60mm
- 03.50.228 Tornillo monoaxial 4.5x65mm
- 03.50.230 Tornillo monoaxial 5x25mm
- 03.50.231 Tornillo monoaxial 5x30mm
- 03.50.232 Tornillo monoaxial 5x35mm
- 03.50.233 Tornillo monoaxial 5x40mm
- 03.50.234 Tornillo monoaxial 5x45mm
- 03.50.235 Tornillo monoaxial 5x50mm
- 03.50.236 Tornillo monoaxial 5x55mm
- 03.50.237 Tornillo monoaxial 5x60mm
- 03.50.238 Tornillo monoaxial 5x65mm
- 03.50.240 Tornillo monoaxial 6x25mm
- 03.50.241 Tornillo monoaxial 6x30mm
- 03.50.242 Tornillo monoaxial 6x35mm
- 03.50.243 Tornillo monoaxial 6x40mm

✓

- 03.50.244 Tornillo monoaxial 6x45mm
- 03.50.245 Tornillo monoaxial 6x50mm
- 03.50.246 Tornillo monoaxial 6x55mm
- 03.50.247 Tornillo monoaxial 6x60mm
- 03.50.248 Tornillo monoaxial 6x65mm
- 03.50.250 Tornillo monoaxial 7x25mm
- 03.50.251 Tornillo monoaxial 7x30mm
- 03.50.252 Tornillo monoaxial 7x35mm
- 03.50.253 Tornillo monoaxial 7x40mm
- 03.50.254 Tornillo monoaxial 7x45mm
- 03.50.255 Tornillo monoaxial 7x50mm
- 03.50.256 Tornillo monoaxial 7x55mm
- 03.50.257 Tornillo monoaxial 7x60mm
- 03.50.258 Tornillo monoaxial 7x65mm
- 03.50.260 Tornillo monoaxial 8x25mm
- 03.50.261 Tornillo monoaxial 8x30mm
- 03.50.262 Tornillo monoaxial 8x35mm
- 03.50.263 Tornillo monoaxial 8x40mm
- 03.50.264 Tornillo monoaxial 8x45mm
- 03.50.265 Tornillo monoaxial 8x50mm
- 03.50.266 Tornillo monoaxial 8x55mm
- 03.50.267 Tornillo monoaxial 8x60mm
- 03.50.268 Tornillo monoaxial 8x70mm
- 03.50.269 Tornillo monoaxial 8x80mm
- 03.50.270 Tornillo monoaxial 8x90mm
- 03.52.206 Tornillo Canulado Mejorado Monoaxial 5X30mm
- 03.52.207 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X35mm
- 03.52.201 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X40mm
- 03.52.202 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X45mm
- 03.52.203 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X50mm
- 03.52.204 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X55mm



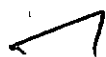


Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

- 03.52.205 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 5X60mm
- 03.52.216 Tornillo Canulado Mejorado Monoaxial 6X30mm
- 03.52.217 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X35mm
- 03.52.211 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X40mm
- 03.52.212 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X45mm
- 03.52.213 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X50mm
- 03.52.214 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X55mm
- 03.52.215 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 6X60mm
- 03.52.227 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X35mm
- 03.52.221 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X40mm
- 03.52.222 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X45mm
- 03.52.223 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X50mm
- 03.52.224 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X55mm
- 03.52.225 Tornillo Canulado Mejorado Fenestrado Monoaxial 7X60mm
- 03.50.050 Tornillo Pedicular 8x20mm
- 03.50.051 Tornillo Pedicular 8x25mm
- 03.50.052 Tornillo Pedicular 8x30mm
- 03.50.053 Tornillo Pedicular 8x35mm
- 03.50.054 Tornillo Pedicular 8x40mm
- 03.50.055 Tornillo Pedicular 8x45mm
- 03.50.056 Tornillo Pedicular 8x50mm
- 03.50.057 Tornillo Pedicular 8x55mm
- 03.50.058 Tornillo Pedicular 8x60mm
- 03.50.059 Tornillo Pedicular 8x65mm
- 03.50.060 Tornillo Pedicular 8x70mm
- 03.50.061 Tornillo Pedicular 8x75mm
- 03.50.062 Tornillo Pedicular 8x80mm
- 03.50.063 Tornillo Pedicular 8x85mm
- 03.50.064 Tornillo Pedicular 8x90mm
- 03.50.065 Tornillo Pedicular 8x95mm

A

03.50.066 Tornillo Pedicular 8x100mm  
03.50.070 Tornillo Pedicular 9x30mm  
03.50.071 Tornillo Pedicular 9x35mm  
03.50.072 Tornillo Pedicular 9x40mm  
03.50.073 Tornillo Pedicular 9x45mm  
03.50.074 Tornillo Pedicular 9x50mm  
03.50.075 Tornillo Pedicular 9x55mm  
03.50.076 Tornillo Pedicular 9x60mm  
03.50.077 Tornillo Pedicular 9x65mm  
03.50.078 Tornillo Pedicular 9x70mm  
03.50.079 Tornillo Pedicular 9x75mm  
03.50.080 Tornillo Pedicular 9x80mm  
03.50.081 Tornillo Pedicular 9x85mm  
03.50.082 Tornillo Pedicular 9x90mm  
03.50.083 Tornillo Pedicular 9x95mm  
03.50.084 Tornillo Pedicular 9x100mm  
03.50.090 Tornillo Pedicular 10x30mm  
03.50.091 Tornillo Pedicular 10x35mm  
03.50.092 Tornillo Pedicular 10x40mm  
03.50.093 Tornillo Pedicular 10x45mm  
03.50.094 Tornillo Pedicular 10x50mm  
03.50.095 Tornillo Pedicular 10x55mm  
03.50.096 Tornillo Pedicular 10x60mm  
03.50.097 Tornillo Pedicular 10x65mm  
03.50.098 Tornillo Pedicular 10x70mm  
03.50.099 Tornillo Pedicular 10x75mm  
03.50.100 Tornillo Pedicular 10x80mm  
03.50.101 Tornillo Pedicular 10x85mm  
03.50.102 Tornillo Pedicular 10x90mm  
03.50.103 Tornillo Pedicular 10x95mm  
03.50.104 Tornillo Pedicular 10x100mm







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

- 03.50.600 Gancho de cuerpo extendido XSmall
- 03.50.601 Gancho de cuerpo extendido Small
- 03.50.602 Gancho de cuerpo extendido Medium
- 03.50.603 Gancho de cuerpo extendido Large
- 03.50.604 Gancho de cuerpo extendido Xlarge
- 03.50.611 Gancho de hoja ancha Small
- 03.50.612 Gancho de hoja ancha Medium
- 03.50.613 Gancho de hoja ancha Large
- 03.50.620 Gancho Pedicular Xsmall
- 03.50.621 Gancho Pedicular Small
- 03.50.622 Gancho Pedicular Medium
- 03.50.623 Gancho Pedicular Large
- 03.50.625 Tornillo de gancho Pedicular 15mm
- 03.50.626 Tornillo de gancho Pedicular 20mm
- 03.50.631 Gancho angulado derecho
- 03.50.634 Gancho Angulado izquierdo
- 03.50.643 Gancho acodado izquierdo
- 03.50.646 Gancho acodado derecho
- 03.50.651 Gancho de hoja estrecha Small
- 03.50.652 Gancho de hoja estrecha Medium
- 03.50.653 Gancho de hoja estrecha Large
- 03.56.100 Conector Lateral 20mm
- 03.56.101 Conector Lateral 40mm
- 03.56.102 Conector Lateral 60mm
- 03.52.311 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x25mm
- 03.52.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x30mm
- 03.52.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x35mm
- 03.52.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x40mm
- 03.52.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x45mm
- 03.52.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 5x50mm

✓

- 03.52.320 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x25mm
- 03.52.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x30mm
- 03.52.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x35mm
- 03.52.323 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x40mm
- 03.52.324 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x45mm
- 03.52.325 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x50mm
- 03.52.326 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x55mm
- 03.52.37 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x60mm
- 03.52.328 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 6x65mm
- 03.52.335 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x30mm
- 03.52.336 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x35mm
- 03.52.337 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x40mm
- 03.52.338 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x45mm
- 03.52.339 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x50mm
- 03.52.340 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x55mm
- 03.52.341 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x60mm
- 03.52.342 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x65mm
- 03.52.343 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x70mm
- 03.52.345 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x80mm
- 03.52.347 Tornillo Pedicular Poliaxial Mejorado - Canulado 7x90mm
- 03.52.401 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x35mm
- 03.52.402 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x40mm
- 03.52.403 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x45mm
- 03.52.404 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x50mm
- 03.52.405 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x55mm
- 03.52.406 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x60mm
- 03.52.407 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x65mm
- 03.52.408 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x70mm
- 03.52.409 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x75mm
- 03.52.410 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x80mm
- 03.52.411 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x85mm





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

- 03.52.412 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x90mm
- 03.52.414 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x100mm
- 03.52.415 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x200mm
- 03.52.416 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x300mm
- 03.52.417 Varilla Mejorada de Titanio 5.5x480mm
- 03.52.501 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x35mm
- 03.52.502 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x40mm
- 03.52.503 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x45mm
- 03.52.504 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x50mm
- 03.52.505 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x55mm
- 03.52.506 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x60mm
- 03.52.507 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x65mm
- 03.52.508 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x70mm
- 03.52.509 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x75mm
- 03.52.510 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x80mm
- 03.52.511 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x85mm
- 03.52.512 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x90mm
- 03.52.514 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x100mm
- 03.52.515 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x200mm
- 03.52.516 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x300mm
- 03.52.517 Varilla Mejorada de CrCo 5.5x480mm
- 03.52.421 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x25mm
- 03.52.422 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x30mm
- 03.52.423 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x35mm
- 03.52.424 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x40mm
- 03.52.425 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x45mm
- 03.52.426 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x50mm
- 03.52.427 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x55mm
- 03.52.428 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x60mm
- 03.52.429 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x65mm

03.52.430 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x70mm  
03.52.431 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x75mm  
03.52.432 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x80mm  
03.52.433 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x85mm  
03.52.434 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x90mm  
03.52.435 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x95mm  
03.52.436 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x100mm  
03.52.438 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x110mm  
03.52.440 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x120mm  
03.52.442 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x130mm  
03.52.444 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x140mm  
03.52.446 Varilla Precurvada Mejorada de titanio 5.5x150mm  
03.52.521 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x25mm  
03.52.522 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x30mm  
03.52.523 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x35mm  
03.52.524 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x40mm  
03.52.525 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x45mm  
03.52.526 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x50mm  
03.52.527 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x55mm  
03.52.528 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x60mm  
03.52.529 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x65mm  
03.52.530 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x70mm  
03.52.531 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x75mm  
03.52.532 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x80mm  
03.52.533 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x85mm  
03.52.534 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x90mm  
03.52.535 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x95mm  
03.52.536 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x100mm  
03.52.538 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x110mm  
03.52.540 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x120mm  
03.52.542 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x130mm





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

- 03.52.544 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x140mm
- 03.52.546 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo 5.5x150mm
- 03.52.451 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x25mm
- 03.52.452 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x30mm
- 03.52.453 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x35mm
- 03.52.454 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x40mm
- 03.52.455 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x45mm
- 03.52.456 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x50mm
- 03.52.457 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x55mm
- 03.52.458 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x60mm
- 03.52.459 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x65mm
- 03.52.460 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x70mm
- 03.52.461 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x75mm
- 03.52.462 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x80mm
- 03.52.463 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x85mm
- 03.52.464 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x90mm
- 03.52.465 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x95mm
- 03.52.466 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x100mm
- 03.52.468 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x110mm
- 03.52.470 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x120mm
- 03.52.472 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x130mm
- 03.52.474 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x140mm
- 03.52.476 Varilla Precurvada Mejorada de titanio R100 5.5x150mm
- 03.52.551 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x25mm
- 03.52.552 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x30mm
- 03.52.553 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x35mm
- 03.52.554 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x40mm
- 03.52.555 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x45mm
- 03.52.556 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x50mm
- 03.52.557 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x55mm

1

- 03.52.558 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x60mm
- 03.52.559 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x65mm
- 03.52.560 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x70mm
- 03.52.561 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x75mm
- 03.52.562 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x80mm
- 03.52.563 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x85mm
- 03.52.564 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x90mm
- 03.52.565 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x95mm
- 03.52.566 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x100mm
- 03.52.568 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x110mm
- 03.52.570 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x120mm
- 03.52.572 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x130mm
- 03.52.574 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x140mm
- 03.52.576 Varilla Precurvada Mejorada de CrCo R100 5.5x150mm
- 03.52.486 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x50mm
- 03.52.488 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x60mm
- 03.52.490 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x70mm
- 03.52.492 Varilla Precurvada Dual Mejorada de Titanio 5.5x80mm
- 03.52.586 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x50mm
- 03.52.588 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x60mm
- 03.52.590 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x70mm
- 03.52.592 Varilla Precurvada Dual Mejorada de CrCo 5.5x80mm
- 03.50.701 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x20
- 03.50.702 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x25
- 03.50.703 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x30
- 03.50.704 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x35
- 03.50.705 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x40
- 03.50.76 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x45
- 03.50.707 Tornillo Pedicular de Reducción 4.5x50
- 03.50.708 Tornillo Pedicular de Reducción 5x25
- 03.50.709 Tornillo Pedicular de Reducción 5x30





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

- 03.50.710 Tornillo Pedicular de Reducción 5x35
- 03.50.711 Tornillo Pedicular de Reducción 5x40
- 03.50.712 Tornillo Pedicular de Reducción 5x45
- 03.50.713 Tornillo Pedicular de Reducción 5x50
- 03.50.714 Tornillo Pedicular de Reducción 6x25
- 03.50.715 Tornillo Pedicular de Reducción 6x30
- 03.50.716 Tornillo Pedicular de Reducción 6x35
- 03.50.717 Tornillo Pedicular de Reducción 6x40
- 03.50.718 Tornillo Pedicular de Reducción 6x45
- 03.50.719 Tornillo Pedicular de Reducción 6x50
- 03.50.720 Tornillo Pedicular de Reducción 6x55
- 03.50.721 Tornillo Pedicular de Reducción 6x60
- 03.50.722 Tornillo Pedicular de Reducción 6x65
- 03.50.728 Tornillo Pedicular de Reducción 7x30
- 03.50.729 Tornillo Pedicular de Reducción 7x35
- 03.50.730 Tornillo Pedicular de Reducción 7x40
- 03.50.731 Tornillo Pedicular de Reducción 7x45
- 03.50.732 Tornillo Pedicular de Reducción 7x50
- 03.50.733 Tornillo Pedicular de Reducción 7x55
- 03.50.734 Tornillo Pedicular de Reducción 7x60
- 03.50.735 Tornillo Pedicular de Reducción 7x65
- 03.50.736 Tornillo Pedicular de Reducción 7x70
- 03.50.738 Tornillo Pedicular de Reducción 7x80
- 03.50.740 Tornillo Pedicular de Reducción 7x90
- 03.52.708 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x25
- 03.52.709 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x30
- 03.52.710 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x35
- 03.52.711 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x40
- 03.52.712 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x45
- 03.52.713 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 5x50

03.52.714 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x25  
03.52.715 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x30  
03.52.716 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x35  
03.52.717 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x40  
03.52.718 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x45  
03.52.719 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x50  
03.52.720 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x55  
03.52.721 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x60  
03.52.722 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 6x65  
03.52.728 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x30  
03.52.729 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x35  
03.52.730 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x40  
03.52.731 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x45  
03.52.732 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x50  
03.52.733 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x55  
03.52.734 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x60  
03.52.735 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x65  
03.52.736 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x70  
03.52.738 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x80  
03.52.740 Tornillo Pedicular de Reducción Canulado 7x90  
03.50.800 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x100  
03.50.801 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x200  
03.50.802 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x300  
03.50.803 Varilla Anodizada de Titanio 5.5x480  
03.50.814 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x100  
03.50.815 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x200  
03.50.816 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x300  
03.50.817 Varilla Anodizada de Titanio Mejorada 5.5x480  
03.56.200 Conector de Línea  
03.56.205 Conector de Línea Abierto 5.5  
03.56.206 Conector de Línea Abierto 6.35







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

- 03.56.300 Conector Domino
- 03.56.301 Conector Domino Ancho
- 03.56.302 Tornillos de Conector Vertical Domino
- 03.56.303 Tornillos de Conector Vertical Domino Ancho
- 03.56.305 Conector Domino Abierto 5.5
- 03.56.306 Conector Domino Abierto 6.35
- 03.56.307 Conector Ancho de Carga Superior
- 03.56.310 Conector Estrecho de Carga Superior
- 03.56.211 Conector de Tornillo de Ajuste (1x)
- 03.56.212 Conector de Tornillo de Ajuste (2x)
- 03.60.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x30,diámetro-dual
- 03.60.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x35,diámetro-dual
- 03.60.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x40,diámetro-dual
- 03.60.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x45,diámetro-dual
- 03.60.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x50,diámetro-dual
- 03.60.317 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 5x55,diámetro-dual
- 03.60.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x30,diámetro-dual
- 03.60.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x35,diámetro-dual
- 03.60.323 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x40,diámetro-dual
- 03.60.324 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x45,diámetro-dual
- 03.60.325 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x50,diámetro-dual
- 03.60.326 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 6x55,diámetro-dual
- 03.60.335 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x30,diámetro-dual
- 03.60.336 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x35,diámetro-dual
- 03.60.337 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x40,diámetro-dual
- 03.60.338 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x45,diámetro-dual
- 03.60.339 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x50,diámetro-dual
- 03.60.340 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x55,diámetro-dual
- 03.60.015 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x30
- 03.60.016 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x35

- 03.60.017 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x40
- 03.60.018 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x45
- 03.60.019 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x50
- 03.60.020 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 7x55
- 03.60.353 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x30,diámetro-dual
- 03.60.354 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x35,diámetro-dual
- 03.60.355 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x40,diámetro-dual
- 03.60.356 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x45,diámetro-dual
- 03.60.357 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x50,diámetro-dual
- 03.60.358 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x55,diámetro-dual
- 03.60.361 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x70,diámetro-dual
- 03.60.363 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x80,diámetro-dual
- 03.60.365 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 8x90,diámetro-dual
- 03.60.371 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x40,diámetro-dual
- 03.60.372 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x45,diámetro-dual
- 03.60.373 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x50,diámetro-dual
- 03.60.374 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x55,diámetro-dual
- 03.60.377 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x70,diámetro-dual
- 03.60.379 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x80,diámetro-dual
- 03.60.381 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 9x90,diámetro-dual
- 03.60.393 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x70,diámetro-dual
- 03.60.395 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x80,diámetro-dual
- 03.60.397 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado 10x90,diámetro-dual
- 03.61.312 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x30,diámetro-dual
- 03.61.313 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x35,diámetro-dual
- 03.61.314 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x40,diámetro-dual
- 03.61.315 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x45,diámetro-dual
- 03.61.316 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x50,diámetro-dual
- 03.61.317 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 5x55,diámetro-dual
- 03.61.321 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x30,diámetro-dual
- 03.61.322 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 6x35,diámetro-dual





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

03.61.323	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	6x40,diámetro-dual
03.61.324	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	6x45,diámetro-dual
03.61.325	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	6x50,diámetro-dual
03.61.326	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	6x55,diámetro-dual
03.61.335	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x30,diámetro-dual
03.61.336	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x35,diámetro-dual
03.61.337	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x40,diámetro-dual
03.61.338	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x45,diámetro-dual
03.61.339	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x50,diámetro-dual
03.61.340	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x55,diámetro-dual
03.61.015	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x30
03.61.016	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x35
03.61.017	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x40
03.61.018	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x45
03.61.019	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x50
03.61.020	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	7x55
03.61.353	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x30,diámetro-dual
03.61.354	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x35,diámetro-dual
03.61.355	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x40,diámetro-dual
03.61.356	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x45,diámetro-dual
03.61.357	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x50,diámetro-dual
03.61.358	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x55,diámetro-dual
03.61.361	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x70,diámetro-dual
03.61.363	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x80,diámetro-dual
03.61.365	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	8x90,diámetro-dual
03.61.371	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	9x40,diámetro-dual
03.61.372	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	9x45,diámetro-dual
03.61.373	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	9x50,diámetro-dual
03.61.374	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	9x55,diámetro-dual
03.61.377	Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado	9x70,diámetro-dual

- 03.61.379 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x80,diámetro-dual
- 03.61.381 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 9x90,diámetro-dual
- 03.61.393 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x70,diámetro-dual
- 03.61.395 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x80,diámetro-dual
- 03.61.397 Tornillo Pedicular Poliaxial Fenestrado Canulado 10x90,diámetro-dual

#### INSTRUMENTAL ASOCIADO

- 03.52.10.0029 Aguja de Kirchner Ø1.5 x 460, SS, Agudo, Marcado
- 03.52.10.0030 Aguja de Kirchner Ø1.5 x 460, SS, Romo, Marcado
- 03.51.10.0066 Mango de Trinquete Recto - Canulado
- 03.51.10.0017 Mango de Trinquete de Conector Rápido
- 03.51.10.0001 Sonda Recta del Pedículo Torácico
- 03.51.10.0002 Sonda Curva del Pedículo Torácico
- 03.51.10.0003 Sonda recta del Pedículo Lumbar
- 03.51.10.0004 Sonda Curva del Pedículo Lumbar
- 03.51.10.0005 Punzón Pedicular
- 03.51.10.0006 Medidor de Profundidad
- 03.51.10.0007 Palpador recto de punta esférica
- 03.51.10.0008 Palpador Curvo de punta esférica
- 03.51.10.0009 Terraja 4.5 mm acoplable
- 03.51.10.0010 Terraja 5 mm de golpeo (canulado)
- 03.51.10.0011 Terraja 6 mm de golpeo (canulado)
- 03.51.10.0012 Terraja 7 mm de golpeo (canulado)
- 03.51.10.0013 Curvador Coronal Derecho
- 03.51.10.0014 Curvador Coronal Izquierdo
- 03.51.10.0015 Destornillador de Doble Juego
- 03.51.10.0016 Mango de Trinquete modular, mango esférico
- 03.51.10.0017 Mango de Trinquete canulado recto conector rápido
- 03.51.10.0018 Mango de Trinquete Conector Rápido





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

- 03.51.10.0019 Curvador de Varilla Francés
- 03.51.10.0020 Curvador de Varilla In situ Derecho
- 03.51.10.0120 Curvador de Varilla In situ Izquierdo
- 03.51.10.0021 Fórceps de Varilla Recta
- 03.51.10.0022 Fórceps de Inserción de Varilla
- 03.51.10.0023 Varilla Horquilla
- 03.51.10.0024 Llave Inglesa Hexagonal
- 03.51.10.0025 Compresor Paralelo
- 03.51.10.0026 Adaptador Corto
- 03.51.10.0027 Adaptador Largo
- 03.51.10.0028 Distractor Paralelo
- 03.51.10.0029 Adaptador Angulado Izquierdo
- 03.51.10.0030 Adaptador Angulado Derecho
- 03.51.10.0031 Destornillador Pedicular Poli-Axial
- 03.51.10.0032 Destornillador óseo
- 03.51.10.0034 Ajustador de Cabeza
- 03.51.10.0035 Par de torsión inverso
- 03.51.10.0036 Destornillador de Ajuste del limitador de Par 12 Nm
- 03.51.10.0037 Torre de Bloqueo
- 03.51.10.0038 Controlador de Reducción
- 03.51.10.0039 K-Cable 1.5 mm Cable, 400mm
- 03.51.10.0040 Destornillador de Ajuste Temporal
- 03.51.10.0041 Pinzas de Compresión
- 03.51.10.0043 Tubo de Reducción Simple
- 03.51.10.0300 Bandeja de Instrumental 1 (Posicionamiento Final & Instrumental de Fijación)
- 03.51.10.0301 Bandeja de Instrumental 2 (Instrumental inserción de Tornillos y preparación pedicular)
- 03.51.10.0302 Bandeja de Instrumental 3 (Instrumental de Alta Reducción y bloqueo de torres)

03.51.10.0305 Bandeja completa MUST implantes no estériles  
03.51.10.0306 Bandeja no estéril de Implantes MUST 1+2+5 (Canulado y de  
revisión)  
03.51.10.0307 Bandeja completa de implantes no estéril MUST 3+4+5  
03.51.10.0045 Instrumento Porta-Tornillo  
03.51.10.0046 Tubo K-Cable  
03.51.10.0050 Destornillador de ajuste limitador de torsión 9Nm  
03.51.10.0063 Destornillador de ajuste temporal  
03.51.10.0064 Par de torsión inversa de 4 brazos  
03.51.10.0047 Terraja 8 mm acoplable (maciza)  
03.51.10.0048 Terraja 9 mm acoplable (maciza)  
03.51.10.0049 Terraja 10 mm acoplable (maciza)  
03.51.10.0051 9Nm Módulo Limitador de Par  
03.51.10.0052 Eje del destornillador de ajuste  
03.51.10.0054 Empujador de Varilla  
116-14 Patrón de Varilla maleable  
03.51.10.0056 Patrón de Varilla L450 mm  
03.51.10.0057 Conector cruzado Par de Contra-Torsión de Unión MUST  
03.51.10.0058 Destornillador Limitador de Par-Eje de Unión MUST  
03.51.10.0060 Destornillador Limitador de Par-Módulo de Unión MUST  
23.08.85 Retractor de Langenbeck  
03.51.10.0062 Cortador de Varilla – Mesa montada  
03.51.10.0065 Mango de Trinquete Esférico – Canulado  
03.51.10.0066 Mango de Trinquete Recto – Canulado  
03.51.10.0067 Mango en T de Trinquete  
03.51.10.0068 Mango Esférico no de Trinquete – Canulado  
03.51.10.0069 Mango Recto no de Trinquete – Canulado  
03.51.10.0073 Punzón Pedicular con Tope Positivo  
03.51.10.0074 Adaptador de Compresión – Curvo  
03.51.10.0075 Destornillador de Hueso con Mango  
03.51.10.0076 Ajustador de la Cabeza con Mango



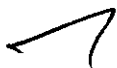


Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

03.51.10.0077	Varilla de Prueba 35mm
03.51.10.0078	Varilla de Prueba 40mm
03.51.10.0079	Varilla de Prueba 45mm
03.51.10.0080	Varilla de Prueba 50mm
03.51.10.0081	Varilla de Prueba 55mm
03.51.10.0082	Varilla de Prueba 60mm
03.51.10.0083	Varilla de Prueba 65mm
03.51.10.0084	Varilla de Prueba 70mm
03.51.10.0085	Varilla de Prueba 75mm
03.51.10.0086	Varilla de Prueba 80mm
03.51.10.0087	Varilla de Prueba 85mm
03.51.10.0088	Varilla de Prueba 90mm
03.51.10.0089	Varilla de Prueba 95mm
03.51.10.0090	Varilla de Prueba 100mm
03.51.10.0091	Calibre de Unión MUST
03.51.10.0092	Eje del Controlador de Reducción
03.51.10.0093	Mango del Controlador de Reducción
03.51.10.0094	Sonda Pedicular Torácica Recta - Compatible con MySpine
03.51.10.0095	Sonda Pedicular Lumbar Recta - Compatible con MySpine
03.51.10.0096	Calibre de Profundidad con gancho
03.51.10.0097	Palpador de Punta esférica - Recto 1,5 mm
03.51.10.0098	Palpador de Punta esférica - Curvo 1,5 mm
03.51.10.0099	Terraja Ø4.5mm acoplable (maciza)
03.51.10.0100	Terraja Ø 5mm acoplable (canulada)
03.51.10.0101	Terraja Ø 6mm acoplable (canulada)
03.51.10.0102	Terraja Ø 7mm acoplable (canulada)
03.51.10.0103	Destornillador de ajuste Doble - Corto
03.51.10.0104	Fórceps de Varilla Recta-Dentado
03.51.10.0105	Fórceps de Inserción de Varilla
03.51.10.0106	Varilla de horquilla - mejorada

03.51.10.0107 Llave Inglesa Hexagonal – larga  
03.51.10.0108 Destornillador Pedicular Poli-axial – mango largo  
03.51.10.0109 Adaptador Recto Compresión / Distracción – corto  
03.51.10.0110 Adaptador Recto Compresión / Distracción – Largo  
03.51.10.0111 Pinzas de Distracción  
03.51.10.0112 Destornillador de Ajuste Temporal – corto  
03.51.10.0113 Web A – 1/4" Adaptador de interface cuadrado  
03.51.10.0114 Reductor de 1 paso  
03.51.10.0115 Reductor de 2 pasos  
03.51.10.0116 Marcador pedicular Entallado  
03.51.10.0117 Marcador Pedicular Sólido  
03.51.10.0118 Insertador de Marcador Pedicular  
03.51.10.0119 Mango de Trinquete  
03.51.10.0121 Sonda Lenke – Recta  
03.51.10.0123 Sonda Lenke – Curva  
03.51.10.0310 Bandeja de Instrumental 1  
03.51.10.0311 Bandeja de Instrumental 2  
03.51.10.0312 Bandeja de Instrumental 3  
03.51.10.0124 Terraja Ø 5mm (sólida)  
03.51.10.0125 Terraja Ø 6mm (sólida)  
03.51.10.0126 Terraja Ø 7mm (sólida)  
03.51.10.0127 Cortador de Varilla – Recambio  
03.51.10.0129 Destornillador Limitador de Par 9Nm  
03.51.10.0130 Módulo Limitador de Par 9Nm  
03.51.10.0131 Módulo Limitador de Par 5.5Nm  
03.51.10.0128 Destornillador de Ajuste Mejorado  
03.51.10.0132 Mango Recto de trinquete US  
03.51.10.0135 Pinza de Varilla de acción doble  
03.51.10.0136 Destornillador Pedicular Poliaxial Diseño Fino  
03.51.10.0137 Enlace de destornillador limitador de torsión MUST  
03.51.10.0138 Enlace de destornillador limitador de torsión MUST







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

03.51.10.0139	Llave Inglesa Hexagonal - Acodada
03.51.10.0140	Destornillador óseo
03.51.11.0001	Elevador Pedicular
03.51.11.0002	Elevador de Lámina
03.51.11.0003	Elevador Apófisis Transversa
03.51.11.0004	Fórceps de Gancho 20°
03.51.11.0005	Fórceps de Gancho 45°
03.51.11.0006	Empujador de Gancho
03.51.11.0007	Guía del Taladro
03.51.11.0008	Destornillador Gancho Pedicular
03.51.11.0400	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Xsmall
03.51.11.0401	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Small
03.51.11.0402	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Medium
03.51.11.0403	Gancho de Prueba de cuerpo extendido Large
03.51.11.0404	Gancho de prueba de cuerpo extendido Xlarge
03.51.11.0411	Gancho de Prueba de hoja ancha Small
03.51.11.0412	Gancho de Prueba de hoja ancha Medium
03.51.11.0413	Gancho de Prueba de hoja ancha Large
03.51.11.0420	Gancho de Prueba Pedicular Xsmall
03.51.11.0421	Gancho de Prueba Pedicular Small
03.51.11.0422	Gancho de Prueba Pedicular Medium
03.51.11.0423	Gancho de Prueba Pedicular Large
03.51.11.0431	Gancho de Prueba Angulado Derecho
03.51.11.0434	Gancho de Prueba Angulado Izquierdo
03.51.11.0443	Gancho de Prueba Acodado Izquierdo
03.51.11.0446	Gancho de Prueba Acodado Derecho
03.51.11.0451	Gancho de Prueba de hoja estrecha Small
03.51.11.0452	Gancho de Prueba de hoja estrecha Medium
03.51.11.0453	Gancho de Prueba de hoja estrecha Large
03.51.11.0300	Bandeja de Instrumental de Ganchos

03.51.11.0009 Mango del destornillador de Gancho Pedicular  
03.51.10.0141 Mango de Trinquete esférico - Estilo US  
03.51.10.0142 Mango en T de Trinquete - Estilo US  
03.51.10.0143 Varilla Maleable Patrón 200mm  
03.51.10.0144 Varilla Maleable Ø3.5 L450  
03.51.10.0145 Varilla Maleable Ø3.5 L200  
03.51.11.0301 Cajita de Prueba de Ganchos  
03.51.10.0146 Curvador de Varilla Doble  
03.51.10.0147 Porta Varilla  
03.51.10.0148 Destornillador fino de Pedículo Poliaxial no canulado  
03.51.10.0149 Destornillador de Pedículo Poliaxial no canulado - Apto  
MySpine  
03.51.10.0151 Torre de Bloqueo 2.0  
03.51.10.0152 Distractor de Lámina  
03.51.10.0153 Cuerpo Vertebral Transversal Corto de rotación inversa  
03.51.10.0154 Cuerpo Vertebral Transversal largo de rotación inversa  
03.51.10.0155 Cuerpo Vertebral de rotación inversa en línea  
03.51.10.0157 Conector Vertebral de rotación inversa  
03.51.10.0158 Mango de rotación Inversa  
03.51.10.0159 Herramienta de apertura  
03.51.10.0201 Eje externo removedor de Terrajas  
03.51.10.0202 Eje Interno removedor de Terrajas  
03.51.10.0203 Destornillador de ajuste temporal de reducción  
03.51.10.0204 Destornillador Poliaxial de Reducción  
03.51.10.0205 Destornillador de Ajuste Temporal de reducción modular  
03.51.10.0206 Mango de Reducción  
03.51.10.0207 Reducción Modular corta  
03.51.10.0208 Sonda Lenke Recta  
03.51.10.0209 Sonda Lenke Curva  
03.51.10.0212 Mango de Reducción MySpine  
03.51.10.0213 Conector Cruzado tamaño indicador





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

03.51.10.0210	Conector insertador
03.51.10.0211	Conector del destornillador
03.51.10.0214	Palpador punta esférica Recto
03.51.10.0215	Palpador punta esférica Curvo
03.51.10.0165	Adaptador contra-torque
03.51.10.0166	Controlador del adaptador
03.51.10.0167	Contra torque mini-abierto
03.51.10.0168	Torre Horquilla MIS
03.51.10.0169	Adaptador de Cánula Abierta
03.51.10.0170	Adaptador de Cánula Mini-Abierta
03.51.10.0171	MIS-Adaptador de cánula percutánea
03.51.10.0172	Cánula abierta 16Gx35mm
03.51.10.0173	Sistema de Cánula mini-abierta 16Gx140mm
03.51.10.0174	MIS-Sistema de cánula 16Gx205mm
03.51.10.0216	Mango estándar MySpine
03.75.10.0071	Mango pequeño con conexión AO
03.51.10.0175	Adaptador limpiador _ corto
03.51.10.0176	Adaptador limpiador_largo
03.51.10.0313	Bandeja de instrumental Tornillo Pedicular fenestrado
03.51.10.0314	Bandeja Tornillo Pedicular de reducción poliaxial
03.51.10.0177	MIS-Sistema de Cánulas 16Gx250mm
03.51.10.1108	Conductor de tornillo pedicular MySpine - Canulado
03.51.10.1149	Conductor de Tornillo pedicular MySpine - Sólido
03.51.10.1136	Conductor fino de tornillo pedicular - Canulado
03.51.10.1148	Conductor fino de tornillo pedicular - Sólido
03.52.10.0015	Punzón Canulado
03.52.10.0023	Aguja con ruedecilla de dirección
03.52.10.0031	Tubo Dilatador Nr.1 (8mm)
03.52.10.0032	Tubo Dilatador Nr.2 (16mm)
03.52.10.0033	Tubo Dilatador Nr.3 (22mm)

03.52.10.0034	Tubo Dilatador Anatómico (11x22mm)
03.52.10.0201	MIS Marco
03.52.10.0202	MIS Marco Lateral
03.52.10.0203	MIS Brazo Medial
03.52.10.0204	Soporte de cuchilla
03.52.10.0205	Conector Marco-Implante
03.52.10.0206	Tornillo de ajuste simulado
03.52.10.0207	MIS Mango T
BV399	Fórceps de cuchilla
03.52.10.0209	Clavija liviana
03.52.10.0111	MIS cuchilla 50mm
03.52.10.0112	MIS cuchilla 60mm
03.52.10.0113	MIS cuchilla 70mm
03.52.10.0114	MIS cuchilla 80mm
03.52.10.0115	MIS cuchilla 90mm
03.52.10.0116	MIS cuchilla 100mm
03.52.10.0117	MIS cuchilla 110mm
03.52.10.0118	MIS cuchilla 120mm
03.52.10.0122	MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 60mm
03.52.10.0123	MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 70mm
03.52.10.0124	MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 80mm
03.52.10.0125	MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 90mm
03.52.10.0126	MIS Cuchilla Anatómica Izquierda 100mm
03.52.10.0132	MIS Cuchilla Anatómica Derecha 60mm
03.52.10.0133	MIS Cuchilla Anatómica Derecha 70mm
03.52.10.0134	MIS Cuchilla Anatómica Derecha 80mm
03.52.10.0135	MIS Cuchilla Anatómica Derecha 90mm
03.52.10.0136	MIS Cuchilla Anatómica Derecha 100mm
03.52.10.0321	M-L cuchilla convexa 20x50mm
03.52.10.0322	M-L cuchilla convexa 20x60mm
03.52.10.0323	M-L cuchilla convexa 20x70mm






Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

03.52.10.0324	M-L cuchilla convexa 20x80mm
03.52.10.0325	M-L cuchilla convexa 20x90mm
03.52.10.0326	M-L cuchilla convexa 20x100mm
03.52.10.0327	M-L cuchilla convexa 20x110mm
03.52.10.0328	M-L cuchilla convexa 20x120mm
03.52.10.0331	M-L cuchilla convexa 15x50mm
03.52.10.0332	M-L cuchilla convexa 15x60mm
03.52.10.0333	M-L cuchilla convexa 15x70mm
03.52.10.0334	M-L cuchilla convexa 15x80mm
03.52.10.0335	M-L cuchilla convexa 15x90mm
03.52.10.0336	M-L cuchilla convexa 15x100mm
03.52.10.0337	M-L cuchilla convexa 15x110mm
03.52.10.0338	M-L cuchilla convexa 15x120mm
03.52.10.0040	Insertor de Rampa
03.52.10.0041	Insertor de rampa p/ adaptador oblicuo
03.52.10.0043	Insertor de rampa p/ adaptador posterior
03.52.10.0016	MIS Palanca del compresor
03.52.10.0017	MIS Palanca del distractor
3828.65	Soporte de Instrumental 280mm
3840.65	Soporte de Instrumental 400mm
03.52.10.0506	Brazo conector M6
03.52.10.0507	Brazo conector M4
05.52.10.0301	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Mini Abierta
03.52.10. 0302	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental soporte de marco mini Abierta
03.52.10.0001	Torre percutánea
03.52.10.0003	MIS Destornillador poli axial
03.52.10.0006	MIS Mango de reducción
03.52.10.0007	MIS Conductor de reducción
03.52.10.0005	Eje curvo del introductor de varilla tipo 1

03.52.10.0008 Eje curvo del introductor de varilla tipo 2  
03.52.10.0018 Introductor de varilla acodado  
03.52.10.0019 Introductor de varilla 120°  
03.52.10.0009 Indicador de Varilla  
03.52.10.0010 MIS Disector de tejido blando  
03.52.10.0004 Par de contra torsión MIS  
03.52.10.0020 Casquillo Largo Par de contra torsión MIS  
03.52.10.0011 Válvula de Pivote MIS - Corta  
03.52.10.0012 Válvula de Pivote MIS - Larga  
03.52.10.0013 Válvula de Pivote MIS - Corta Grande  
03.52.10.0014 Válvula de Pivote MIS - Larga Grande  
03.52.10.0024 Instrumento de rescate MIS  
03.52.10.0025 Instrumento de Liberación MIS  
03.52.10.0026 Calibre de la varilla  
03.52.10.0027 K-alambre Ø1.5, 460mm  
03.52.10.0028 Aguja de Kirchner Ø1.5, 460mm Romo  
03.52.10.0303 Bandeja Instrumental percutánea M.U.S.T.  
03.52.10.0211 MIS Marco Mejorado  
03.52.10.0208 MIS Pivote del brazo medial  
03.52.10.0221 M-L cuchilla recta 20x50mm  
03.52.10.0222 M-L cuchilla recta 20x60mm  
03.52.10.0223 M-L cuchilla recta 20x70mm  
03.52.10.0224 M-L cuchilla recta 20x80mm  
03.52.10.0225 M-L cuchilla recta 20x90mm  
03.52.10.0226 M-L cuchilla recta 20x100mm  
03.52.10.0227 M-L cuchilla recta 20x110mm  
03.52.10.0228 M-L cuchilla recta 20x120mm  
03.52.10.0231 M-L cuchilla recta 15x50mm  
03.52.10.0232 M-L cuchilla recta 15x60mm  
03.52.10.0233 M-L cuchilla recta 15x70mm  
03.52.10.0234 M-L cuchilla recta 15x80mm



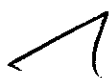


Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

03.52.10.0235	M-L cuchilla recta 15x90mm
03.52.10.0236	M-L cuchilla recta 15x100mm
03.52.10.0237	M-L cuchilla recta 15x110mm
03.52.10.0238	M-L cuchilla recta 15x120mm
03.52.10.0210	Soporte Conector Implante-Cuchilla
03.52.10.0212	Tornillo temporal MUST MIS
03.52.10.0213	Palanca de compresor mejorada MIS
03.52.10.0214	Palanca del distractor mejorada MIS
03.52.10.0215	Destornillador de Ajuste Canulado
03.52.10.0216	Destornillador Híbrido Poliaxial Mis
03.52.10.0217	Conector Híbrido Implante-Cuchilla
03.52.10.0601	Destornillador limitador de par 9Nm MIS
03.52.10.0602	Destornillador Limitador de par 9Nm MIS
03.52.10.0603	Reductor de 1 paso MIS
03.52.10.0051	Punzón canulado - Mango Redondo, Punta Cónica
03.52.10.0052	Punzón canulado - Mango T, Punta cónica
3855.66	Soporte de Instrumental 550mm
03.52.10.0304	Bandeja de Instrumental Mini Abierta M.U.S.T.
03.52.10.0305	Bandeja Soporte de Instrumental Mini abierta M.U.S.T.
03.52.10.0405	Destornillador Pedicular MUST - MIS
03.52.10.0406	Destornillador Pedicular MUST- MIS Híbrido
03.52.10.0401	Torre Percutánea Mango Exterior
03.52.10.0402	Torre Percutánea Mango Interno
03.52.10.0403	Torre Percutánea Mango Exterior - Corto
03.52.10.0404	Torre Percutánea Mango Interior - Corto
03.52.10.0409	Insertor de Varilla Estándar MIS - Corto
03.52.10.0410	Insertor de Varilla MIS - Largo
03.52.10.0411	Insertor de Varilla sin tope MIS
03.52.10.0412	MIS Mango de Reducción (5mm Inclinación)
03.52.10.0413	MIS Mango de Reducción (2mm Inclinación)

03.52.10.0414 MIS Conductor de Reducción (5mm Inclinación)  
03.52.10.0415 MIS Conductor de Reducción (2mm Inclinación)  
03.52.10.0416 Compresor Modular MUST - Distractor  
03.52.10.0418 Adaptador de Fulcro MIS  
03.52.10.0419 Adaptador de Fulcro OPEN  
03.52.10.0421 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Recta)  
03.52.10.0422 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Acodada 25°)  
03.52.10.0423 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Acodada 35°)  
03.52.10.0424 Compresor MUST - Válvula de Distracción (Offset 45)  
03.52.10.0425 Compresor MUST - Fulcro Distractor (15mm)  
03.52.10.0426 Compresor MUST - Fulcro Distractor (25mm)  
03.52.10.0427 CompresorMUST -Fulcro Distractor (35mm)  
03.52.10.0428 CompresorMUST -Fulcro Distractor (50mm)  
03.52.10.0429 MIS Instrumento de liberación 2.0 - Externo  
03.52.10.0430 MIS Instrumento de Liberación 2.0  
03.52.10.0431 MIS Calibre de Varilla 2.0  
03.52.10.0432 Manga de Protección del tejido MIS  
03.52.10.0433 Punzón Modular Canulado Estándar MIS  
03.52.10.0434 Punzón canulado para clavija MIS  
03.52.10.0435 MIS Mango T Canulado conexión AO  
03.52.10.0436 Punzón Roscado Modular Canulado MIS  
03.52.10.0439 Estación de Carga MUST  
03.52.10.0440 Soporte de cable  
03.52.10.0441 MIS Medidor de Profundidad - Dilatador #1 (Ø8 mm)  
03.52.10.0442 MIS Dilatador #2 (Ø17 mm)  
03.52.10.0443 MIS Dilatador #3 (Ø20 mm)  
03.52.10.0444 MIS espita de manguito #1 (Ø12 mm)  
03.52.10.0445 MIS espita de manguito #2 (Ø17 mm)  
03.52.10.0446 MIS Manguito Largo Contra torque  
03.52.10.0448 MIS Espita Canulada Ø 5mm Bajo tamaño 0.5mm  
03.52.10.0449 MIS Espita Canulada Ø 6mm Bajo tamaño 0.5mm







Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos

A.N.M.A.T

- 03.52.10.0450 MIS Espita Canulada Ø 7mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0451 MIS Espita Canulada Ø 8mm Bajo Tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0452 MIS Espita Canulada Ø 9mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0453 MIS Espita Canulada Ø 10mm Bajo tamaño 0.5mm
- 03.52.10.0454 MIS Extensión de Compresión - Distracción - Corto
- 03.52.10.0455 MUST Extensión de Compresión - Distracción - Largo
- 03.52.10.0456 MIS Instrumental de rescate 2.0
- 03.52.10.0457 MIS Destornillador de Ajuste temporal
- 03.52.10.0459 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada StSt - Marking
- 03.52.10.0460 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma StSt - Marking
- 03.52.10.0461 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada NiTi - Marking
- 03.52.10.0462 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma NiTi - Marking
- 03.52.10.0463 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada StSt - Marking
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0464 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Roma StSt - Marking
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0465 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - Afilada NiTi - Marking
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0466 Aguja de Kirchner Ø1.5x460mm - RomaNiTi - Marking
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0467 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Afilada StSt - Marking -
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0468 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Roma StSt - Marking -
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0469 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Afilada NiTi - Marking -
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0470 Aguja de Kirchner Ø1.5x600mm - Roma NiTi - Marking -
- ESTÉRIL
- 03.52.10.0475 Mango de Torre Percutánea
- 03.52.10.0476 Estación de Carga MUST - Estándar

03.52.10.0478	MIS Engranaje de reducción
03.52.10.0479	MIS Conductor de Reducción STD (2mm Inclinación) Corto
03.52.10.0480	MIS Instrumental de Rescate 2.0 corto
03.52.10.0481	MIS Instrumental de Rescate 2.0 - Externo corto
03.52.10.0482	MIS Instrumental de Rescate 2.0 Corto
03.52.10.0483	MIS Manguito corto de protección tisular
03.52.10.0484	MIS Varilla de Profundidad 2.0 corta
03.52.10.0485	MUST Destornillador MIS Corto
03.52.10.0306	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Percutánea 1 (2016)
03.52.10.0307	M.U.S.T. Bandeja de Instrumental Percutánea 2 (2016)
7.0001	MySpine vértebra T01
7.0001S	MySpine vértebra T01 Est.
7.0002	MySpine vértebra T02
7.0002S	MySpine vértebra T02 Est.
7.0003	MySpine vértebra T03
7.0003S	MySpine vértebra T03 Est.
7.0004	MySpine vértebra T04
7.0004S	MySpine vértebra T04 Est.
7.0005	MySpine vértebra T05
7.0005S	MySpine vértebra T05 Est.
7.0006	MySpine vértebra T06
7.0006S	MySpine vértebra T06 Est.
7.0007	MySpine vértebra T07
7.0007S	MySpine vértebra T07 Est.
7.0008	MySpine vértebra T08
7.0008S	MySpine vértebra T08 Est.
7.0009	MySpine vértebra T09
7.0009S	MySpine vértebra T09 Est.
7.0010	MySpine vértebra T10
7.0010S	MySpine vértebra T10 Est.
7.0011	MySpine vértebra T11





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

7.0011S	MySpine vértebra T11 Est.
7.0012	MySpine vértebra T12
7.0012S	MySpine vértebra T12 Est.
7.0021	MySpine vértebra L01
7.0021S	MySpine vértebra L01 Est.
7.0022	MySpinevértebra L02
7.0022S	MySpinevértebra L02 Est.
7.0023	MySpinevértebra L03
7.0023S	MySpinevértebra L03 Est.
7.0024	MySpine vértebra L04
7.0024S	MySpine vértebra L04 Est.
7.0025	MySpine vértebra L05
7.0025S	MySpine vértebra L05 Est.
7.0040	Mango de Punzón
7.0040S	Mango de Punzón Est.
7.0050	Mango de Sonda torácica
7.0050S	Mango de Sonda Torácica Est.
7.0060	Mango de Sonda Lumbar
7.0060S	Mango de Sonda Lumbar Est.
7.0070	Mango de destornillador
7.0070S	Mango de Destornillador Est.
7.0101	MySpine Guía de taladro T01
7.0101S	MySpine Guía de taladro T01 Est.
7.0102	MySpine Guía de taladro T02
7.0102S	MySpine Guía de taladro T02 Est.
7.0103	MySpine Guía de taladro T03
7.0103S	MySpine Guía de taladro T03 Est.
7.0104	MySpine Guía de taladro T04
7.0104S	MySpine Guía de taladro T04 Est.
7.0105	MySpine Guía de taladro T05

7.0105S	MySpine Guía de taladro T05 Est.
7.0106	MySpine Guía de taladro T06
7.0106S	MySpine Guía de taladro T06 Est.
7.0107	MySpine Guía de taladro T07
7.0107S	MySpine Guía de taladro T07 Est.
7.0108	MySpine Guía de taladro T08
7.0108S	MySpine Guía de taladro T08 Est.
7.0109	MySpine Guía de taladro T09
7.0109S	MySpine Guía de taladro T09 Est.
7.0110	MySpine Guía de taladro T10
7.0110S	MySpine Guía de taladro T10 Est.
7.0111	MySpine Guía de taladro T11
7.0111S	MySpine Guía de taladro T11 Est.
7.0112	MySpine Guía de Taladro T12
7.0112S	MySpine Guía de taladro T12 Est.
7.0121	MySpine Guía de taladro L01
7.0121S	MySpine Guía de taladro L01 Est.
7.0122	MySpine Guía de taladro L02
7.0122S	MySpine Guía de taladro L02 Est.
7.0123	MySpine Guía de taladro L03
7.0123S	MySpine Guía de taladro L03 Est.
7.0124	MySpine Guía de taladro L04
7.0124S	MySpine Guía de taladro L04 Est.
7.0125	MySpine Guía de taladro L05
7.0125S	MySpine Guía de taladro L05 Est.
7.0200	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 1.5
7.0201	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 2
7.0202	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 2.5
7.0203	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 2.8
7.0204	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 3
7.0205	Casquillo de Taladro $\emptyset$ 3.2



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

7.0206	Casquillo de Taladro ø 3.5
7.0207	Casquillo de Taladro ø 4.5
7.0208	Casquillo de Taladro ø 5
7.0209	Casquillo de Taladro ø 6
7.0210	Casquillo de Taladro ø 7
7.0240	Casquillo de Punzón de Acero Inox.
7.0250	Casquillo de Sonda torácica de Acero Inox.
7.0260	Casquillo de Sonda Lumbar de Acero Inox.
7.0300	Bandeja de Instrumental General Myspine
7.0401	MySpine vértebra perfil bajo T01
7.0401S	MySpine vértebra perfil bajo T01 Est.
7.0402	MySpine vértebra perfil bajo T02
7.0402S	MySpine vértebra perfil bajo T02 Est.
7.0403	MySpine vértebra perfil bajo T03
7.0403S	MySpine vértebra perfil bajo T03 Est.
7.0404	MySpine vértebra perfil bajo T04
7.0404S	MySpine vértebra perfil bajo T04 Est.
7.0405	MySpine vértebra perfil bajo T05
7.0405S	MySpine vértebra perfil bajo T05 Est.
7.0406	MySpine vértebra perfil bajo T06
7.0406S	MySpine vértebra perfil bajo T06 Est.
7.0407	MySpine vértebra perfil bajo T07
7.0407S	MySpine vértebra perfil bajo T07 Est.
7.0408	MySpine vértebra perfil bajo T08
7.0408S	MySpine vértebra perfil bajo T08 Est.
7.0409	MySpine vértebra perfil bajo T09
7.0409S	MySpine vértebra perfil bajo T09 Est.
7.0410	MySpine vértebra perfil bajo T10
7.0410S	MySpine vértebra perfil bajo T10 Est.
7.0411	MySpine vértebra perfil bajo T11

✓

7.0411S	MySpine vértebra perfil bajo T11 Est.
7.0412	MySpine vértebra perfil bajo T12
7.0412S	MySpine vértebra perfil bajo T12 Est.
7.0421	MySpine vértebra perfil bajo L01
7.0421S	MySpine vértebra perfil bajo L01 Est.
7.0422	MySpine vértebra perfil bajo L02
7.0422S	MySpine vértebra perfil bajo L02 Est.
7.0423	MySpine vértebra perfil bajo L03
7.0423S	MySpine vértebra perfil bajo L03 Est.
7.0424	MySpine vértebra perfil bajo L04
7.0424S	MySpine vértebra perfil bajo L04 Est.
7.0425	MySpine vértebra perfil bajo L05
7.0425S	MySpine vértebra perfil bajo L05 Est.
7.0501	MySpine Guía perfil bajo T01
7.0501S	MySpine Guía perfil bajo T01 Est.
7.0502	MySpine Guía perfil bajo T02
7.0502S	MySpine Guía perfil bajo T02 Est.
7.0503	MySpine Guía perfil bajo T03
7.0503S	MySpine Guía perfil bajo T03 Est.
7.0504	MySpine Guía perfil bajo T04
7.0504S	MySpine Guía perfil bajo T04 Est.
7.0505	MySpine Guía perfil bajo T05
7.0505S	MySpine Guía perfil bajo T05 Est.
7.0506	MySpine Guía perfil bajo T06
7.0506S	MySpine Guía perfil bajo T06 Est.
7.0507	MySpine Guía perfil bajo T07
7.0507S	MySpine Guía perfil bajo T07 Est.
7.0508	MySpine Guía perfil bajo T08
7.0508S	MySpine Guía perfil bajo T08 Est.
7.0509	MySpine Guía perfil bajo T09
7.0509S	MySpine Guía perfil bajo T09 Est.





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T

7.0510	MySpine Guía perfil bajo T10
7.0510S	MySpine Guía perfil bajo T10 Est.
7.0511	MySpine Guía perfil bajo T11
7.0511S	MySpine Guía perfil bajo T11 Est.
7.0512	MySpine Guía perfil bajo T12
7.0512S	MySpine Guía perfil bajo T12 Est.
7.0521	MySpine Guía perfil bajo L01
7.0521S	MySpine Guía perfil bajo L01 Est.
7.0522	MySpine Guía perfil bajo L02
7.0522S	MySpine Guía perfil bajo L02 Est.
7.0523	MySpine Guía perfil bajo L03
7.0523S	MySpine Guía perfil bajo L03 Est.
7.0524	MySpine Guía perfil bajo L04
7.0524S	MySpine Guía perfil bajo L04 Est.
7.0525	MySpine Guía perfil bajo L05
7.0525S	MySpine Guía perfil bajo L05 Est.

Período de vida útil: 10 años

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Forma de presentación: por unidad

Método de esterilización: Radiación Gamma

Fabricante:

MEDACTA INTERNATIONAL S.A.

Lugar/es de elaboración:

Strada Regina CH - 6874 - Castel San Pietro Suiza

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM- 2186-6,  
con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-47-3110-2248-17-5

Disposición N°