



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° **3753**

BUENOS AIRES, 12 MAY 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-013313-13-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Corpomélica 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.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 3753

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

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 Medartis, nombre descriptivo Sistema para osteosíntesis y nombre técnico Placas, para Huesos, de acuerdo con lo solicitado por Corpomélica S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 5- 6 y 7 a 17 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-136-141, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° **3753**

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-0000-013313-13-0

DISPOSICIÓN N° **3753**

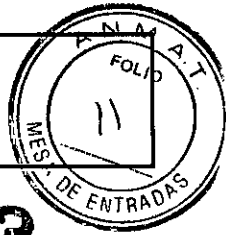
MC



Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



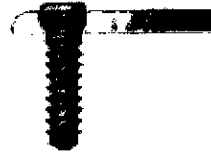
Instrucciones de Uso
SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS APTUS
Anexo III.B



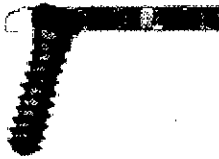
3753



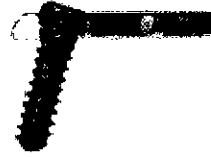
Correcto: bloqueado



Incorrecto: no bloqueado



Correcto: bloqueado



Incorrecto: no bloqueado

INSTRUCCIONES PARA SELECCIONAR EL PRODUCTO APTUS CORRECTO

Medartis, como fabricante, no recomienda un procedimiento quirúrgico específico para un paciente específico. El cirujano es responsable de la elección del implante adecuado para cada caso específico.

El tratamiento posterior, así como la decisión de mantener el implante o explantarlo es responsabilidad del usuario.

El médico tratante debe familiarizarse con el procedimiento mediante:

- Un cuidadoso estudio de toda la documentación del producto.
- Una revisión detallada de la literatura profesional actual.
- Consultas con colegas experimentados en este tipo de sistemas.
- Práctica en el manejo del sistema y en el procedimiento quirúrgico.

Los implantes están diseñados, en general, para permanecer en el organismo temporariamente y luego ser removidos, una vez que se haya logrado una suficiente osificación de la lesión.

LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

Todos los implantes, instrumental y contenedores del sistema APTUS se presentan no estériles y deben ser limpiados, desinfectados y esterilizados antes de su uso. Esto aplica también al primer uso luego de su recepción (después de quitar el embalaje protector).

Una limpieza y desinfección meticulosas son necesarias para una esterilización efectiva.

Los implantes que han entrado en contacto con sangre u otros fluidos corporales de un paciente deben ser descartados.

Es responsabilidad del usuario asegurar que los implantes e instrumental se encuentren completamente estériles al ser utilizados; utilizar procedimientos para limpieza, desinfección y esterilización de los implantes que se encuentren suficientemente validados; inspeccionar y mantener regularmente los dispositivos empleados (desterilizador, desinfectadora) y asegurar que los parámetros validados o recomendados por el fabricante sean mantenidos para cada ciclo.

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VENTURIAN
PRESIDENTE

CORPOMEDICA S.A.

ABEL PEREZ
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. Nº 7870

3753

Deben tenerse en cuenta además las normas reglamentarias aplicables en el país y los requerimientos de limpieza del hospital. Esto aplica en particular a las diversas instrucciones para desactivar eficientemente priones.

INSTRUCCIONES BÁSICAS

De ser posible, utilice un procedimiento automatizado (desinfectadora) para la limpieza y desinfección. No utilice un procedimiento manual, incluso con baño ultrasónico, debido a la significativamente reducida eficiencia y daño potencial.

Un pretratamiento es requerido en ambos casos.

Elección de detergentes, desinfectantes y equipamiento

Tenga en cuenta los siguientes aspectos al elegir detergentes, desinfectantes y equipo para todos los pasos:

- Deben ser adecuados para su uso previsto (Ej. Limpieza, desinfección o limpieza ultrasónica).
- Los detergentes y desinfectantes deben ser libres de aldehído (de lo contrario, los residuos de sangre se pueden secar y adherirse firmemente a las superficies).
- El desinfectante debe tener una efectividad probada (como aprobaciones por VAH/DGHM o la FDA o una marca CE).
- Los detergentes y desinfectantes deben ser adecuados y compatibles para ser utilizados con los productos.
- Las instrucciones del fabricante, tales como las referentes a la concentración, tiempo y temperatura de exposición, deben ser seguidas.

Para materiales y accesorios de limpieza, tanto para prelimpieza como para limpieza manual, tenga en cuenta lo siguiente:

- Utilice solamente telas limpias y con tratamiento anti pelusas y/o cepillos suaves (nunca utilice cepillos de metal o virulana).
- De ser necesario, utilice materiales y accesorios tales como jeringas, estiletes de limpieza, cánulas y limpiatubos para productos canulados o con un lumen.

Como accesorio de secado, Medartis recomienda paños de papel libres de pelusas o aire comprimido para medicina.

Con respecto a la calidad del agua, Medartis recomienda agua desmineralizada y purificada (Ej. Agua purificada) para los pasos de limpieza, desinfección y subsiguiente enjuague.

Las bandejas de implantes e instrumental de Medartis (acero, aluminio o plástico) están indicadas para esterilización, transporte y almacenamiento de los productos. No están indicadas de para limpieza y

3753



Instrucciones de Uso
SISTEMA PARA OSTEOSÍNTESIS APTUS
Anexo III.B



desinfección cuando se encuentran cargadas. Los productos deben ser sacados de las bandejas y luego limpiados y desinfectados por separado.

Remueva los contaminantes mayores de la sala de operaciones antes de segregar el material sucio. Preferentemente utilice una preparación seca para el transporte hacia el departamento de limpieza/desinfección. Si se utiliza un método con preparación húmeda, coloque el instrumento en una solución preparada directamente luego de su uso. Los instrumentos deben ser desensamblados y abiertos lo más posible. Todos los productos (incluyendo marcas, agujeros, lúmenes, etc.) deben estar cubiertos por completo con la solución. Para evitar el daño en los materiales, no los deje en la solución por mayor tiempo del indicado.

nc

Pretratamiento previo a la limpieza, desinfección y esterilización

Procedimiento para pretratamiento

- Desensamble y abra los instrumentos lo más posible.
- Vacíe las bandejas de instrumental completamnete y remueva la tapa de ser necesario.
- Vacíe por completo las bandejas de implantes y remueva la tapa de ser necesario; para las bandejas de implantes de acero, los implantes pueden ser dejados en las mismas, pero la tapa debe ser removida durante el proceso de enjuague y ser enjuagadas por separado.
- Limpie los productos y partes individuales debajo del chorro de agua, utilizando cepillos suaves (mueva las partes móviles hacia adelante y atrás, use alambre de limpieza, jeringas y cánulas para productos a canalados; para luces mas grandes, use utilice un limpiatubos de ser necesario).
- Inspeccione visualmente los productos y repita el pretratamiento hasta que la contaminación visible no resulte evidente.

Los instrumentos y bandejas desensamblados deben permanecer separados para los siguientes procesos de limpieza y desinfección.

Limpieza y desinfección manual

Proceso de limpieza manual

- Coloque los productos (desensamblados) en el baño de limpieza con la solución de limpieza enzimática por 5 minutos (los productos deben estar adecuadamente cubiertos y los componentes individuales no deben encontrarse en una posición en la que se dañen unos a otros).
- Limpie con un cepillo plástico suave.
- Mueva las partes móviles adelante y atrás varias veces.
- Limpie las luces amplias con un limpiatubos.

CORPOMEDICA S.
PEDRO VENIDETA

CORPOMEDICA S.

ABEL PEREZ S.A.
DIRECCIÓN GENERAL
FARMACÉUTICO
M.N. N° 1670

- Los productos canulados (con cavidades cuyo diámetro es menor o igual a 1/6 de la longitud del dispositivo), por ejemplo, taladros canulados, deben ser limpiados insertando delicadamente un estilete de limpieza y enjuagados utilizando una cánula o jeringa descartable (volumen de enjuague: 30 ml).
- Limpie los productos en baño ultrasónico utilizando un detergente adecuado por 15 minutos.
- Enjuague con agua por al menos un minuto (los productos con luces o canulados también deben ser enjuagados utilizando jeringas y cánulas adecuadas); también pueden utilizarse jets de agua manuales.
- Inspeccione visualmente los productos y repita el proceso de limpieza hasta que la contaminación visible no resulte evidente.
- Inspeccione los productos.

Proceso de desinfección manual

- Coloque los productos (desensamblados), limpios e inspeccionados en el baño de desinfección por 15 minutos (los productos deben estar adecuadamente cubiertos y los componentes individuales no deben encontrarse en una posición en la que se dañen unos a otros).
- Mueva las partes móviles adelante y atrás varias veces.
- Las luces grandes también deben ser llenadas en los lados.
- Los productos canulados (con cavidades cuyo diámetro es menor o igual a 1/6 de la longitud del dispositivo), por ejemplo, taladros canulados, deben ser llenados con desinfectante y enjuagados utilizando una jeringa y una cánula adecuada (volumen de enjuague: 30 ml).
- Enjuague con agua por al menos un minuto (los productos con luces o canulados también deben ser enjuagados utilizando jeringas y cánulas adecuadas); jets de agua manuales también pueden utilizarse.
- Inspeccione visualmente los productos y repita el proceso de limpieza y desinfección hasta que la contaminación visible no resulte evidente.
- Los productos deben secarse completamente luego del proceso (es recomendable secarlos utilizando aire comprimido de uso médico).
- Inspeccione los productos y realice un service de ser necesario.
- Envase los productos preferentemente en forma inmediata o, de ser necesario, luego de darle mayor tiempo para su secado.

Limpieza y desinfección automáticos

Las recomendaciones siguientes deben ser seguidas al elegir detergentes y desinfectantes para este proceso.

Para limpieza automática, asegúrese de que los productos hayan sido enjuagados meticulosamente y de que no haya jabón remanente.

Al elegir un desinfectante, tome en cuenta lo siguiente:

CORPOMEDICA S.A.

ASEL BERRAZANO
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACÉUTICO
M.N. Nº 7670

- El proceso de limpieza incluye las siguientes fases, de acuerdo con EN ISO 15883:

Fase	Temperatura	Duración	Acción
Limpieza	55°C (+/-2°C)	10 min.*	Agregado de detergente*
Neutralización	Fría	2 min.	Neutralización con agua fría
Enjuague	Fría	1 min.	Enjuague con agua fría
Desinfección térmica (Valor Ao > 3'000)	≥ 90°C	5 min.	Con agua desmineralizada y purificada; no agregar detergente adicional
Enjuague	Dispositivo-específico	Dispositivo-específico	Enjuague con agua desmineralizada y purificada
Secado	Dispositivo-específico	Dispositivo-específico	Proceso de secado

* La información provista está basada en el uso de "Neodisher MediClean forte" por el Dr. Weigert; el tiempo y la temperatura pueden variar si se utiliza un detergente diferente; siga las instrucciones aplicables, provistas por el fabricante.

Al cargar la desinfectadora, utilice las instrucciones de carga provistas por el fabricante.

Inspección (Implantes e Instrumentos)

Antes de colocar los implantes en sus contenedores, examínelos luego de la limpieza y desinfección por posibles daños y contaminantes, removiendo aquellos dañados y contaminados.

Luego de que los instrumentos se encuentran limpios y desinfectados, examine cualquier daño (por ejemplo, corrosión, daño en la superficie, ralladuras, etc.), contaminante y función. Remueva los instrumentos dañados.

En adición, los instrumentos con luces (ej. taladros canulados) deben ser chequeados para asegurar que no se encuentren obstruidos, a los instrumentos cortantes se les debe chequear el filo y a los rotatorios se les debe chequear su curvatura. Los instrumentos que aún se encuentran sucios, deben limpiarse y desinfectarse nuevamente.

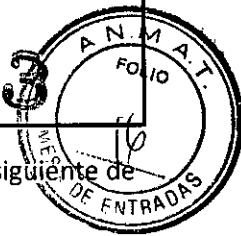
Cuidado de los productos

Cuidadosamente, realice mantenimiento de los productos (basados en parafina/basados en aceite blanco, biocompatible, esterilizable por vapor y permeable al vapor) a las articulaciones, cierres o roscas y superficies deslizantes.

No utilice productos de mantenimiento que contengan silicona.

CORPOMEDICA S.A.

ABEL REYES SALA
DIRECTOR TÉCNICO
FARMACIA S.A.
M.N. 12670



Los instrumentos y bandejas desensamblados deben ser reensamblados para el procedimiento siguiente de esterilización.

Sterilization

Medartis recomienda la esterilización de los productos en los contenedores APTUS especialmente diseñados para este fin, las bandejas de implantes y las de instrumentaL.

Si el peso total del modulo cargado es superior a 10 kg, el módulo no debe ser esterilizado en un contenedor para esterilización; preferentemente, envuélvalo en papel para esterilización y esterilícelo de acuerdo al estado de las técnicas requeridas y utilizando los métodos adecuados.

Esterilización por vapor

Todos los productos no estériles pueden ser esterilizados en autoclave (EN 13060 y EN 285). Para la esterilización inicial y subsiguiente, los siguientes parámetros se encuentran validados por Medartis, de acuerdo con con los requerimientos de los estándares de esterilización, EN ISO 17665 y ANSI/AAMI ST79:

Procedimiento	Procesos prevació fraccionados y dinámicos	Procesos de flujo y gravitación
Tiempo de exposición	≥ 4 min.	≥ 15 min.
Temperatura	132°C/134°C	132°C/134°C
Tiempo de secado	> 20 - 30 min.	> 20 - 30 min.

Medartis recomienda que la esterilización se realice de acuerdo a los arriba mencionados procesos validados. Si el usuario utiliza otro proceso (ej. esterilización por flash), éstos deben ser validados por el usuario.

La responsabilidad final por la validación de las técnicas de esterilización y equipamiento corresponde al usuario.

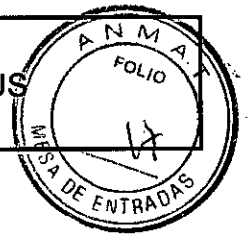
Fuera de Estados Unidos: el tiempo de esterilización puede ser extendido a 18 minutos para cumplir con las recomendaciones del WHO y del Robert Koch Institut (RKI). Los productos de Medartis están diseñados para estos cilos de esterilización.

No utilice esterilización por calor seco (estufa), radiación, formaldehído, óxido de etileno o procesos sustitutos para esterilizar productos termolábiles, tales como plasma o peróxido para los productos de Medartis.

Luego de la esterilización, los productos deben almacenarse en un lugar seco y libre de polvo.

CORPOMEDICA S.A.
 REDO VENIBJEIAN

CORPOMEDICA S.A.
 ABEL PEREZ BARRA
 DIRECTOR TÉCNICO
 FARMACÉUTICO
 M.N. Nº 7870



3753

Reutilización (Implantes e Instrumentos)

Los implantes deben ser puestos en contacto con un paciente una sola vez. Los implantes que entraron en contacto con sangre o fluidos corporales de un paciente no pueden ser usados/ reutilizados en otro paciente.

Los instrumentos pueden ser reutilizados si las precauciones correspondientes son tenidas en cuenta y si no se encuentran dañados o contaminados.

El fabricante no asumirá responsabilidad alguna en caso de no cumplimiento.

Medartis recomienda: si los productos entran en contacto con patógenos difíciles de identificar, tales como variaciones de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (patógeno confirmado o sospechado), deben ser descartados.

Información adicional

Información adicional de los productos (ej. Técnica quirúrgica, cuidado, limpieza, desinfección y esterilización) puede ser solicitada al representante de Medartis en su región. En adición, toda la información relevante puede ser encontrada en internet, en www.medartis.com.

CORPOMEDICA S.A.
PEDRO VANDJEIAN
PRESIDENTE

J

CORPOMEDICA S.A.
ABEL PEREZ SAAVA
DIRECTOR TECNICO
FARMACEUTICO
M.N. Nº 7870



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0000-013313-13-0

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **3753**, de acuerdo con lo solicitado por Corpomélica S.A., se autorizó 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 para osteosíntesis

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-050-Placas, para Huesos

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Medartis

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Para el tratamiento de fracturas oseas, osteotomía, y artrodesis de la mano, antebrazo, hombro y pie.

Modelo/s: APTUS implantes

Aptus taladros

APTUS instrumental

APTUS contenedores

A-4300.01 Placa de fijación, 1.2/1.5, 4 orificios, recta, t0.6 Mano

A-4300.03 Placa de fijación, 1.2/1.5, 6 orificios, recta, t0.6 Mano

- A-4300.04 Placa de fijación, 1.2/1.5, 16 orificios, recta, t0.6 Mano
- A-4300.05 Placa de fijación, 1.2/1.5, 16 orificios, recta, t0.6 Mano
- A-4300.06 Placa de fijación, 1.2/1.5, 16 orificios, compensación, t0.6 Mano
- A-4300.10 Placa de fijación, 1.2/1.5, 2/5 orificios, T, t0.6 Mano
- A-4300.11 Placa de fijación, 1.2/1.5, 3/5 orificios, T, t0.6 Mano
- A-4300.12 Placa de fijación, 1.2/1.5, 4/6 orificios, T, t0.6 Mano
- A-4300.13 Placa de fijación, 1.2/1.5, 2/4 orificios, Y, t0.6 Mano
- A-4300.20 Placa de fijación, 1.2/1.5, 2/3 orificios, L, izquierda, t0.6 Mano
- A-4300.21 Placa de fijación, 1.2/1.5, 2/3 orificios, L, derecha, t0.6 Mano
- A-4300.50 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 2x2 orificios, rectangular, t0.6
Mano
- A-4300.51 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 2x2 orificios, rectangular,
angosta, t0.6 Mano
- A-4300.54 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 2x2 orificios, trapezoidal, t0.6
Mano
- A-4300.55 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3x2 orificios, rectangular, t0.6
Mano
- A-4300.56 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3x2 orificios, trapezoidal, t0.6
Mano
- A-4300.58 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3x2 orificios, trapezoidal,
izquierda, t0.6 Mano
- A-4300.59 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3x2 orificios, trapezoidal,
derecha, t0.6 Mano





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- A-4300.60 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3+3 orificios, en ángulo, izquierda, t0.6 Mano
- A-4300.61 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 3+3 orificios, en ángulo, derecha, t0.6 Mano
- A-4300.62 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 4x2 orificios, trapezoidal, t0.6 Mano
- A-4300.64 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 4x2 orificios, en ángulo, izquierda, t0.6 Mano
- A-4300.65 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 4x2 orificios, en ángulo, derecha, t0.6 Mano
- A-4300.66 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 5x2 orificios, trapezoidal, t0.6 Mano
- A-4300.67 Placa de fijación de malla, 1.2/1.5, 6x2 orificios, trapezoidal, t0.6 Mano
- A-4300.70 Arandela bicóncava 1.2/1.5, envase de 5 unidades Mano
- A-4340.11 Placa de compresión 1.2/1.5, 3/8 orificios, T, compensación, t0.6 Mano
- A-4340.12 Placa de compresión 1.2/1.5, 4/8 orificios, T, compensación, t0.6 Mano
- A-4340.30 Placa de compresión condilar, 1.2/1.5, 5 orificios, perno, izquierda, t0.6 Mano

- A-4340.31 Placa de compresión condilar, 1.2/1.5, 5 orificios, perno, derecha, t0.6 Mano
- A-4340.32 Placa de compresión gancho, 1.2/1.5, 1 orificio, 2 ganchos, t0.6 Mano
- A-4350.01 Placa Trilock 1.2/1.5, 4 orificios, recta, t0.8 Mano
- A-4350.14 Placa Trilock 1.2/1.5, 3/5 orificios, T, t0.8 Mano
- A-4350.23 Placa Trilock de rotación, 1.2/1.5, 3/3 orificios, T, t0.8 Mano
- A-4350.41 Placa Trilock 1.2/1.5, 5/4 orificios, T, t0.8 Mano
- A-4350.50 Placa Trilock de malla 1.2/1.5, 2x2 orificios, rectangular, t0.8 Mano
- A-4350.56 Placa Trilock de malla 1.2/1.5, 3x2 orificios, trapezoidal, t0.8 Mano
- A-4350.62 Placa Trilock de malla 1.2/1.5, 4x2 orificios, trapezoidal, t0.8 Mano
- A-4350.66 Placa Trilock escafoides 1.2/1.5, 3x2 orificios, t0.8 Mano
- A-4350.80 Placa Trilock escafoides 1.2/1.5, 3x2 orificios, t0.8 Mano
- A-4600.01 Placa de fijación 2.0/2.3, 4 orificios, recta, t1.0 Mano
- A-4600.03 Placa de fijación 2.0/2.3, 6 orificios, recta, t1.0 Mano
- A-4600.04 Placa de fijación 2.0/2.3, 16 orificios, recta, t1.0 Mano
- A-4600.05 Placa de fijación 2.0/2.3, 16 orificios, recta, t1.0 Mano
- A-4600.06 Placa de fijación 2.0/2.3, 16 orificios, compensación, t1.0 Mano
- A-4600.10 Placa de fijación 2.0/2.3, 2/4 orificios, T, t1.0 Mano
- A-4600.11 Placa de fijación 2.0/2.3, 3/4 orificios, T, t1.0 Mano
- A-4600.13 Placa de fijación 2.0/2.3, 2/5 orificios, Y, t1.0 Mano
- A-4600.20 Placa de fijación 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, izquierda, t1.0 Mano
- A-4600.21 Placa de fijación 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, derecha, t1.0 Mano





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-4600.51 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, rectangular, t1.0

Mano

A-4600.52 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, trapezoidal,
izquierda, t1.0 Mano

A-4600.53 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, trapezoidal,
derecha, t1.0 Mano

A-4600.54 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, trapezoidal, t1.0
Mano

A-4600.55 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, rectangular, t1.0
Mano

A-4600.56 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal, t1.0
Mano

A-4600.58 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal,
izquierda, t1.0 Mano

A-4600.59 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal,
derecha, t1.0 Mano

A-4600.60 Placa de fijación de malla, 2.0/2.3, 3+3 orificios, en ángulo,
izquierda, t1.0 Mano

A-4600.61 Placa de fijación de malla, 2.0/2.3, 3+3 orificios, en ángulo,
derecha, t1.0 Mano

A-4600.62 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 4x2 orificios, trapezoidal, t1.0
Mano

- A-4600.64 Placa de fijación de malla, 2.0/2.3, 4x2 orificios, en ángulo, izquierda, t1.0 Mano
- A-4600.65 Placa de fijación de malla, 2.0/2.3, 4x2 orificios, en ángulo, derecha, t1.0 Mano
- A-4600.66 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 5x2 orificios, trapezoidal, t1.0 Mano
- A-4600.67 Placa de fijación de malla 2.0/2.3, 6x2 orificios, trapezoidal, t1.0 Mano
- A-4600.70 Arandela bicóncava 2.0/2.3, envase de 5 unidades Mano
- A-4640.11 Placa de compresión 2.0/2.3, 3/8 orificios, T, compensación, t1.0 Mano
- A-4640.12 Placa de compresión 2.0/2.3, 4/8 orificios, T, compensación, t1.0 Mano
- A-4640.30 Placa de compresión condilar 2.0/2.3, 6 orificios, perno, izquierda, t1.0 Mano
- A-4640.31 Placa de compresión condilar 2.0/2.3, 6 orificios, perno, derecha, t1.0 Mano
- A-4645.01 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 4 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4645.02 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 5 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4645.03 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 6 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4645.08 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 8 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4645.10 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/4 orificios, T, t1.3 Mano
- A-4645.16 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/8 orificios, T, t1.3 Mano





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- A-4645.20 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, izquierda, t1.3
Mano
- A-4645.21 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, derecha, t1.3 Mano
- A-4645.22 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/8 orificios, L, izquierda, t1.3
Mano
- A-4645.23 Placa de compresión MC 2.0/2.3, 2/8 orificios, L, derecha, t1.3 Mano
- A-4650.03 Placa Trilock 2.0/2.3, 6 orificios, t1.0 Mano
- A-4650.10 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, T, t1.0 Mano
- A-4650.11 Placa Trilock 2.0/2.3, 3/4 orificios, T, t1.0 Mano
- A-4650.13 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/5 orificios, Y, t1.0 Mano
- A-4650.20 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, izquierda, t1.0 Mano
- A-4650.21 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, derecha, t1.0 Mano
- A-4650.51 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, rectangular, t1.0 Mano
- A-4650.56 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal, t1.0 Mano
- A-4650.58 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal, izquierda
Mano
- A-4650.59 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal, derecha
Mano
- A-4650.62 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 4x2 orificios, trapezoidal, t1.0 Mano
- A-4650.67 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 6x2 orificios, trapezoidal, t1.0 Mano
- A-4655.01 Placa Trilock 2.0/2.3, 4 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4655.02 Placa Trilock 2.0/2.3, 5 orificios, recta, t1.3 Mano

- A-4655.03 Placa Trilock 2.0/2.3, 6 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4655.08 Placa Trilock 2.0/2.3, 8 orificios, recta, t1.3 Mano
- A-4655.10 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, T, t1.3 Mano
- A-4655.16 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/8 orificios, T, t1.3 Mano
- A-4655.20 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, izquierda, t1.3 Mano
- A-4655.21 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/4 orificios, L, derecha, t1.3 Mano
- A-4655.22 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/8 orificios, L, izquierda, t1.3 Mano
- A-4655.23 Placa Trilock 2.0/2.3, 2/8 orificios, L, derecha, t1.3 Mano
- A-4655.51 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 2x2 orificios, rectangular, t1.3 Mano
- A-4655.56 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3x2 orificios, trapezoidal, t1.3 Mano
- A-4655.62 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 4x2 orificios, trapezoidal, t1.3 Mano
- A-4655.66 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 5x2 orificios, trapezoidal, t1.3 Mano
- A-4655.67 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3+3 orificios, 21mm, t1.3 Pie
- A-4655.68 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3+3 orificios, 29mm, t1.3 Pie
- A-4655.69 Placa Trilock de malla 2.0/2.3, 3+3 orificios, 37mm, t1.3 Pie
- A-4656.68 Placa de borde de cabeza de radio, Trilock 2.0 Codo
- A-4656.69 Placa de sostén de cabeza de radio, Trilock 2.0 Codo
- A-4660.10 Placa de fusión cuatro rincones/ángulos, Trilock 2.0/2.3 Mano
- A-4660.11 Placa de fusión cuatro rincones/ángulos, Trilock 2.0/2.3 Mano
- A-4660.15 Placa de fusión STT Trilock 2.0/2.3 Mano
- A-4750.01 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.02 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.03 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- A-4750.04 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.05 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.06 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.07 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.08 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.09 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.10 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.11 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.12 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.13 Placa radial distal, Trilock 2.5, H, dorsal, izquierda Muñeca
- A-4750.14 Placa radial distal, Trilock 2.5, H, dorsal, izquierda Muñeca
- A-4750.15 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.16 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.17 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.18 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.19 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.20 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.21 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.22 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.23 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.24 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.25 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca

- A-4750.26 Placa corrección radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.31 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.32 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.33 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.34 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.35 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.36 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.41 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, dorsal, izquierda Muñeca
- A-4750.42 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, dorsal, derecha Muñeca
- A-4750.43 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, dorsal, izquierda Muñeca
- A-4750.44 Placa estructura radial distal, Trilock 2.5, dorsal, derecha Muñeca
- A-4750.50 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.51 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.52 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.53 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.54 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.55 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.56 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.57 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.58 Placa fragmento pequeño radial distal Trilock 2.5 Muñeca
- A-4750.61 Placa radial distal Trilock 2.5 ADAPTIVE volar, izquierda Muñeca
- A-4750.62 Placa radial distal Trilock 2.5 ADAPTIVE volar, derecha Muñeca
- A-4750.63 Placa radial distal Trilock 2.5 ADAPTIVE volar, izquierda Muñeca





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

- A-4750.64 Placa radial distal Trilock 2.5 ADAPTIVE volar, derecha Muñeca
- A-4750.70 Arandela bicóncava, envase de 5 unidades Muñeca
- A-4750.71 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.72 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.73 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, izquierda Muñeca
- A-4750.74 Placa fractura radial distal, Trilock 2.5, volar, derecha Muñeca
- A-4750.91 Placa Trilock 2.5, 2/5 orificios, Y, t1.6 Muñeca
- A-4750.92 Placa Trilock 2.5, 2/8 orificios, Y, t1.6 Muñeca
- A-4760.01 Placa fusión muñeca Trilock 2.5, curva/codo largo Muñeca
- A-4760.02 Placa fusión muñeca Trilock 2.5, curva/codo corto Muñeca
- A-4760.03 Placa fusión muñeca total Trilock 2.5, recta Muñeca
- A-4760.11 Placa fusión RSL (radio, escafoides y semilunar) Trilock 2.5, dorsal, izquierda Muñeca
- A-4760.12 Placa fusión RSL (radio, escafoides y semilunar) Trilock 2.5, dorsal, derecha Muñeca
- A-4850.01 Placa Trilock 2.8, 4 orificios, recta, t1.6 Pie
- A-4850.03 Placa Trilock 2.8, 6 orificios, recta, t1.6 Pie
- A-4850.08 Placa Trilock 2.8, 8 orificios, recta, t1.6 Pie
- A-4850.12 Placa Trilock 2.8, 2/5 orificios, T, t1.6 Pie
- A-4850.13 Placa Trilock 2.8, 2/7 orificios, T, t1.6 Pie
- A-4850.67 Placa Trilock de malla 2.8, 3+3 orificios, 25mm, t1.6 Pie
- A-4850.68 Placa Trilock de malla 2.8, 3+3 orificios, 32mm, t1.6 Pie

- A-4850.69 Placa Trilock de malla 2.8, 3+3 orificios, 43mm, t1.6 Pie
- A-4850.70 Placa Trilock aleta 2.8, grande, 12 orificios, t1.6 Pie
- A-4850.71 Placa Trilock aleta 2.8, pequeña, 11 orificios, t1.6 Pie
- A-4856.01 Placa Trilock 2.8 de tensión olecranon, t0.5 Codo
- A-4856.10 Placa Trilock 2.8 olecranon, derecha, t1.6 Codo
- A-4856.11 Placa Trilock 2.8 olecranon, izquierda, t1.6 Codo
- A-4856.12 Placa Trilock 2.8 olecranon, recta, t1.6 Codo
- A-4856.13 Placa Trilock 2.8 olecranon, 10 orificios, derecha Codo
- A-4856.14 Placa Trilock 2.8 olecranon, 10 orificios, izquierda Codo
- A-4856.15 Placa Trilock 2.8 olecranon, 10 orificios, recta Codo
- A-4856.29 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 17 orificios, izquierda Codo
- A-4856.30 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 17 orificios, derecha Codo
- A-4856.31 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 12 orificios, izquierda Codo
- A-4856.32 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 12 orificios, derecha Codo
- A-4856.33 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 10 orificios, izquierda Codo
- A-4856.34 Placa hum. distal Trilock 2.8, media, 10 orificios, derecha Codo
- A-4856.39 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 18 orificios, izquierda Codo
- A-4856.40 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 18 orificios, derecha Codo
- A-4856.41 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 12 orificios, izquierda Codo
- A-4856.42 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 12 orificios, derecha Codo
- A-4856.43 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 10 orificios, izquierda Codo
- A-4856.44 Placa hum. distal Trilock 2.8, lateral, 10 orificios, derecha Codo





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-4856.49 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 21 orificios, izquierda

Codo

A-4856.50 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 21 orificios, derecha

Codo

A-4856.51 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 17 orificios, izquierda

Codo

A-4856.52 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 17 orificios, derecha

Codo

A-4856.53 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 15 orificios, izquierda

Codo

A-4856.54 Placa hum. distal Trilock 2.8, posterior, lateral, 15 orificios, derecha

Codo

A- 4950.71 Placa calcánea Trilock 3.5, izquierda, pequeña Pie

A- 4950.72 Placa calcánea Trilock 3.5, derecha, pequeña Pie

A- 4950.73 Placa calcánea Trilock 3.5, izquierda, mediana Pie

A- 4950.74 Placa calcánea Trilock 3.5, derecha, mediana Pie

A- 4950.75 Placa calcánea Trilock 3.5, izquierda, grande Pie

A- 4950.76 Placa calcánea Trilock 3.5, derecha, grande Pie

A-5040.00 Trócar, 0.8 K-wire, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca,
codo, pie

A-5040.10 Trócar, 1.1 K-wire, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca,
codo, pie

A-5040.21 Trócar, 1.2 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5040.41 Trócar, 1.6 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5040.51 Trócar, 1.8 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Codo

A-5040.61 Trócar, 2.0 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Pie, hombro

A-5042.00 Lanceta, 0.8 K-wire, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5042.10 Lanceta, 1.1 K-wire, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5042.21 Lanceta, 1.2 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5042.41 Lanceta, 1.6 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5042.51 Lanceta, 1.8 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Muñeca, codo, pie

A-5042.61 Lanceta, 2.0 K-wire, 150 mm, envase de 10 unidades Pie, hombro

A-5043.00 Trócar, 0.8 K-wire, 2 extremos, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5043.10 Trócar, 1.1 K-wire, 2 extremos, 100 mm, envase de 10 unidades Mano, muñeca, codo, pie

A-5100-04 Tornillo cortical 1.2, 04mm, HD4, envase de 5 unidades Mano

A-5100-04/1 Tornillo cortical 1.2, 04mm, HD4, envase de 1 unidad Mano





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5100-05 Tornillo cortical 1.2, 05mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-05/1 Tornillo cortical 1.2, 05mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-06 Tornillo cortical 1.2, 06mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-06/1 Tornillo cortical 1.2, 06mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-07 Tornillo cortical 1.2, 07mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-07/1 Tornillo cortical 1.2, 07mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-08 Tornillo cortical 1.2, 08mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-08/1 Tornillo cortical 1.2, 08mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-09 Tornillo cortical 1.2, 09mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-09/1 Tornillo cortical 1.2, 09mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-10 Tornillo cortical 1.2, 10mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-10/1 Tornillo cortical 1.2, 10mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-11 Tornillo cortical 1.2, 11mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-11/1 Tornillo cortical 1.2, 11mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-12 Tornillo cortical 1.2, 12mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-12/1 Tornillo cortical 1.2, 12mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-13 Tornillo cortical 1.2, 13mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-13/1 Tornillo cortical 1.2, 13mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-14 Tornillo cortical 1.2, 14mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-14/1 Tornillo cortical 1.2, 14mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-16 Tornillo cortical 1.2, 16mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-16/1 Tornillo cortical 1.2, 16mm, HD4, envase de 1 unidad Mano

A-5100-18 Tornillo cortical 1.2, 18mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-18/1 Tornillo cortical 1.2, 18mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5100-20 Tornillo cortical 1.2, 20mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5100-20/1 Tornillo cortical 1.2, 20mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-04 Tornillo cortical 1.5, 04mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-04/1 Tornillo cortical 1.5, 04mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-05 Tornillo cortical 1.5, 05mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-05/1 Tornillo cortical 1.5, 05mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-06 Tornillo cortical 1.5, 06mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-06/1 Tornillo cortical 1.5, 06mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-07 Tornillo cortical 1.5, 07mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-07/1 Tornillo cortical 1.5, 07mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-08 Tornillo cortical 1.5, 08mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-08/1 Tornillo cortical 1.5, 08mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-09 Tornillo cortical 1.5, 09mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-09/1 Tornillo cortical 1.5, 09mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-10 Tornillo cortical 1.5, 10mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-10/1 Tornillo cortical 1.5, 10mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-11 Tornillo cortical 1.5, 11mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-11/1 Tornillo cortical 1.5, 11mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-12 Tornillo cortical 1.5, 12mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-12/1 Tornillo cortical 1.5, 12mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-13 Tornillo cortical 1.5, 13mm, HD4, envase de 5 unidades Mano

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping horizontal stroke on the right.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5200-13/1 Tornillo cortical 1.5, 13mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-14 Tornillo cortical 1.5, 14mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-14/1 Tornillo cortical 1.5, 14mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-15 Tornillo cortical 1.5, 15mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-15/1 Tornillo cortical 1.5, 15mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-16 Tornillo cortical 1.5, 16mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-16/1 Tornillo cortical 1.5, 16mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-17 Tornillo cortical 1.5, 17mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-17/1 Tornillo cortical 1.5, 17mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-18 Tornillo cortical 1.5, 18mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-18/1 Tornillo cortical 1.5, 18mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-19 Tornillo cortical 1.5, 19mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-19/1 Tornillo cortical 1.5, 19mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-20 Tornillo cortical 1.5, 20mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-20/1 Tornillo cortical 1.5, 20mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-21 Tornillo cortical 1.5, 21mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-21/1 Tornillo cortical 1.5, 21mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-22 Tornillo cortical 1.5, 22mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-22/1 Tornillo cortical 1.5, 22mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-23 Tornillo cortical 1.5, 23mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5200-23/1 Tornillo cortical 1.5, 23mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5200-24 Tornillo cortical 1.5, 24mm, HD4, envase de 5 unidades Mano

A-5200-24/1 Tornillo cortical 1.5, 24mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-04 Tornillo Trilock 1.5, 04mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-04/1 Tornillo Trilock 1.5, 04mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-05 Tornillo Trilock 1.5, 05mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-05/1 Tornillo Trilock 1.5, 05mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-06 Tornillo Trilock 1.5, 06mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-06/1 Tornillo Trilock 1.5, 06mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-07 Tornillo Trilock 1.5, 07mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-07/1 Tornillo Trilock 1.5, 07mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-08 Tornillo Trilock 1.5, 08mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-08/1 Tornillo Trilock 1.5, 08mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-09 Tornillo Trilock 1.5, 09mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-09/1 Tornillo Trilock 1.5, 09mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-10 Tornillo Trilock 1.5, 10mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-10/1 Tornillo Trilock 1.5, 10mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-11 Tornillo Trilock 1.5, 11mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-11/1 Tornillo Trilock 1.5, 11mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-12 Tornillo Trilock 1.5, 12mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-12/1 Tornillo Trilock 1.5, 12mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5250-13 Tornillo Trilock 1.5, 13mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5250-13/1 Tornillo Trilock 1.5, 13mm, HD4, envase de 1 unidad Mano
A-5300-06 Tornillo de emergencia 1.8, 06mm, HD4, envase de 5 unidades Mano
A-5300-06/1 Tornillo de emergencia 1.8, 06mm, HD4, envase de 1 unidad Mano





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5300-10 Tornillo de emergencia 1.8, 10mm, HD4, envase de 5 unidades
Mano

A-5300-10/1 Tornillo de emergencia 1.8, 10mm, HD4, envase de 1 unidad Mano

A-5400-04 Tornillo cortical 2.0, 04mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-04/1 Tornillo cortical 2.0, 04mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-05 Tornillo cortical 2.0, 05mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-05/1 Tornillo cortical 2.0, 05mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-06 Tornillo cortical 2.0, 06mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-06/1 Tornillo cortical 2.0, 06mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-07 Tornillo cortical 2.0, 07mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-07/1 Tornillo cortical 2.0, 07mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-08 Tornillo cortical 2.0, 08mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-08/1 Tornillo cortical 2.0, 08mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-09 Tornillo cortical 2.0, 09mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-09/1 Tornillo cortical 2.0, 09mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-10 Tornillo cortical 2.0, 10mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-10/1 Tornillo cortical 2.0, 10mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-11 Tornillo cortical 2.0, 11mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-11/1 Tornillo cortical 2.0, 11mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-12 Tornillo cortical 2.0, 12mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-12/1 Tornillo cortical 2.0, 12mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo

A-5400-13 Tornillo cortical 2.0, 13mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo

A-5400-13/1 Tornillo cortical 2.0, 13mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-14 Tornillo cortical 2.0, 14mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-14/1 Tornillo cortical 2.0, 14mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-15 Tornillo cortical 2.0, 15mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-15/1 Tornillo cortical 2.0, 15mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-16 Tornillo cortical 2.0, 16mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-16/1 Tornillo cortical 2.0, 16mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-17 Tornillo cortical 2.0, 17mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5200-17/1 Tornillo cortical 2.0, 17mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-18 Tornillo cortical 2.0, 18mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-18/1 Tornillo cortical 2.0, 18mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-19 Tornillo cortical 2.0, 19mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-19/1 Tornillo cortical 2.0, 19mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-20 Tornillo cortical 2.0, 20mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-20/1 Tornillo cortical 2.0, 20mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-21 Tornillo cortical 2.0, 21mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-21/1 Tornillo cortical 2.0, 21mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-22 Tornillo cortical 2.0, 22mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-22/1 Tornillo cortical 2.0, 22mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-23 Tornillo cortical 2.0, 23mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-23/1 Tornillo cortical 2.0, 23mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo
A-5400-24 Tornillo cortical 2.0, 24mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo
A-5400-24/1 Tornillo cortical 2.0, 24mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5400-26 Tornillo cortical 2.0, 26mm, HD6, envase de 5 unidades Codo

A-5400-26/1 Tornillo cortical 2.0, 26mm, HD6, envase de 1 unidad Codo

A-5400-28 Tornillo cortical 2.0, 28mm, HD6, envase de 5 unidades Codo

A-5400-28/1 Tornillo cortical 2.0, 28mm, HD6, envase de 1 unidad Codo

A-5400-30 Tornillo cortical 2.0, 30mm, HD6, envase de 5 unidades Codo

A-5400-30/1 Tornillo cortical 2.0, 30mm, HD6, envase de 1 unidad Codo

A-5450-06 Tornillo Trilock 2.0, 06mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-06/1 Tornillo Trilock 2.0, 06mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-07 Tornillo Trilock 2.0, 07mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-07/1 Tornillo Trilock 2.0, 07mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-08 Tornillo Trilock 2.0, 08mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-08/1 Tornillo Trilock 2.0, 08mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-09 Tornillo Trilock 2.0, 09mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-09/1 Tornillo Trilock 2.0, 09mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-10 Tornillo Trilock 2.0, 10mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-10/1 Tornillo Trilock 2.0, 10mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-11 Tornillo Trilock 2.0, 11mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-11/1 Tornillo Trilock 2.0, 11mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-12 Tornillo Trilock 2.0, 12mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-12/1 Tornillo Trilock 2.0, 12mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie


A-5450-13 Tornillo Trilock 2.0, 13mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-13/1 Tornillo Trilock 2.0, 13mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-14 Tornillo Trilock 2.0, 14mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-14/1 Tornillo Trilock 2.0, 14mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-16 Tornillo Trilock 2.0, 16mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping curve on the right, resembling a stylized 'K' or a signature.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5450-16/1 Tornillo Trilock 2.0, 16mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-18 Tornillo Trilock 2.0, 18mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-18/1 Tornillo Trilock 2.0, 18mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-20 Tornillo Trilock 2.0, 20mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5450-20/1 Tornillo Trilock 2.0, 20mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5450-22 Tornillo Trilock 2.0, 22mm, HD6, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5450-22/1 Tornillo Trilock 2.0, 22mm, HD6, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5450-24 Tornillo Trilock 2.0, 24mm, HD6, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5450-24/1 Tornillo Trilock 2.0, 24mm, HD6, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5450-26 Tornillo Trilock 2.0, 26mm, HD6, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5450-26/1 Tornillo Trilock 2.0, 26mm, HD6, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5450-28 Tornillo Trilock 2.0, 28mm, HD6, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5450-28/1 Tornillo Trilock 2.0, 28mm, HD6, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5450-30 Tornillo Trilock 2.0, 30mm, HD6, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5450-30/1 Tornillo Trilock 2.0, 30mm, HD6, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5500-05 Tornillo cortical 2.3, 05mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-05/1 Tornillo cortical 2.3, 05mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-06 Tornillo cortical 2.3, 06mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-06/1 Tornillo cortical 2.3, 06mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-07 Tornillo cortical 2.3, 07mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-07/1 Tornillo cortical 2.3, 07mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-08 Tornillo cortical 2.3, 08mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-08/1 Tornillo cortical 2.3, 08mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-09 Tornillo cortical 2.3, 09mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-09/1 Tornillo cortical 2.3, 09mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-10 Tornillo cortical 2.3, 10mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-10/1 Tornillo cortical 2.3, 10mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping curve that extends to the right and then loops back down.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5500-11 Tornillo cortical 2.3, 11mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-11/1 Tornillo cortical 2.3, 11mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-12 Tornillo cortical 2.3, 12mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-12/1 Tornillo cortical 2.3, 12mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-13 Tornillo cortical 2.3, 13mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-13/1 Tornillo cortical 2.3, 13mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-14 Tornillo cortical 2.3, 14mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-14/1 Tornillo cortical 2.3, 14mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-16 Tornillo cortical 2.3, 16mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-16/1 Tornillo cortical 2.3, 16mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-18 Tornillo cortical 2.3, 18mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-18/1 Tornillo cortical 2.3, 18mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-20 Tornillo cortical 2.3, 20mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-20/1 Tornillo cortical 2.3, 20mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-21 Tornillo cortical 2.3, 21mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-21/1 Tornillo cortical 2.3, 21mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-22 Tornillo cortical 2.3, 22mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-22/1 Tornillo cortical 2.3, 22mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-23 Tornillo cortical 2.3, 23mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-23/1 Tornillo cortical 2.3, 23mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-24 Tornillo cortical 2.3, 24mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-24/1 Tornillo cortical 2.3, 24mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved stroke on the right, resembling a stylized 'K' or a similar symbol.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5500-26 Tornillo cortical 2.3, 26mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-26/1 Tornillo cortical 2.3, 26mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-28 Tornillo cortical 2.3, 28mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-28/1 Tornillo cortical 2.3, 28mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-30 Tornillo cortical 2.3, 30mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-30/1 Tornillo cortical 2.3, 30mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-32 Tornillo cortical 2.3, 32mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-32/1 Tornillo cortical 2.3, 32mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5500-34 Tornillo cortical 2.3, 34mm, HD6, envase de 5 unidades Mano, codo,
pie

A-5500-34/1 Tornillo cortical 2.3, 34mm, HD6, envase de 1 unidad Mano, codo,
pie

A-5600-06 Tornillo de emergencia 2.5, 06mm, HD6, envase de 5 unidades Mano

A-5600-06/1 Tornillo de emergencia 2.5, 06mm, HD6, envase de 1 unidad Mano

A-5600-10 Tornillo de emergencia 2.5, 10mm, HD6, envase de 5 unidades Mano
A-5600-10/1 Tornillo de emergencia 2.5, 10mm, HD6, envase de 1 unidad Mano
A-5700-08 Tornillo cortical 2.5, 08mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-08/1 Tornillo cortical 2.5, 08mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-09 Tornillo cortical 2.5, 09mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-09/1 Tornillo cortical 2.5, 09mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-10 Tornillo cortical 2.5, 10mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-10/1 Tornillo cortical 2.5, 10mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-11 Tornillo cortical 2.5, 11mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-11/1 Tornillo cortical 2.5, 11mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-12 Tornillo cortical 2.5, 12mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-12/1 Tornillo cortical 2.5, 12mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-13 Tornillo cortical 2.5, 13mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-13/1 Tornillo cortical 2.5, 13mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-14 Tornillo cortical 2.5, 14mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-14/1 Tornillo cortical 2.5, 14mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-15 Tornillo cortical 2.5, 15mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-15/1 Tornillo cortical 2.5, 15mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-16 Tornillo cortical 2.5, 16mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-16/1 Tornillo cortical 2.5, 16mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-18 Tornillo cortical 2.5, 18mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca
A-5700-18/1 Tornillo cortical 2.5, 18mm, HD7, envase de 1 unidad Muñeca
A-5700-20 Tornillo cortical 2.5, 20mm, HD7, envase de 5 unidades Muñeca



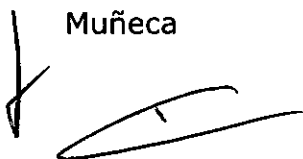


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5700-20/1 Tornillo cortical 2.5, 20mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-22 Tornillo cortical 2.5, 22mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-22/1 Tornillo cortical 2.5, 22mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-24 Tornillo cortical 2.5, 24mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-24/1 Tornillo cortical 2.5, 24mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-26 Tornillo cortical 2.5, 26mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-26/1 Tornillo cortical 2.5, 26mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-28 Tornillo cortical 2.5, 28mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-28/1 Tornillo cortical 2.5, 28mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-30 Tornillo cortical 2.5, 30mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-30/1 Tornillo cortical 2.5, 30mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-32 Tornillo cortical 2.5, 32mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-32/1 Tornillo cortical 2.5, 32mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5700-34 Tornillo cortical 2.5, 34mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5700-34/1 Tornillo cortical 2.5, 34mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-08 Tornillo Trilock 2.5, 08mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-08/1 Tornillo Trilock 2.5, 08mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-10 Tornillo Trilock 2.5, 10mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-10/1 Tornillo Trilock 2.5, 10mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-12 Tornillo Trilock 2.5, 12mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-12/1 Tornillo Trilock 2.5, 12mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-14 Tornillo Trilock 2.5, 14mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca

A-5750-14/1 Tornillo Trilock 2.5, 14mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-16 Tornillo Trilock 2.5, 16mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-16/1 Tornillo Trilock 2.5, 16mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-18 Tornillo Trilock 2.5, 18mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-18/1 Tornillo Trilock 2.5, 18mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-20 Tornillo Trilock 2.5, 20mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-20/1 Tornillo Trilock 2.5, 20mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-22 Tornillo Trilock 2.5, 22mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-22/1 Tornillo Trilock 2.5, 22mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-24 Tornillo Trilock 2.5, 24mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-24/1 Tornillo Trilock 2.5, 24mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-26 Tornillo Trilock 2.5, 26mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-26/1 Tornillo Trilock 2.5, 26mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-28 Tornillo Trilock 2.5, 28mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-28/1 Tornillo Trilock 2.5, 28mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-30 Tornillo Trilock 2.5, 30mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-30/1 Tornillo Trilock 2.5, 30mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-32 Tornillo Trilock 2.5, 32mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-32/1 Tornillo Trilock 2.5, 32mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5750-34 Tornillo Trilock 2.5, 34mm, HD7, envase de 5 unidades	Muñeca
A-5750-34/1 Tornillo Trilock 2.5, 34mm, HD7, envase de 1 unidad	Muñeca
A-5755-14 Tornillo Trilock Express 2.5, 14mm, HD7, envase de 5 unidades	

Muñeca





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5755-14/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 14mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5755-16 Tornillo Trilock Express 2.5, 16mm, HD7, envase de 5 unidades

Muñeca

A-5755-16/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 16mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5755-18 Tornillo Trilock Express 2.5, 18mm, HD7, envase de 5 unidades

Muñeca

A-5755-18/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 18mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5755-20 Tornillo Trilock Express 2.5, 20mm, HD7, envase de 5 unidades

Muñeca

A-5755-20/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 20mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5755-22 Tornillo Trilock Express 2.5, 22mm, HD7, envase de 5 unidades

Muñeca

A-5755-22/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 22mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5755-24 Tornillo Trilock Express 2.5, 24mm, HD7, envase de 5 unidades

Muñeca

A-5755-24/1 Tornillo Trilock Express 2.5, 24mm, HD7, envase de 1 unidad

Muñeca

A-5780-10/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 10mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-11/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 11mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-12/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 12mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-13/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 13mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-14/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 14mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-15/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 15mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-16/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 16mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-17/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 17mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-18/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 18mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-19/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 19mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-20/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 20mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping, curved line on the right, resembling a stylized 'K' or a signature.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5780-21/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 21mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-22/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 22mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-23/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 23mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-24/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 24mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-25/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 25mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-26/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 26mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-27/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 27mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-28/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 28mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-29/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 29mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5780-30/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 30mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-22/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 22mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-24/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 24mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-26/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 26mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-28/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 28mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-30/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 30mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-32/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 32mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-34/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 34mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-36/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 36mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-38/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 38mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5781-40/1 Tornillo de compresión canulado 2.2, 40mm, HD7, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5800-08 Tornillo cortical 2.8, 08mm, HD7, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5800-08/1 Tornillo cortical 2.8, 08mm, HD7, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5800-10 Tornillo cortical 2.8, 10mm, HD7, envase de 5 unidades Codo, pie

A-5800-10/1 Tornillo cortical 2.8, 10mm, HD7, envase de 1 unidad Codo, pie

A-5800-12 Tornillo cortical 2.8, 12mm, HD7, envase de 5 unidades Codo, pie





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5800-12/1 Tornillo cortical 2.8, 12mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-14 Tornillo cortical 2.8, 14mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-14/1 Tornillo cortical 2.8, 14mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-16 Tornillo cortical 2.8, 16mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-16/1 Tornillo cortical 2.8, 16mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-18 Tornillo cortical 2.8, 18mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-18/1 Tornillo cortical 2.8, 18mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-20 Tornillo cortical 2.8, 20mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-20/1 Tornillo cortical 2.8, 20mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-22 Tornillo cortical 2.8, 22mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-22/1 Tornillo cortical 2.8, 22mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-24 Tornillo cortical 2.8, 24mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-24/1 Tornillo cortical 2.8, 24mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-26 Tornillo cortical 2.8, 26mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-26/1 Tornillo cortical 2.8, 26mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-28 Tornillo cortical 2.8, 28mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-28/1 Tornillo cortical 2.8, 28mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-30 Tornillo cortical 2.8, 30mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-30/1 Tornillo cortical 2.8, 30mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-32 Tornillo cortical 2.8, 32mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-32/1 Tornillo cortical 2.8, 32mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-34 Tornillo cortical 2.8, 34mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie

A-5800-34/1 Tornillo cortical 2.8, 34mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-36 Tornillo cortical 2.8, 36mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-36/1 Tornillo cortical 2.8, 36mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-38 Tornillo cortical 2.8, 38mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-38/1 Tornillo cortical 2.8, 38mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-40 Tornillo cortical 2.8, 40mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-40/1 Tornillo cortical 2.8, 40mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-45 Tornillo cortical 2.8, 45mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5800-45/1 Tornillo cortical 2.8, 45mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5800-50 Tornillo cortical 2.8, 50mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-50/1 Tornillo cortical 2.8, 50mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5800-55 Tornillo cortical 2.8, 55mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-55/1 Tornillo cortical 2.8, 55mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5800-60 Tornillo cortical 2.8, 60mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-60/1 Tornillo cortical 2.8, 60mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5800-65 Tornillo cortical 2.8, 65mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-65/1 Tornillo cortical 2.8, 65mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5800-70 Tornillo cortical 2.8, 70mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-70/1 Tornillo cortical 2.8, 70mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5800-75 Tornillo cortical 2.8, 75mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5800-75/1 Tornillo cortical 2.8, 75mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-30/1 Tornillo tirafondo 2.8, 30mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-35/1 Tornillo tirafondo 2.8, 35mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5830-40/1 Tornillo tirafondo 2.8, 40mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-45/1 Tornillo tirafondo 2.8, 45mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-50/1 Tornillo tirafondo 2.8, 50mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-55/1 Tornillo tirafondo 2.8, 55mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-60/1 Tornillo tirafondo 2.8, 60mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-65/1 Tornillo tirafondo 2.8, 65mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-70/1 Tornillo tirafondo 2.8, 70mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5830-75/1 Tornillo tirafondo 2.8, 75mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-08 Tornillo Trilock 2.8, 08mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-08/1 Tornillo Trilock 2.8, 08mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-10 Tornillo Trilock 2.8, 10mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-10/1 Tornillo Trilock 2.8, 10mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-12 Tornillo Trilock 2.8, 12mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-12/1 Tornillo Trilock 2.8, 12mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-14 Tornillo Trilock 2.8, 14mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-14/1 Tornillo Trilock 2.8, 14mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-16 Tornillo Trilock 2.8, 16mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-16/1 Tornillo Trilock 2.8, 16mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-18 Tornillo Trilock 2.8, 18mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-18/1 Tornillo Trilock 2.8, 18mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-20 Tornillo Trilock 2.8, 20mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-20/1 Tornillo Trilock 2.8, 20mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie

A-5850-22	Tornillo Trilock 2.8, 22mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-22/1	Tornillo Trilock 2.8, 22mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-24	Tornillo Trilock 2.8, 24mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-24/1	Tornillo Trilock 2.8, 24mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-26	Tornillo Trilock 2.8, 26mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-26/1	Tornillo Trilock 2.8, 26mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-28	Tornillo Trilock 2.8, 28mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-28/1	Tornillo Trilock 2.8, 28mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-30	Tornillo Trilock 2.8, 30mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-30/1	Tornillo Trilock 2.8, 30mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-32	Tornillo Trilock 2.8, 32mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-32/1	Tornillo Trilock 2.8, 32mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-34	Tornillo Trilock 2.8, 34mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-34/1	Tornillo Trilock 2.8, 34mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-36	Tornillo Trilock 2.8, 36mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-36/1	Tornillo Trilock 2.8, 36mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-38	Tornillo Trilock 2.8, 38mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-38/1	Tornillo Trilock 2.8, 38mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-40	Tornillo Trilock 2.8, 40mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo, pie
A-5850-40/1	Tornillo Trilock 2.8, 40mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo, pie
A-5850-50	Tornillo Trilock 2.8, 50mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5850-50/1	Tornillo Trilock 2.8, 50mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-55	Tornillo Trilock 2.8, 55mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5850-55/1 Tornillo Trilock 2.8, 55mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-60 Tornillo Trilock 2.8, 60mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5850-60/1 Tornillo Trilock 2.8, 60mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-65 Tornillo Trilock 2.8, 65mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5850-65/1 Tornillo Trilock 2.8, 65mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-70 Tornillo Trilock 2.8, 70mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5850-70/1 Tornillo Trilock 2.8, 70mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5850-75 Tornillo Trilock 2.8, 75mm, HD7, envase de 5 unidades	Codo
A-5850-75/1 Tornillo Trilock 2.8, 75mm, HD7, envase de 1 unidad	Codo
A-5880-10/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 10mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	
A-5880-11/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 11mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	
A-5880-12/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 12mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	
A-5880-13/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 13mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	
A-5880-14/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 14mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	
A-5880-15/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 15mm, HD10, envase de 1 unidad Mano, muñeca, codo, pie	

A-5880-16/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 16mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-17/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 17mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-18/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 18mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-19/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 19mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-20/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 20mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-21/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 21mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-22/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 22mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-23/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 23mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-24/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 24mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-25/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 25mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-26/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 26mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5880-27/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 27mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-28/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 28mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-29/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 29mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-30/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 30mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-32/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 32mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-34/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 34mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-36/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 36mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-38/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 38mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5880-40/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 40mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-26/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 26mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-28/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 28mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-30/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 30mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-32/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 32mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-34/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 34mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-36/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 36mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-38/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 38mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5881-40/1 Tornillo de compresión canulado 3.0, 40mm, HD10, envase de 1
unidad Mano, muñeca, codo, pie

A-5900-16 Tornillo cortical 3.5, 16mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-16/1 Tornillo cortical 3.5, 16mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-18 Tornillo cortical 3.5, 18mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-18/1 Tornillo cortical 3.5, 18mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-20 Tornillo cortical 3.5, 20mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5900-20/1 Tornillo cortical 3.5, 20mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-22 Tornillo cortical 3.5, 22mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-22/1 Tornillo cortical 3.5, 22mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-24 Tornillo cortical 3.5, 24mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-24/1 Tornillo cortical 3.5, 24mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-26 Tornillo cortical 3.5, 26mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-26/1 Tornillo cortical 3.5, 26mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-28 Tornillo cortical 3.5, 28mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-28/1 Tornillo cortical 3.5, 28mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-30 Tornillo cortical 3.5, 30mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-30/1 Tornillo cortical 3.5, 30mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-32 Tornillo cortical 3.5, 32mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-32/1 Tornillo cortical 3.5, 32mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-34 Tornillo cortical 3.5, 34mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-34/1 Tornillo cortical 3.5, 34mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-36 Tornillo cortical 3.5, 36mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-36/1 Tornillo cortical 3.5, 36mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-38 Tornillo cortical 3.5, 38mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-38/1 Tornillo cortical 3.5, 38mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-40 Tornillo cortical 3.5, 40mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-40/1 Tornillo cortical 3.5, 40mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-45 Tornillo cortical 3.5, 45mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, sweeping loop on the right.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5900-45/1 Tornillo cortical 3.5, 45mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-50 Tornillo cortical 3.5, 50mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-50/1 Tornillo cortical 3.5, 50mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-55 Tornillo cortical 3.5, 55mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-55/1 Tornillo cortical 3.5, 55mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-60 Tornillo cortical 3.5, 60mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-60/1 Tornillo cortical 3.5, 60mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-65 Tornillo cortical 3.5, 65mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-65/1 Tornillo cortical 3.5, 65mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5900-70 Tornillo cortical 3.5, 70mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5900-70/1 Tornillo cortical 3.5, 70mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-16 Tornillo Trilock 3.5, 16mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-16/1 Tornillo cortical 3.5, 16mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-18 Tornillo Trilock 3.5, 18mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-18/1 Tornillo cortical 3.5, 18mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-20 Tornillo Trilock 3.5, 20mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-20/1 Tornillo cortical 3.5, 20mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-22 Tornillo Trilock 3.5, 22mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-22/1 Tornillo cortical 3.5, 22mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-24 Tornillo Trilock 3.5, 24mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-24/1 Tornillo cortical 3.5, 24mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-26 Tornillo Trilock 3.5, 26mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

A-5950-26/1 Tornillo cortical 3.5, 26mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-28 Tornillo Trilock 3.5, 28mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-28/1 Tornillo cortical 3.5, 28mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-30 Tornillo Trilock 3.5, 30mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-30/1 Tornillo cortical 3.5, 30mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-32 Tornillo Trilock 3.5, 32mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-32/1 Tornillo cortical 3.5, 32mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-34 Tornillo Trilock 3.5, 34mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-34/1 Tornillo cortical 3.5, 34mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-36 Tornillo Trilock 3.5, 36mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-36/1 Tornillo cortical 3.5, 36mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-38 Tornillo Trilock 3.5, 38mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-38/1 Tornillo cortical 3.5, 38mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-40 Tornillo Trilock 3.5, 40mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-40/1 Tornillo cortical 3.5, 40mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-45 Tornillo Trilock 3.5, 45mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-45/1 Tornillo cortical 3.5, 45mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-50 Tornillo Trilock 3.5, 50mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-50/1 Tornillo cortical 3.5, 50mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-55 Tornillo Trilock 3.5, 55mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A-5950-55/1 Tornillo cortical 3.5, 55mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

A-5950-60 Tornillo Trilock 3.5, 60mm, HD15, envase de 5 unidades Pie,
hombro

A handwritten signature or mark consisting of a vertical line on the left and a large, stylized loop on the right.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

A-5950-60/1 Tornillo cortical 3.5, 60mm, HD15, envase de 1 unidad Pie,
hombro

Forma de presentación: UNIDAD/5 UNIDADES

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: MEDARTIS AG

Lugar/es de elaboración: HOCHBERGSTRASSE 60E, 4057 BASEL, Suiza

Se extiende a Corpomédica S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del
PM-136-141, en la Ciudad de Buenos Aires, a12.MAY.2015....., siendo su
vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

3753



Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.