



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

DISPOSICIÓN N°

2563

BUENOS AIRES, **15 MAR 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3644-16-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Johnson & Johnson 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.

E *1*



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

DISPOSICIÓN N°

256,3

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y 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 Synthes, nombre descriptivo Clavos intramedulares de Titanio e instrumental asociado y nombre técnico Clavos, para huesos, de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical 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 169 a 171 y 172 a 191 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-16-990, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.



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

DISPOSICIÓN Nº

2563

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.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese 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 Nº 1-47-3110-3644-16-7

DISPOSICIÓN Nº

MAB

2563

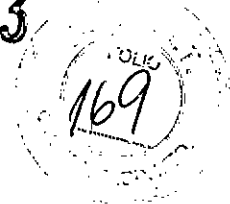
Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A. N. M. A. T.

Σ

2563

15 MAR 2017

PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)



Clavos Intramedulares de Titanio (estériles)

Fabricante: Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importador: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C. P. C1428DJG
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Clavos Intramedulares de Titanio e Instrumental Asociado
Synthes
Modelo xxx

PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado mediante radiación. No reesterilizar.

PRODUCTO DE UN SOLO USO: NO REUTILIZAR

Ref N°: *****

Lote N°: *****

Fecha de fabricación: *****

Fecha de vencimiento: *****



Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso

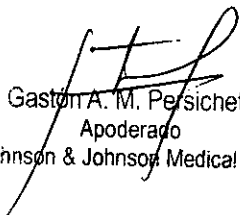
No utilizar si el envase está dañado


Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM 16-990

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.861
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563
170

PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Clavos Intramedulares de Titanio (no estériles)

Fabricante: Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importador: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C. P. C1428DJG
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Clavos Intramedulares de Titanio e Instrumental Asociado

Synthes

Modelo xxx

Contenido: 1 unidad

PRODUCTO NO ESTERIL. Esterilizar antes de usar. Método recomendado de esterilización: Autoclave.

PRODUCTO DE UN SOLO USO: NO REUTILIZAR

Ref N°: *****

Lote N°: *****

Fecha de fabricación: *****



Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso

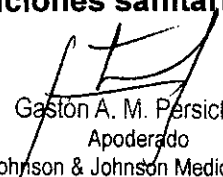
No utilizar si el envase está dañado


Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

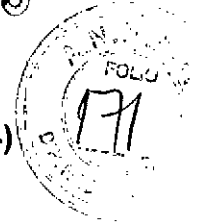
Autorizado por la ANMAT PM 16-990

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 / M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563



PROYECTO DE ROTULO
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Instrumental asociado

Fabricante: Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importador: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C. P. C1428DJG
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Clavos Intramedulares de Titanio e Instrumental Asociado

Synthes

Modelo xxx

Contenido: 1 unidad

PRODUCTO NO ESTERIL. Esterilizar antes de usar. Método recomendado de esterilización: Autoclave.

PRODUCTO REUTILIZABLE

Ref N°: *****

Lote N°: *****

Fecha de fabricación: *****



Instrucciones de Uso / Advertencias y Precauciones: Ver Instrucciones De Uso

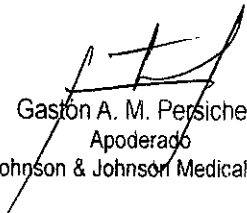
No utilizar si el envase está dañado


Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM 16-990

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 / M.P. 13.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

25613



Instrucciones de uso
ANEXO III B Disposición ANMAT N° 2318/02 (to 2004)

Clavos Intramedulares de Titanio e instrumental asociado
Synthes
Modelo: según corresponda

Fabricante: Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importador: JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C. P. C1428DJG
Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Indicación

Los clavos intramedulares están indicados para usarse en la fijación y estabilización temporal de huesos largos de distintas regiones anatómicas, como el fémur proximal, la diáfisis femoral, la tibia, el húmero, la clavícula, el radio y el cúbito.

Los clavos TEN se usan como implantes simples o en parejas en casos de fijación intramedular elástica estable (ESIN, Elastic Stable Intramedullary Fixation = Enclavado intramedular elástico estable (EIEE). Los clavos UFN, CFN, PFN, PFNA y DFN tienen aplicación en la osteosíntesis femoral; los modelos Expert se utilizan en fémur, tibia, húmero y parte posterior del pie; mientras que los clavos UTN y CTN son para tibia.

Materiales

Aleación de titanio:

Ti-6Al-7Nb (TAN) Aleación de titanio, aluminio y niobio

ISO 5832-11

Ti-6Al-4V (TAV) Aleación de titanio, aluminio y vanadio

ISO 5832-3

Ti-15Mo

F 2066

PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado mediante radiación. No reesterilizar.

Conserve los implantes en su envase protector original, y no los extraiga del envase hasta inmediatamente antes de su uso.

Antes del uso, compruebe la fecha de caducidad del producto y verifique que el envase estéril esté íntegro. No utilice el producto si el envase está dañado.



PRODUCTO NO REESTERILIZABLE. No volver a esterilizar

Los dispositivos implantables etiquetados con el símbolo "No volver a esterilizar" no deben reesterilizarse ya que el reprocesamiento podría afectar a la integridad estructural del dispositivo o provocar que falle.


PRODUCTO DE UN SOLO USO: NO REUTILIZAR.

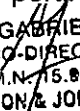
Los productos de un solo uso no deben reutilizarse.

La reutilización o reprocesamiento (p. ej., limpieza y reesterilización) pueden afectar a la integridad estructural del dispositivo u ocasionar fallos del mismo capaces de causar lesiones, enfermedades o incluso la muerte del paciente.

Además, la reutilización o el reprocesamiento de dispositivos de un solo uso podría suponer un riesgo de contaminación (por ejemplo, debido a la transmisión de material infeccioso de un paciente a otro), que puede implicar lesiones o incluso la muerte del paciente o del usuario.

Los implantes contaminados no deben reprocesarse. Los implantes de Synthes contaminados por sangre, tejidos, sustancias orgánicas o líquidos corporales no deben volver a utilizarse, y deben manipularse de conformidad con los protocolos hospitalarios pertinentes. Incluso


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 5.857 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

aunque los implantes usados estén aparentemente en buen estado, pueden presentar pequeños daños o patrones de tensiones internas que podrían causar fatiga del material.

PRODUCTO NO ESTÉRIL:

Preparación antes del uso

Los productos de Synthes que no se suministran estériles deben limpiarse y esterilizarse en autoclave con anterioridad a su aplicación quirúrgica. Antes de proceder a su limpieza, retire todo el embalaje original desechable (p. ej., protectores de silicona, protectores de puntas, tapas de protección, blísters, bolsas, sobres, espuma de embalaje, cartón, etc.). Limpie los productos antes de utilizarlos por primera vez y después de cada uso, así como antes de enviarlos para mantenimiento y reparación. Antes de proceder a la esterilización en autoclave, coloque el producto en un envoltorio o recipiente autorizados. Siga las instrucciones de limpieza y esterilización detalladas en la sección correspondiente.

El primer paso –y también el más importante– para descontaminar cualquier dispositivo reutilizable es su limpieza y aclarado minuciosos, ya sea a mano o en lavadora automática. La limpieza minuciosa es un proceso complicado, cuyo éxito depende de diversos factores interrelacionados: calidad del agua, cantidad y tipo de detergente, método de limpieza (manual, baño ultrasónico, lavadora), aclarado y secado minuciosos, correcta preparación del producto, tiempo, temperatura, y meticulosidad del responsable de la limpieza.

Los restos de materias orgánicas y la presencia de microbios en número abundante pueden reducir la eficacia del proceso de esterilización.

Localización del instrumento o fragmentos de instrumentos

Los instrumentos de Synthes están diseñados y fabricados para funcionar con seguridad conforme a su uso previsto.

No obstante, si se rompe un instrumento metálico (p. ej., de acero, aluminio, titanio y aleaciones, etc.) durante su uso, los fragmentos o componentes del instrumento se pueden localizar usando un equipo de radiodiagnóstico (TC, equipos de radiación, etc.)

Reprocesamiento de productos reutilizables de Synthes: instrumentos, bandejas de instrumentos y cajas

Estas recomendaciones son para procesar productos reutilizables de Synthes. Los productos reutilizables de Synthes abarcan ciertos instrumentos quirúrgicos, bandejas de instrumentos y cajas. La información suministrada no se aplica a los implantes de Synthes. Deben seguirse estas recomendaciones a menos que se especifique lo contrario en el prospecto de un producto concreto.

Precauciones

- No utilice estropajos de acero ni productos abrasivos de limpieza.
- Evitense las disoluciones que contengan yodo o un contenido elevado de cloro.
- En un limpiador ultrasónico solamente deben colocarse juntos los productos de Synthes de parecida composición metálica.
- Los productos de Synthes sucios o usados no deben cargarse en una caja para limpiarlos en una lavadora mecánica. Los productos de Synthes sucios deben procesarse por separado de las bandejas y cajas. Las cajas de Synthes están diseñadas como utensilio de organización para el proceso de esterilización en autoclave, como utensilio de almacenamiento para los productos sanitarios y como utensilio de organización para la cirugía.
- Las canulaciones largas y estrechas, los orificios ciegos y las piezas complicadas requieren especial atención durante la limpieza.
- Todos los productos deben limpiarse a conciencia.
- Los instrumentos de Synthes deben someterse a esterilización final antes de usarlos.
- Los parámetros de esterilización solo son válidos para los productos previamente limpiados de forma adecuada.

Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- Los parámetros indicados únicamente son válidos para equipos de reprocesamiento adecuadamente instalados, mantenidos, calibrados y conformes con las normas ISO 15883 e ISO 17665.
- Se recomienda utilizar detergentes con pH de 7 a 9.5; para los detergentes con pH superior es preciso tener en cuenta los datos de compatibilidad con los materiales especificados en la correspondiente ficha de información técnica. Consulte el apartado «Compatibilidad de materiales de los instrumentos e implantes Synthes en procesamiento clínico».
- Procesamiento clínico de los motores quirúrgicos y sus adaptadores. Ni los motores quirúrgicos ni sus adaptadores deben sumergirse en agua o disoluciones detergentes. No limpie con ultrasonidos los motores quirúrgicos. Consulte los folletos específicos del motor correspondiente.
- Los pacientes con sospecha de enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (ECJ) o infecciones afines deben intervenir con instrumentos de un solo uso. Deseche tras la intervención todo instrumento utilizado (o sospechoso de haber sido utilizado) en un paciente con ECJ, o siga las recomendaciones nacionales más actualizadas.
- Consulte asimismo la legislación y las directrices nacionales para obtener información complementaria. Además, deben satisfacerse también las normas y procedimientos internos del hospital y las recomendaciones específicas de los fabricantes de detergentes, desinfectantes y el equipo utilizado para el procesamiento clínico.

Limites del reprocesamiento

- Los ciclos repetidos de procesamiento con lavado ultrasónico, lavado mecánico y esterilización tienen efectos mínimos sobre el instrumental quirúrgico de Synthes.
- La vida útil de un producto viene normalmente determinada por los daños y desgaste debidos al uso. Son signos de daño o desgaste en un producto, entre otros, los siguientes: corrosión (p. ej., herrumbre, picaduras), alteración del color, rayado excesivo, descascarillado, desgaste y fisuras. No deben utilizarse los productos con problemas de funcionamiento, marcas irreconocibles, número de referencia ausente o borrado, dañados o excesivamente desgastados.

Instrucciones de reprocesamiento clínico

Cuidado en el lugar de uso

Limpie la sangre y los restos de los productos durante el transcurso de la intervención quirúrgica, para evitar que se sequen sobre la superficie.

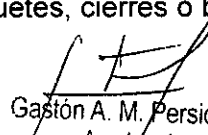
- Lave los productos canulados con agua estéril o depurada para evitar que los residuos o restos de suciedad se sequen en el interior.
- Los productos sucios deben separarse de los no contaminados para evitar la contaminación del personal o el entorno.
- Los productos deben cubrirse con una toalla humedecida en agua depurada para evitar que la sangre o los restos se sequen.


Embalaje y transporte

- Los productos sucios deben transportarse por separado de los productos no contaminados para evitar la contaminación.

Preparación para la descontaminación (aplicable a todos los métodos de limpieza)

- Se recomienda reprocesar los productos en cuanto sea razonablemente posible después de su uso.
- En el caso de los instrumentos desmontables, desmonte el producto antes de su reprocesamiento. Puede solicitar las instrucciones detalladas de desmontaje de los instrumentos a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing
- Abra los productos dotados de trinquetes, cierres o bisagras.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563
175

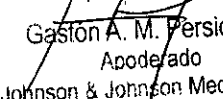
- Extraiga los objetos punzocortantes para limpiarlos a mano, o colóquelos en una bandeja aparte.
- Los orificios y canulaciones de los instrumentos debe procesarse a mano antes de proceder a su limpieza. Los orificios y canulaciones deben despejarse en primer lugar de residuos. Los orificios y canulaciones deben cepillarse minuciosamente con un cepillo de cerdas blandas del tamaño adecuado, con movimientos giratorios. El cepillo utilizado debe encajar bien apretado; su diámetro debe ser aproximadamente igual al del orificio o canulación que se va a limpiar. Si se usa un cepillo demasiado grande o demasiado pequeño para el diámetro del orificio o canulación, es posible que la superficie interna no quede bien limpia.
- Sumerja o enjuague los productos muy sucios o canulados antes de la limpieza, para ablandar la suciedad o restos secos. Use para ello una disolución de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración. Use agua corriente fría para enjuagar los productos.
- Los productos de Synthes deben limpiarse por separado de las bandejas de instrumentos y cajas. Si procede, deben retirarse las tapas de las cajas para el proceso de limpieza.

Limpieza y desinfección: método manual

1. Enjuague el producto sucio bajo el grifo de agua fría durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de un cepillo de cerdas suaves para ayudar a eliminar la suciedad y los restos visibles.
2. Sumerja el producto en una disolución de detergente químico o enzimático durante 10 minutos como mínimo. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración.
3. Enjuague el producto con agua fría durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios, canulaciones y otras zonas de difícil acceso.
4. Limpie manualmente el producto, durante 5 minutos como mínimo, con una disolución de detergente químico o enzimático recién preparada. Sírvese de un cepillo de cerdas blandas para eliminar la suciedad y los restos orgánicos. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para exponer estas zonas a la disolución detergente. Limpie el producto bajo el grifo de agua corriente para evitar la aerosolización de los contaminantes. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.
5. Aclare bien el producto bajo el grifo de agua fría o caliente durante 2 minutos como mínimo. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.
6. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 6 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.

Proceso ultrasónico (debe ir precedido por los pasos de prelavado 1 a 6)

7. Prepare una disolución fresca de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de tiempo de exposición, temperatura, calidad del agua y concentración. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.
8. Limpie el producto Synthes de forma ultrasónica durante 15 minutos como mínimo, a una frecuencia mínima de 40 kHz.
9. Enjuague a conciencia el producto con agua desionizada o depurada durante 2 minutos. Sírvese de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.
10. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 10 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563

176

11. Efectúe un enjuague final del producto con agua desionizada o depurada durante 15 segundos como mínimo.

12. Seque el producto con un paño suave y limpio sin pelusas, de un solo uso, o con aire comprimido de calidad médica.

Limpieza: método con lavadora automática o mecánica

Equipo: limpiador ultrasónico, lavadora de desinfección, cepillos de cerdas blandas de diversos tamaños, paños sin pelusas, jeringuillas, pipetas y/o pistola de agua, disolución de detergente químico o enzimático

Método de prelavado (debe llevarse a cabo antes del proceso de limpieza mecánica descrito más abajo)

1. Enjuague el producto sucio bajo el grifo de agua fría durante un minuto como mínimo.

Sírvase de un cepillo de cerdas blandas o de un paño suave y limpio sin pelusas para eliminar todos los restos visibles de suciedad.

2. Limpie manualmente el producto, durante 2 minutos como mínimo, con una disolución de detergente químico o enzimático recién preparada. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de dilución, temperatura, calidad del agua y tiempo de exposición. Sírvase de un cepillo de cerdas blandas para eliminar la suciedad y los restos orgánicos. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para exponer estas zonas a la disolución detergente.

Limpie el producto bajo el grifo de agua corriente para evitar la aerosolización de los contaminantes. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.

3. Enjuague el producto bajo un chorro de agua fría o templada del grifo, durante un minuto como mínimo. Sírvase de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Si procede, accione las juntas, mangos y otras piezas móviles para aclarar bien estas zonas bajo el chorro de agua corriente.

4. Prepare una disolución fresca de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de dilución, temperatura, calidad del agua y tiempo de exposición. Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.

5. Limpie el producto Synthes de forma ultrasónica durante 15 minutos como mínimo, a una frecuencia mínima de 40 kHz.

6. Enjuague el producto con agua desionizada o depurada durante 2 minutos como mínimo.

Sírvase de una jeringuilla, de una pipeta o de una pistola de agua para purgar los orificios y canulaciones. Para el aclarado final debe usarse agua desionizada o depurada.

7. Inspección visual del producto. Repita los pasos 2 a 7 hasta que no quede ningún resto visible de suciedad.

Proceso de limpieza mecánica: (debe ir precedido por los pasos de prelavado 1 a 7)

Nota: La lavadora de desinfección debe satisfacer los requisitos especificados en la norma ISO 15883. Limpie los orificios y canulaciones con ayuda de una unidad de inyección CMI.

8. Procese el producto con los siguientes parámetros de ciclo:

Desinfección térmica

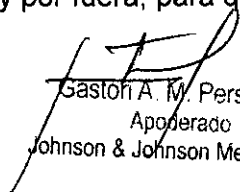
Para la limpieza automática o mecánica, desinfecte térmicamente a 93 °C como mínimo durante 5 minutos como mínimo. En los productos con orificios o canulaciones, oriente la pieza de tal modo que el orificio o canulación quede en posición vertical. Si ello no fuera posible por limitaciones de espacio en la lavadora automática o mecánica, use en caso necesario una gradilla de irrigación o soporte de carga con conexiones diseñadas para garantizar el flujo de los líquidos de procesamiento a través del orificio o canulación.


Secado

Si la lavadora mecánica no incluye un ciclo seco:

– Seque bien cada producto por dentro y por fuera, para que no se forme herrumbre y evitar el funcionamiento defectuoso.

E


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563

177

– Utilice un paño limpio, suave y sin pelusas, de un solo uso, para evitar que la superficie resulte dañada.

Preste especial atención a las roscas, trinquetes, bisagras y zonas en las que pueda acumularse líquido. Abra y cierre los productos para alcanzar a todas las zonas. Seque las partes huecas (orificios, canulaciones) con una pistola neumática con aire comprimido de calidad médica.

Inspección

Los instrumentos de Synthes deben inspeccionarse tras el procesamiento, antes de la esterilización, para comprobar:

– Limpieza.

– Daños; entre otros: corrosión (herrumbre, picaduras), alteración del color, rayado excesivo, deslaminación, fisuras y desgaste.

– Funcionamiento adecuado; entre otros: filos cortantes, flexibilidad, movimiento de bisagras, articulaciones, cierres y piezas móviles como mangos, trinquetes y anclajes.

– Desgaste y eliminación o borrado de los números de referencia

– No deben utilizarse los productos con problemas de funcionamiento, marcas irreconocibles, número de referencia ausente o borrado, dañados o desgastados.

Compruebe que los instrumentos funcionen correctamente, estén bien ajustados y su superficie esté en condiciones. No utilice nunca instrumentos dañados, con marcas irreconocibles, signos de corrosión o superficies cortantes romas. Puede solicitar las instrucciones detalladas de control de funcionamiento a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing

Lubrique los instrumentos con piezas móviles, como bisagras y articulaciones, rodamientos de resorte y piezas roscadas. Se recomienda lubricar y mantener los instrumentos de Synthes exclusivamente con el lubricante especial Synthes.

Los productos desmontados deben volver a montarse antes de la esterilización, a menos que se especifique lo contrario o la caja no esté configurada para albergar el producto montado. Puede solicitar las instrucciones detalladas de desmontaje de los instrumentos a su representante local, o descargarlas directamente desde www.synthes.com/reprocessing

Embalaje

Coloque los productos limpios y secos en su lugar adecuado dentro de la caja de Synthes.

Además, utilice una envoltura adecuada o un recipiente rígido reutilizable para esterilización, como un sistema de barrera estéril conforme con la norma ISO 11607. Tenga cuidado de proteger los implantes y los instrumentos punzantes o afilados para evitar que entren en contacto con otros objetos que pudieran dañar su superficie.

Esterilización

Se indican a continuación las recomendaciones para esterilizar los productos de Synthes:

* Al aplicar los tiempos de secado a las cajas de Synthes y sus accesorios, pueden ser necesarios tiempos de secado fuera de los parámetros habituales de prevacío para productos sanitarios. Esto reviste especial importancia para las cajas y bandejas con polímeros (plásticos) usadas en combinación con envolturas no tejidas de esterilización para trabajo intensivo. Los tiempos de secado recomendados actualmente para las cajas de Synthes oscilan entre un tiempo estándar de 20 minutos y un tiempo prolongado de 60 minutos.

El tiempo de secado se ve influido muy a menudo por la presencia de materiales basados en polímeros (plásticos); por consiguiente, cambios como la eliminación de los tapetes de silicona o la modificación del sistema de barrera estéril (p. ej., de una envoltura fuerte a una ligera) pueden reducir el tiempo necesario de secado. Los tiempos de secado pueden ser muy variables debido a las diferencias en los materiales de embalaje (p. ej., envolturas no tejidas), las condiciones ambientales, la calidad del vapor, los materiales del producto, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo variable de enfriamiento. El usuario deberá

Gastón S.M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 16.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

256,3
178)

emplear métodos verificables (p. ej., inspecciones visuales) para confirmar un secado adecuado. Los tiempos de secado suelen oscilar entre 20 y 60 minutos debido a las diferencias en los materiales de embalaje (sistema de barrera estéril, p. ej., envolturas o sistemas de recipientes rígidos reutilizables), la calidad del vapor, los materiales del producto, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo variable de enfriamiento. Deben seguirse las instrucciones de uso del fabricante de la autoclave y las normas de carga máxima recomendada para la esterilización. La autoclave debe estar correctamente instalada, mantenida, validada y calibrada.

Información complementaria

Synthes utilizó los siguientes materiales durante el proceso de validación de estas recomendaciones de reprocesamiento. Eso no quiere decir que estos materiales se consideren preferibles a otros materiales disponibles que puedan funcionar también de forma satisfactoria.

Detergentes: deconex TWIN PH10, deconex POWER ZYME y deconex TWIN ZYME.

Paño sin pelusas: Berkshire Durx 670.

La información de limpieza y esterilización se ofrece de conformidad con las normas ANSI/AAMIST81, ISO 17664, AAMI TIR 12, ISO 17665-1 y AAMI ST77.

Las recomendaciones proporcionadas han sido validadas por el fabricante del producto sanitario como capaces de preparar un producto sanitario Synthes no estéril. Es responsabilidad del procesador garantizar que el procesamiento se realice realmente, con el uso del equipo, los materiales y el personal del centro de reprocesamiento, y que consiga el resultado deseado. Esto requiere la validación y la vigilancia sistemática del proceso. De manera parecida, deberán evaluarse correctamente la eficacia y las posibles consecuencias adversas de cualquier variación introducida por el procesador en las recomendaciones proporcionadas.

Contacto con el fabricante

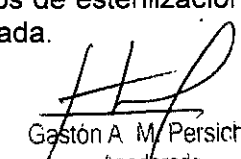
Si desea más información, póngase en contacto con su representante local de Synthes.

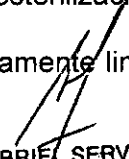
Procesamiento de implantes Synthes no estériles

Estas recomendaciones son para procesar implantes Synthes no estériles. La información ofrecida se aplica exclusivamente a implantes de Synthes no utilizados ni sucios. Los implantes de Synthes explantados no deben reprocesarse nunca, y tras su extracción deben manipularse según el pertinente protocolo hospitalario. Todo implante que, sin haber sido utilizado, se haya ensuciado, debe manipularse según el pertinente protocolo hospitalario. No reprocese los implantes sucios. Deben seguirse estas recomendaciones a menos que se especifique lo contrario en el prospecto de un producto concreto.

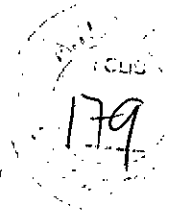
Precauciones

- Todo implante que, sin haber sido utilizado, se haya ensuciado con sangre, tejidos o líquidos corporales, debe manipularse según el pertinente protocolo hospitalario. Synthes desaconseja el reprocesamiento de los implantes sucios.
- Los implantes de Synthes no deben lubricarse.
- No utilice un implante de Synthes cuya superficie esté dañada.
- No utilice estropajos de acero ni productos abrasivos de limpieza con los implantes de Synthes.
- Los implantes de Synthes no deben procesarse ni transportarse con materiales sucios o contaminados de ningún tipo.
- Los implantes de Synthes son productos críticos y deben someterse a esterilización final antes de usarlos.
- Los parámetros de esterilización solo son válidos para los productos previamente limpiados de forma adecuada.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.657 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563



- Con los productos y cajas cargadas de Synthes (esto es, cajas con todo o parte de su contenido asignado) deben utilizarse exclusivamente recipientes rígidos de esterilización autorizados para esterilización por vapor de agua.
- Los parámetros indicados únicamente son válidos para equipos de reprocesamiento adecuadamente instalados, mantenidos, calibrados y conformes con las normas ISO 15883 e ISO 17665.
- Se recomienda utilizar detergentes con pH de 7 a 9.5; para los detergentes con pH superior es preciso tener en cuenta los datos de compatibilidad con los materiales especificados en la correspondiente ficha de información técnica. Consulte el apartado «Compatibilidad de materiales de los instrumentos e implantes Synthes en procesamiento clínico».
- Las opciones para el uso de recipientes rígidos de esterilización con productos y cajas cargadas de Synthes son las siguientes:
 - No debe colocarse más de una (1) caja cargada a tope directamente en un recipiente rígido de esterilización.
 - No deben colocarse en el recipiente rígido de esterilización bandejas de instrumentos procedentes de más de una (1) caja cargada.
 - Los módulos y gradillas autónomos o productos sueltos deben colocarse en una cesta, sin apilarlos, para garantizar la ventilación óptima.
 - El recipiente rígido de esterilización debe tener un cociente de volumen/abertura de ventilación que no supere los 322 cm³/cm².
 - Con los productos y cajas cargadas de Synthes deben utilizarse exclusivamente recipientes rígidos de esterilización autorizados para esterilización en autoclave con prevació.
 - Los siguientes parámetros solo son válidos para los equipos correctamente instalados, mantenidos, calibrados y de conformidad con el reprocesamiento.
 - Consulte asimismo la legislación y las directrices nacionales para obtener información complementaria. Además, deben satisfacerse también las normas y procedimientos internos del hospital y las recomendaciones específicas de los fabricantes de detergentes, desinfectantes y el equipo utilizado para el procesamiento clínico.

Límites del reprocesamiento

- Los ciclos repetidos de procesamiento con lavado ultrasónico, lavado mecánico y esterilización tienen efectos mínimos sobre los implantes de Synthes.
- Deben inspeccionarse los implantes de Synthes por si presentaran corrosión, daños como arañazos y muescas, alteraciones del color o residuos.
- Un cambio de color no afecta de forma negativa a los implantes de titanio o aleación de titanio. La capa protectora de óxido se mantiene íntegra.
- Todo implante con corrosión, arañazos, mellas o residuos debe desecharse.

Cuidado en el lugar de uso

- Los implantes deben permanecer cubiertos hasta que se necesiten, para evitar que se ensucien o contaminen. Manipúlense únicamente los que vayan a implantarse.
- Los implantes deben manipularse lo mínimo posible para evitar daños a su superficie.

Embalaje y transporte

- Los implantes no deben entrar en contacto con otros productos o equipos sucios.
- Evítense la contaminación cruzada de los implantes con instrumentos sucios durante el transporte.

Preparación para el procesamiento

- Synthes desaconseja el reprocesamiento de los implantes sucios.

Limpieza y desinfección: método manual ultrasónico

Equipo: limpiador ultrasónico, disolución de detergente químico o enzimático, paños suaves y limpios sin pelusas.

Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 17.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

1. Prepare una disolución fresca de detergente químico o enzimático. Siga las instrucciones de uso del fabricante del detergente en cuanto a las condiciones correctas de dilución, temperatura, calidad del agua y tiempo de exposición.

Nota: La disolución fresca es una disolución recién preparada y limpia.

2. Limpie el implante de Synthes de forma ultrasónica durante 15 minutos como mínimo.

3. Enjuague el implante con agua desionizada o depurada durante 2 minutos como mínimo.

Para el aclarado final debe usarse agua desionizada o depurada.

4. Seque el implante con un paño suave y limpio sin pelusas, de un solo uso, o con aire comprimido de calidad médica.

Limpieza: método con lavadora automática o mecánica

Equipo: lavadora de desinfección, disolución de detergente químico o enzimático.

Use los siguientes parámetros del ciclo:

Desinfección térmica

- Para la limpieza automática o mecánica, desinfecte térmicamente a 93 °C como mínimo durante 5 minutos como mínimo.

Inspección

- Los implantes de Synthes deben inspeccionarse tras el procesamiento, antes de la esterilización.

- Todo implante con corrosión, arañazos, desperfectos o residuos debe desecharse.

Embalaje

- Coloque los implantes limpios y secos en su lugar adecuado dentro de la caja de Synthes.

Además, utilice una envoltura adecuada o un recipiente rígido reutilizable para esterilización, como un sistema de barrera estéril conforme con la norma ISO 11607. Tenga cuidado de proteger los implantes y los instrumentos punzantes o afilados para evitar que entren en contacto con otros objetos que pudieran dañar su superficie.

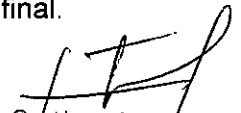
Esterilización

Se indican a continuación las recomendaciones para esterilizar los implantes de Synthes:

* Al aplicar los tiempos de secado a las cajas de Synthes y sus accesorios, pueden ser necesarios tiempos de secado fuera de los parámetros habituales de prevacio para productos sanitarios. Esto reviste especial importancia para las cajas y bandejas con polímeros (plásticos) usadas en combinación con envolturas no tejidas de esterilización para trabajo intensivo. Los tiempos de secado recomendados actualmente para las cajas de Synthes oscilan entre un tiempo estándar de 20 minutos y un tiempo prolongado de 60 minutos.

El tiempo de secado se ve influido muy a menudo por la presencia de materiales basados en polímeros (plásticos); por consiguiente, cambios como la eliminación de los tapetes de silicona o la modificación del sistema de barrera estéril (p. ej., de una envoltura fuerte a una ligera, o el uso de recipientes rígidos de esterilización) pueden reducir el tiempo necesario de secado. Los tiempos de secado pueden ser muy variables debido a las diferencias en los materiales de embalaje (p. ej., envolturas no tejidas), las condiciones ambientales, la calidad del vapor, los materiales del implante, la masa total, el funcionamiento del esterilizador y el tiempo variable de enfriamiento. El usuario deberá emplear métodos verificables (p. ej., inspecciones visuales) para confirmar un secado adecuado.

- Deben seguirse las instrucciones de uso del fabricante de la autoclave y las normas de carga máxima recomendada para la esterilización. La autoclave debe estar correctamente instalada, mantenida y calibrada. El usuario final debe utilizar exclusivamente barreras de esterilización (envolturas, bolsas o recipientes) comercializadas legalmente para embalar los productos sometidos a esterilización final.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

256381

- Para los productos que se comercializan estériles, consúltese el folleto específico del producto para su reesterilización.
- Instrucciones de uso y consideraciones sobre el recipiente rígido de esterilización. Para garantizar la adecuada esterilización de los implantes de Synthes con un recipiente rígido de esterilización, deben tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:
 - Deben seguirse las instrucciones de uso del fabricante del recipiente rígido de esterilización. En caso de dudas sobre el uso del recipiente rígido de esterilización, Synthes recomienda solicitar orientación al fabricante del recipiente.
 - Las opciones para el uso de recipientes rígidos de esterilización con productos y cajas cargadas de Synthes son las siguientes:
 - No debe colocarse más de una (1) caja cargada a tope directamente en un recipiente rígido de esterilización.
 - No deben colocarse en el recipiente rígido de esterilización bandejas de instrumentos procedentes de más de una (1) caja cargada.
 - Los módulos y gradillas autónomos o productos sueltos deben colocarse en una cesta, sin apilarlos, para garantizar la ventilación óptima.
 - A la hora de seleccionar un recipiente rígido para esterilizar productos y cajas cargadas de Synthes, el recipiente rígido de esterilización debe tener un cociente de volumen/abertura de ventilación que no supere los 322 cm³/cm². Para cualquier duda en relación con el cociente de volumen/abertura de ventilación, póngase en contacto con el fabricante del recipiente.
 - Con los productos y cajas cargadas de Synthes deben utilizarse exclusivamente recipientes rígidos de esterilización autorizados para esterilización en autoclave con prevacío, con los parámetros indicados en la tabla anterior.

Información complementaria

- Synthes utilizó los siguientes materiales durante el proceso de validación de estas recomendaciones de reprocesamiento. Eso no quiere decir que estos materiales se consideren preferibles a otros materiales disponibles que puedan funcionar también de forma satisfactoria. Detergentes: deconex TWIN PH10, deconex POWER ZYME y deconex TWIN ZYME. Paño sin pelusas: Berkshire Durx 670.
- La información de limpieza y esterilización se ofrece de conformidad con las normas ANSI/AAMIST81, ISO 17664, AAMI TIR 12, ISO 17665-1 y AAMI ST77.
- Las recomendaciones proporcionadas han sido validadas por el fabricante del producto sanitario como capaces de limpiar y esterilizar un producto sanitario Synthes no estéril con anterioridad a su uso quirúrgico. Es responsabilidad del procesador garantizar que el procesamiento se realice realmente, con el uso del equipo, los materiales y el personal del centro de reprocesamiento, y que consiga el resultado deseado. Esto requiere la validación y la vigilancia sistemática del proceso. De manera parecida, deberán evaluarse correctamente la eficacia y las posibles consecuencias adversas de cualquier variación introducida por el procesador en las recomendaciones proporcionadas.

Contacto con el fabricante

Si desea más información, póngase en contacto con su representante local de Synthes.

Plazo de validez

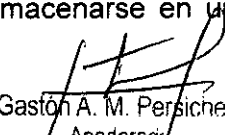
La vida útil de los modelos estériles de un solo uso es de 10 años a partir de la fecha de esterilización.

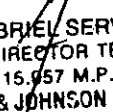
En cuanto a los modelos no estériles no aplica la fecha de caducidad.

Los materiales utilizados son titanio puro o aleaciones de titanio fabricados con materia prima especificada en la norma internacional para metales usados en productos médicos ISO 5832.

Condiciones de almacenamiento y conservación:

Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.457 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563
(1321)

Instrucciones de uso

NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente. Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página web y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera. Consultar las Técnicas Quirúrgicas correspondientes de acuerdo a la elección del implante.

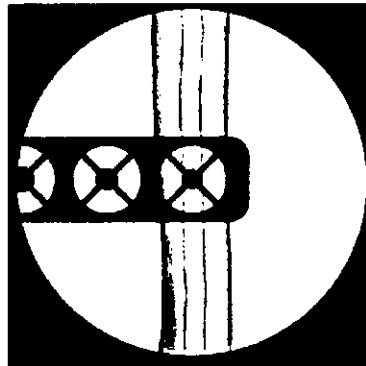
Entre las etapas más sobresalientes de la técnica de enclavado intramedular pueden enumerarse las que siguen:

1.- Planificación preoperatoria

Determine la longitud del clavo y el diámetro de la cavidad medular con ayuda de las plantillas de planificación preoperatoria.

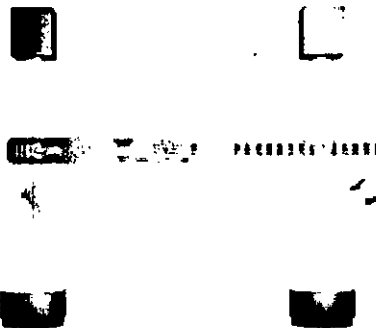
1a.- Determinación del diámetro de la cavidad medular

Mida el diámetro de la cavidad medular en la parte más estrecha que contendrá el clavo. Debe utilizarse un clavo del diámetro correspondiente a la marca de mayor tamaño con la que resulte visible a ambos lados el límite entre la cavidad medular y el hueso cortical.



1b.- Determinación de la longitud del clavo

Antes de la intervención se puede determinar la longitud aproximada del clavo. Coloque la plantilla sobre la radiografía del hueso sano y seleccione la longitud adecuada del clavo en virtud de las características anatómicas del paciente. Al seleccionar el tamaño del clavo, tenga en cuenta el diámetro de la cavidad medular, el tipo de fractura, las características anatómicas del paciente y el protocolo postoperatorio.



E
Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.

M
GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563
(183)

2.- Colocación del paciente

Coloque al paciente en posición adecuada según la fractura y la técnica quirúrgica que se utilizará.



Ejemplo: posición "semisentada" para introducción de clavo humeral

3.- Reducción anatómica de la fractura

La reducción puede efectuarse de forma manual o con ayuda de una mesa de reducción. A su vez, se puede optar por una reducción cerrada o abierta.

Reducción mediante manipulación cerrada: maniobras sin abrir el foco de fractura.

Reducción mediante control quirúrgico de la fractura (reducción abierta): se accede directamente al foco de fractura.

Una vez reducida la fractura, y antes de insertar el clavo, las fracturas **intrarticulares** se fijan definitivamente con dos tornillos de tracción. Éstos se colocan de modo que no dificulten la inserción del clavo.

La longitud correcta del clavo debe determinarse después de haber reducido la fractura.

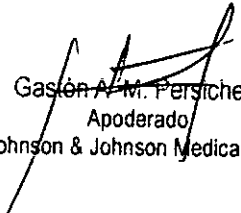
Nota: Se recomienda tratar la fractura con el clavo más largo posible que no atraviese el cartilago de crecimiento, y siempre teniendo en cuenta las características anatómicas del paciente o un posible implante previo. A la hora de determinar la longitud del clavo, es preciso tener en cuenta la posibilidad de dinamización o retrogolpeo para cerrar la diástasis en la línea de fractura. Si está previsto dinamizar o retrogolpear el clavo, deberá escoger un tamaño de menor longitud.


El diámetro correcto del clavo debe determinarse después de haber reducido la fractura.

Nota: Si tiene previsto utilizar la técnica con fresado, el diámetro de la fresa medular de mayor tamaño debe ser al menos 1.0 mm mayor que el diámetro del clavo.

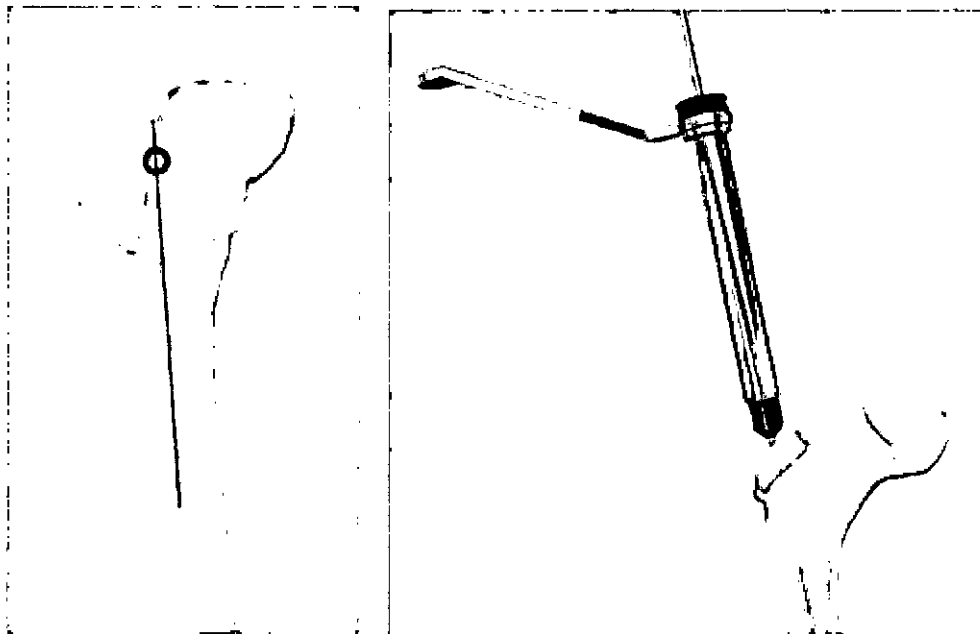
4.- Determinación del punto de inserción del clavo e introducción de la aguja guía

El punto de entrada define la posición óptima del clavo en el canal intramedular. La aguja guía marca la ruta deseada en la cavidad medular y garantiza la alineación de los fragmentos. Introduzca el conjunto de vaina de protección, guía de broca y trocar a través de la incisión cutánea, hasta el hueso. Retire el trocar. Introduzca la aguja guía a través del conjunto de inserción. Compruebe la posición de la aguja con el intensificador de imágenes.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 / M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

Ejemplo en fémur:



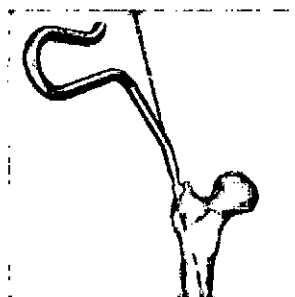
5- Apertura de la cavidad medular

Puede realizarse mediante los siguientes procedimientos:

a.- Apertura del canal medular: con punzón

Coloque el punzón canulado sobre la aguja guía, hacia el hueso. Con un movimiento giratorio, haga avanzar el punzón. Retire el punzón y la aguja.

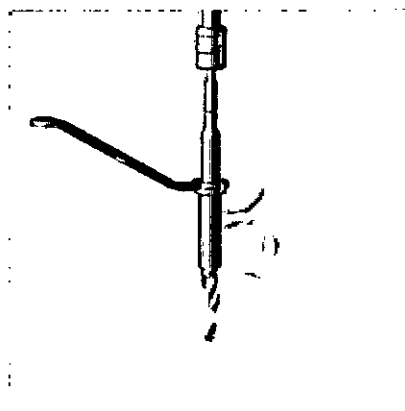
Importante: Tenga cuidado de no forzar el punzón en el lugar de la fractura, porque ello puede causar su desplazamiento

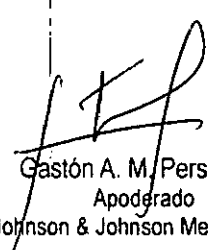



b.- Apertura del canal intramedular: con broca

Si el hueso cortical fuera muy duro, proceda a perforar con la broca a través de la vaina de protección histica. Retire la aguja guía, la broca y la vaina de protección histica.

Importante: Como con el punzón, tenga cuidado de no forzar la broca en el lugar de la fractura, porque ello puede causar su desplazamiento.




Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

256(973)

c.- Apertura de la cavidad medular: con gubia cilíndrica

Deslice la vaina de protección hística y la gubia cilíndrica sobre la aguja guía, y abra la cavidad medular. La aguja guía y la gubia cilíndrica no deben tocar con la cortical posterior. Retire la aguja guía, la gubia cilíndrica y la vaina de protección hística.



Optativo: Fresado de la cavidad medular

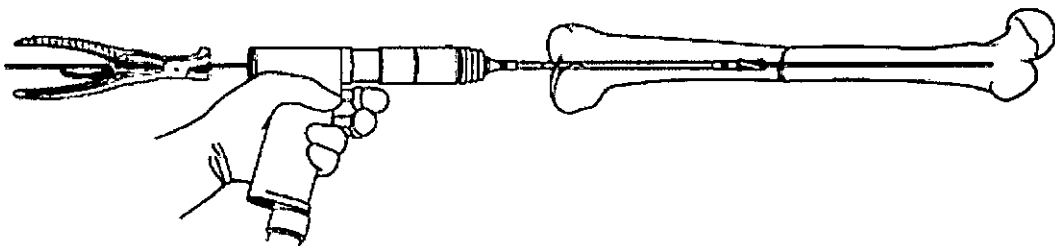
Si la cavidad medular resulta demasiado estrecha, o según el tipo de fractura, es preciso su fresado. El fresado de la cavidad medular interrumpe temporalmente el riego sanguíneo del endostio, pero es probable que estimule la revascularización y, por lo tanto, también la consolidación ósea.

Inserción de la guía de fresado: Introduzca la guía de fresado en la cavidad medular hasta la profundidad de inserción deseada. La punta de la guía de fresado debe quedar correctamente situada en la cavidad medular, pues determina la posición distal definitiva del clavo. El uso del instrumento de reducción para clavos medulares puede resultar útil en determinadas circunstancias.

Fresado: Comenzando con el cabezal de fresado más pequeño, proceda a fresar hasta un diámetro de 0.5 a 1.5 mm mayor que el diámetro del clavo. La profundidad de fresado debe ser idéntica a la longitud del clavo escogido. Vaya fresando en incrementos de 0.5 mm y haciendo avanzar el cabezal de fresado de forma lenta y constante con el motor en velocidad máxima mediante aplicación de una presión moderada.

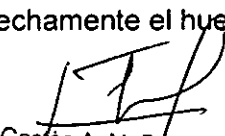
Importante: No fuerce la fresa. Saque parcialmente la fresa de forma repetida para limpiar de restos la cavidad medular.

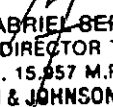
Sírvase de las pinzas de sujeción para sostener la guía de fresado durante este proceso, para evitar que gire con el fresado.



Nota: Lave el sitio quirúrgico después del fresado para eliminar los restos y reducir al mínimo la probabilidad de osificación heterotópica.

Importante: Deberá evitarse el fresado en caso de fractura conminuta en zonas en las que los nervios contactan estrechamente el hueso.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.857 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563

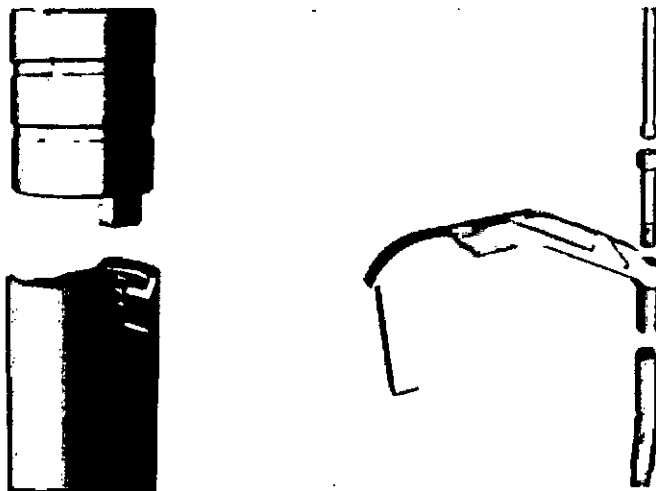
(186)

6.-Precurvado del clavo (paso requerido para los clavos TEN/STEN)

Para conseguir un contacto adecuado del clavo elástico con la cara interior de la cortical, se recomienda precurvar el clavo. Los clavos pueden precurvarse a mano o con ayuda del insertador y unos alicates. Para ello, fije la punta del clavo en el insertador y proceda a doblar el clavo a mano o con los alicates; es importante precurvar el clavo en el mismo plano de la punta. El vértice del arco de curvatura debe quedar situado al nivel de la zona de fractura. Los dos clavos deben precurvarse del mismo modo.

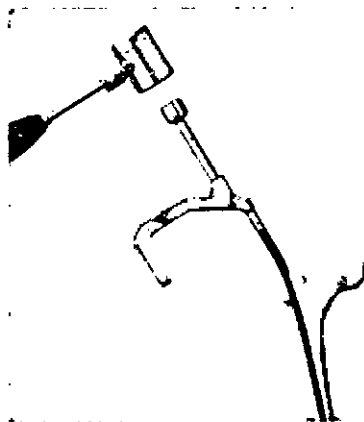
7.-Montaje de los instrumentos de inserción

Oriente el arco de inserción en sentido lateral y haga que la geometría del mango coincida con la del clavo, asegurándose de que la punta del clavo apunte hacia el mango de inserción. Enrosque el tornillo de conexión a través del mango de inserción hacia el clavo y apriételo con la llave de combinación.




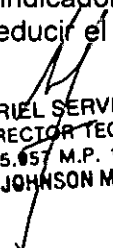
8.- Inserción del clavo

Con ligeros movimientos rotatorios del arco de inserción, introduzca el clavo, lo máximo que sea posible, sobre la guía de fresado (si se ha utilizado). Utilice el conjunto de introducción para manipular el clavo. Supervise el paso del clavo a través de la línea de fractura y realice un control radiológico en dos planos para evitar defectos de alineación. Si es necesario y no representa un riesgo de fisura o fractura (según el hueso en cuestión), aplique unos golpes ligeros y controlados con el martillo, para asentar el clavo.



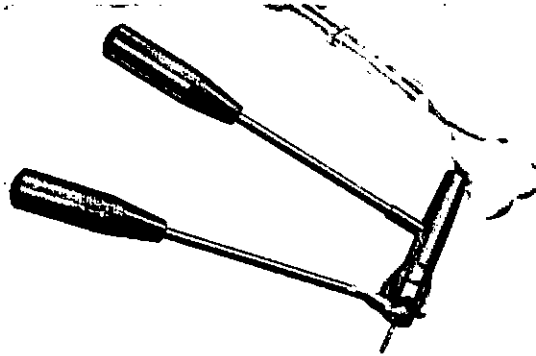
En caso que el clavo posea marca de láser situada en el extremo, será indicador de la alineación de la punta del clavo. Esto facilita la inserción del clavo y permite reducir el tiempo de exposición a los rayos X.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.057 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

Compruebe la posición proximal y distal del clavo. Verifique la posición definitiva del clavo con el intensificador de imágenes. La profundidad del clavo deberá determinarse por la posición óptima de la opción de bloqueo más crítica.

Optativo: Corte de los clavos hasta la longitud deseada (para clavos TEN/STEN)
Para estos modelos existe la posibilidad de acortar los clavos hasta la longitud deseada con ayuda del cortador, que permite cortar los clavos prácticamente a ras de la cortical.



9.- Bloqueo

El clavo se bloquea para mantener la reducción. Debajo se listan las opciones de bloqueo existentes para los distintos tipos de clavo, entre otras:

a) Bloqueo proximal: estándar

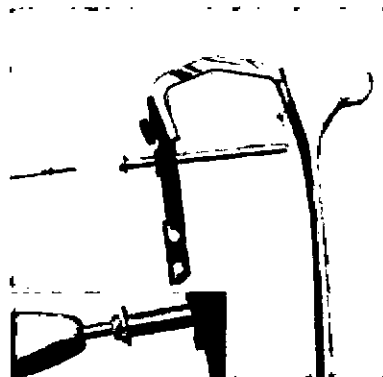
Requiere los siguientes pasos:

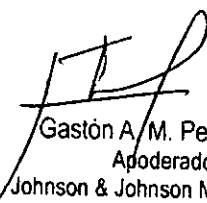
- o Elección del tipo de bloqueo
- o Montaje del instrumental necesario y ajuste de la imagen
- o Determinación del punto de incisión
- o Perforación y determinación de la longitud del tornillo de bloqueo
- o Inserción del/de los tornillo/s de bloqueo (de acuerdo a la técnica seleccionada y al diseño del clavo utilizado)


Con ayuda del destornillador, inserte el tornillo de bloqueo de la longitud adecuada a través de la vaina de protección hística. Verifique la longitud del tornillo de bloqueo con el intensificador de imágenes. La punta del tornillo de bloqueo no debe asomar de la cortical opuesta más de 2.0 mm–4.0 mm.

Nota: El destornillador dispone de un surco que permite apreciar de forma aproximada cuándo ha quedado plenamente insertado el tornillo de bloqueo a través de la vaina de protección.

Repita este paso para insertar un segundo tornillo de bloqueo, si lo considera oportuno y si corresponde para el tipo de clavo que está utilizando.



E.

Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 / M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

256



b) Bloqueo proximal: Reconstrucción (optativo para fémur)

Requiere los siguientes pasos:

- Confirmación de la posición del clavo
- Montaje del brazo direccional
- Inserción de las agujas guía para los tornillos de cadera
- Determinación de la longitud y perforación para el tornillo de cadera inferior o caudal
- Inserción del tornillo de cadera inferior o caudal
- Inserción del tornillo de cadera superior o craneal

c) Bloqueo distal: estándar

Requiere los siguientes pasos:

- Montaje del instrumental necesario y ajuste de la imagen
- Determinación del punto de incisión
- Perforación y determinación de la longitud del tornillo de bloqueo
- Inserción del/de los tornillo/s de bloqueo (de acuerdo a la técnica seleccionada y al diseño del clavo utilizado)

d) Bloqueo con hoja espiral

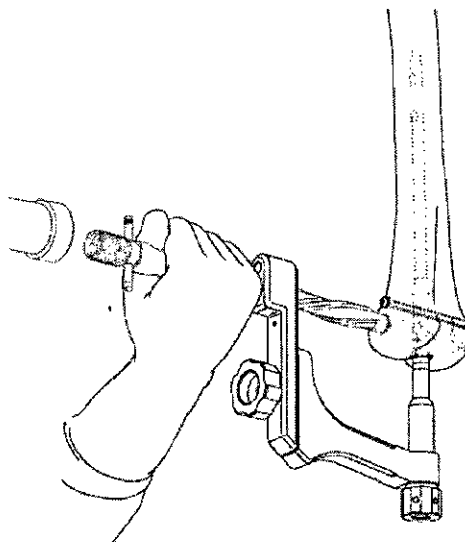
En caso de hueso osteoporótico o zonas de conminución extensas o complejas, se recomienda el bloqueo con una hoja espiral y un tornillo de bloqueo de diámetro adecuado. Gracias a su mayor superficie de contacto, la hoja espiral permite una distribución óptima de la carga axial, con lo que disminuye el riesgo de que el clavo sobresalga en la articulación.

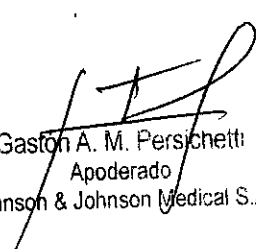
Requiere los siguientes pasos:

- Montaje del brazo direccional e inserción del conjunto de inserción
- Inserción de la aguja guía y determinación de la longitud de la hoja espiral
- Perforación/Apertura de la cortical
- Montaje de la hoja espiral
- Inserción de la hoja espiral
- Introducción de implante de bloqueo adicional (optativo)



La hoja espiral se inserta en el hueso a mano o golpeando suavemente con un martillo. La profundidad de inserción adecuada se habrá alcanzado cuando la cabeza de la hoja espiral quede al nivel de la cortical externa/posterior, lo cual se comprueba con el intensificador de imágenes.




Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

e) Bloqueo a pulso

Requiere los siguientes pasos:

- o Alineación del intensificador de imágenes
- o Incisión quirúrgica
- o Perforación/Apertura de la cortical
- o Determinación de la longitud del tornillo de bloqueo
- o Inserción del tornillo de bloqueo

Optativo: Cementación de la lámina PFNA. La inserción de la lámina PFNA compacta el hueso esponjoso para conseguir mayor capacidad de sujeción, lo cual es especialmente importante en caso de hueso osteoporótico.

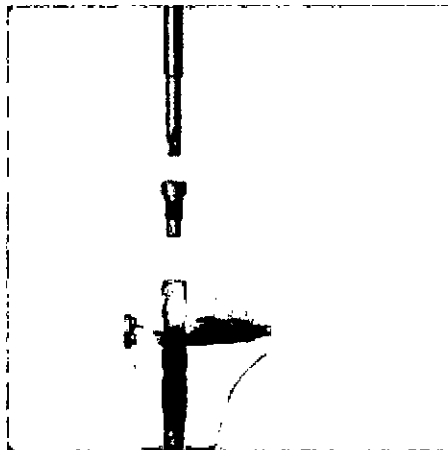
10.- Inserción del tornillo/casquillo de cierre

El uso de casquillos de cierre está indicado en las fracturas inestables. Además, el tornillo de cierre evita la irritación de las partes blandas y facilita la extracción del clavo.

Escoja un tornillo de cierre con la prolongación adecuada según el tipo de inserción del clavo que se haya llevado a cabo (al ras, sobreinserción, etc.). La elección del tornillo de cierre adecuado también dependerá del uso previo de tornillo de bloqueo o de hoja espiral.

Todos los tornillos de cierre son canulados para poder utilizarlos sobre una aguja guía, en caso necesario.

Coloque el casquillo de cierre sobre el extremo saliente del clavo, y enrósquelo en el hueso con giro hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj), en el punto de inserción. La porción roscada del casquillo de cierre que mira hacia el hueso debe quedar completamente insertada.




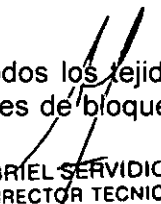
Consejo técnico: Para reducir al mínimo la probabilidad de entrecruzamiento de la rosca, gire el tornillo de cierre en el sentido contrario al de las agujas del reloj, hasta que las roscas del tornillo de cierre se alineen con las del clavo.

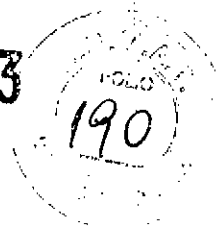
11.- Extracción del implante (optativo)

Involucra los siguientes pasos:

Extracción del tornillo de cierre y de los implantes de bloqueo. Tras retirar todos los tejidos que hayan podido penetrar en la cavidad del tornillo de cierre y de los implantes de bloqueo,


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



proceda a extraer el tornillo de cierre con ayuda del destornillador. Retire luego los implantes de bloqueo (tornillos y/u hoja espiral) utilizando los instrumentos de extracción correspondientes.

Montaje del tornillo de extracción y la guía corredera. Antes de retirar el último implante de bloqueo, enrosque el tornillo de extracción en el extremo del clavo y apriételo bien con la varilla llave. El último implante de bloqueo evita que el clavo pueda girar o deslizarse. Acto seguido, atornille la guía corredera sobre el tornillo de extracción y apriétela bien. Alternativa: Si no se dispone del tornillo de extracción, la guía corredera puede montarse directamente sobre el extremo del clavo.

Extracción del último implante de bloqueo. Retire el último implante de bloqueo con ayuda del destornillador y, en caso necesario, la vaina de sujeción.

Extracción del clavo. Extraiga el clavo con la aplicación de unos golpes suaves con el martillo. **Nota:** Durante la extracción, el clavo rotará unos 90°, de forma semejante, pero en sentido inverso, a lo observado durante su inserción.

También puede optarse por una **técnica alternativa** que requiere del gancho de extracción y se utiliza para extraer un **clavo roto**. Involucra los siguientes pasos:

Opción 1

Montaje del gancho de extracción y el mandril universal

Inserción del gancho de extracción a través del clavo

Extracción del clavo

Opción 2

Extracción del primer fragmento del clavo

Fresado de la cavidad medular

Alineación del gancho de extracción

Acoplamiento con el segundo fragmento del clavo

Extracción del clavo

Conceptos generales:

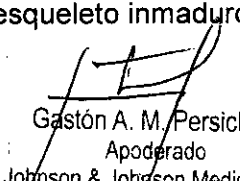
- El clavo intramedular actúa como férula interna que controla, pero no evita, los micromovimientos de los fragmentos. Proporciona una estabilidad relativa que produce una consolidación indirecta con formación de callo. Se fabrican clavos de distinto diámetro, que permiten al cirujano optimizar la estabilidad.
- En los niños, las fracturas femorales se estabilizan generalmente con dos clavos de idéntico diámetro, insertados de forma retrógrada (o ascendente) desde sendos puntos de entrada medial y lateral por encima de la línea epifisaria distal. El enclavado anterógrado con punto de inserción lateral para ambos clavos suele reservarse normalmente para las fracturas femorales muy distales.


Advertencias y Precauciones

- La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

Nota: Los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.

- El uso de clavos intramedulares en pacientes con la epífisis abierta puede afectar al crecimiento óseo. Por tanto, no se recomienda utilizar clavos intramedulares en pacientes con el esqueleto inmaduro.


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2563

191

- La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.
- No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.
- Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a excesiva actividad o trauma.
- Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.

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

PRECAUCIÓN:

A menos que se especifique lo contrario, no se ha evaluado la seguridad ni la compatibilidad de los productos en entornos de RM. Téngase en cuenta que existen posibles riesgos; por ejemplo:

- Recalentamiento o desplazamiento del producto
- Artefactos en las imágenes de RM

Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril" están esterilizados por exposición a radiación gamma. No reesterilizar. El contenido es estéril a menos que el material de empaque esté roto o dañado.

Los productos de Synthes no suministrados estériles deben someterse a limpieza y esterilización en autoclave antes de utilizarlos en cirugía. Antes de proceder a su limpieza, retire todo el embalaje original. Limpie los productos antes de utilizarlos por primera vez y después de cada uso, así como antes de enviarlos para mantenimiento y reparación. Antes de proceder a la esterilización en autoclave, coloque el producto en una bolsa o recipiente autorizados.

Los restos de materias orgánicas y la presencia de microbios en número abundante pueden reducir la eficacia del proceso de esterilización.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis— MN: 12610

Autorizado por la ANMAT PM 16-990

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Contraindicaciones

El sistema no debe usarse en las siguientes circunstancias:

Contraindicaciones del correspondiente sistema de enclavado intramedular.

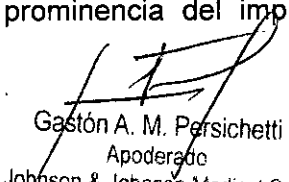
Intolerancia o alergia demostrada del paciente.

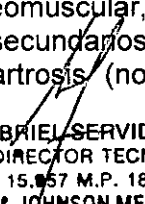
Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riego sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico (p. ej., alcoholismo).

Efectos adversos

Como en todas las intervenciones quirúrgicas importantes, puede haber riesgos, efectos secundarios y eventos adversos. Aunque pueden producirse muchas reacciones, entre las más comunes se incluyen:

Problemas causados por la anestesia y la posición del paciente (p. ej., náuseas, vómitos, daños dentales, trastornos neurológicos, etc.), trombosis, embolia, infección, hemorragia excesiva, lesiones neurovasculares iatrogénicas, daños a tejidos blandos incluyendo hinchazón, formación anormal de cicatrices, trastorno funcional del sistema osteomuscular, atrofia de Sudeck, reacciones alérgicas o por hipersensibilidad, y efectos secundarios asociados con prominencia del implante, fracaso de consolidación o pseudoartrosis (no unión).


Gastón A. M. Persichetti
Apoderado
Johnson & Johnson Medical S.A.


GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.57 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-3644-16-7

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **2563** y de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical 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: Clavos intramedulares de Titanio e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-078- Clavos, para huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Synthes.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Los clavos intramedulares están indicados para usarse en la fijación y estabilización temporal de huesos largos de distintas regiones anatómicas, como el fémur proximal, la diáfisis femoral, la tibia, el húmero, la clavícula, el radio y el cúbito.

Los clavos TEN se usan como implantes simples o en parejas en casos de fijación intramedular elástica estable. Los clavos UFN, CFN, PFN, PFNA y DFN tienen aplicación en la osteosíntesis femoral; los modelos Expert se utilizan en fémur,

tibia, húmero y parte posterior del pie; mientras que los clavos UTN y CTN son para tibia.

Modelo/s:

Implantes

04.001.210S	Expert PHN ø7 can L150 TAN
04.001.218S	Expert HN ø7 can L190 TAN
04.001.220S	Expert HN ø7 can L200 TAN
04.001.222S	Expert HN ø7 can L210 TAN
04.001.224S	Expert HN ø7 can L220 TAN
04.001.226S	Expert HN ø7 can L230 TAN
04.001.228S	Expert HN ø7 can L240 TAN
04.001.230S	Expert HN ø7 can L250 TAN
04.001.232S	Expert HN ø7 can L260 TAN
04.001.234S	Expert HN ø7 can L270 TAN
04.001.236S	Expert HN ø7 can L280 TAN
04.001.238S	Expert HN ø7 can L290 TAN
04.001.240S	Expert HN ø7 can L300 TAN
04.001.242S	Expert HN ø7 can L310 TAN
04.001.244S	Expert HN ø7 can L320 TAN
04.001.410S	Expert PHN ø9 can L150 TAN
04.001.418S	Expert HN ø9 can L190 TAN
04.001.420S	Expert HN ø9 can L200 TAN
04.001.422S	Expert HN ø9 can L210 TAN



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

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-3110-3644-16-7

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **2563** y de acuerdo con lo solicitado por Johnson & Johnson Medical 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: Clavos intramedulares de Titanio e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-078- Clavos, para huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Synthes.

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Los clavos intramedulares están indicados para usarse en la fijación y estabilización temporal de huesos largos de distintas regiones anatómicas, como el fémur proximal, la diáfisis femoral, la tibia, el húmero, la clavícula, el radio y el cúbito.

Los clavos TEN se usan como implantes simples o en parejas en casos de fijación intramedular elástica estable. Los clavos UFN, CFN, PFN, PFNA y DFN tienen aplicación en la osteosíntesis femoral; los modelos Expert se utilizan en femúr,



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

04.001.424S	Expert HN ø9 can L220 TAN
04.001.426S	Expert HN ø9 can L230 TAN
04.001.428S	Expert HN ø9 can L240 TAN
04.001.430S	Expert HN ø9 can L250 TAN
04.001.432S	Expert HN ø9 can L260 TAN
04.001.434S	Expert HN ø9 can L270 TAN
04.001.436S	Expert HN ø9 can L280 TAN
04.001.438S	Expert HN ø9 can L290 TAN
04.001.440S	Expert HN ø9 can L300 TAN
04.001.442S	Expert HN ø9 can L310 TAN
04.001.444S	Expert HN ø9 can L320 TAN
04.001.610S	Expert PHN ø11 can L150 TAN
04.001.618S	Expert HN ø11 can L190 TAN
04.001.620S	Expert HN ø11 can L200 TAN
04.001.622S	Expert HN ø11 can L210 TAN
04.001.624S	Expert HN ø11 can L220 TAN
04.001.626S	Expert HN ø11 can L230 TAN
04.001.628S	Expert HN ø11 can L240 TAN
04.001.630S	Expert HN ø11 can L250 TAN
04.001.632S	Expert HN ø11 can L260 TAN
04.001.634S	Expert HN ø11 can L270 TAN
04.001.636S	Expert HN ø11 can L280 TAN

E A

04.001.638S	Expert HN ø11 can L290 TAN
04.001.640S	Expert HN ø11 can L300 TAN
04.001.642S	Expert HN ø11 can L310 TAN
04.001.644S	Expert HN ø11 can L320 TAN
04.001.000	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 0
04.001.000S	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 0
04.001.001	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 5
04.001.001S	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 5
04.001.002	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 10
04.001.002S	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 10
04.001.003	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 15
04.001.003S	Expert Tornillo-cierre sólido prolong. 15
04.001.007S	Expert Tornillo-cierre sólido p/torn-bloq
04.001.008S	Expert Tornillo-cierre sólido p/torn-bloq
04.001.009S	Expert Tornillo-cierre sólido p/torn-bloq
04.001.010S	Expert Tornillo-cierre sólido p/torn-bloq
04.003.240	Expert LFN ø9 dcho can L300 TAN
04.003.240S	Expert LFN ø9 dcho can L300 TAN
04.003.241	Expert LFN ø9 izq can L300 TAN
04.003.241S	Expert LFN ø9 izq can L300 TAN
04.003.244	Expert LFN ø9 dcho can L320 TAN
04.003.244S	Expert LFN ø9 dcho can L320 TAN
04.003.245	Expert LFN ø9 izq can L320 TAN

E

1



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

04.003.245S	Expert LFN ø9 izq can L320 TAN
04.003.248	Expert LFN ø9 dcho can L340 TAN
04.003.248S	Expert LFN ø9 dcho can L340 TAN
04.003.249	Expert LFN ø9 izq can L340 TAN
04.003.249S	Expert LFN ø9 izq can L340 TAN
04.003.252	Expert LFN ø9 dcho can L360 TAN
04.003.252S	Expert LFN ø9 dcho can L360 TAN
04.003.253	Expert LFN ø9 izq can L360 TAN
04.003.253S	Expert LFN ø9 izq can L360 TAN
04.003.256	Expert LFN ø9 dcho can L380 TAN
04.003.256S	Expert LFN ø9 dcho can L380 TAN
04.003.257	Expert LFN ø9 izq can L380 TAN
04.003.257S	Expert LFN ø9 izq can L380 TAN
04.003.260	Expert LFN ø9 dcho can L400 TAN
04.003.260S	Expert LFN ø9 dcho can L400 TAN
04.003.261	Expert LFN ø9 izq can L400 TAN
04.003.261S	Expert LFN ø9 izq can L400 TAN
04.003.264	Expert LFN ø9 dcho can L420 TAN
04.003.264S	Expert LFN ø9 dcho can L420 TAN
04.003.265	Expert LFN ø9 izq can L420 TAN
04.003.265S	Expert LFN ø9 izq can L420 TAN
04.003.268	Expert LFN ø9 dcho can L440 TAN

E A

04.003.268S	Expert LFN ø9 dcho can L440 TAN
04.003.269	Expert LFN ø9 izq can L440 TAN
04.003.269S	Expert LFN ø9 izq can L440 TAN
04.003.272	Expert LFN ø9 dcho can L460 TAN
04.003.272S	Expert LFN ø9 dcho can L460 TAN
04.003.273	Expert LFN ø9 izq can L460 TAN
04.003.273S	Expert LFN ø9 izq can L460 TAN
04.003.276	Expert LFN ø9 dcho can L480 TAN
04.003.276S	Expert LFN ø9 dcho can L480 TAN
04.003.277	Expert LFN ø9 izq can L480 TAN
04.003.277S	Expert LFN ø9 izq can L480 TAN
04.003.340	Expert LFN ø10 dcho can L300 TAN
04.003.340S	Expert LFN ø10 dcho can L300 TAN
04.003.341	Expert LFN ø10 izq can L300 TAN
04.003.341S	Expert LFN ø10 izq can L300 TAN
04.003.344	Expert LFN ø10 dcho can L320 TAN
04.003.344S	Expert LFN ø10 dcho can L320 TAN
04.003.345	Expert LFN ø10 izq can L320 TAN
04.003.345S	Expert LFN ø10 izq can L320 TAN
04.003.348	Expert LFN ø10 dcho can L340 TAN
04.003.348S	Expert LFN ø10 dcho can L340 TAN
04.003.349	Expert LFN ø10 izq can L340 TAN
04.003.349S	Expert LFN ø10 izq can L340 TAN



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

04.003.352	Expert LFN ø10 dcho can L360 TAN
04.003.352S	Expert LFN ø10 dcho can L360 TAN
04.003.353	Expert LFN ø10 izq can L360 TAN
04.003.353S	Expert LFN ø10 izq can L360 TAN
04.003.356	Expert LFN ø10 dcho can L380 TAN
04.003.356S	Expert LFN ø10 dcho can L380 TAN
04.003.357	Expert LFN ø10 izq can L380 TAN
04.003.357S	Expert LFN ø10 izq can L380 TAN
04.003.360	Expert LFN ø10 dcho can L400 TAN
04.003.360S	Expert LFN ø10 dcho can L400 TAN
04.003.361	Expert LFN ø10 izq can L400 TAN
04.003.361S	Expert LFN ø10 izq can L400 TAN
04.003.364	Expert LFN ø10 dcho can L420 TAN
04.003.364S	Expert LFN ø10 dcho can L420 TAN
04.003.365	Expert LFN ø10 izq can L420 TAN
04.003.365S	Expert LFN ø10 izq can L420 TAN
04.003.368	Expert LFN ø10 dcho can L440 TAN
04.003.368S	Expert LFN ø10 dcho can L440 TAN
04.003.369	Expert LFN ø10 izq can L440 TAN
04.003.369S	Expert LFN ø10 izq can L440 TAN
04.003.372	Expert LFN ø10 dcho can L460 TAN
04.003.372S	Expert LFN ø10 dcho can L460 TAN

↳ ↗

04.003.373	Expert LFN ø10 izq can L460 TAN
04.003.373S	Expert LFN ø10 izq can L460 TAN
04.003.376	Expert LFN ø10 dcho can L480 TAN
04.003.376S	Expert LFN ø10 dcho can L480 TAN
04.003.377	Expert LFN ø10 izq can L480 TAN
04.003.377S	Expert LFN ø10 izq can L480 TAN
04.003.440	Expert LFN ø11 dcho can L300 TAN
04.003.440S	Expert LFN ø11 dcho can L300 TAN
04.003.441	Expert LFN ø11 izq can L300 TAN
04.003.441S	Expert LFN ø11 izq can L300 TAN
04.003.444	Expert LFN ø11 dcho can L320 TAN
04.003.444S	Expert LFN ø11 dcho can L320 TAN
04.003.445	Expert LFN ø11 izq can L320 TAN
04.003.445S	Expert LFN ø11 izq can L320 TAN
04.003.448	Expert LFN ø11 dcho can L340 TAN
04.003.448S	Expert LFN ø11 dcho can L340 TAN
04.003.449	Expert LFN ø11 izq can L340 TAN
04.003.449S	Expert LFN ø11 izq can L340 TAN
04.003.452	Expert LFN ø11 dcho can L360 TAN
04.003.452S	Expert LFN ø11 dcho can L360 TAN
04.003.453	Expert LFN ø11 izq can L360 TAN
04.003.453S	Expert LFN ø11 izq can L360 TAN
04.003.456	Expert LFN ø11 dcho can L380 TAN

2- ✓



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

04.003.456S	Expert LFN ø11 dcho can L380 TAN
04.003.457	Expert LFN ø11 izq can L380 TAN
04.003.457S	Expert LFN ø11 izq can L380 TAN
04.003.460	Expert LFN ø11 dcho can L400 TAN
04.003.460S	Expert LFN ø11 dcho can L400 TAN
04.003.461	Expert LFN ø11 izq can L400 TAN
04.003.461S	Expert LFN ø11 izq can L400 TAN
04.003.464	Expert LFN ø11 dcho can L420 TAN
04.003.464S	Expert LFN ø11 dcho can L420 TAN
04.003.465	Expert LFN ø11 izq can L420 TAN
04.003.465S	Expert LFN ø11 izq can L420 TAN
04.003.468	Expert LFN ø11 dcho can L440 TAN
04.003.468S	Expert LFN ø11 dcho can L440 TAN
04.003.469	Expert LFN ø11 izq can L440 TAN
04.003.469S	Expert LFN ø11 izq can L440 TAN
04.003.472	Expert LFN ø11 dcho can L460 TAN
04.003.472S	Expert LFN ø11 dcho can L460 TAN
04.003.473	Expert LFN ø11 izq can L460 TAN
04.003.473S	Expert LFN ø11 izq can L460 TAN
04.003.476	Expert LFN ø11 dcho can L480 TAN
04.003.476S	Expert LFN ø11 dcho can L480 TAN
04.003.477	Expert LFN ø11 izq can L480 TAN

04.003.477S Expert LFN ø11 izq can L480 TAN
04.003.540 Expert LFN ø12 dcho can L300 TAN
04.003.540S Expert LFN ø12 dcho can L300 TAN
04.003.541 Expert LFN ø12 izq can L300 TAN
04.003.541S Expert LFN ø12 izq can L300 TAN
04.003.544 Expert LFN ø12 dcho can L320 TAN
04.003.544S Expert LFN ø12 dcho can L320 TAN
04.003.545 Expert LFN ø12 izq can L320 TAN
04.003.545S Expert LFN ø12 izq can L320 TAN
04.003.548 Expert LFN ø12 dcho can L340 TAN
04.003.548S Expert LFN ø12 dcho can L340 TAN
04.003.549 Expert LFN ø12 izq can L340 TAN
04.003.549S Expert LFN ø12 izq can L340 TAN
04.003.552 Expert LFN ø12 dcho can L360 TAN
04.003.552S Expert LFN ø12 dcho can L360 TAN
04.003.553 Expert LFN ø12 izq can L360 TAN
04.003.553S Expert LFN ø12 izq can L360 TAN
04.003.556 Expert LFN ø12 dcho can L380 TAN
04.003.556S Expert LFN ø12 dcho can L380 TAN
04.003.557 Expert LFN ø12 izq can L380 TAN
04.003.557S Expert LFN ø12 izq can L380 TAN
04.003.560 Expert LFN ø12 dcho can L400 TAN
04.003.560S Expert LFN ø12 dcho can L400 TAN

E

7



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

04.003.561	Expert LFN ø12 izq can L400 TAN
04.003.561S	Expert LFN ø12 izq can L400 TAN
04.003.564	Expert LFN ø12 dcho can L420 TAN
04.003.564S	Expert LFN ø12 dcho can L420 TAN
04.003.565	Expert LFN ø12 izq can L420 TAN
04.003.565S	Expert LFN ø12 izq can L420 TAN
04.003.568	Expert LFN ø12 dcho can L440 TAN
04.003.568S	Expert LFN ø12 dcho can L440 TAN
04.003.569	Expert LFN ø12 izq can L440 TAN
04.003.569S	Expert LFN ø12 izq can L440 TAN
04.003.572	Expert LFN ø12 dcho can L460 TAN
04.003.572S	Expert LFN ø12 dcho can L460 TAN
04.003.573	Expert LFN ø12 izq can L460 TAN
04.003.573S	Expert LFN ø12 izq can L460 TAN
04.003.576	Expert LFN ø12 dcho can L480 TAN
04.003.576S	Expert LFN ø12 dcho can L480 TAN
04.003.577	Expert LFN ø12 izq can L480 TAN
04.003.577S	Expert LFN ø12 izq can L480 TAN
04.003.640	Expert LFN ø13 dcho can L300 TAN
04.003.640S	Expert LFN ø13 dcho can L300 TAN
04.003.641	Expert LFN ø13 izq can L300 TAN
04.003.641S	Expert LFN ø13 izq can L300 TAN

04.003.644 Expert LFN ø13 dcho can L320 TAN
04.003.644S Expert LFN ø13 dcho can L320 TAN
04.003.645 Expert LFN ø13 izq can L320 TAN
04.003.645S Expert LFN ø13 izq can L320 TAN
04.003.648 Expert LFN ø13 dcho can L340 TAN
04.003.648S Expert LFN ø13 dcho can L340 TAN
04.003.649 Expert LFN ø13 izq can L340 TAN
04.003.649S Expert LFN ø13 izq can L340 TAN
04.003.652 Expert LFN ø13 dcho can L360 TAN
04.003.652S Expert LFN ø13 dcho can L360 TAN
04.003.653 Expert LFN ø13 izq can L360 TAN
04.003.653S Expert LFN ø13 izq can L360 TAN
04.003.656 Expert LFN ø13 dcho can L380 TAN
04.003.656S Expert LFN ø13 dcho can L380 TAN
04.003.657 Expert LFN ø13 izq can L380 TAN
04.003.657S Expert LFN ø13 izq can L380 TAN
04.003.660 Expert LFN ø13 dcho can L400 TAN
04.003.660S Expert LFN ø13 dcho can L400 TAN
04.003.661 Expert LFN ø13 izq can L400 TAN
04.003.661S Expert LFN ø13 izq can L400 TAN
04.003.664 Expert LFN ø13 dcho can L420 TAN
04.003.664S Expert LFN ø13 dcho can L420 TAN
04.003.665 Expert LFN ø13 izq can L420 TAN





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

04.003.665S	Expert LFN ø13 izq can L420 TAN
04.003.668	Expert LFN ø13 dcho can L440 TAN
04.003.668S	Expert LFN ø13 dcho can L440 TAN
04.003.669	Expert LFN ø13 izq can L440 TAN
04.003.669S	Expert LFN ø13 izq can L440 TAN
04.003.672	Expert LFN ø13 dcho can L460 TAN
04.003.672S	Expert LFN ø13 dcho can L460 TAN
04.003.673	Expert LFN ø13 izq can L460 TAN
04.003.673S	Expert LFN ø13 izq can L460 TAN
04.003.676	Expert LFN ø13 dcho can L480 TAN
04.003.676S	Expert LFN ø13 dcho can L480 TAN
04.003.677	Expert LFN ø13 izq can L480 TAN
04.003.677S	Expert LFN ø13 izq can L480 TAN
04.003.740	Expert LFN ø14 dcho can L300 TAN
04.003.740S	Expert LFN ø14 dcho can L300 TAN
04.003.741	Expert LFN ø14 izq can L300 TAN
04.003.741S	Expert LFN ø14 izq can L300 TAN
04.003.744	Expert LFN ø14 dcho can L320 TAN
04.003.744S	Expert LFN ø14 dcho can L320 TAN
04.003.745	Expert LFN ø14 izq can L320 TAN
04.003.745S	Expert LFN ø14 izq can L320 TAN
04.003.748	Expert LFN ø14 dcho can L340 TAN

Σ ↗

04.003.748S Expert LFN ø14 dcho can L340 TAN
04.003.749 Expert LFN ø14 izq can L340 TAN
04.003.749S Expert LFN ø14 izq can L340 TAN
04.003.752 Expert LFN ø14 dcho can L360 TAN
04.003.752S Expert LFN ø14 dcho can L360 TAN
04.003.753 Expert LFN ø14 izq can L360 TAN
04.003.753S Expert LFN ø14 izq can L360 TAN
04.003.756 Expert LFN ø14 dcho can L380 TAN
04.003.756S Expert LFN ø14 dcho can L380 TAN
04.003.757 Expert LFN ø14 izq can L380 TAN
04.003.757S Expert LFN ø14 izq can L380 TAN
04.003.760 Expert LFN ø14 dcho can L400 TAN
04.003.760S Expert LFN ø14 dcho can L400 TAN
04.003.761 Expert LFN ø14 izq can L400 TAN
04.003.761S Expert LFN ø14 izq can L400 TAN
04.003.764 Expert LFN ø14 dcho can L420 TAN
04.003.764S Expert LFN ø14 dcho can L420 TAN
04.003.765 Expert LFN ø14 izq can L420 TAN
04.003.765S Expert LFN ø14 izq can L420 TAN
04.003.768 Expert LFN ø14 dcho can L440 TAN
04.003.768S Expert LFN ø14 dcho can L440 TAN
04.003.769 Expert LFN ø14 izq can L440 TAN
04.003.769S Expert LFN ø14 izq can L440 TAN

E

✓



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

04.003.772	Expert LFN ø14 dcho can L460 TAN
04.003.772S	Expert LFN ø14 dcho can L460 TAN
04.003.773	Expert LFN ø14 izq can L460 TAN
04.003.773S	Expert LFN ø14 izq can L460 TAN
04.003.776	Expert LFN ø14 dcho can L480 TAN
04.003.776S	Expert LFN ø14 dcho can L480 TAN
04.003.777	Expert LFN ø14 izq can L480 TAN
04.003.777S	Expert LFN ø14 izq can L480 TAN
04.003.840	Expert LFN ø15 dcho can L300 TAN
04.003.840S	Expert LFN ø15 dcho can L300 TAN
04.003.841	Expert LFN ø15 izq can L300 TAN
04.003.841S	Expert LFN ø15 izq can L300 TAN
04.003.844	Expert LFN ø15 dcho can L320 TAN
04.003.844S	Expert LFN ø15 dcho can L320 TAN
04.003.845	Expert LFN ø15 izq can L320 TAN
04.003.845S	Expert LFN ø15 izq can L320 TAN
04.003.848	Expert LFN ø15 dcho can L340 TAN
04.003.848S	Expert LFN ø15 dcho can L340 TAN
04.003.849	Expert LFN ø15 izq can L340 TAN
04.003.849S	Expert LFN ø15 izq can L340 TAN
04.003.852	Expert LFN ø15 dcho can L360 TAN
04.003.852S	Expert LFN ø15 dcho can L360 TAN

04.003.853 Expert LFN ø15 izq can L360 TAN
04.003.853S Expert LFN ø15 izq can L360 TAN
04.003.856 Expert LFN ø15 dcho can L380 TAN
04.003.856S Expert LFN ø15 dcho can L380 TAN
04.003.857 Expert LFN ø15 izq can L380 TAN
04.003.857S Expert LFN ø15 izq can L380 TAN
04.003.860 Expert LFN ø15 dcho can L400 TAN
04.003.860S Expert LFN ø15 dcho can L400 TAN
04.003.861 Expert LFN ø15 izq can L400 TAN
04.003.861S Expert LFN ø15 izq can L400 TAN
04.003.864 Expert LFN ø15 dcho can L420 TAN
04.003.864S Expert LFN ø15 dcho can L420 TAN
04.003.865 Expert LFN ø15 izq can L420 TAN
04.003.865S Expert LFN ø15 izq can L420 TAN
04.003.868 Expert LFN ø15 dcho can L440 TAN
04.003.868S Expert LFN ø15 dcho can L440 TAN
04.003.869 Expert LFN ø15 izq can L440 TAN
04.003.869S Expert LFN ø15 izq can L440 TAN
04.003.872 Expert LFN ø15 dcho can L460 TAN
04.003.872S Expert LFN ø15 dcho can L460 TAN
04.003.873 Expert LFN ø15 izq can L460 TAN
04.003.873S Expert LFN ø15 izq can L460 TAN
04.003.876 Expert LFN ø15 dcho can L480 TAN

E ↗



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

04.003.876S	Expert LFN ø15 dcho can L480 TAN
04.003.877	Expert LFN ø15 izq can L480 TAN
04.003.877S	Expert LFN ø15 izq can L480 TAN
04.003.940	Expert LFN ø16 dcho can L300 TAN
04.003.940S	Expert LFN ø16 dcho can L300 TAN
04.003.941	Expert LFN ø16 izq can L300 TAN
04.003.941S	Expert LFN ø16 izq can L300 TAN
04.003.944	Expert LFN ø16 dcho can L320 TAN
04.003.944S	Expert LFN ø16 dcho can L320 TAN
04.003.945	Expert LFN ø16 izq can L320 TAN
04.003.945S	Expert LFN ø16 izq can L320 TAN
04.003.948	Expert LFN ø16 dcho can L340 TAN
04.003.948S	Expert LFN ø16 dcho can L340 TAN
04.003.949	Expert LFN ø16 izq can L340 TAN
04.003.949S	Expert LFN ø16 izq can L340 TAN
04.003.952	Expert LFN ø16 dcho can L360 TAN
04.003.952S	Expert LFN ø16 dcho can L360 TAN
04.003.953	Expert LFN ø16 izq can L360 TAN
04.003.953S	Expert LFN ø16 izq can L360 TAN
04.003.956	Expert LFN ø16 dcho can L380 TAN
04.003.956S	Expert LFN ø16 dcho can L380 TAN
04.003.957	Expert LFN ø16 izq can L380 TAN

04.003.957S	Expert LFN ø16 izq can L380 TAN
04.003.960	Expert LFN ø16 dcho can L400 TAN
04.003.960S	Expert LFN ø16 dcho can L400 TAN
04.003.961	Expert LFN ø16 izq can L400 TAN
04.003.961S	Expert LFN ø16 izq can L400 TAN
04.003.964	Expert LFN ø16 dcho can L420 TAN
04.003.964S	Expert LFN ø16 dcho can L420 TAN
04.003.965	Expert LFN ø16 izq can L420 TAN
04.003.965S	Expert LFN ø16 izq can L420 TAN
04.003.968	Expert LFN ø16 dcho can L440 TAN
04.003.968S	Expert LFN ø16 dcho can L440 TAN
04.003.969	Expert LFN ø16 izq can L440 TAN
04.003.969S	Expert LFN ø16 izq can L440 TAN
04.003.972	Expert LFN ø16 dcho can L460 TAN
04.003.972S	Expert LFN ø16 dcho can L460 TAN
04.003.973	Expert LFN ø16 izq can L460 TAN
04.003.973S	Expert LFN ø16 izq can L460 TAN
04.003.976	Expert LFN ø16 dcho can L480 TAN
04.003.976S	Expert LFN ø16 dcho can L480 TAN
04.003.977	Expert LFN ø16 izq can L480 TAN
04.003.977S	Expert LFN ø16 izq can L480 TAN
04.003.000	Expert Tornillo-cierre ø12 can prolong.
04.003.001	Expert Tornillo-cierre ø12 can prolong.





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

04.003.002	Expert Tornillo-cierre ø12 can prolong.
04.003.003	Expert Tornillo-cierre ø12 can prolong.
04.003.004	Expert Tornillo-cierre ø12 can prolong.
04.003.006	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.006S	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.007	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.007S	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.008	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.008S	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.009	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.009S	Expert Tornillo-cierre ø16 can prolong.
04.003.022	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L60 p/Exp
04.003.022S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L60 p/Exp
04.003.023	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L65 p/Exp
04.003.023S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L65 p/Exp
04.003.024	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L70 p/Exp
04.003.024S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L70 p/Exp
04.003.025	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L75 p/Exp
04.003.025S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L75 p/Exp
04.003.026	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L80 p/Exp
04.003.026S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L80 p/Exp
04.003.027	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L85 p/Exp

04.003.027S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L85 p/Exp
04.003.028	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L90 p/Exp
04.003.028S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L90 p/Exp
04.003.029	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L95 p/Exp
04.003.029S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L95 p/Exp
04.003.030	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L100 p/Ex
04.003.030S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L100 p/Ex
04.003.031	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L105 p/Ex
04.003.031S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L105 p/Ex
04.003.032	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L110 p/Ex
04.003.032S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L110 p/Ex
04.003.033	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L115 p/Ex
04.003.033S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L115 p/Ex
04.003.034	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L120 p/Ex
04.003.034S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L120 p/Ex
04.003.035	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L125 p/Ex
04.003.035S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L125 p/Ex
04.003.036	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L130 p/Ex
04.003.036S	Tornillo-cadera ø6.5 autorrosc L130 p/Ex
04.004.231	Expert TN ø8 can L255 TAN azul oscuro
04.004.234	Expert TN ø8 can L270 TAN azul oscuro
04.004.237	Expert TN ø8 can L285 TAN azul oscuro
04.004.240	Expert TN ø8 can L300 TAN azul oscuro



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

04.004.243	Expert TN ø8 can L315 TAN azul oscuro
04.004.246	Expert TN ø8 can L330 TAN azul oscuro
04.004.249	Expert TN ø8 can L345 TAN azul oscuro
04.004.252	Expert TN ø8 can L360 TAN azul oscuro
04.004.255	Expert TN ø8 can L375 TAN azul oscuro
04.004.258	Expert TN ø8 can L390 TAN azul oscuro
04.004.261	Expert TN ø8 can L405 TAN azul oscuro
04.004.264	Expert TN ø8 can L420 TAN azul oscuro
04.004.267	Expert TN ø8 can L435 TAN azul oscuro
04.004.270	Expert TN ø8 can L450 TAN azul oscuro
04.004.273	Expert TN ø8 can L465 TAN azul oscuro
04.004.331	Expert TN ø9 can L255 TAN azul oscuro
04.004.334	Expert TN ø9 can L270 TAN azul oscuro
04.004.337	Expert TN ø9 can L285 TAN azul oscuro
04.004.340	Expert TN ø9 can L300 TAN azul oscuro
04.004.343	Expert TN ø9 can L315 TAN azul oscuro
04.004.346	Expert TN ø9 can L330 TAN azul oscuro
04.004.349	Expert TN ø9 can L345 TAN azul oscuro
04.004.352	Expert TN ø9 can L360 TAN azul oscuro
04.004.355	Expert TN ø9 can L375 TAN azul oscuro
04.004.358	Expert TN ø9 can L390 TAN azul oscuro
04.004.361	Expert TN ø9 can L405 TAN azul oscuro

04.004.364 Expert TN ø9 can L420 TAN azul oscuro
04.004.367 Expert TN ø9 can L435 TAN azul oscuro
04.004.370 Expert TN ø9 can L450 TAN azul oscuro
04.004.373 Expert TN ø9 can L465 TAN azul oscuro
04.004.431 Expert TN ø10 can L255 TAN verde claro
04.004.434 Expert TN ø10 can L270 TAN verde claro
04.004.437 Expert TN ø10 can L285 TAN verde claro
04.004.440 Expert TN ø10 can L300 TAN verde claro
04.004.443 Expert TN ø10 can L315 TAN verde claro
04.004.446 Expert TN ø10 can L330 TAN verde claro
04.004.449 Expert TN ø10 can L345 TAN verde claro
04.004.452 Expert TN ø10 can L360 TAN verde claro
04.004.455 Expert TN ø10 can L375 TAN verde claro
04.004.458 Expert TN ø10 can L390 TAN verde claro
04.004.461 Expert TN ø10 can L405 TAN verde claro
04.004.464 Expert TN ø10 can L420 TAN verde claro
04.004.467 Expert TN ø10 can L435 TAN verde claro
04.004.470 Expert TN ø10 can L450 TAN verde claro
04.004.473 Expert TN ø10 can L465 TAN verde claro
04.004.531 Expert TN ø11 can L255 TAN verde claro
04.004.534 Expert TN ø11 can L270 TAN verde claro
04.004.537 Expert TN ø11 can L285 TAN verde claro
04.004.540 Expert TN ø11 can L300 TAN verde claro

Handwritten signature and a mark resembling a checkmark or arrow pointing right.



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

04.004.543	Expert TN ø11 can L315 TAN verde claro
04.004.546	Expert TN ø11 can L330 TAN verde claro
04.004.549	Expert TN ø11 can L345 TAN verde claro
04.004.552	Expert TN ø11 can L360 TAN verde claro
04.004.555	Expert TN ø11 can L375 TAN verde claro
04.004.558	Expert TN ø11 can L390 TAN verde claro
04.004.561	Expert TN ø11 can L405 TAN verde claro
04.004.564	Expert TN ø11 can L420 TAN verde claro
04.004.567	Expert TN ø11 can L435 TAN verde claro
04.004.570	Expert TN ø11 can L450 TAN verde claro
04.004.573	Expert TN ø11 can L465 TAN verde claro
04.004.631	Expert TN ø12 can L255 TAN verde claro
04.004.634	Expert TN ø12 can L270 TAN verde claro
04.004.637	Expert TN ø12 can L285 TAN verde claro
04.004.640	Expert TN ø12 can L300 TAN verde claro
04.004.643	Expert TN ø12 can L315 TAN verde claro
04.004.646	Expert TN ø12 can L330 TAN verde claro
04.004.649	Expert TN ø12 can L345 TAN verde claro
04.004.652	Expert TN ø12 can L360 TAN verde claro
04.004.655	Expert TN ø12 can L375 TAN verde claro
04.004.658	Expert TN ø12 can L390 TAN verde claro
04.004.661	Expert TN ø12 can L405 TAN verde claro

E A

04.004.664	Expert TN ø12 can L420 TAN verde claro
04.004.667	Expert TN ø12 can L435 TAN verde claro
04.004.670	Expert TN ø12 can L450 TAN verde claro
04.004.673	Expert TN ø12 can L465 TAN verde claro
04.004.731	Expert TN ø13 can L255 TAN verde claro
04.004.734	Expert TN ø13 can L270 TAN verde claro
04.004.737	Expert TN ø13 can L285 TAN verde claro
04.004.740	Expert TN ø13 can L300 TAN verde claro
04.004.743	Expert TN ø13 can L315 TAN verde claro
04.004.746	Expert TN ø13 can L330 TAN verde claro
04.004.749	Expert TN ø13 can L345 TAN verde claro
04.004.752	Expert TN ø13 can L360 TAN verde claro
04.004.755	Expert TN ø13 can L375 TAN verde claro
04.004.758	Expert TN ø13 can L390 TAN verde claro
04.004.761	Expert TN ø13 can L405 TAN verde claro
04.004.764	Expert TN ø13 can L420 TAN verde claro
04.004.767	Expert TN ø13 can L435 TAN verde claro
04.004.770	Expert TN ø13 can L450 TAN verde claro
04.004.773	Expert TN ø13 can L465 TAN verde claro
04.015.520	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L3
04.015.525	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L3
04.015.530	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L4
04.015.535	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L4





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

04.015.540	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L5
04.015.545	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L5
04.015.550	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L6
04.015.555	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L6
04.015.560	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L7
04.015.565	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L7
04.015.570	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L8
04.015.575	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L8
04.015.580	Torn-bloq p/hueso-esponj ø5 autorrosc L9
04.004.000	Expert Tornillo-cierre p/clavos-tib ø8-1
04.004.001	Expert Tornillo-cierre p/clavos-tib ø8-1
04.004.002	Expert Tornillo-cierre p/clavos-tib ø8-1
04.004.003	Expert Tornillo-cierre p/clavos-tib ø8-1
04.004.004	Expert Tornillo-cierre p/clavos-tib ø8-1
04.005.408	Torn-bloq ø4 L18 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.408S	Torn-bloq ø4 L18 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.410	Torn-bloq ø4 L20 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.410S	Torn-bloq ø4 L20 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.412	Torn-bloq ø4 L22 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.412S	Torn-bloq ø4 L22 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.414	Torn-bloq ø4 L24 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.414S	Torn-bloq ø4 L24 p/clavos TAN azul oscuro

04.005.416	Torn-bloq ø4 L26 p/clavos TAN azul oscur
04.005.416S	Torn-bloq ø4 L26 p/clavos TAN azul oscur
04.005.418	Torn-bloq ø4 L28 p/clavos TAN azul oscur
04.005.418S	Torn-bloq ø4 L28 p/clavos TAN azul oscur
04.005.420	Torn-bloq ø4 L30 p/clavos TAN azul oscur
04.005.420S	Torn-bloq ø4 L30 p/clavos TAN azul oscur
04.005.422	Torn-bloq ø4 L32 p/clavos TAN azul oscur
04.005.422S	Torn-bloq ø4 L32 p/clavos TAN azul oscur
04.005.424	Torn-bloq ø4 L34 p/clavos TAN azul oscur
04.005.424S	Torn-bloq ø4 L34 p/clavos TAN azul oscur
04.005.426	Torn-bloq ø4 L36 p/clavos TAN azul oscur
04.005.426S	Torn-bloq ø4 L36 p/clavos TAN azul oscur
04.005.428	Torn-bloq ø4 L38 p/clavos TAN azul oscur
04.005.428S	Torn-bloq ø4 L38 p/clavos TAN azul oscur
04.005.430	Torn-bloq ø4 L40 p/clavos TAN azul oscur
04.005.430S	Torn-bloq ø4 L40 p/clavos TAN azul oscur
04.005.432	Torn-bloq ø4 L42 p/clavos TAN azul oscur
04.005.432S	Torn-bloq ø4 L42 p/clavos TAN azul oscur
04.005.434	Torn-bloq ø4 L44 p/clavos TAN azul oscur
04.005.434S	Torn-bloq ø4 L44 p/clavos TAN azul oscur
04.005.436	Torn-bloq ø4 L46 p/clavos TAN azul oscur
04.005.436S	Torn-bloq ø4 L46 p/clavos TAN azul oscur
04.005.438	Torn-bloq ø4 L48 p/clavos TAN azul oscur



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

04.005.438S	Torn-bloq ø4 L48 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.440	Torn-bloq ø4 L50 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.440S	Torn-bloq ø4 L50 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.442	Torn-bloq ø4 L52 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.442S	Torn-bloq ø4 L52 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.444	Torn-bloq ø4 L54 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.444S	Torn-bloq ø4 L54 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.446	Torn-bloq ø4 L56 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.446S	Torn-bloq ø4 L56 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.448	Torn-bloq ø4 L58 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.448S	Torn-bloq ø4 L58 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.450	Torn-bloq ø4 L60 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.450S	Torn-bloq ø4 L60 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.452	Torn-bloq ø4 L62 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.454	Torn-bloq ø4 L64 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.456	Torn-bloq ø4 L66 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.458	Torn-bloq ø4 L68 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.460	Torn-bloq ø4 L70 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.462	Torn-bloq ø4 L72 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.464	Torn-bloq ø4 L74 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.466	Torn-bloq ø4 L76 p/clavos TAN azul oscuro
04.005.468	Torn-bloq ø4 L78 p/clavos TAN azul oscuro

04.005.470	Torn-bloq ø4 L80 p/clavos TAN azul oscur
04.005.516	Torn-bloq ø5 L26 p/clavos TAN verde clar
04.005.518	Torn-bloq ø5 L28 p/clavos TAN verde clar
04.005.520	Torn-bloq ø5 L30 p/clavos TAN verde clar
04.005.522	Torn-bloq ø5 L32 p/clavos TAN verde clar
04.005.524	Torn-bloq ø5 L34 p/clavos TAN verde clar
04.005.526	Torn-bloq ø5 L36 p/clavos TAN verde clar
04.005.528	Torn-bloq ø5 L38 p/clavos TAN verde clar
04.005.530	Torn-bloq ø5 L40 p/clavos TAN verde clar
04.005.532	Torn-bloq ø5 L42 p/clavos TAN verde clar
04.005.534	Torn-bloq ø5 L44 p/clavos TAN verde clar
04.005.536	Torn-bloq ø5 L46 p/clavos TAN verde clar
04.005.538	Torn-bloq ø5 L48 p/clavos TAN verde clar
04.005.540	Torn-bloq ø5 L50 p/clavos TAN verde clar
04.005.542	Torn-bloq ø5 L52 p/clavos TAN verde clar
04.005.544	Torn-bloq ø5 L54 p/clavos TAN verde clar
04.005.546	Torn-bloq ø5 L56 p/clavos TAN verde clar
04.005.548	Torn-bloq ø5 L58 p/clavos TAN verde clar
04.005.550	Torn-bloq ø5 L60 p/clavos TAN verde clar
04.005.552	Torn-bloq ø5 L62 p/clavos TAN verde clar
04.005.554	Torn-bloq ø5 L64 p/clavos TAN verde clar
04.005.556	Torn-bloq ø5 L66 p/clavos TAN verde clar
04.005.558	Torn-bloq ø5 L68 p/clavos TAN verde clar



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

04.005.560	Torn-bloq ø5 L70 p/clavos TAN verde clar
04.005.562	Torn-bloq ø5 L72 p/clavos TAN verde clar
04.005.564	Torn-bloq ø5 L74 p/clavos TAN verde clar
04.005.566	Torn-bloq ø5 L76 p/clavos TAN verde clar
04.005.568	Torn-bloq ø5 L78 p/clavos TAN verde clar
04.005.570	Torn-bloq ø5 L80 p/clavos TAN verde clar
04.005.575	Torn-bloq ø5 L85 p/clavos TAN verde clar
04.005.580	Torn-bloq ø5 L90 p/clavos TAN verde clar
04.005.585	Torn-bloq ø5 L95 p/clavos TAN verde clar
04.005.590	Torn-bloq ø5 L100 p/clavos TAN verde cla
04.005.616	Torn-bloq ø6 L26 p/clavos TAN azul verde
04.005.616S	Torn-bloq ø6 L26 p/clavos TAN azul verde
04.005.618	Torn-bloq ø6 L28 p/clavos TAN azul verde
04.005.618S	Torn-bloq ø6 L28 p/clavos TAN azul verde
04.005.620	Torn-bloq ø6 L30 p/clavos TAN azul verde
04.005.620S	Torn-bloq ø6 L30 p/clavos TAN azul verde
04.005.622	Torn-bloq ø6 L32 p/clavos TAN azul verde
04.005.622S	Torn-bloq ø6 L32 p/clavos TAN azul verde
04.005.624	Torn-bloq ø6 L34 p/clavos TAN azul verde
04.005.624S	Torn-bloq ø6 L34 p/clavos TAN azul verde
04.005.626	Torn-bloq ø6 L36 p/clavos TAN azul verde
04.005.626S	Torn-bloq ø6 L36 p/clavos TAN azul verde

04.005.628	Torn-bloq ø6 L38 p/clavos TAN azul verde
04.005.628S	Torn-bloq ø6 L38 p/clavos TAN azul verde
04.005.630	Torn-bloq ø6 L40 p/clavos TAN azul verde
04.005.630S	c rn-bloq ø6 L40 p/clavos TAN azul verde
04.005.632	Torn-bloq ø6 L42 p/clavos TAN azul verde
04.005.632S	Torn-bloq ø6 L42 p/clavos TAN azul verde
04.005.634	Torn-bloq ø6 L44 p/clavos TAN azul verde
04.005.634S	Torn-bloq ø6 L44 p/clavos TAN azul verde
04.005.636	Torn-bloq ø6 L46 p/clavos TAN azul verde
04.005.636S	Torn-bloq ø6 L46 p/clavos TAN azul verde
04.005.638	Torn-bloq ø6 L48 p/clavos TAN azul verde
04.005.638S	Torn-bloq ø6 L48 p/clavos TAN azul verde
04.005.640	Torn-bloq ø6 L50 p/clavos TAN azul verde
04.005.640S	Torn-bloq ø6 L50 p/clavos TAN azul verde
04.005.642	Torn-bloq ø6 L52 p/clavos TAN azul verde
04.005.642S	Torn-bloq ø6 L52 p/clavos TAN azul verde
04.005.644	Torn-bloq ø6 L54 p/clavos TAN azul verde
04.005.644S	Torn-bloq ø6 L54 p/clavos TAN azul verde
04.005.646	Torn-bloq ø6 L56 p/clavos TAN azul verde
04.005.646S	Torn-bloq ø6 L56 p/clavos TAN azul verde
04.005.648	Torn-bloq ø6 L58 p/clavos TAN azul verde
04.005.648S	Torn-bloq ø6 L58 p/clavos TAN azul verde
04.005.650	Torn-bloq ø6 L60 p/clavos TAN azul verde





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

04.005.650S	Torn-bloq ø6 L60 p/clavos TAN azul verde
04.005.652	Torn-bloq ø6 L62 p/clavos TAN azul verde
04.005.652S	Torn-bloq ø6 L62 p/clavos TAN azul verde
04.005.654	Torn-bloq ø6 L64 p/clavos TAN azul verde
04.005.654S	Torn-bloq ø6 L64 p/clavos TAN azul verde
04.005.656	Torn-bloq ø6 L66 p/clavos TAN azul verde
04.005.656S	Torn-bloq ø6 L66 p/clavos TAN azul verde
04.005.658	Torn-bloq ø6 L68 p/clavos TAN azul verde
04.005.658S	Torn-bloq ø6 L68 p/clavos TAN azul verde
04.005.660	Torn-bloq ø6 L70 p/clavos TAN azul verde
04.005.660S	Torn-bloq ø6 L70 p/clavos TAN azul verde
04.005.662	Torn-bloq ø6 L72 p/clavos TAN azul verde
04.005.662S	Torn-bloq ø6 L72 p/clavos TAN azul verde
04.005.664	Torn-bloq ø6 L74 p/clavos TAN azul verde
04.005.664S	Torn-bloq ø6 L74 p/clavos TAN azul verde
04.005.666	Torn-bloq ø6 L76 p/clavos TAN azul verde
04.005.666S	Torn-bloq ø6 L76 p/clavos TAN azul verde
04.005.668	Torn-bloq ø6 L78 p/clavos TAN azul verde
04.005.668S	Torn-bloq ø6 L78 p/clavos TAN azul verde
04.005.670	Torn-bloq ø6 L80 p/clavos TAN azul verde
04.005.670S	Torn-bloq ø6 L80 p/clavos TAN azul verde
04.005.675	Torn-bloq ø6 L85 p/clavos TAN azul verde

04.005.675S	Torn-bloq ø6 L85 p/clavos TAN azul verde
04.005.680	Torn-bloq ø6 L90 p/clavos TAN azul verde
04.005.680S	Torn-bloq ø6 L90 p/clavos TAN azul verde
04.005.685	Torn-bloq ø6 L95 p/clavos TAN azul verde
04.005.685S	Torn-bloq ø6 L95 p/clavos TAN azul verde
04.005.690	Torn-bloq ø6 L100 p/clavos TAN azul verd
04.005.690S	Torn-bloq ø6 L100 p/clavos TAN azul verd
04.005.691S	Torn-bloq ø6 L105 p/clavos TAN azul verd
04.005.692S	Torn-bloq ø6 L110 p/clavos TAN azul verd
04.005.693S	Torn-bloq ø6 L115 p/clavos TAN azul verd
04.005.694S	Torn-bloq ø6 L120 p/clavos TAN azul verd
04.005.695S	Torn-bloq ø6 L125 p/clavos TAN azul verd
04.008.000S	Expert Tornillo-cierre p/HAN TAN dor
04.008.001S	Expert Tornillo-cierre p/HAN p/torn-bloq
04.008.010S	Expert HAN ø10 dcho can L150 TAN verde c
04.008.016S	Expert HAN ø10 dcho can L180 TAN verde c
04.008.028S	Expert HAN ø10 dcho can L240 TAN verde c
04.008.060S	Expert HAN ø10 izq can L150 TAN verde cl
04.008.066S	Expert HAN ø10 izq can L180 TAN verde cl
04.008.078S	Expert HAN ø10 izq can L240 TAN verde cl
04.008.210S	Expert HAN ø12 dcho can L150 TAN verde c
04.008.216S	Expert HAN ø12 dcho can L180 TAN verde c
04.008.228S	Expert HAN ø12 dcho can L240 TAN verde c





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

04.008.260S	Expert HAN ø12 izq can L150 TAN verde cl
04.008.266S	Expert HAN ø12 izq can L180 TAN verde cl
04.008.278S	Expert HAN ø12 izq can L240 TAN verde cl
04.008.310S	Expert HAN ø13 dcho can L150 TAN verde c
04.008.316S	Expert HAN ø13 dcho can L180 TAN verde c
04.008.328S	Expert HAN ø13 dcho can L240 TAN verde c
04.008.360S	Expert HAN ø13 izq can L150 TAN verde cl
04.008.366S	Expert HAN ø13 izq can L180 TAN verde cl
04.008.378S	Expert HAN ø13 izq can L240 TAN verde cl
04.013.312	Expert RFN ø9 can L160 TAN verde claro
04.013.312S	Expert RFN ø9 can L160 TAN verde claro
04.013.316	Expert RFN ø9 can L180 TAN verde claro
04.013.316S	Expert RFN ø9 can L180 TAN verde claro
04.013.320	Expert RFN ø9 can L200 TAN verde claro
04.013.320S	Expert RFN ø9 can L200 TAN verde claro
04.013.324	Expert RFN ø9 can L220 TAN verde claro
04.013.324S	Expert RFN ø9 can L220 TAN verde claro
04.013.328	Expert RFN ø9 can L240 TAN verde claro
04.013.328S	Expert RFN ø9 can L240 TAN verde claro
04.013.332	Expert RFN ø9 can L260 TAN verde claro
04.013.332S	Expert RFN ø9 can L260 TAN verde claro
04.013.336	Expert RFN ø9 can L280 TAN verde claro

E A

04.013.336S Expert RFN ø9 can L280 TAN verde claro
04.013.340 Expert R/AFN ø9 can L300 TAN verde claro
04.013.340S Expert R/AFN ø9 can L300 TAN verde claro
04.013.344 Expert R/AFN ø9 can L320 TAN verde claro
04.013.344S Expert R/AFN ø9 can L320 TAN verde claro
04.013.348 Expert R/AFN ø9 can L340 TAN verde claro
04.013.348S Expert R/AFN ø9 can L340 TAN verde claro
04.013.352 Expert R/AFN ø9 can L360 TAN verde claro
04.013.352S Expert R/AFN ø9 can L360 TAN verde claro
04.013.356 Expert R/AFN ø9 can L380 TAN verde claro
04.013.356S Expert R/AFN ø9 can L380 TAN verde claro
04.013.360 Expert R/AFN ø9 can L400 TAN verde claro
04.013.360S Expert R/AFN ø9 can L400 TAN verde claro
04.013.364 Expert R/AFN ø9 can L420 TAN verde claro
04.013.364S Expert R/AFN ø9 can L420 TAN verde claro
04.013.368 Expert R/AFN ø9 can L440 TAN verde claro
04.013.368S Expert R/AFN ø9 can L440 TAN verde claro
04.013.372 Expert R/AFN ø9 can L460 TAN verde claro
04.013.372S Expert R/AFN ø9 can L460 TAN verde claro
04.013.376 Expert R/AFN ø9 can L480 TAN verde claro
04.013.376S Expert R/AFN ø9 can L480 TAN verde claro
04.013.412 Expert RFN ø10 can L160 TAN verde claro
04.013.412S Expert RFN ø10 can L160 TAN verde claro

5





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

04.013.416	Expert RFN ø10 can L180 TAN verde claro
04.013.416S	Expert RFN ø10 can L180 TAN verde claro
04.013.420	Expert RFN ø10 can L200 TAN verde claro
04.013.420S	Expert RFN ø10 can L200 TAN verde claro
04.013.424	Expert RFN ø10 can L220 TAN verde claro
04.013.424S	Expert RFN ø10 can L220 TAN verde claro
04.013.428	Expert RFN ø10 can L240 TAN verde claro
04.013.428S	Expert RFN ø10 can L240 TAN verde claro
04.013.432	Expert RFN ø10 can L260 TAN verde claro
04.013.432S	Expert RFN ø10 can L260 TAN verde claro
04.013.436	Expert RFN ø10 can L280 TAN verde claro
04.013.436S	Expert RFN ø10 can L280 TAN verde claro
04.013.440	Expert R/AFN ø10 can L300 TAN verde clar
04.013.440S	Expert R/AFN ø10 can L300 TAN verde clar
04.013.444	Expert R/AFN ø10 can L320 TAN verde clar
04.013.444S	Expert R/AFN ø10 can L320 TAN verde clar
04.013.448	Expert R/AFN ø10 can L340 TAN verde clar
04.013.448S	Expert R/AFN ø10 can L340 TAN verde clar
04.013.452	Expert R/AFN ø10 can L360 TAN verde clar
04.013.452S	Expert R/AFN ø10 can L360 TAN verde clar
04.013.456	Expert R/AFN ø10 can L380 TAN verde clar
04.013.456S	Expert R/AFN ø10 can L380 TAN verde clar

04.013.460 Expert R/AFN ø10 can L400 TAN verde clar
04.013.460S Expert R/AFN ø10 can L400 TAN verde clar
04.013.464 Expert R/AFN ø10 can L420 TAN verde clar
04.013.464S Expert R/AFN ø10 can L420 TAN verde clar
04.013.468 Expert R/AFN ø10 can L440 TAN verde clar
04.013.468S Expert R/AFN ø10 can L440 TAN verde clar
04.013.472 Expert R/AFN ø10 can L460 TAN verde clar
04.013.472S Expert R/AFN ø10 can L460 TAN verde clar
04.013.476 Expert R/AFN ø10 can L480 TAN verde clar
04.013.476S Expert R/AFN ø10 can L480 TAN verde clar
04.013.512 Expert RFN ø11 can L160 TAN verde claro
04.013.512S Expert RFN ø11 can L160 TAN verde claro
04.013.516 Expert RFN ø11 can L180 TAN verde claro
04.013.516S Expert RFN ø11 can L180 TAN verde claro
04.013.520 Expert RFN ø11 can L200 TAN verde claro
04.013.520S Expert RFN ø11 can L200 TAN verde claro
04.013.524 Expert RFN ø11 can L220 TAN verde claro
04.013.524S Expert RFN ø11 can L220 TAN verde claro
04.013.528 Expert RFN ø11 can L240 TAN verde claro
04.013.528S Expert RFN ø11 can L240 TAN verde claro
04.013.532 Expert RFN ø11 can L260 TAN verde claro
04.013.532S Expert RFN ø11 can L260 TAN verde claro
04.013.536 Expert RFN ø11 can L280 TAN verde claro

E

1



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

04.013.536S	Expert RFN ø11 can L280 TAN verde claro
04.013.540	Expert R/AFN ø11 can L300 TAN verde clar
04.013.540S	Expert R/AFN ø11 can L300 TAN verde clar
04.013.544	Expert R/AFN ø11 can L320 TAN verde clar
04.013.544S	Expert R/AFN ø11 can L320 TAN verde clar
04.013.548	Expert R/AFN ø11 can L340 TAN verde clar
04.013.548S	Expert R/AFN ø11 can L340 TAN verde clar
04.013.552	Expert R/AFN ø11 can L360 TAN verde clar
04.013.552S	Expert R/AFN ø11 can L360 TAN verde clar
04.013.556	Expert R/AFN ø11 can L380 TAN verde clar
04.013.556S	Expert R/AFN ø11 can L380 TAN verde clar
04.013.560	Expert R/AFN ø11 can L400 TAN verde clar
04.013.560S	Expert R/AFN ø11 can L400 TAN verde clar
04.013.564	Expert R/AFN ø11 can L420 TAN verde clar
04.013.564S	Expert R/AFN ø11 can L420 TAN verde clar
04.013.568	Expert R/AFN ø11 can L440 TAN verde clar
04.013.568S	Expert R/AFN ø11 can L440 TAN verde clar
04.013.572	Expert R/AFN ø11 can L460 TAN verde clar
04.013.572S	Expert R/AFN ø11 can L460 TAN verde clar
04.013.576	Expert R/AFN ø11 can L480 TAN verde clar
04.013.576S	Expert R/AFN ø11 can L480 TAN verde clar
04.013.612	Expert RFN ø12 can L160 TAN verde claro

E

04.013.612S	Expert RFN ø12 can L160 TAN verde claro
04.013.616	Expert RFN ø12 can L180 TAN verde claro
04.013.616S	Expert RFN ø12 can L180 TAN verde claro
04.013.620	Expert RFN ø12 can L200 TAN verde claro
04.013.620S	Expert RFN ø12 can L200 TAN verde claro
04.013.624	Expert RFN ø12 can L220 TAN verde claro
04.013.624S	Expert RFN ø12 can L220 TAN verde claro
04.013.628	Expert RFN ø12 can L240 TAN verde claro
04.013.628S	Expert RFN ø12 can L240 TAN verde claro
04.013.632	Expert RFN ø12 can L260 TAN verde claro
04.013.632S	Expert RFN ø12 can L260 TAN verde claro
04.013.636	Expert RFN ø12 can L280 TAN verde claro
04.013.636S	Expert RFN ø12 can L280 TAN verde claro
04.013.640	Expert R/AFN ø12 can L300 TAN verde clar
04.013.640S	Expert R/AFN ø12 can L300 TAN verde clar
04.013.644	Expert R/AFN ø12 can L320 TAN verde clar
04.013.644S	Expert R/AFN ø12 can L320 TAN verde clar
04.013.648	Expert R/AFN ø12 can L340 TAN verde clar
04.013.648S	Expert R/AFN ø12 can L340 TAN verde clar
04.013.652	Expert R/AFN ø12 can L360 TAN verde clar
04.013.652S	Expert R/AFN ø12 can L360 TAN verde clar
04.013.656	Expert R/AFN ø12 can L380 TAN verde clar
04.013.656S	Expert R/AFN ø12 can L380 TAN verde clar

C



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

04.013.660	Expert R/AFN ø12 can L400 TAN verde clar
04.013.660S	Expert R/AFN ø12 can L400 TAN verde clar
04.013.664	Expert R/AFN ø12 can L420 TAN verde clar
04.013.664S	Expert R/AFN ø12 can L420 TAN verde clar
04.013.668	Expert R/AFN ø12 can L440 TAN verde clar
04.013.668S	Expert R/AFN ø12 can L440 TAN verde clar
04.013.672	Expert R/AFN ø12 can L460 TAN verde clar
04.013.672S	Expert R/AFN ø12 can L460 TAN verde clar
04.013.676	Expert R/AFN ø12 can L480 TAN verde clar
04.013.676S	Expert R/AFN ø12 can L480 TAN verde clar
04.013.712	Expert RFN ø13 can L160 TAN verde claro
04.013.712S	Expert RFN ø13 can L160 TAN verde claro
04.013.716	Expert RFN ø13 can L180 TAN verde claro
04.013.716S	Expert RFN ø13 can L180 TAN verde claro
04.013.720	Expert RFN ø13 can L200 TAN verde claro
04.013.720S	Expert RFN ø13 can L200 TAN verde claro
04.013.724	Expert RFN ø13 can L220 TAN verde claro
04.013.724S	Expert RFN ø13 can L220 TAN verde claro
04.013.728	Expert RFN ø13 can L240 TAN verde claro
04.013.728S	Expert RFN ø13 can L240 TAN verde claro
04.013.732	Expert RFN ø13 can L260 TAN verde claro
04.013.732S	Expert RFN ø13 can L260 TAN verde claro

04.013.736 Expert RFN ø13 can L280 TAN verde claro
04.013.736S Expert RFN ø13 can L280 TAN verde claro
04.013.740 Expert R/AFN ø13 can L300 TAN verde clar
04.013.740S Expert R/AFN ø13 can L300 TAN verde clar
04.013.744 Expert R/AFN ø13 can L320 TAN verde clar
04.013.744S Expert R/AFN ø13 can L320 TAN verde clar
04.013.748 Expert R/AFN ø13 can L340 TAN verde clar
04.013.748S Expert R/AFN ø13 can L340 TAN verde clar
04.013.752 Expert R/AFN ø13 can L360 TAN verde clar
04.013.752S Expert R/AFN ø13 can L360 TAN verde clar
04.013.756 Expert R/AFN ø13 can L380 TAN verde clar
04.013.756S Expert R/AFN ø13 can L380 TAN verde clar
04.013.760 Expert R/AFN ø13 can L400 TAN verde clar
04.013.760S Expert R/AFN ø13 can L400 TAN verde clar
04.013.764 Expert R/AFN ø13 can L420 TAN verde clar
04.013.764S Expert R/AFN ø13 can L420 TAN verde clar
04.013.768 Expert R/AFN ø13 can L440 TAN verde clar
04.013.768S Expert R/AFN ø13 can L440 TAN verde clar
04.013.772 Expert R/AFN ø13 can L460 TAN verde clar
04.013.772S Expert R/AFN ø13 can L460 TAN verde clar
04.013.776 Expert R/AFN ø13 can L480 TAN verde clar
04.013.776S Expert R/AFN ø13 can L480 TAN verde clar
04.013.812 Expert RFN ø14 can L160 TAN azul verde





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

04.013.812S	Expert RFN ø14 can L160 TAN azul verde
04.013.816	Expert RFN ø14 can L180 TAN azul verde
04.013.816S	Expert RFN ø14 can L180 TAN azul verde
04.013.820	Expert RFN ø14 can L200 TAN azul verde
04.013.820S	Expert RFN ø14 can L200 TAN azul verde
04.013.824	Expert RFN ø14 can L220 TAN azul verde
04.013.824S	Expert RFN ø14 can L220 TAN azul verde
04.013.828	Expert RFN ø14 can L240 TAN azul verde
04.013.828S	Expert RFN ø14 can L240 TAN azul verde
04.013.832	Expert RFN ø14 can L260 TAN azul verde
04.013.832S	Expert RFN ø14 can L260 TAN azul verde
04.013.836	Expert RFN ø14 can L280 TAN azul verde
04.013.836S	Expert RFN ø14 can L280 TAN azul verde
04.013.840	Expert R/AFN ø14 can L300 TAN azul verde
04.013.840S	Expert R/AFN ø14 can L300 TAN azul verde
04.013.844	Expert R/AFN ø14 can L320 TAN azul verde
04.013.844S	Expert R/AFN ø14 can L320 TAN azul verde
04.013.848	Expert R/AFN ø14 can L340 TAN azul verde
04.013.848S	Expert R/AFN ø14 can L340 TAN azul verde
04.013.852	Expert R/AFN ø14 can L360 TAN azul verde
04.013.852S	Expert R/AFN ø14 can L360 TAN azul verde
04.013.856	Expert R/AFN ø14 can L380 TAN azul verde

04.013.856S Expert R/AFN ø14 can L380 TAN azul verde
04.013.860 Expert R/AFN ø14 can L400 TAN azul verde
04.013.860S Expert R/AFN ø14 can L400 TAN azul verde
04.013.864 Expert R/AFN ø14 can L420 TAN azul verde
04.013.864S Expert R/AFN ø14 can L420 TAN azul verde
04.013.868 Expert R/AFN ø14 can L440 TAN azul verde
04.013.868S Expert R/AFN ø14 can L440 TAN azul verde
04.013.872 Expert R/AFN ø14 can L460 TAN azul verde
04.013.872S Expert R/AFN ø14 can L460 TAN azul verde
04.013.876 Expert R/AFN ø14 can L480 TAN azul verde
04.013.876S Expert R/AFN ø14 can L480 TAN azul verde
04.013.912 Expert RFN ø15 can L160 TAN azul verde
04.013.912S Expert RFN ø15 can L160 TAN azul verde
04.013.916 Expert RFN ø15 can L180 TAN azul verde
04.013.916S Expert RFN ø15 can L180 TAN azul verde
04.013.920 Expert RFN ø15 can L200 TAN azul verde
04.013.920S Expert RFN ø15 can L200 TAN azul verde
04.013.924 Expert RFN ø15 can L220 TAN azul verde
04.013.924S Expert RFN ø15 can L220 TAN azul verde
04.013.928 Expert RFN ø15 can L240 TAN azul verde
04.013.928S Expert RFN ø15 can L240 TAN azul verde
04.013.932 Expert RFN ø15 can L260 TAN azul verde
04.013.932S Expert RFN ø15 can L260 TAN azul verde

E

→



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

04.013.936	Expert RFN ø15 can L280 TAN azul verde
04.013.936S	Expert RFN ø15 can L280 TAN azul verde
04.013.940	Expert R/AFN ø15 can L300 TAN azul verde
04.013.940S	Expert R/AFN ø15 can L300 TAN azul verde
04.013.944	Expert R/AFN ø15 can L320 TAN azul verde
04.013.944S	Expert R/AFN ø15 can L320 TAN azul verde
04.013.948	Expert R/AFN ø15 can L340 TAN azul verde
04.013.948S	Expert R/AFN ø15 can L340 TAN azul verde
04.013.952	Expert R/AFN ø15 can L360 TAN azul verde
04.013.952S	Expert R/AFN ø15 can L360 TAN azul verde
04.013.956	Expert R/AFN ø15 can L380 TAN azul verde
04.013.956S	Expert R/AFN ø15 can L380 TAN azul verde
04.013.960	Expert R/AFN ø15 can L400 TAN azul verde
04.013.960S	Expert R/AFN ø15 can L400 TAN azul verde
04.013.964	Expert R/AFN ø15 can L420 TAN azul verde
04.013.964S	Expert R/AFN ø15 can L420 TAN azul verde
04.013.968	Expert R/AFN ø15 can L440 TAN azul verde
04.013.968S	Expert R/AFN ø15 can L440 TAN azul verde
04.013.972	Expert R/AFN ø15 can L460 TAN azul verde
04.013.972S	Expert R/AFN ø15 can L460 TAN azul verde
04.013.976	Expert R/AFN ø15 can L480 TAN azul verde
04.013.976S	Expert R/AFN ø15 can L480 TAN azul verde

04.013.000	Expert Tornillo-cierre p/bloq c/hoja esp
04.013.000S	Expert Tornillo-cierre p/bloq c/hoja esp
04.013.041	Hoja espiral p/Expert RFN L45 TAN dor
04.013.041S	Hoja espiral p/Expert RFN L45 TAN dor
04.013.042	Hoja espiral p/Expert RFN L50 TAN dor
04.013.042S	Hoja espiral p/Expert RFN L50 TAN dor
04.013.043	Hoja espiral p/Expert RFN L55 TAN dor
04.013.043S	Hoja espiral p/Expert RFN L55 TAN dor
04.013.044	Hoja espiral p/Expert RFN L60 TAN dor
04.013.044S	Hoja espiral p/Expert RFN L60 TAN dor
04.013.045	Hoja espiral p/Expert RFN L65 TAN dor
04.013.045S	Hoja espiral p/Expert RFN L65 TAN dor
04.013.046	Hoja espiral p/Expert RFN L70 TAN dor
04.013.046S	Hoja espiral p/Expert RFN L70 TAN dor
04.013.047	Hoja espiral p/Expert RFN L75 TAN dor
04.013.047S	Hoja espiral p/Expert RFN L75 TAN dor
04.013.048	Hoja espiral p/Expert RFN L80 TAN dor
04.013.048S	Hoja espiral p/Expert RFN L80 TAN dor
04.013.049	Hoja espiral p/Expert RFN L85 TAN dor
04.013.049S	Hoja espiral p/Expert RFN L85 TAN dor
04.013.050	Hoja espiral p/Expert RFN L90 TAN dor
04.013.050S	Hoja espiral p/Expert RFN L90 TAN dor
04.013.051	Hoja espiral p/Expert RFN L95 TAN dor





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

04.013.051S	Hoja espiral p/Expert RFN L95 TAN dor
04.013.052	Hoja espiral p/Expert RFN L100 TAN dor
04.013.052S	Hoja espiral p/Expert RFN L100 TAN dor
04.016.034S	PHN MultiLoc ø8 dcho can L160 TAN
04.016.035S	PHN MultiLoc ø8 izq can L160 TAN
04.016.038S	PHN MultiLoc ø9.5 dcho can L160 TAN
04.016.039S	PHN MultiLoc ø9.5 izq can L160 TAN
04.016.180S	HN MultiLoc ø7 dcho can L180 TAN
04.016.195S	HN MultiLoc ø7 dcho can L195 TAN
04.016.210S	HN MultiLoc ø7 dcho can L210 TAN
04.016.225S	HN MultiLoc ø7 dcho can L225 TAN
04.016.240S	HN MultiLoc ø7 dcho can L240 TAN
04.016.255S	HN MultiLoc ø7 dcho can L255 TAN
04.016.270S	HN MultiLoc ø7 dcho can L270 TAN
04.016.285S	HN MultiLoc ø7 dcho can L285 TAN
04.016.300S	HN MultiLoc ø7 dcho can L300 TAN
04.016.315S	HN MultiLoc ø7 dcho can L315 TAN
04.017.180S	HN MultiLoc ø7 izq can L180 TAN
04.017.195S	HN MultiLoc ø7 izq can L195 TAN
04.017.210S	HN MultiLoc ø7 izq can L210 TAN
04.017.225S	HN MultiLoc ø7 izq can L225 TAN
04.017.240S	HN MultiLoc ø7 izq can L240 TAN

04.017.255S	HN MultiLoc ø7 izq can L255 TAN
04.017.270S	HN MultiLoc ø7 izq can L270 TAN
04.017.285S	HN MultiLoc ø7 izq can L285 TAN
04.017.300S	HN MultiLoc ø7 izq can L300 TAN
04.017.315S	HN MultiLoc ø7 izq can L315 TAN
04.018.180S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L180 TAN
04.018.195S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L195 TAN
04.018.210S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L210 TAN
04.018.225S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L225 TAN
04.018.240S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L240 TAN
04.018.255S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L255 TAN
04.018.270S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L270 TAN
04.018.285S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L285 TAN
04.018.300S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L300 TAN
04.018.315S	HN MultiLoc ø8.5 dcho can L315 TAN
04.019.180S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L180 TAN
04.019.195S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L195 TAN
04.019.210S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L210 TAN
04.019.225S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L225 TAN
04.019.240S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L240 TAN
04.019.255S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L255 TAN
04.019.270S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L270 TAN
04.019.285S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L285 TAN

Handwritten signature and an arrow pointing towards the bottom right of the page.



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

04.019.300S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L300 TAN
04.019.315S	HN MultiLoc ø8.5 izq can L315 TAN
04.023.100S	PFNA ø9 larg dcho 125° L300 TAN
04.023.101S	PFNA ø9 larg izq 125° L300 TAN
04.023.102S	PFNA ø10 larg dcho 125° L300 TAN
04.023.103S	PFNA ø10 larg izq 125° L300 TAN
04.023.104S	PFNA ø9 larg dcho 130° L300 TAN
04.023.105S	PFNA ø9 larg izq 130° L300 TAN
04.023.106S	PFNA ø10 larg dcho 130° L300 TAN
04.023.107S	PFNA ø10 larg izq 130° L300 TAN
04.024.231	Expert TN ø8 sólid L255 TAN azul oscuro
04.024.231S	Expert TN ø8 sólid L255 TAN azul oscuro
04.024.234	Expert TN ø8 sólid L270 TAN azul oscuro
04.024.234S	Expert TN ø8 sólid L270 TAN azul oscuro
04.024.237	Expert TN ø8 sólid L285 TAN azul oscuro
04.024.237S	Expert TN ø8 sólid L285 TAN azul oscuro
04.024.240	Expert TN ø8 sólid L300 TAN azul oscuro
04.024.240S	Expert TN ø8 sólid L300 TAN azul oscuro
04.024.243	Expert TN ø8 sólid L315 TAN azul oscuro
04.024.243S	Expert TN ø8 sólid L315 TAN azul oscuro
04.024.246	Expert TN ø8 sólid L330 TAN azul oscuro
04.024.246S	Expert TN ø8 sólid L330 TAN azul oscuro

04.024.249	Expert TN ø8 sólid L345 TAN azul oscuro
04.024.249S	Expert TN ø8 sólid L345 TAN azul oscuro
04.024.252	Expert TN ø8 sólid L360 TAN azul oscuro
04.024.252S	Expert TN ø8 sólid L360 TAN azul oscuro
04.024.255	Expert TN ø8 sólid L375 TAN azul oscuro
04.024.255S	Expert TN ø8 sólid L375 TAN azul oscuro
04.024.258	Expert TN ø8 sólid L390 TAN azul oscuro
04.024.258S	Expert TN ø8 sólid L390 TAN azul oscuro
04.024.261	Expert TN ø8 sólid L405 TAN azul oscuro
04.024.261S	Expert TN ø8 sólid L405 TAN azul oscuro
04.024.264	Expert TN ø8 sólid L420 TAN azul oscuro
04.024.264S	Expert TN ø8 sólid L420 TAN azul oscuro
04.024.267	Expert TN ø8 sólid L435 TAN azul oscuro
04.024.267S	Expert TN ø8 sólid L435 TAN azul oscuro
04.024.270	Expert TN ø8 sólid L450 TAN azul oscuro
04.024.270S	Expert TN ø8 sólid L450 TAN azul oscuro
04.024.273	Expert TN ø8 sólid L465 TAN azul oscuro
04.024.273S	Expert TN ø8 sólid L465 TAN azul oscuro
04.024.331	Expert TN ø9 sólid L255 TAN azul oscuro
04.024.331S	Expert TN ø9 sólid L255 TAN azul oscuro
04.024.334	Expert TN ø9 sólid L270 TAN azul oscuro
04.024.334S	Expert TN ø9 sólid L270 TAN azul oscuro
04.024.337	Expert TN ø9 sólid L285 TAN azul oscuro





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

04.024.337S	Expert TN ø9 sólido L285 TAN azul oscuro
04.024.340	Expert TN ø9 sólido L300 TAN azul oscuro
04.024.340S	Expert TN ø9 sólido L300 TAN azul oscuro
04.024.343	Expert TN ø9 sólido L315 TAN azul oscuro
04.024.343S	Expert TN ø9 sólido L315 TAN azul oscuro
04.024.346	Expert TN ø9 sólido L330 TAN azul oscuro
04.024.346S	Expert TN ø9 sólido L330 TAN azul oscuro
04.024.349	Expert TN ø9 sólido L345 TAN azul oscuro
04.024.349S	Expert TN ø9 sólido L345 TAN azul oscuro
04.024.352	Expert TN ø9 sólido L360 TAN azul oscuro
04.024.352S	Expert TN ø9 sólido L360 TAN azul oscuro
04.024.355	Expert TN ø9 sólido L375 TAN azul oscuro
04.024.355S	Expert TN ø9 sólido L375 TAN azul oscuro
04.024.358	Expert TN ø9 sólido L390 TAN azul oscuro
04.024.358S	Expert TN ø9 sólido L390 TAN azul oscuro
04.024.361	Expert TN ø9 sólido L405 TAN azul oscuro
04.024.361S	Expert TN ø9 sólido L405 TAN azul oscuro
04.024.364	Expert TN ø9 sólido L420 TAN azul oscuro
04.024.364S	Expert TN ø9 sólido L420 TAN azul oscuro
04.024.367	Expert TN ø9 sólido L435 TAN azul oscuro
04.024.367S	Expert TN ø9 sólido L435 TAN azul oscuro
04.024.370	Expert TN ø9 sólido L450 TAN azul oscuro

04.024.370S	Expert TN ø9 sólid L450 TAN azul oscuro
04.024.373	Expert TN ø9 sólid L465 TAN azul oscuro
04.024.373S	Expert TN ø9 sólid L465 TAN azul oscuro
04.024.431	Expert TN ø10 sólid L255 TAN verde claro
04.024.431S	Expert TN ø10 sólid L255 TAN verde claro
04.024.434	Expert TN ø10 sólid L270 TAN verde claro
04.024.434S	Expert TN ø10 sólid L270 TAN verde claro
04.024.437	Expert TN ø10 sólid L285 TAN verde claro
04.024.437S	Expert TN ø10 sólid L285 TAN verde claro
04.024.440	Expert TN ø10 sólid L300 TAN verde claro
04.024.440S	Expert TN ø10 sólid L300 TAN verde claro
04.024.443	Expert TN ø10 sólid L315 TAN verde claro
04.024.443S	Expert TN ø10 sólid L315 TAN verde claro
04.024.446	Expert TN ø10 sólid L330 TAN verde claro
04.024.446S	Expert TN ø10 sólid L330 TAN verde claro
04.024.449	Expert TN ø10 sólid L345 TAN verde claro
04.024.449S	Expert TN ø10 sólid L345 TAN verde claro
04.024.452	Expert TN ø10 sólid L360 TAN verde claro
04.024.452S	Expert TN ø10 sólid L360 TAN verde claro
04.024.455	Expert TN ø10 sólid L375 TAN verde claro
04.024.455S	Expert TN ø10 sólid L375 TAN verde claro
04.024.458	Expert TN ø10 sólid L390 TAN verde claro
04.024.458S	Expert TN ø10 sólid L390 TAN verde claro





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

04.024.461 Expert TN ø10 sólido L405 TAN verde claro
04.024.461S Expert TN ø10 sólido L405 TAN verde claro
04.024.464 Expert TN ø10 sólido L420 TAN verde claro
04.024.464S Expert TN ø10 sólido L420 TAN verde claro
04.024.467 Expert TN ø10 sólido L435 TAN verde claro
04.024.467S Expert TN ø10 sólido L435 TAN verde claro
04.024.470 Expert TN ø10 sólido L450 TAN verde claro
04.024.470S Expert TN ø10 sólido L450 TAN verde claro
04.024.473 Expert TN ø10 sólido L465 TAN verde claro
04.024.473S Expert TN ø10 sólido L465 TAN verde claro
04.027.162S PFNA ø9 larg dcho 125° L320 TAN
04.027.163S PFNA ø9 larg izq 125° L320 TAN
04.027.166S PFNA ø9 larg dcho 125° L360 TAN
04.027.167S PFNA ø9 larg izq 125° L360 TAN
04.027.168S PFNA ø9 larg dcho 125° L380 TAN
04.027.169S PFNA ø9 larg izq 125° L380 TAN
04.027.170S PFNA ø9 larg dcho 125° L400 TAN
04.027.171S PFNA ø9 larg izq 125° L400 TAN
04.027.172S PFNA ø9 larg dcho 125° L420 TAN
04.027.173S PFNA ø9 larg izq 125° L420 TAN
04.027.182S PFNA ø9 larg dcho 130° L320 TAN
04.027.183S PFNA ø9 larg izq 130° L320 TAN

04.027.186S PFNA ø9 larg dcho 130° L360 TAN
04.027.187S PFNA ø9 larg izq 130° L360 TAN
04.027.188S PFNA ø9 larg dcho 130° L380 TAN
04.027.189S PFNA ø9 larg izq 130° L380 TAN
04.027.190S PFNA ø9 larg dcho 130° L400 TAN
04.027.191S PFNA ø9 larg izq 130° L400 TAN
04.027.192S PFNA ø9 larg dcho 130° L420 TAN
04.027.193S PFNA ø9 larg izq 130° L420 TAN
04.027.202S PFNA ø10 larg dcho 125° L320 TAN
04.027.203S PFNA ø10 larg izq 125° L320 TAN
04.027.206S PFNA ø10 larg dcho 125° L360 TAN
04.027.207S PFNA ø10 larg izq 125° L360 TAN
04.027.210S PFNA ø10 larg dcho 125° L400 TAN
04.027.211S PFNA ø10 larg izq 125° L400 TAN
04.027.222S PFNA ø10 larg dcho 130° L320 TAN
04.027.223S PFNA ø10 larg izq 130° L320 TAN
04.027.226S PFNA ø10 larg dcho 130° L360 TAN
04.027.227S PFNA ø10 larg izq 130° L360 TAN
04.027.230S PFNA ø10 larg dcho 130° L400 TAN
04.027.231S PFNA ø10 larg izq 130° L400 TAN
04.027.240S PFNA ø12 larg dcho 125° L300 TAN
04.027.241S PFNA ø12 larg izq 125° L300 TAN
04.027.242S PFNA ø12 larg dcho 125° L320 TAN


Σ ↗



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

04.027.243S	PFNA ø12 larg izq 125° L320 TAN
04.027.244S	PFNA ø12 larg dcho 125° L340 TAN
04.027.245S	PFNA ø12 larg izq 125° L340 TAN
04.027.246S	PFNA ø12 larg dcho 125° L360 TAN
04.027.247S	PFNA ø12 larg izq 125° L360 TAN
04.027.248S	PFNA ø12 larg dcho 125° L380 TAN
04.027.249S	PFNA ø12 larg izq 125° L380 TAN
04.027.250S	PFNA ø12 larg dcho 125° L400 TAN
04.027.251S	PFNA ø12 larg izq 125° L400 TAN
04.027.252S	PFNA ø12 larg dcho 125° L420 TAN
04.027.253S	PFNA ø12 larg izq 125° L420 TAN
04.027.260S	PFNA ø12 larg dcho 130° L300 TAN
04.027.261S	PFNA ø12 larg izq 130° L300 TAN
04.027.262S	PFNA ø12 larg dcho 130° L320 TAN
04.027.263S	PFNA ø12 larg izq 130° L320 TAN
04.027.264S	PFNA ø12 larg dcho 130° L340 TAN
04.027.265S	PFNA ø12 larg izq 130° L340 TAN
04.027.266S	PFNA ø12 larg dcho 130° L360 TAN
04.027.267S	PFNA ø12 larg izq 130° L360 TAN
04.027.268S	PFNA ø12 larg dcho 130° L380 TAN
04.027.269S	PFNA ø12 larg izq 130° L380 TAN
04.027.270S	PFNA ø12 larg dcho 130° L400 TAN

04.027.271S PFNA ø12 larg izq 130° L400 TAN
04.027.272S PFNA ø12 larg dcho 130° L420 TAN
04.027.273S PFNA ø12 larg izq 130° L420 TAN
04.027.280S PFNA ø14 larg dcho 125° L300 TAN
04.027.281S PFNA ø14 larg izq 125° L300 TAN
04.027.282S PFNA ø14 larg dcho 125° L320 TAN
04.027.283S PFNA ø14 larg izq 125° L320 TAN
04.027.284S PFNA ø14 larg dcho 125° L340 TAN
04.027.285S PFNA ø14 larg izq 125° L340 TAN
04.027.286S PFNA ø14 larg dcho 125° L360 TAN
04.027.287S PFNA ø14 larg izq 125° L360 TAN
04.027.288S PFNA ø14 larg dcho 125° L380 TAN
04.027.289S PFNA ø14 larg izq 125° L380 TAN
04.027.290S PFNA ø14 larg dcho 125° L400 TAN
04.027.291S PFNA ø14 larg izq 125° L400 TAN
04.027.292S PFNA ø14 larg dcho 125° L420 TAN
04.027.293S PFNA ø14 larg izq 125° L420 TAN
04.027.300S PFNA ø14 larg dcho 130° L300 TAN
04.027.301S PFNA ø14 larg izq 130° L300 TAN
04.027.302S PFNA ø14 larg dcho 130° L320 TAN
04.027.303S PFNA ø14 larg izq 130° L320 TAN
04.027.304S PFNA ø14 larg dcho 130° L340 TAN
04.027.305S PFNA ø14 larg izq 130° L340 TAN






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

04.027.306S	PFNA ø14 larg dcho 130° L360 TAN
04.027.307S	PFNA ø14 larg izq 130° L360 TAN
04.027.308S	PFNA ø14 larg dcho 130° L380 TAN
04.027.309S	PFNA ø14 larg izq 130° L380 TAN
04.027.310S	PFNA ø14 larg dcho 130° L400 TAN
04.027.311S	PFNA ø14 larg izq 130° L400 TAN
04.027.312S	PFNA ø14 larg dcho 130° L420 TAN
04.027.313S	PFNA ø14 larg izq 130° L420 TAN
04.027.000S	Tornillo-cierre PFNA prolong. 0 T40 TAN
04.027.001S	Tornillo-cierre PFNA prolong. 5 T40 TAN
04.027.002S	Tornillo-cierre PFNA prolong. 10 T40 TAN
04.027.003S	Tornillo-cierre PFNA prolong. 15 T40 TAN
04.027.010S	Lámina PFNA L75 TAN
04.027.011S	Lámina PFNA L80 TAN
04.027.012S	Lámina PFNA L85 TAN
04.027.013S	Lámina PFNA L90 TAN
04.027.014S	Lámina PFNA L95 TAN
04.027.015S	Lámina PFNA L100 TAN
04.027.016S	Lámina PFNA L105 TAN
04.027.017S	Lámina PFNA L110 TAN
04.027.018S	Lámina PFNA L115 TAN
04.027.019S	Lámina PFNA L120 TAN

04.027.020S	Lámina PFNA L125 TAN
04.027.021S	Lámina PFNA L130 TAN
04.027.030S	Lámina PFNA perf L75 TAN
04.027.031S	Lámina PFNA perf L80 TAN
04.027.032S	Lámina PFNA perf L85 TAN
04.027.033S	Lámina PFNA perf L90 TAN
04.027.034S	Lámina PFNA perf L95 TAN
04.027.035S	Lámina PFNA perf L100 TAN
04.027.036S	Lámina PFNA perf L105 TAN
04.027.037S	Lámina PFNA perf L110 TAN
04.027.038S	Lámina PFNA perf L115 TAN
04.027.039S	Lámina PFNA perf L120 TAN
04.027.040S	Lámina PFNA perf L125 TAN
04.027.041S	Lámina PFNA perf L130 TAN
04.031.924	ALFN Expert ø8.2 can dcho L240 TAN morad
04.031.924S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L240 TAN morad
04.031.925	ALFN Expert ø8.2 can izq L240 TAN morado
04.031.925S	ALFN Expert ø8.2 can izq L240 TAN morado
04.031.926	ALFN Expert ø8.2 can dcho L260 TAN morad
04.031.926S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L260 TAN morad
04.031.927	ALFN Expert ø8.2 can izq L260 TAN morado
04.031.927S	ALFN Expert ø8.2 can izq L260 TAN morado
04.031.928	ALFN Expert ø8.2 can dcho L280 TAN morad





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

04.031.928S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L280 TAN morad
04.031.929	ALFN Expert ø8.2 can izq L280 TAN morado
04.031.929S	ALFN Expert ø8.2 can izq L280 TAN morado
04.031.930	ALFN Expert ø8.2 can dcho L300 TAN morad
04.031.930S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L300 TAN morad
04.031.931	ALFN Expert ø8.2 can izq L300 TAN morado
04.031.931S	ALFN Expert ø8.2 can izq L300 TAN morado
04.031.932	ALFN Expert ø8.2 can dcho L320 TAN morad
04.031.932S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L320 TAN morad
04.031.933	ALFN Expert ø8.2 can izq L320 TAN morado
04.031.933S	ALFN Expert ø8.2 can izq L320 TAN morado
04.031.934	ALFN Expert ø8.2 can dcho L340 TAN morad
04.031.934S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L340 TAN morad
04.031.935	ALFN Expert ø8.2 can izq L340 TAN morado
04.031.935S	ALFN Expert ø8.2 can izq L340 TAN morado
04.031.936	ALFN Expert ø8.2 can dcho L360 TAN morad
04.031.936S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L360 TAN morad
04.031.937	ALFN Expert ø8.2 can izq L360 TAN morado
04.031.937S	ALFN Expert ø8.2 can izq L360 TAN morado
04.031.938	ALFN Expert ø8.2 can dcho L380 TAN morad
04.031.938S	ALFN Expert ø8.2 can dcho L380 TAN morad
04.031.939	ALFN Expert ø8.2 can izq L380 TAN morado

04.031.939S ALFN Expert ø8.2 can izq L380 TAN morado
04.031.940 ALFN Expert ø8.2 can dcho L400 TAN morad
04.031.940S ALFN Expert ø8.2 can dcho L400 TAN morad
04.031.941 ALFN Expert ø8.2 can izq L400 TAN morado
04.031.941S ALFN Expert ø8.2 can izq L400 TAN morado
04.031.944 ALFN Expert ø9 can dcho L240 TAN morado
04.031.944S ALFN Expert ø9 can dcho L240 TAN morado
04.031.945 ALFN Expert ø9 can izq L240 TAN morado o
04.031.945S ALFN Expert ø9 can izq L240 TAN morado o
04.031.946 ALFN Expert ø9 can dcho L260 TAN morado
04.031.946S ALFN Expert ø9 can dcho L260 TAN morado
04.031.947 ALFN Expert ø9 can izq L260 TAN morado o
04.031.947S ALFN Expert ø9 can izq L260 TAN morado o
04.031.948 ALFN Expert ø9 can dcho L280 TAN morado
04.031.948S ALFN Expert ø9 can dcho L280 TAN morado
04.031.949 ALFN Expert ø9 can izq L280 TAN morado o
04.031.949S ALFN Expert ø9 can izq L280 TAN morado o
04.031.950 ALFN Expert ø9 can dcho L300 TAN morado
04.031.950S ALFN Expert ø9 can dcho L300 TAN morado
04.031.951 ALFN Expert ø9 can izq L300 TAN morado o
04.031.951S ALFN Expert ø9 can izq L300 TAN morado o
04.031.952 ALFN Expert ø9 can dcho L320 TAN morado
04.031.952S ALFN Expert ø9 can dcho L320 TAN morado



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

04.031.953	ALFN Expert ø9 can izq L320 TAN morado o
04.031.953S	ALFN Expert ø9 can izq L320 TAN morado o
04.031.954	ALFN Expert ø9 can dcho L340 TAN morado
04.031.954S	ALFN Expert ø9 can dcho L340 TAN morado
04.031.955	ALFN Expert ø9 can izq L340 TAN morado o
04.031.955S	ALFN Expert ø9 can izq L340 TAN morado o
04.031.956	ALFN Expert ø9 can dcho L360 TAN morado
04.031.956S	ALFN Expert ø9 can dcho L360 TAN morado
04.031.957	ALFN Expert ø9 can izq L360 TAN morado o
04.031.957S	ALFN Expert ø9 can izq L360 TAN morado o
04.031.958	ALFN Expert ø9 can dcho L380 TAN morado
04.031.958S	ALFN Expert ø9 can dcho L380 TAN morado
04.031.959	ALFN Expert ø9 can izq L380 TAN morado o
04.031.959S	ALFN Expert ø9 can izq L380 TAN morado o
04.031.960	ALFN Expert ø9 can dcho L400 TAN morado
04.031.960S	ALFN Expert ø9 can dcho L400 TAN morado
04.031.961	ALFN Expert ø9 can izq L400 TAN morado o
04.031.961S	ALFN Expert ø9 can izq L400 TAN morado o
04.031.964	ALFN Expert ø10 can dcho L240 TAN morado
04.031.964S	ALFN Expert ø10 can dcho L240 TAN morado
04.031.965	ALFN Expert ø10 can izq L240 TAN morado
04.031.965S	ALFN Expert ø10 can izq L240 TAN morado

04.031.966	ALFN Expert ø10 can dcho L260 TAN morado
04.031.966S	ALFN Expert ø10 can dcho L260 TAN morado
04.031.967	ALFN Expert ø10 can izq L260 TAN morado
04.031.967S	ALFN Expert ø10 can izq L260 TAN morado
04.031.968	ALFN Expert ø10 can dcho L280 TAN morado
04.031.968S	ALFN Expert ø10 can dcho L280 TAN morado
04.031.969	ALFN Expert ø10 can izq L280 TAN morado
04.031.969S	ALFN Expert ø10 can izq L280 TAN morado
04.031.970	ALFN Expert ø10 can dcho L300 TAN morado
04.031.970S	ALFN Expert ø10 can dcho L300 TAN morado
04.031.971	ALFN Expert ø10 can izq L300 TAN morado
04.031.971S	ALFN Expert ø10 can izq L300 TAN morado
04.031.972	ALFN Expert ø10 can dcho L320 TAN morado
04.031.972S	ALFN Expert ø10 can dcho L320 TAN morado
04.031.973	ALFN Expert ø10 can izq L320 TAN morado
04.031.973S	ALFN Expert ø10 can izq L320 TAN morado
04.031.974	ALFN Expert ø10 can dcho L340 TAN morado
04.031.974S	ALFN Expert ø10 can dcho L340 TAN morado
04.031.975	ALFN Expert ø10 can izq L340 TAN morado
04.031.975S	ALFN Expert ø10 can izq L340 TAN morado
04.031.976	ALFN Expert ø10 can dcho L360 TAN morado
04.031.976S	ALFN Expert ø10 can dcho L360 TAN morado
04.031.977	ALFN Expert ø10 can izq L360 TAN morado

E

7



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

04.031.977S	ALFN Expert ø10 can izq L360 TAN morado
04.031.978	ALFN Expert ø10 can dcho L380 TAN morado
04.031.978S	ALFN Expert ø10 can dcho L380 TAN morado
04.031.979	ALFN Expert ø10 can izq L380 TAN morado
04.031.979S	ALFN Expert ø10 can izq L380 TAN morado
04.031.980	ALFN Expert ø10 can dcho L400 TAN morado
04.031.980S	ALFN Expert ø10 can dcho L400 TAN morado
04.031.981	ALFN Expert ø10 can izq L400 TAN morado
04.031.981S	ALFN Expert ø10 can izq L400 TAN morado
04.031.000	Expert Tornillo-cierre prolong. 0 p/ALFN
04.031.000S	Expert Tornillo-cierre prolong. 0 p/ALFN
04.031.001	Expert Tornillo-cierre prolong. 5 p/ALFN
04.031.001S	Expert Tornillo-cierre prolong. 5 p/ALFN
04.031.002	Expert Tornillo-cierre prolong. 10 p/ALF
04.031.002S	Expert Tornillo-cierre prolong. 10 p/ALF
04.031.003	Expert Tornillo-cierre prolong. 15 p/ALF
04.031.003S	Expert Tornillo-cierre prolong. 15 p/ALF
04.031.018	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L40 p/ALFN
04.031.020	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L50 p/ALFN
04.031.020S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L50 p/ALFN
04.031.021	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L55 p/ALFN
04.031.021S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L55 p/ALFN

04.031.022	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L60 p/ALFN
04.031.022S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L60 p/ALFN
04.031.023	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L65 p/ALFN
04.031.023S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L65 p/ALFN
04.031.024	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L70 p/ALFN
04.031.024S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L70 p/ALFN
04.031.025	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L75 p/ALFN
04.031.025S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L75 p/ALFN
04.031.026	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L80 p/ALFN
04.031.026S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L80 p/ALFN
04.031.027	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L85 p/ALFN
04.031.027S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L85 p/ALFN
04.031.028	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L90 p/ALFN
04.031.028S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L90 p/ALFN
04.031.029	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L95 p/ALFN
04.031.029S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L95 p/ALFN
04.031.030	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L100 p/ALFN
04.031.030S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L100 p/ALFN
04.031.031	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L105 p/ALFN
04.031.031S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L105 p/ALFN
04.031.032	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L110 p/ALFN
04.031.032S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L110 p/ALFN
04.031.033	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L115 p/ALFN





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

04.031.033S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L115 p/ALFN
04.031.034	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L120 p/ALFN
04.031.034S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L120 p/ALFN
04.031.035	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L125 p/ALFN
04.031.035S	Tornillo-cadera ø5 autorrosc L125 p/ALFN
04.034.231	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L255 TAN
04.034.234	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.237	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.240	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L300 TAN
04.034.243	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.246	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.249	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.252	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.255	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.258	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L390 TAN
04.034.261	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.264	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.267	Expert TN ø8 c/curvat-prox can L435 TAN
04.034.331	Expert TN ø9 c/curvat-prox can L255 TAN
04.034.334	Expert TN ø9 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.337	Expert TN ø9 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.340	Expert TN ø9 c/curvat-prox can L300 TAN

04.034.343 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.346 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.349 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.352 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.355 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.358 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L390 TAN
04.034.361 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.364 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.367 Expert TN ø9 c/curvat-prox can L435 TAN
04.034.431 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L255 TAN
04.034.434 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.437 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.440 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L300 TAN
04.034.443 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.446 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.449 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.452 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.455 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.458 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L390 TAN
04.034.461 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.464 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.467 Expert TN ø10 c/curvat-prox can L435 TAN
04.034.531 Expert TN ø11 c/curvat-prox can L255 TAN

E A



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

04.034.534	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.537	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.540	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L300 TAN
04.034.543	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.546	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.549	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.552	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.555	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.558	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L390 TAN
04.034.561	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.564	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.567	Expert TN ø11 c/curvat-prox can L435 TAN
04.034.631	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L255 TAN
04.034.634	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.637	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.640	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L300 TAN
04.034.643	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.646	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.649	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.652	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.655	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.658	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L390 TAN

E *1*

04.034.661	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.664	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.667	Expert TN ø12 c/curvat-prox can L435 TAN
04.034.731	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L255 TAN
04.034.734	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L270 TAN
04.034.737	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L285 TAN
04.034.740	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L300 TAN
04.034.743	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L315 TAN
04.034.746	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L330 TAN
04.034.749	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L345 TAN
04.034.752	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L360 TAN
04.034.755	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L375 TAN
04.034.758	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L390 TAN
04.034.761	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L405 TAN
04.034.764	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L420 TAN
04.034.767	Expert TN ø13 c/curvat-prox can L435 TAN
419.990	Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 Ti
450.861	Torn-bloq ø6 autorrosc L45 p/DFN TAN tur
450.862	Torn-bloq ø6 autorrosc L50 p/DFN TAN tur
450.862S	Torn-bloq ø6 autorrosc L50 p/DFN TAN tur
450.863	Torn-bloq ø6 autorrosc L55 p/DFN TAN tur
450.863S	Torn-bloq ø6 autorrosc L55 p/DFN TAN tur
450.864	Torn-bloq ø6 autorrosc L60 p/DFN TAN tur

Σ ↗



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

450.864S	Torn-bloq ø6 autorrosc L60 p/DFN TAN tur
450.865	Torn-bloq ø6 autorrosc L65 p/DFN TAN tur
450.865S	Torn-bloq ø6 autorrosc L65 p/DFN TAN tur
450.866	Torn-bloq ø6 autorrosc L70 p/DFN TAN tur
450.866S	Torn-bloq ø6 autorrosc L70 p/DFN TAN tur
450.867	Torn-bloq ø6 autorrosc L75 p/DFN TAN tur
450.867S	Torn-bloq ø6 autorrosc L75 p/DFN TAN tur
450.868	Torn-bloq ø6 autorrosc L80 p/DFN TAN tur
450.868S	Torn-bloq ø6 autorrosc L80 p/DFN TAN tur
450.869	Torn-bloq ø6 autorrosc L85 p/DFN TAN tur
450.869S	Torn-bloq ø6 autorrosc L85 p/DFN TAN tur
450.870	Torn-bloq ø6 autorrosc L90 p/DFN TAN tur
450.870S	Torn-bloq ø6 autorrosc L90 p/DFN TAN tur
450.871	Torn-bloq ø6 autorrosc L95 p/DFN TAN tur
450.871S	Torn-bloq ø6 autorrosc L95 p/DFN TAN tur
450.872	Torn-bloq ø6 autorrosc L100 p/DFN TAN tu
450.872S	Torn-bloq ø6 autorrosc L100 p/DFN TAN tu
450.875	Torn-bloq ø6 autorrosc L40 p/DFN TAN tur
450.880	Hoja espiral p/DFN L40 rosa
450.881	Hoja espiral p/DFN L45 TAN rosa
450.882	Hoja espiral p/DFN L50 TAN rosa
450.882S	Hoja espiral p/DFN L50 TAN rosa

E A

450.883 Hoja espiral p/DFN L55 TAN rosa
450.883S Hoja espiral p/DFN L55 TAN rosa
450.884 Hoja espiral p/DFN L60 TAN rosa
450.884S Hoja espiral p/DFN L60 TAN rosa
450.885 Hoja espiral p/DFN L65 TAN rosa
450.885S Hoja espiral p/DFN L65 TAN rosa
450.886 Hoja espiral p/DFN L70 TAN rosa
450.886S Hoja espiral p/DFN L70 TAN rosa
450.887 Hoja espiral p/DFN L75 TAN rosa
450.887S Hoja espiral p/DFN L75 TAN rosa
450.888 Hoja espiral p/DFN L80 TAN rosa
450.888S Hoja espiral p/DFN L80 TAN rosa
450.889 Hoja espiral p/DFN L85 TAN rosa
450.889S Hoja espiral p/DFN L85 TAN rosa
450.890 Hoja espiral p/DFN L90 TAN rosa
450.890S Hoja espiral p/DFN L90 TAN rosa
450.891 Hoja espiral p/DFN L95 TAN rosa
450.891S Hoja espiral p/DFN L95 TAN rosa
450.892 Hoja espiral p/DFN L100 TAN rosa
450.892S Hoja espiral p/DFN L100 TAN rosa
451.701 DFN \varnothing 9 sólido L160 TAN verde
451.701S DFN \varnothing 9 sólido L160 TAN verde
451.702 DFN \varnothing 9 sólido L200 TAN verde




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

451.702S DFN ø9 sólido L200 TAN verde
451.703 DFN ø9 sólido L240 TAN verde
451.703S DFN ø9 sólido L240 TAN verde
451.705 DFN ø9 sólido L300 TAN verde
451.705S DFN ø9 sólido L300 TAN verde
451.706 DFN ø9 sólido L320 TAN verde
451.707 DFN ø9 sólido L340 TAN verde
451.707S DFN ø9 sólido L340 TAN verde
451.708 DFN ø9 sólido L360 TAN verde
451.709 DFN ø9 sólido L380 TAN verde
451.709S DFN ø9 sólido L380 TAN verde
451.710 DFN ø9 sólido L400 TAN verde
451.711 DFN ø9 sólido L420 TAN verde
451.711S DFN ø9 sólido L420 TAN verde
451.721 DFN ø10 sólido L160 TAN verde
451.721S DFN ø10 sólido L160 TAN verde
451.722 DFN ø10 sólido L200 TAN verde
451.722S DFN ø10 sólido L200 TAN verde
451.723 DFN ø10 sólido L240 TAN verde
451.723S DFN ø10 sólido L240 TAN verde
451.725 DFN ø10 sólido L300 TAN verde
451.725S DFN ø10 sólido L300 TAN verde

E A

451.727 DFN ø10 sólid L340 TAN verde
451.727S DFN ø10 sólid L340 TAN verde
451.729 DFN ø10 sólid L380 TAN verde
451.729S DFN ø10 sólid L380 TAN verde
451.731 DFN ø10 sólid L420 TAN verde
451.731S DFN ø10 sólid L420 TAN verde
451.781 DFN ø10 can L160 TAN verde
451.782 DFN ø10 can L200 TAN verde
451.783 DFN ø10 can L240 TAN verde
451.785 DFN ø10 can L300 TAN verde
451.786 DFN ø10 can L320 TAN verde
451.787 DFN ø10 can L340 TAN verde
451.788 DFN ø10 can L360 TAN verde
451.789 DFN ø10 can L380 TAN verde
451.790 DFN ø10 can L400 TAN verde
451.791 DFN ø10 can L420 TAN verde
451.821 DFN ø12 can L160 TAN verde
451.821S DFN ø12 can L160 TAN verde
451.822 DFN ø12 can L200 TAN verde
451.822S DFN ø12 can L200 TAN verde
451.823 DFN ø12 can L240 TAN verde
451.823S DFN ø12 can L240 TAN verde
451.825 DFN ø12 can L300 TAN verde



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

- 451.825S DFN ø12 can L300 TAN verde
- 451.826 DFN ø12 can L320 TAN verde
- 451.827 DFN ø12 can L340 TAN verde
- 451.827S DFN ø12 can L340 TAN verde
- 451.828 DFN ø12 can L360 TAN verde
- 451.829 DFN ø12 can L380 TAN verde
- 451.829S DFN ø12 can L380 TAN verde
- 451.830 DFN ø12 can L400 TAN verde
- 451.831 DFN ø12 can L420 TAN verde
- 451.831S DFN ø12 can L420 TAN verde
- 451.841 DFN ø13 can L160 TAN verde
- 451.842 DFN ø13 can L200 TAN verde
- 451.843 DFN ø13 can L240 TAN verde
- 451.845 DFN ø13 can L300 TAN verde
- 451.846 DFN ø13 can L320 TAN verde
- 451.847 DFN ø13 can L340 TAN verde
- 451.848 DFN ø13 can L360 TAN verde
- 451.849 DFN ø13 can L380 TAN verde
- 451.850 DFN ø13 can L400 TAN verde
- 451.851 DFN ø13 can L420 TAN verde
- 451.895 Torn-cierre p/hojas espirales p/DFN TAN
- 451.895S Torn-cierre p/hojas espirales p/DFN TAN

Σ ↗

451.896 Torn-cierre p/torn-bloq ø6 p/DFN TAN tur
451.896S Torn-cierre p/torn-bloq ø6 p/DFN TAN tur
456.314 TFN ø10 cort 125° L170 TAN verde
456.315 TFN ø10 cort 130° L170 TAN verde
456.316 TFN ø10 cort 135° L170 TAN verde
456.317 TFN ø11 cort 125° L170 TAN verde
456.318 TFN ø11 cort 130° L170 TAN verde
456.319 TFN ø11 cort 135° L170 TAN verde
456.321 TFN ø12 cort 125° L170 TAN verde
456.322 TFN ø12 cort 130° L170 TAN verde
456.323 TFN ø12 cort 135° L170 TAN verde
456.324 TFN ø10 125° L235 TAN verde
456.325 TFN ø10 130° L235 TAN verde
456.326 TFN ø10 135° L235 TAN verde
456.327 TFN ø11 125° L235 TAN verde
456.328 TFN ø11 130° L235 TAN verde
456.329 TFN ø11 135° L235 TAN verde
456.330 TFN ø10 larg dcho 125° L300 TAN verde
456.331 TFN ø10 larg izq 125° L300 TAN verde
456.332 TFN ø10 larg dcho 125° L320 TAN verde
456.333 TFN ø10 larg izq 125° L320 TAN verde
456.334 TFN ø10 larg dcho 125° L340 TAN verde
456.335 TFN ø10 larg izq 125° L340 TAN verde

5

A



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

- 456.336 TFN ø10 larg dcho 125° L360 TAN verde
- 456.337 TFN ø10 larg izq 125° L360 TAN verde
- 456.338 TFN ø10 larg dcho 125° L380 TAN verde
- 456.339 TFN ø10 larg izq 125° L380 TAN verde
- 456.340 TFN ø10 larg dcho 125° L400 TAN verde
- 456.341 TFN ø10 larg izq 125° L400 TAN verde
- 456.342 TFN ø10 larg dcho 125° L420 TAN verde
- 456.343 TFN ø10 larg izq 125° L420 TAN verde
- 456.344 TFN ø10 larg dcho 125° L440 TAN verde
- 456.345 TFN ø10 larg izq 125° L440 TAN verde
- 456.346 TFN ø10 larg dcho 125° L460 TAN verde
- 456.347 TFN ø10 larg izq 125° L460 TAN verde
- 456.350 TFN ø10 larg dcho 130° L300 TAN verde
- 456.351 TFN ø10 larg izq 130° L300 TAN verde
- 456.352 TFN ø10 larg dcho 130° L320 TAN verde
- 456.353 TFN ø10 larg izq 130° L320 TAN verde
- 456.354 TFN ø10 larg dcho 130° L340 TAN verde
- 456.355 TFN ø10 larg izq 130° L340 TAN verde
- 456.356 TFN ø10 larg dcho 130° L360 TAN verde
- 456.357 TFN ø10 larg izq 130° L360 TAN verde
- 456.358 TFN ø10 larg dcho 130° L380 TAN verde
- 456.359 TFN ø10 larg izq 130° L380 TAN verde

E 7

456.360 TFN ø10 larg dcho 130° L400 TAN verde
456.361 TFN ø10 larg izq 130° L400 TAN verde
456.362 TFN ø10 larg dcho 130° L420 TAN verde
456.363 TFN ø10 larg izq 130° L420 TAN verde
456.364 TFN ø10 larg dcho 130° L440 TAN verde
456.365 TFN ø10 larg izq 130° L440 TAN verde
456.366 TFN ø10 larg dcho 130° L460 TAN verde
456.367 TFN ø10 larg izq 130° L460 TAN verde
456.370 TFN ø10 larg dcho 135° L300 TAN verde
456.371 TFN ø10 larg izq 135° L300 TAN verde
456.372 TFN ø10 larg dcho 135° L320 TAN verde
456.373 TFN ø10 larg izq 135° L320 TAN verde
456.374 TFN ø10 larg dcho 135° L340 TAN verde
456.375 TFN ø10 larg izq 135° L340 TAN verde
456.376 TFN ø10 larg dcho 135° L360 TAN verde
456.377 TFN ø10 larg izq 135° L360 TAN verde
456.378 TFN ø10 larg dcho 135° L380 TAN verde
456.379 TFN ø10 larg izq 135° L380 TAN verde
456.380 TFN ø10 larg dcho 135° L400 TAN verde
456.381 TFN ø10 larg izq 135° L400 TAN verde
456.382 TFN ø10 larg dcho 135° L420 TAN verde
456.383 TFN ø10 larg izq 135° L420 TAN verde
456.384 TFN ø10 larg dcho 135° L440 TAN verde



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

456.385 TFN ø10 larg izq 135° L440 TAN verde
456.386 TFN ø10 larg dcho 135° L460 TAN verde
456.387 TFN ø10 larg izq 135° L460 TAN verde
456.390 TFN ø11 larg dcho 125° L300 TAN verde
456.391 TFN ø11 larg izq 125° L300 TAN verde
456.392 TFN ø11 larg dcho 125° L320 TAN verde
456.393 TFN ø11 larg izq 125° L320 TAN verde
456.394 TFN ø11 larg dcho 125° L340 TAN verde
456.395 TFN ø11 larg izq 125° L340 TAN verde
456.396 TFN ø11 larg dcho 125° L360 TAN verde
456.397 TFN ø11 larg izq 125° L360 TAN verde
456.398 TFN ø11 larg dcho 125° L380 TAN verde
456.399 TFN ø11 larg izq 125° L380 TAN verde
456.400 TFN ø11 larg dcho 125° L400 TAN verde
456.401 TFN ø11 larg izq 125° L400 TAN verde
456.402 TFN ø11 larg dcho 125° L420 TAN verde
456.403 TFN ø11 larg izq 125° L420 TAN verde
456.404 TFN ø11 larg dcho 125° L440 TAN verde
456.405 TFN ø11 larg izq 125° L440 TAN verde
456.406 TFN ø11 larg dcho 125° L460 TAN verde
456.407 TFN ø11 larg izq 125° L460 TAN verde
456.410 TFN ø11 larg dcho 130° L300 TAN verde

E ↗



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

- 456.336 TFN ø10 larg dcho 125° L360 TAN verde
- 456.337 TFN ø10 larg izq 125° L360 TAN verde
- 456.338 TFN ø10 larg dcho 125° L380 TAN verde
- 456.339 TFN ø10 larg izq 125° L380 TAN verde
- 456.340 TFN ø10 larg dcho 125° L400 TAN verde
- 456.341 TFN ø10 larg izq 125° L400 TAN verde
- 456.342 TFN ø10 larg dcho 125° L420 TAN verde
- 456.343 TFN ø10 larg izq 125° L420 TAN verde
- 456.344 TFN ø10 larg dcho 125° L440 TAN verde
- 456.345 TFN ø10 larg izq 125° L440 TAN verde
- 456.346 TFN ø10 larg dcho 125° L460 TAN verde
- 456.347 TFN ø10 larg izq 125° L460 TAN verde
- 456.350 TFN ø10 larg dcho 130° L300 TAN verde
- 456.351 TFN ø10 larg izq 130° L300 TAN verde
- 456.352 TFN ø10 larg dcho 130° L320 TAN verde
- 456.353 TFN ø10 larg izq 130° L320 TAN verde
- 456.354 TFN ø10 larg dcho 130° L340 TAN verde
- 456.355 TFN ø10 larg izq 130° L340 TAN verde
- 456.356 TFN ø10 larg dcho 130° L360 TAN verde
- 456.357 TFN ø10 larg izq 130° L360 TAN verde
- 456.358 TFN ø10 larg dcho 130° L380 TAN verde
- 456.359 TFN ø10 larg izq 130° L380 TAN verde

E 7

456.360 TFN ø10 larg dcho 130° L400 TAN verde
456.361 TFN ø10 larg izq 130° L400 TAN verde
456.362 TFN ø10 larg dcho 130° L420 TAN verde
456.363 TFN ø10 larg izq 130° L420 TAN verde
456.364 TFN ø10 larg dcho 130° L440 TAN verde
456.365 TFN ø10 larg izq 130° L440 TAN verde
456.366 TFN ø10 larg dcho 130° L460 TAN verde
456.367 TFN ø10 larg izq 130° L460 TAN verde
456.370 TFN ø10 larg dcho 135° L300 TAN verde
456.371 TFN ø10 larg izq 135° L300 TAN verde
456.372 TFN ø10 larg dcho 135° L320 TAN verde
456.373 TFN ø10 larg izq 135° L320 TAN verde
456.374 TFN ø10 larg dcho 135° L340 TAN verde
456.375 TFN ø10 larg izq 135° L340 TAN verde
456.376 TFN ø10 larg dcho 135° L360 TAN verde
456.377 TFN ø10 larg izq 135° L360 TAN verde
456.378 TFN ø10 larg dcho 135° L380 TAN verde
456.379 TFN ø10 larg izq 135° L380 TAN verde
456.380 TFN ø10 larg dcho 135° L400 TAN verde
456.381 TFN ø10 larg izq 135° L400 TAN verde
456.382 TFN ø10 larg dcho 135° L420 TAN verde
456.383 TFN ø10 larg izq 135° L420 TAN verde
456.384 TFN ø10 larg dcho 135° L440 TAN verde

Σ

✓



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

- 456.436 TFN ø11 larg dcho 135° L360 TAN verde
- 456.437 TFN ø11 larg izq 135° L360 TAN verde
- 456.438 TFN ø11 larg dcho 135° L380 TAN verde
- 456.439 TFN ø11 larg izq 135° L380 TAN verde
- 456.440 TFN ø11 larg dcho 135° L400 TAN verde
- 456.441 TFN ø11 larg izq 135° L400 TAN verde
- 456.442 TFN ø11 larg dcho 135° L420 TAN verde
- 456.443 TFN ø11 larg izq 135° L420 TAN verde
- 456.444 TFN ø11 larg dcho 135° L440 TAN verde
- 456.445 TFN ø11 larg izq 135° L440 TAN verde
- 456.446 TFN ø11 larg dcho 135° L460 TAN verde
- 456.447 TFN ø11 larg izq 135° L460 TAN verde
- 456.450 TFN ø12 larg dcho 125° L300 TAN verde
- 456.451 TFN ø12 larg izq 125° L300 TAN verde
- 456.452 TFN ø12 larg dcho 125° L320 TAN verde
- 456.453 TFN ø12 larg izq 125° L320 TAN verde
- 456.454 TFN ø12 larg dcho 125° L340 TAN verde
- 456.455 TFN ø12 larg izq 125° L340 TAN verde
- 456.456 TFN ø12 larg dcho 125° L360 TAN verde
- 456.457 TFN ø12 larg izq 125° L360 TAN verde
- 456.458 TFN ø12 larg dcho 125° L380 TAN verde
- 456.459 TFN ø12 larg izq 125° L380 TAN verde

Σ 1

456.460 TFN ø12 larg dcho 125° L400 TAN verde
456.461 TFN ø12 larg izq 125° L400 TAN verde
456.462 TFN ø12 larg dcho 125° L420 TAN verde
456.463 TFN ø12 larg izq 125° L420 TAN verde
456.464 TFN ø12 larg dcho 125° L440 TAN verde
456.465 TFN ø12 larg izq 125° L440 TAN verde
456.466 TFN ø12 larg dcho 125° L460 TAN verde
456.467 TFN ø12 larg izq 125° L460 TAN verde
456.470 TFN ø12 larg dcho 130° L300 TAN verde
456.471 TFN ø12 larg izq 130° L300 TAN verde
456.472 TFN ø12 larg dcho 130° L320 TAN verde
456.473 TFN ø12 larg izq 130° L320 TAN verde
456.474 TFN ø12 larg dcho 130° L340 TAN verde
456.475 TFN ø12 larg izq 130° L340 TAN verde
456.476 TFN ø12 larg dcho 130° L360 TAN verde
456.477 TFN ø12 larg izq 130° L360 TAN verde
456.478 TFN ø12 larg dcho 130° L380 TAN verde
456.479 TFN ø12 larg izq 130° L380 TAN verde
456.480 TFN ø12 larg dcho 130° L400 TAN verde
456.481 TFN ø12 larg izq 130° L400 TAN verde
456.482 TFN ø12 larg dcho 130° L420 TAN verde
456.483 TFN ø12 larg izq 130° L420 TAN verde
456.484 TFN ø12 larg dcho 130° L440 TAN verde





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

456.485 TFN ø12 larg izq 130° L440 TAN verde
456.486 TFN ø12 larg dcho 130° L460 TAN verde
456.487 TFN ø12 larg izq 130° L460 TAN verde
456.490 TFN ø12 larg dcho 135° L300 TAN verde
456.491 TFN ø12 larg izq 135° L300 TAN verde
456.492 TFN ø12 larg dcho 135° L320 TAN verde
456.493 TFN ø12 larg izq 135° L320 TAN verde
456.494 TFN ø12 larg dcho 135° L340 TAN verde
456.495 TFN ø12 larg izq 135° L340 TAN verde
456.496 TFN ø12 larg dcho 135° L360 TAN verde
456.497 TFN ø12 larg izq 135° L360 TAN verde
456.498 TFN ø12 larg dcho 135° L380 TAN verde
456.499 TFN ø12 larg izq 135° L380 TAN verde
456.500 TFN ø12 larg dcho 135° L400 TAN verde
456.501 TFN ø12 larg izq 135° L400 TAN verde
456.502 TFN ø12 larg dcho 135° L420 TAN verde
456.503 TFN ø12 larg izq 135° L420 TAN verde
456.504 TFN ø12 larg dcho 135° L440 TAN verde
456.505 TFN ø12 larg izq 135° L440 TAN verde
456.506 TFN ø12 larg dcho 135° L460 TAN verde
456.507 TFN ø12 larg izq 135° L460 TAN verde
456.510 TFN ø12 125° L235 TAN verde

E 1

456.511 TFN \varnothing 12 130° L235 TAN verde
456.512 TFN \varnothing 12 135° L235 TAN verde
456.010 Casquillo-bloq 100° p/UFN/CFN TAN azul c
456.011 Casquillo-bloq 110° p/UFN/CFN TAN azul c
456.012 Casquillo-bloq 120° p/UFN/CFN TAN azul c
456.013 Casquillo-bloq 130° \varnothing 15 p/UFN TAN rosa
456.070 Hoja espiral p/UFN/CFN L70 TAN azul clar
456.075 Hoja espiral p/UFN/CFN L75 TAN azul clar
456.080 Hoja espiral p/UFN/CFN L80 TAN azul clar
456.085 Hoja espiral p/UFN/CFN L85 TAN azul clar
456.090 Hoja espiral p/UFN/CFN L90 TAN azul clar
456.095 Hoja espiral p/UFN/CFN L95 TAN azul clar
456.100 Hoja espiral p/UFN/CFN L100 TAN azul cla
456.105 Hoja espiral p/UFN/CFN L105 TAN azul cla
456.110 Hoja espiral p/UFN/CFN L110 TAN azul cla
456.115 Hoja espiral p/UFN/CFN L115 TAN azul cla
456.120 Hoja espiral p/UFN/CFN L120 TAN azul cla
456.301 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L80 TAN dor
456.302 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L85 TAN dor
456.303 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L90 TAN dor
456.304 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L95 TAN dor
456.305 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L100 TAN dor
456.306 Hoja espiral p/TFN \varnothing 11 L105 TAN dor

E

1



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

- 456.307 Hoja espiral p/TFN ø11 L110 TAN dor
- 456.308 Hoja espiral p/TFN ø11 L115 TAN dor
- 456.309 Hoja espiral p/TFN ø11 L120 TAN dor
- 456.311 Torn-cierre p/TFN prolong. 0 TAN verde
- 456.312 Torn-cierre p/TFN prolong. 5 TAN verde
- 456.313 Torn-cierre p/TFN prolong. 10 TAN verde
- 459.012 Tornillo de cierre p/bloqueo estándar p/UFN/CFN
- 459.012S Tornillo de cierre p/bloqueo estándar para UFN/CFN
- 459.013 Tornillo de cierre p/bloqueo estándar p/UFN/CFN
- 459.013S Tornillo de cierre p/bloqueo estándar p/UFN/CFN
- 459.014 Tornillo de cierre p/bloqueo estándar p/UFN/CFN
- 459.014S Tornillo de cierre p/bloqueo estándar p/UFN/CFN
- 459.260 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 26mm
- 459.260S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 26mm
- 459.280 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 28mm
- 459.280S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 28mm
- 459.300 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 30mm
- 459.300S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 30mm
- 459.320 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 32mm
- 459.320S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 32mm
- 459.340 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 34mm
- 459.340S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 34mm

E A

459.360 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 36mm
459.360S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 36mm
459.380 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 38mm
459.380S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 38mm
459.400 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 40mm
459.400S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 40mm
459.420 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 42mm
459.420S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 42mm
459.440 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 44mm
459.440S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 44mm
459.460 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 46mm
459.460S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 46mm
459.480 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 48mm
459.480S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 48mm
459.500 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 50mm
459.500S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 50mm
459.520 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 52mm
459.520S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 52mm
459.540 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 54mm
459.540S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 54mm
459.560 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 56mm
459.560S Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 56mm
459.580 Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 58mm



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

459.580S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 58mm
459.600	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 60mm
459.600S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 60mm
459.640	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 64mm
459.640S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 64mm
459.680	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 68mm
459.680S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 68mm
459.720	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 72mm
459.720S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 72mm
459.760	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 76mm
459.760S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 76mm
459.800	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 80mm
459.800S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 80mm
459.850	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 85mm
459.850S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 85mm
459.900	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 90mm
459.900S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 90mm
459.950	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 95mm
459.950S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 95mm
459.960	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 100mm
459.960S	Perno bloqueo Ø 4.9mm, autorrosc., L 100mm
462.416	Perno-bloq ø3.4 autorrosc L16 TAN viol

E A

462.418 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L18 TAN viol
462.420 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L20 TAN viol
462.422 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L22 TAN viol
462.424 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L24 TAN viol
462.426 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L26 TAN viol
462.428 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L28 TAN viol
462.430 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L30 TAN viol
462.432 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L32 TAN viol
462.434 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L34 TAN viol
462.436 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L36 TAN viol
462.438 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L38 TAN viol
462.440 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L40 TAN viol
462.442 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L42 TAN viol
462.444 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L44 TAN viol
462.446 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L46 TAN viol
462.448 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L48 TAN viol
462.450 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L50 TAN viol
462.452 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L52 TAN viol
462.454 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L54 TAN viol
462.456 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L56 TAN viol
462.458 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L58 TAN viol
462.460 Perno-bloq ø3.4 autorrosc L60 TAN viol
462.634 Hoja espiral p/UHN+PHN L34 TAN



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

- 462.634S Hoja espiral p/UHN+PHN L34 TAN
- 462.636 Hoja espiral p/UHN+PHN L36 TAN
- 462.636S Hoja espiral p/UHN+PHN L36 TAN
- 462.638 Hoja espiral p/UHN+PHN L38 TAN
- 462.638S Hoja espiral p/UHN+PHN L38 TAN
- 462.640 Hoja espiral p/UHN+PHN L40 TAN
- 462.640S Hoja espiral p/UHN+PHN L40 TAN
- 462.642 Hoja espiral p/UHN+PHN L42 TAN
- 462.642S Hoja espiral p/UHN+PHN L42 TAN
- 462.644 Hoja espiral p/UHN+PHN L44 TAN
- 462.644S Hoja espiral p/UHN+PHN L44 TAN
- 462.646 Hoja espiral p/UHN+PHN L46 TAN
- 462.646S Hoja espiral p/UHN+PHN L46 TAN
- 462.648 Hoja espiral p/UHN+PHN L48 TAN
- 462.648S Hoja espiral p/UHN+PHN L48 TAN
- 462.650 Hoja espiral p/UHN+PHN L50 TAN
- 462.650S Hoja espiral p/UHN+PHN L50 TAN
- 462.652 Hoja espiral p/UHN+PHN L52 TAN
- 462.652S Hoja espiral p/UHN+PHN L52 TAN
- 462.654 Hoja espiral p/UHN+PHN L54 TAN
- 462.654S Hoja espiral p/UHN+PHN L54 TAN
- 462.660 Torn-cierre p/UHN+PHN prolong. 0

E A

462.665 Torn-cierre p/UHN+PHN prolong. 5 dor
462.666 Torn-cierre p/UHN+PHN prolong. 10 dor
462.667 Torn-cierre p/UHN+PHN prolong. 15 dor
462.672 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L32 TAN
462.674 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L34 TAN
462.676 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L36 TAN
462.678 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L38 TAN
462.680 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L40 TAN
462.682 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L42 TAN
462.684 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L44 TAN
462.686 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L46 TAN
462.688 Hoja espiral p/UHN ø6.7 L48 TAN
462.950 Torn-cierre p/UHN prolong. 0 TAN azul os
462.950S Torn-cierre p/UHN prolong. 0 TAN azul os
462.955 Torn-cierre p/UHN prolong. 5 TAN azul os
462.955S Torn-cierre p/UHN prolong. 5 TAN azul os
462.960 Torn-cierre p/UHN prolong. 10 TAN azul o
462.960S Torn-cierre p/UHN prolong. 10 TAN azul o
462.965 Torn-cierre p/UHN prolong. 15 TAN azul o
462.965S Torn-cierre p/UHN prolong. 15 TAN azul o
462.619 UHN ø6.7 L190 TAN viol
462.619S UHN ø6.7 L190 TAN viol
462.620 UHN ø6.7 L205 TAN viol

L

A



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

462.620S UHN ø6.7 L205 TAN viol
462.622 UHN ø6.7 L220 TAN viol
462.622S UHN ø6.7 L220 TAN viol
462.623 UHN ø6.7 L230 TAN viol
462.623S UHN ø6.7 L230 TAN viol
462.624 UHN ø6.7 L240 TAN viol
462.624S UHN ø6.7 L240 TAN viol
462.625 UHN ø6.7 L250 TAN viol
462.625S UHN ø6.7 L250 TAN viol
462.626 UHN ø6.7 L260 TAN viol
462.626S UHN ø6.7 L260 TAN viol
462.627 UHN ø6.7 L270 TAN viol
462.627S UHN ø6.7 L270 TAN viol
462.628 UHN ø6.7 L280 TAN viol
462.628S UHN ø6.7 L280 TAN viol
462.629 UHN ø6.7 L295 TAN viol
462.629S UHN ø6.7 L295 TAN viol
462.631 UHN ø6.7 L310 TAN viol
462.631S UHN ø6.7 L310 TAN viol
462.632 UHN ø6.7 L325 TAN viol
462.632S UHN ø6.7 L325 TAN viol
462.719 UHN ø7.5 L190 TAN azul oscuro

E. ↗

462.719S UHN ø7.5 L190 TAN azul oscuro
462.720 UHN ø7.5 L205 TAN azul oscuro
462.720S UHN ø7.5 L205 TAN azul oscuro
462.722 UHN ø7.5 L220 TAN azul oscuro
462.722S UHN ø7.5 L220 TAN azul oscuro
462.723 UHN ø7.5 L230 TAN azul oscuro
462.723S UHN ø7.5 L230 TAN azul oscuro
462.724 UHN ø7.5 L240 TAN azul oscuro
462.724S UHN ø7.5 L240 TAN azul oscuro
462.725 UHN ø7.5 L250 TAN azul oscuro
462.725S UHN ø7.5 L250 TAN azul oscuro
462.726 UHN ø7.5 L260 TAN azul oscuro
462.726S UHN ø7.5 L260 TAN azul oscuro
462.727 UHN ø7.5 L270 TAN azul oscuro
462.727S UHN ø7.5 L270 TAN azul oscuro
462.728 UHN ø7.5 L280 TAN azul oscuro
462.728S UHN ø7.5 L280 TAN azul oscuro
462.729 UHN ø7.5 L295 TAN azul oscuro
462.729S UHN ø7.5 L295 TAN azul oscuro
462.731 UHN ø7.5 L310 TAN azul oscuro
462.731S UHN ø7.5 L310 TAN azul oscuro
462.732 UHN ø7.5 L325 TAN azul oscuro
462.732S UHN ø7.5 L325 TAN azul oscuro

E ✓



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

462.919 UHN ø9.5 L190 TAN azul oscuro
462.919S UHN ø9.5 L190 TAN azul oscuro
462.920 UHN ø9.5 L205 TAN azul oscuro
462.920S UHN ø9.5 L205 TAN azul oscuro
462.922 UHN ø9.5 L220 TAN azul oscuro
462.922S UHN ø9.5 L220 TAN azul oscuro
462.923 UHN ø9.5 L230 TAN azul oscuro
462.923S UHN ø9.5 L230 TAN azul oscuro
462.924 UHN ø9.5 L240 TAN azul oscuro
462.924S UHN ø9.5 L240 TAN azul oscuro
462.925 UHN ø9.5 L250 TAN azul oscuro
462.925S UHN ø9.5 L250 TAN azul oscuro
462.926 UHN ø9.5 L260 TAN azul oscuro
462.926S UHN ø9.5 L260 TAN azul oscuro
462.927 UHN ø9.5 L270 TAN azul oscuro
462.927S UHN ø9.5 L270 TAN azul oscuro
462.928 UHN ø9.5 L280 TAN azul oscuro
462.928S UHN ø9.5 L280 TAN azul oscuro
462.929 UHN ø9.5 L295 TAN azul oscuro
462.929S UHN ø9.5 L295 TAN azul oscuro
462.931 UHN ø9.5 L310 TAN azul oscuro
462.931S UHN ø9.5 L310 TAN azul oscuro

462.932 UHN ø9.5 L325 TAN azul oscuro
462.932S UHN ø9.5 L325 TAN azul oscuro
462.969 PHN ø7.5 L150 TAN dor
462.971 PHN ø8 L150 TAN dor
464.300 UFN ø9 L300 TAN verde
464.320 UFN ø9 L320 TAN verde
464.340 UFN ø9 L340 TAN verde
464.360 UFN ø9 L360 TAN verde
464.380 UFN ø9 L380 TAN verde
464.400 UFN ø9 L400 TAN verde
464.420 UFN ø9 L420 TAN verde
464.440 UFN ø9 L440 TAN verde
464.460 UFN ø9 L460 TAN verde
464.480 UFN ø9 L480 TAN verde
465.300 UFN ø10 L300 TAN verde
465.320 UFN ø10 L320 TAN verde
465.340 UFN ø10 L340 TAN verde
465.360 UFN ø10 L360 TAN verde
465.380 UFN ø10 L380 TAN verde
465.400 UFN ø10 L400 TAN verde
465.420 UFN ø10 L420 TAN verde
465.440 UFN ø10 L440 TAN verde
465.460 UFN ø10 L460 TAN verde

E

7



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

465.480	UFN ø10 L480 TAN verde
466.300	UFN ø11 L300 TAN verde
466.320	UFN ø11 L320 TAN verde
466.340	UFN ø11 L340 TAN verde
466.360	UFN ø11 L360 TAN verde
466.380	UFN ø11 L380 TAN verde
466.400	UFN ø11 L400 TAN verde
466.420	UFN ø11 L420 TAN verde
466.440	UFN ø11 L440 TAN verde
466.460	UFN ø11 L460 TAN verde
466.480	UFN ø11 L480 TAN verde
467.300	UFN ø12 L300 TAN verde
467.320	UFN ø12 L320 TAN verde
467.340	UFN ø12 L340 TAN verde
467.360	UFN ø12 L360 TAN verde
467.380	UFN ø12 L380 TAN verde
467.400	UFN ø12 L400 TAN verde
467.420	UFN ø12 L420 TAN verde
467.440	UFN ø12 L440 TAN verde
467.460	UFN ø12 L460 TAN verde
467.480	UFN ø12 L480 TAN verde
472.260S	PFNA ø10 125° L240 TAN

Σ
↗

472.261S PFNA ø11 125° L240 TAN
472.262S PFNA ø12 125° L240 TAN
472.265S PFNA ø10 130° L240 TAN
472.266S PFNA ø11 130° L240 TAN
472.267S PFNA ø12 130° L240 TAN
472.270S PFNA ø10 135° L240 TAN
472.271S PFNA ø11 135° L240 TAN
472.272S PFNA ø12 135° L240 TAN
472.275S PFNA ø10 larg dcho 125° L340 TAN
472.280S PFNA ø10 larg dcho 130° L340 TAN
472.290S PFNA ø10 larg dcho 125° L380 TAN
472.295S PFNA ø10 larg dcho 130° L380 TAN
472.305S PFNA ø10 larg dcho 125° L420 TAN
472.310S PFNA ø10 larg dcho 130° L420 TAN
472.320S PFNA ø10 larg izq 125° L340 TAN
472.325S PFNA ø10 larg izq 130° L340 TAN
472.335S PFNA ø10 larg izq 125° L380 TAN
472.340S PFNA ø10 larg izq 130° L380 TAN
472.350S PFNA ø10 larg izq 125° L420 TAN
472.355S PFNA ø10 larg izq 130° L420 TAN
472.370S PFNA ø10 peq 125° L200 TAN
472.371S PFNA ø11 peq 125° L200 TAN
472.372S PFNA ø12 peq 125° L200 TAN

Ε




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

- 472.375S PFNA \varnothing 10 peq 130° L200 TAN
- 472.376S PFNA \varnothing 11 peq 130° L200 TAN
- 472.377S PFNA \varnothing 12 peq 130° L200 TAN
- 472.385S PFNA \varnothing 10 XS 125° L170 TAN
- 472.386S PFNA \varnothing 11 XS 125° L170 TAN
- 472.387S PFNA \varnothing 12 XS 125° L170 TAN
- 472.390S PFNA \varnothing 10 XS 130° L170 TAN
- 472.391S PFNA \varnothing 11 XS 130° L170 TAN
- 472.392S PFNA \varnothing 12 XS 130° L170 TAN
- 472.400S PFNA \varnothing 9 125° L240 TAN
- 472.401S PFNA \varnothing 9 130° L240 TAN
- 472.410S PFNA \varnothing 9 larg dcho 125° L340 TAN
- 472.411S PFNA \varnothing 9 larg izq 125° L340 TAN
- 472.412S PFNA \varnothing 9 larg dcho 130° L340 TAN
- 472.413S PFNA \varnothing 9 larg izq 130° L340 TAN
- 472.430S PFNA \varnothing 9 peq 125° L200 TAN
- 472.431S PFNA \varnothing 9 peq 130° L200 TAN
- 472.436S PFNA \varnothing 9 XS 125° L170 TAN
- 472.437S PFNA \varnothing 9 XS 130° L170 TAN
- 473.080 Torn-cuello-fem \varnothing 11 autorrosc L80 TAN ro
- 473.080S Torn-cuello-fem \varnothing 11 autorrosc L80 TAN ro
- 473.085 Torn-cuello-fem \varnothing 11 autorrosc L85 TAN ro

E 1

473.085S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L85 TAN ro
473.090 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L90 TAN ro
473.090S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L90 TAN ro
473.095 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L95 TAN ro
473.095S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L95 TAN ro
473.100 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L100 TAN r
473.100S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L100 TAN r
473.105 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L105 TAN r
473.105S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L105 TAN r
473.110 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L110 TAN r
473.110S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L110 TAN r
473.115 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L115 TAN r
473.115S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L115 TAN r
473.120 Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L120 TAN r
473.120S Torn-cuello-fem \emptyset 11 autorrosc L120 TAN r
473.150 Torn-cierre p/PFN prolong. 0 TAN verde
473.150S Torn-cierre p/PFN prolong. 0 TAN verde
473.155S Tornillo-cierre PFNA prolong. 0 TAN
473.156S Tornillo-cierre PFNA prolong. 5 TAN
473.157S Tornillo-cierre PFNA prolong. 10 TAN
473.158S Tornillo-cierre PFNA prolong. 15 TAN
473.121 PFN \emptyset 10 cort 130° L200 TAN verde
473.121S PFN \emptyset 10 cort 130° L200 TAN verde





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

473.122 PFN ø11 cort 130° L200 TAN verde
473.122S PFN ø11 cort 130° L200 TAN verde
473.125 PFN ø10 125° L240 TAN verde
473.125S PFN ø10 125° L240 TAN verde
473.126 PFN ø11 125° L240 TAN verde
473.126S PFN ø11 125° L240 TAN verde
473.127 PFN ø12 125° L240 TAN verde
473.127S PFN ø12 125° L240 TAN verde
473.130 PFN ø10 130° L240 TAN verde
473.130S PFN ø10 130° L240 TAN verde
473.131 PFN ø11 130° L240 TAN verde
473.131S PFN ø11 130° L240 TAN verde
473.132 PFN ø12 130° L240 TAN verde
473.132S PFN ø12 130° L240 TAN verde
473.135 PFN ø10 135° L240 TAN verde
473.135S PFN ø10 135° L240 TAN verde
473.136 PFN ø11 135° L240 TAN verde
473.136S PFN ø11 135° L240 TAN verde
473.137 PFN ø12 135° L240 TAN verde
473.137S PFN ø12 135° L240 TAN verde
473.340 PFN ø10 can dcho 125° L340 TAN verde
473.340S PFN ø10 can dcho 125° L340 TAN verde

E 1

473.342 PFN ø12 can dcho 125° L340 TAN verde
473.344 PFN ø14 can dcho 125° L340 TAN verde
473.345 PFN ø10 can dcho 130° L340 TAN verde
473.345S PFN ø10 can dcho 130° L340 TAN verde
473.347 PFN ø12 can dcho 130° L340 TAN verde
473.349 PFN ø14 can dcho 130° L340 TAN verde
473.360 PFN ø10 can dcho 125° L360 TAN verde
473.362 PFN ø12 can dcho 125° L360 TAN verde
473.364 PFN ø14 can dcho 125° L360 TAN verde
473.365 PFN ø10 can dcho 130° L360 TAN verde
473.367 PFN ø12 can dcho 130° L360 TAN verde
473.369 PFN ø14 can dcho 130° L360 TAN verde
473.380 PFN ø10 can dcho 125° L380 TAN verde
473.380S PFN ø10 can dcho 125° L380 TAN verde
473.382 PFN ø12 can dcho 125° L380 TAN verde
473.384 PFN ø14 can dcho 125° L380 TAN verde
473.385 PFN ø10 can dcho 130° L380 TAN verde
473.385S PFN ø10 can dcho 130° L380 TAN verde
473.387 PFN ø12 can dcho 130° L380 TAN verde
473.389 PFN ø14 can dcho 130° L380 TAN verde
473.400 PFN ø10 can dcho 125° L400 TAN verde
473.402 PFN ø12 can dcho 125° L400 TAN verde
473.404 PFN ø14 can dcho 125° L400 TAN verde





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

473.405 PFN ø10 can dcho 130° L400 TAN verde
473.407 PFN ø12 can dcho 130° L400 TAN verde
473.409 PFN ø14 can dcho 130° L400 TAN verde
473.420 PFN ø10 can dcho 125° L420 TAN verde
473.420S PFN ø10 can dcho 125° L420 TAN verde
473.422 PFN ø12 can dcho 125° L420 TAN verde
473.424 PFN ø14 can dcho 125° L420 TAN verde
473.425 PFN ø10 can dcho 130° L420 TAN verde
473.425S PFN ø10 can dcho 130° L420 TAN verde
473.427 PFN ø12 can dcho 130° L420 TAN verde
473.429 PFN ø14 can dcho 130° L420 TAN verde
473.440 PFN ø10 can dcho 125° L440 TAN verde
473.442 PFN ø12 can dcho 125° L440 TAN verde
473.444 PFN ø14 can dcho 125° L440 TAN verde
473.445 PFN ø10 can dcho 130° L440 TAN verde
473.447 PFN ø12 can dcho 130° L440 TAN verde
473.449 PFN ø14 can dcho 130° L440 TAN verde
473.540 PFN ø10 can izq 125° L340 TAN verde
473.540S PFN ø10 can izq 125° L340 TAN verde
473.542 PFN ø12 can izq 125° L340 TAN verde
473.544 PFN ø14 can izq 125° L340 TAN verde
473.545 PFN ø10 can izq 130° L340 TAN verde

E 1

473.545S PFN ø10 can izq 130° L340 TAN verde
473.547 PFN ø12 can izq 130° L340 TAN verde
473.549 PFN ø14 can izq 130° L340 TAN verde
473.560 PFN ø10 can izq 125° L360 TAN verde
473.562 PFN ø12 can izq 125° L360 TAN verde
473.564 PFN ø14 can izq 125° L360 TAN verde
473.565 PFN ø10 can izq 130° L360 TAN verde
473.567 PFN ø12 can izq 130° L360 TAN verde
473,569 PFN ø14 can izq 130° L360 TAN verde
473.580 PFN ø10 can izq 125° L380 TAN verde
473.580S PFN ø10 can izq 125° L380 TAN verde
473.582 PFN ø12 can izq 125° L380 TAN verde
473.584 PFN ø14 can izq 125° L380 TAN verde
473.585 PFN ø10 can izq 130° L380 TAN verde
473.585S PFN ø10 can izq 130° L380 TAN verde
473.587 PFN ø12 can izq 130° L380 TAN verde
473.589 PFN ø14 can izq 130° L380 TAN verde
473.600 PFN ø10 can izq 125° L400 TAN verde
473.602 PFN ø12 can izq 125° L400 TAN verde
473.604 PFN ø14 can izq 125° L400 TAN verde
473.605 PFN ø10 can izq 130° L400 TAN verde
473.607 PFN ø12 can izq 130° L400 TAN verde
473.609 PFN ø14 can izq 130° L400 TAN verde

✓



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

473.620	PFN ø10 can izq 125° L420 TAN verde
473.620S	PFN ø10 can izq 125° L420 TAN verde
473.622	PFN ø12 can izq 125° L420 TAN verde
473.624	PFN ø14 can izq 125° L420 TAN verde
473.625	PFN ø10 can izq 130° L420 TAN verde
473.625S	PFN ø10 can izq 130° L420 TAN verde
473.627	PFN ø12 can izq 130° L420 TAN verde
473.629	PFN ø14 can izq 130° L420 TAN verde
473.640	PFN ø10 can izq 125° L440 TAN verde
473.642	PFN ø12 can izq 125° L440 TAN verde
473.644	PFN ø14 can izq 125° L440 TAN verde
473.645	PFN ø10 can izq 130° L440 TAN verde
473.647	PFN ø12 can izq 130° L440 TAN verde
473.649	PFN ø14 can izq 130° L440 TAN verde
474.031	CFN ø10 L300 TAN verde
474.031S	CFN ø10 L300 TAN verde
474.032	CFN ø10 L320 TAN verde
474.032S	CFN ø10 L320 TAN verde
474.034	CFN ø10 L340 TAN verde
474.034S	CFN ø10 L340 TAN verde
474.036	CFN ø10 L360 TAN verde
474.036S	CFN ø10 L360 TAN verde

474.038 CFN ø10 L380 TAN verde
474.038S CFN ø10 L380 TAN verde
474.041 CFN ø10 L400 TAN verde
474.041S CFN ø10 L400 TAN verde
474.042 CFN ø10 L420 TAN verde
474.042S CFN ø10 L420 TAN verde
474.044 CFN ø10 L440 TAN verde
474.044S CFN ø10 L440 TAN verde
474.046 CFN ø10 L460 TAN verde
474.046S CFN ø10 L460 TAN verde
474.048 CFN ø10 L480 TAN verde
474.048S CFN ø10 L480 TAN verde
474.131 CFN ø11 L300 TAN verde
474.131S CFN ø11 L300 TAN verde
474.132 CFN ø11 L320 TAN verde
474.132S CFN ø11 L320 TAN verde
474.134 CFN ø11 L340 TAN verde
474.134S CFN ø11 L340 TAN verde
474.136 CFN ø11 L360 TAN verde
474.136S CFN ø11 L360 TAN verde
474.138 CFN ø11 L380 TAN verde
474.138S CFN ø11 L380 TAN verde
474.141 CFN ø11 L400 TAN verde

Σ ↗



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

474.141S CFN ø11 L400 TAN verde
474.142 CFN ø11 L420 TAN verde
474.142S CFN ø11 L420 TAN verde
474.144 CFN ø11 L440 TAN verde
474.144S CFN ø11 L440 TAN verde
474.146 CFN ø11 L460 TAN verde
474.146S CFN ø11 L460 TAN verde
474.148 CFN ø11 L480 TAN verde
474.148S CFN ø11 L480 TAN verde
474.231 CFN ø12 L300 TAN verde
474.231S CFN ø12 L300 TAN verde
474.232 CFN ø12 L320 TAN verde
474.232S CFN ø12 L320 TAN verde
474.234 CFN ø12 L340 TAN verde
474.234S CFN ø12 L340 TAN verde
474.236 CFN ø12 L360 TAN verde
474.236S CFN ø12 L360 TAN verde
474.238 CFN ø12 L380 TAN verde
474.238S CFN ø12 L380 TAN verde
474.241 CFN ø12 L400 TAN verde
474.241S CFN ø12 L400 TAN verde
474.242 CFN ø12 L420 TAN verde

474.242S CFN ø12 L420 TAN verde
474.244 CFN ø12 L440 TAN verde
474.244S CFN ø12 L440 TAN verde
474.246 CFN ø12 L460 TAN verde
474.246S CFN ø12 L460 TAN verde
474.248 CFN ø12 L480 TAN verde
474.248S CFN ø12 L480 TAN verde
474.331 CFN ø13 L300 TAN verde
474.331S CFN ø13 L300 TAN verde
474.332 CFN ø13 L320 TAN verde
474.332S CFN ø13 L320 TAN verde
474.334 CFN ø13 L340 TAN verde
474.334S CFN ø13 L340 TAN verde
474.336 CFN ø13 L360 TAN verde
474.336S CFN ø13 L360 TAN verde
474.338 CFN ø13 L380 TAN verde
474.338S CFN ø13 L380 TAN verde
474.341 CFN ø13 L400 TAN verde
474.341S CFN ø13 L400 TAN verde
474.342 CFN ø13 L420 TAN verde
474.342S CFN ø13 L420 TAN verde
474.344 CFN ø13 L440 TAN verde
474.344S CFN ø13 L440 TAN verde

Σ


✓



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

474.346 CFN ø13 L460 TAN verde
474.346S CFN ø13 L460 TAN verde
474.348 CFN ø13 L480 TAN verde
474.348S CFN ø13 L480 TAN verde
474.431 CFN ø14 L300 TAN verde
474.431S CFN ø14 L300 TAN verde
474.432 CFN ø14 L320 TAN verde
474.432S CFN ø14 L320 TAN verde
474.434 CFN ø14 L340 TAN verde
474.434S CFN ø14 L340 TAN verde
474.436 CFN ø14 L360 TAN verde
474.436S CFN ø14 L360 TAN verde
474.438 CFN ø14 L380 TAN verde
474.438S CFN ø14 L380 TAN verde
474.441 CFN ø14 L400 TAN verde
474.441S CFN ø14 L400 TAN verde
474.442 CFN ø14 L420 TAN verde
474.442S CFN ø14 L420 TAN verde
474.444 CFN ø14 L440 TAN verde
474.444S CFN ø14 L440 TAN verde
474.446 CFN ø14 L460 TAN verde
474.446S CFN ø14 L460 TAN verde

474.448 CFN ø14 L480 TAN verde
474.448S CFN ø14 L480 TAN verde
474.531 CFN ø15 L300 TAN verde
474.531S CFN ø15 L300 TAN verde
474.532 CFN ø15 L320 TAN verde
474.532S CFN ø15 L320 TAN verde
474.534 CFN ø15 L340 TAN verde
474.534S CFN ø15 L340 TAN verde
474.536 CFN ø15 L360 TAN verde
474.536S CFN ø15 L360 TAN verde
474.538 CFN ø15 L380 TAN verde
474.538S CFN ø15 L380 TAN verde
474.541 CFN ø15 L400 TAN verde
474.541S CFN ø15 L400 TAN verde
474.542 CFN ø15 L420 TAN verde
474.542S CFN ø15 L420 TAN verde
474.544 CFN ø15 L440 TAN verde
474.544S CFN ø15 L440 TAN verde
474.546 CFN ø15 L460 TAN verde
474.546S CFN ø15 L460 TAN verde
474.548 CFN ø15 L480 TAN verde
474.548S CFN ø15 L480 TAN verde
474.900 Casquillo-bloq p/CFN ø13-15 TAN verde



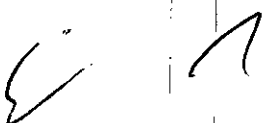


Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

- 474.900S Casquillo-bloq p/CFN ø13-15 TAN verde
- 474.910 Casquillo-bloq 100° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.910S Casquillo-bloq 100° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.911 Casquillo-bloq 110° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.911S Casquillo-bloq 110° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.912 Casquillo-bloq 120° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.912S Casquillo-bloq 120° p/CFN ø13-15 TAN azu
- 474.913 Casquillo-bloq 130° p/CFN ø13-15 TAN ros
- 474.913S Casquillo-bloq 130° p/CFN ø13-15 TAN ros
- 474.920 Torn-cierre ø15 prolong. 0 p/CFN ø13-15
- 474.920S Torn-cierre ø15 prolong. 0 p/CFN ø13-15
- 474.921 Torn-cierre ø15 prolong. 10 p/CFN ø13-15
- 474.921S Torn-cierre ø15 prolong. 10 p/CFN ø13-15
- 474.922 Torn-cierre ø15 prolong. 20 p/CFN ø13-15
- 474.922S Torn-cierre ø15 prolong. 20 p/CFN ø13-15
- 475.915 TEN ø1.5 L300 TAN viol
- 475.920 TEN ø2 L440 TAN verde
- 475.920S TEN ø2 L440 TAN verde
- 475.925 TEN ø2.5 L440 TAN rosa
- 475.925S TEN ø2.5 L440 TAN rosa
- 475.930 TEN ø3 L440 TAN dor
- 475.930S TEN ø3 L440 TAN dor

E *→*

475.935 TEN ø3.5 L440 TAN azul claro
475.935S TEN ø3.5 L440 TAN azul claro
475.940 TEN ø4 L440 TAN viol
475.940S TEN ø4 L440 TAN viol
475.900 Casquillo-cierre p/TEN ø3-4 TAN
475.905 Casquillo-cierre p/TEN ø1.5-2.5 TAN
476.250 UTN ø10 L255 cpl c/torn-cier TAN verde
476.250S UTN ø10 L255 TAN verde
476.270 UTN ø10 L270 cpl c/torn-cier TAN verde
476.270S UTN ø10 L270 TAN verde
476.280 UTN ø10 L285 cpl c/torn-cier TAN verde
476.280S UTN ø10 L285 TAN verde
476.300 UTN ø10 L300 cpl c/torn-cier TAN verde
476.300S UTN ø10 L300 TAN verde
476.310 UTN ø10 L315 cpl c/torn-cier TAN verde
476.310S UTN ø10 L315 TAN verde
476.330 UTN ø10 L330 cpl c/torn-cier TAN verde
476.330S UTN ø10 L330 TAN verde
476.340 UTN ø10 L345 cpl c/torn-cier TAN verde
476.340S UTN ø10 L345 TAN verde
476.360 UTN ø10 L360 cpl c/torn-cier TAN verde
476.360S UTN ø10 L360 TAN verde
476.380 UTN ø10 L380 cpl c/torn-cier TAN verde





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

476.380S UTN ø10 L380 TAN verde
476.400 UTN ø10 L400 cpl c/torn-cier TAN verde
476.400S UTN ø10 L400 TAN verde
476.420 UTN ø10 L420 cpl c/torn-cier TAN verde
476.420S UTN ø10 L420 TAN verde
477.112 AFN ø9 dcho L420 TAN
477.112S AFN ø9 dcho L420 TAN
477.113 AFN ø9 izq L420 TAN
477.113S AFN ø9 izq L420 TAN
477.114 AFN ø9 dcho L440 TAN
477.114S AFN ø9 dcho L440 TAN
477.115 AFN ø9 izq L440 TAN
477.115S AFN ø9 izq L440 TAN
477.116 AFN ø9 dcho L460 TAN
477.116S AFN ø9 dcho L460 TAN
477.117 AFN ø9 izq L460 TAN
477.117S AFN ø9 izq L460 TAN
477.118 AFN ø9 dcho L480 TAN
477.118S AFN ø9 dcho L480 TAN
477.119 AFN ø9 izq L480 TAN
477.119S AFN ø9 izq L480 TAN
478.250 UTN ø8 L255 cpl c/torn-cier TAN azul osc

478.250S UTN ø8 L255 TAN azul oscuro
478.270 UTN ø8 L270 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.270S UTN ø8 L270 TAN azul oscuro
478.280 UTN ø8 L285 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.280S UTN ø8 L285 TAN azul oscuro
478.300 UTN ø8 L300 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.300S UTN ø8 L300 TAN azul oscuro
478.310 UTN ø8 L315 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.310S UTN ø8 L315 TAN azul oscuro
478.330 UTN ø8 L330 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.330S UTN ø8 L330 TAN azul oscuro
478.340 UTN ø8 L345 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.340S UTN ø8 L345 TAN azul oscuro
478.360 UTN ø8 L360 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.360S UTN ø8 L360 TAN azul oscuro
478.380 UTN ø8 L380 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.380S UTN ø8 L380 TAN azul oscuro
478.400 UTN ø8 L400 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.400S UTN ø8 L400 TAN azul oscuro
478.420 UTN ø8 L420 cpl c/torn-cier TAN azul osc
478.420S UTN ø8 L420 TAN azul oscuro
479.250 UTN ø9 L255 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.250S UTN ø9 L255 TAN azul oscuro

E ✓



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

479.270 UTN ø9 L270 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.270S UTN ø9 L270 TAN azul oscuro
479.280 UTN ø9 L285 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.280S UTN ø9 L285 TAN azul oscuro
479.300 UTN ø9 L300 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.300S UTN ø9 L300 TAN azul oscuro
479.310 UTN ø9 L315 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.310S UTN ø9 L315 TAN azul oscuro
479.330 UTN ø9 L330 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.330S UTN ø9 L330 TAN azul oscuro
479.340 UTN ø9 L345 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.340S UTN ø9 L345 TAN azul oscuro
479.360 UTN ø9 L360 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.360S UTN ø9 L360 TAN azul oscuro
479.380 UTN ø9 L380 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.380S UTN ø9 L380 TAN azul oscuro
479.400 UTN ø9 L400 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.400S UTN ø9 L400 TAN azul oscuro
479.420 UTN ø9 L420 cpl c/torn-cier TAN azul osc
479.420S UTN ø9 L420 TAN azul oscuro
485.025 CTN ø10 L255 TAN verde
485.025S CTN ø10 L255 TAN verde

E *1*

485.027 CTN ø10 L270 TAN verde
485.027S CTN ø10 L270 TAN verde
485.028 CTN ø10 L285 TAN verde
485.028S CTN ø10 L285 TAN verde
485.030 CTN ø10 L300 TAN verde
485.030S CTN ø10 L300 TAN verde
485.031 CTN ø10 L315 TAN verde
485.031S CTN ø10 L315 TAN verde
485.033 CTN ø10 L330 TAN verde
485.033S CTN ø10 L330 TAN verde
485.034 CTN ø10 L345 TAN verde
485.034S CTN ø10 L345 TAN verde
485.036 CTN ø10 L360 TAN verde
485.036S CTN ø10 L360 TAN verde
485.038 CTN ø10 L380 TAN verde
485.038S CTN ø10 L380 TAN verde
485.040 CTN ø10 L400 TAN verde
485.040S CTN ø10 L400 TAN verde
485.042 CTN ø10 L420 TAN verde
485.042S CTN ø10 L420 TAN verde
485.125 CTN ø11 L255 TAN verde
485.125S CTN ø11 L255 TAN verde
485.127 CTN ø11 L270 TAN verde

E *↗*



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

485.127S CTN ø11 L270 TAN verde
485.128 CTN ø11 L285 TAN verde
485.128S CTN ø11 L285 TAN verde
485.130 CTN ø11 L300 TAN verde
485.130S CTN ø11 L300 TAN verde
485.131 CTN ø11 L315 TAN verde
485.131S CTN ø11 L315 TAN verde
485.133 CTN ø11 L330 TAN verde
485.133S CTN ø11 L330 TAN verde
485.134 CTN ø11 L345 TAN verde
485.134S CTN ø11 L345 TAN verde
485.136 CTN ø11 L360 TAN verde
485.136S CTN ø11 L360 TAN verde
485.138 CTN ø11 L380 TAN verde
485.138S CTN ø11 L380 TAN verde
485.140 CTN ø11 L400 TAN verde
485.140S CTN ø11 L400 TAN verde
485.142 CTN ø11 L420 TAN verde
485.142S CTN ø11 L420 TAN verde
485.225 CTN ø12 L255 TAN verde
485.225S CTN ø12 L255 TAN verde
485.227 CTN ø12 L270 TAN verde

E *A*

485.227S CTN ø12 L270 TAN verde
485.228 CTN ø12 L285 TAN verde
485.228S CTN ø12 L285 TAN verde
485.230 CTN ø12 L300 TAN verde
485.230S CTN ø12 L300 TAN verde
485.231 CTN ø12 L315 TAN verde
485.231S CTN ø12 L315 TAN verde
485.233 CTN ø12 L330 TAN verde
485.233S CTN ø12 L330 TAN verde
485.234 CTN ø12 L345 TAN verde
485.234S CTN ø12 L345 TAN verde
485.236 CTN ø12 L360 TAN verde
485.236S CTN ø12 L360 TAN verde
485.238 CTN ø12 L380 TAN verde
485.238S CTN ø12 L380 TAN verde
485.240 CTN ø12 L400 TAN verde
485.240S CTN ø12 L400 TAN verde
485.242 CTN ø12 L420 TAN verde
485.242S CTN ø12 L420 TAN verde
485.325 CTN ø13 L255 TAN verde
485.325S CTN ø13 L255 TAN verde
485.327 CTN ø13 L270 TAN verde
485.327S CTN ø13 L270 TAN verde





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

485.328	CTN ø13 L285 TAN verde
485.328S	CTN ø13 L285 TAN verde
485.330	CTN ø13 L300 TAN verde
485.330S	CTN ø13 L300 TAN verde
485.331	CTN ø13 L315 TAN verde
485.331S	CTN ø13 L315 TAN verde
485.333	CTN ø13 L330 TAN verde
485.333S	CTN ø13 L330 TAN verde
485.334	CTN ø13 L345 TAN verde
485.334S	CTN ø13 L345 TAN verde
485.336	CTN ø13 L360 TAN verde
485.336S	CTN ø13 L360 TAN verde
485.338	CTN ø13 L380 TAN verde
485.338S	CTN ø13 L380 TAN verde
485.340	CTN ø13 L400 TAN verde
485.340S	CTN ø13 L400 TAN verde
485.342	CTN ø13 L420 TAN verde
485.342S	CTN ø13 L420 TAN verde
408.158	Torn-canul ø7 autoperf L65/16 TAN azul c
408.159	Torn-canul ø7 autoperf L70/16 TAN azul c
408.160	Torn-canul ø7 autoperf L75/16 TAN azul c
408.161	Torn-canul ø7 autoperf L80/16 TAN azul c

E

- 408.162 Torn-canul ø7 autoperf L85/16 TAN azul c
- 408.163 Torn-canul ø7 autoperf L90/16 TAN azul c
- 408.164 Torn-canul ø7 autoperf L95/16 TAN azul c
- 408.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 TAN azul
- 408.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 TAN azul
- 408.167 Torn-canul ø7 autoperf L110/16 TAN azul
- 408.168 Torn-canul ø7 autoperf L115/16 TAN azul
- 408.169 Torn-canul ø7 autoperf L120/16 TAN azul
- 408.170 Torn-canul ø7 autoperf L125/16 TAN azul
- 408.171 Torn-canul ø7 autoperf L130/16 TAN azul
- 408.174 Torn-canul ø7 autoperf L45/32 TAN azul c
- 408.175 Torn-canul ø7 autoperf L50/32 TAN azul c
- 408.176 Torn-canul ø7 autoperf L55/32 TAN azul c
- 408.177 Torn-canul ø7 autoperf L60/32 TAN azul c
- 408.178 Torn-canul ø7 autoperf L65/32 TAN azul c
- 408.179 Torn-canul ø7 autoperf L70/32 TAN azul c
- 408.180 Torn-canul ø7 autoperf L75/32 TAN azul c
- 408.181 Torn-canul ø7 autoperf L80/32 TAN azul c
- 408.182 Torn-canul ø7 autoperf L85/32 TAN azul c
- 408.183 Torn-canul ø7 autoperf L90/32 TAN azul c
- 408.184 Torn-canul ø7 autoperf L95/32 TAN azul c
- 408.185 Torn-canul ø7 autoperf L100/32 TAN azul
- 408.186 Torn-canul ø7 autoperf L105/32 TAN azul



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

- 408.187 Torn-canul \varnothing 7 autoperf L110/32 TAN azul
- 408.188 Torn-canul \varnothing 7 autoperf L115/32 TAN azul
- 408.189 Torn-canul \varnothing 7 autoperf L120/32 TAN azul
- 408.190 Torn-canul \varnothing 7 autoperf L125/32 TAN azul
- 408.191 Torn-canul \varnothing 7 autoperf L130/32 TAN azul
- 408.201 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L20
- 408.202 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L25
- 408.203 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L30
- 408.204 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L35
- 408.205 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L40
- 408.206 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L45
- 408.207 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L50
- 408.208 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L55
- 408.209 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L60
- 408.210 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L65
- 408.211 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L70
- 408.212 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L75
- 408.213 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L80
- 408.214 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L85
- 408.215 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L90
- 408.216 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L95
- 408.217 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosc h/cabez L100

- 408.218 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L105
- 408.219 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L110
- 408.220 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L115
- 408.221 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L120
- 408.222 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L125
- 408.223 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L130
- 408.401 Torn-canul ø6.5 autoperf L30/16 TAN
- 408.402 Torn-canul ø6.5 autoperf L35/16 TAN
- 408.403 Torn-canul ø6.5 autoperf L40/16 TAN
- 408.404 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/16 TAN
- 408.405 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/16 TAN
- 408.406 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/16 TAN
- 408.407 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/16 TAN
- 408.408 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/16 TAN
- 408.409 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/16 TAN
- 408.410 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/16 TAN
- 408.411 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/16 TAN
- 408.412 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/16 TAN
- 408.413 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/16 TAN
- 408.414 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/16 TAN
- 408.415 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/16 TAN
- 408.416 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/16 TAN
- 408.417 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/16 TAN

E- A



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

- 408.418 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L115/16 TAN
- 408.419 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L120/16 TAN
- 408.420 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L125/16 TAN
- 408.421 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L130/16 TAN
- 408.422 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L135/16 TAN
- 408.423 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L140/16 TAN
- 408.424 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L145/16 TAN
- 408.425 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L150/16 TAN
- 408.431 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L45/32 TAN
- 408.432 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L50/32 TAN
- 408.433 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L55/32 TAN
- 408.434 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L60/32 TAN
- 408.435 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L65/32 TAN
- 408.436 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L70/32 TAN
- 408.437 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L75/32 TAN
- 408.438 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L80/32 TAN
- 408.439 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L85/32 TAN
- 408.440 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L90/32 TAN
- 408.441 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L95/32 TAN
- 408.442 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L100/32 TAN
- 408.443 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L105/32 TAN
- 408.444 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L110/32 TAN

Σ T

408.445 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 TAN
408.446 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 TAN
408.447 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 TAN
408.448 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 TAN
408.449 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 TAN
408.450 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/32 TAN
408.451 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/32 TAN
408.452 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/32 TAN
408.460 Torn-canul ø6.5 autoperf L20 TAN
408.461 Torn-canul ø6.5 autoperf L25 TAN
408.462 Torn-canul ø6.5 autoperf L30 TAN
408.463 Torn-canul ø6.5 autoperf L35 TAN
408.464 Torn-canul ø6.5 autoperf L40 TAN
408.465 Torn-canul ø6.5 autoperf L45 TAN
408.466 Torn-canul ø6.5 autoperf L50 TAN
408.467 Torn-canul ø6.5 autoperf L55 TAN
408.468 Torn-canul ø6.5 autoperf L60 TAN
408.469 Torn-canul ø6.5 autoperf L65 TAN
408.470 Torn-canul ø6.5 autoperf L70 TAN
408.471 Torn-canul ø6.5 autoperf L75 TAN
408.472 Torn-canul ø6.5 autoperf L80 TAN
408.473 Torn-canul ø6.5 autoperf L85 TAN
408.474 Torn-canul ø6.5 autoperf L90 TAN

5

1



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

- 408.475 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L95 TAN
- 408.476 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L100 TAN
- 408.477 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L105 TAN
- 408.478 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L110 TAN
- 408.479 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L115 TAN
- 408.480 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L120 TAN
- 408.481 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L125 TAN
- 408.482 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L130 TAN
- 408.830 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L30/16 TAN dor
- 408.830S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L30/16 TAN dor
- 408.835 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L35/16 TAN dor
- 408.835S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L35/16 TAN dor
- 408.840 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L40/16 TAN dor
- 408.840S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L40/16 TAN dor
- 408.845 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L45/16 TAN dor
- 408.845S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L45/16 TAN dor
- 408.850 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L50/16 TAN dor
- 408.850S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L50/16 TAN dor
- 408.855 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L55/16 TAN dor
- 408.855S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L55/16 TAN dor
- 408.860 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L60/16 TAN dor
- 408.860S Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf L60/16 TAN dor

E 1

408.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor
408.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor
408.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor
408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor
408.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor
408.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor
408.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor
408.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor
408.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor
408.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor
408.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor
408.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor
408.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor
408.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor
408.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor
408.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor
408.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor
408.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor
408.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor
408.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor
408.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor
408.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor
408.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor

C A



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

408.920S	Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor
408.925	Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor
408.925S	Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor
408.930	Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor
408.930S	Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor
408.935	Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor
408.935S	Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor
408.940	Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor
408.940S	Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor
408.945	Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 TAN dor
408.945S	Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 TAN dor
408.950	Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 TAN dor
408.950S	Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 TAN dor
457.010	Torn-cierre ø15 prolong. 0 p/UFN/CFN TAN
457.011	Torn-cierre ø15 prolong. 10 p/UFN/CFN TA
457.012	Torn-cierre ø15 prolong. 20 p/UFN/CFN TA
457.070	Torn-vást ø5 autorrosc L70 TAN dor
457.070S	Torn-vást ø5 autorrosc L70 TAN dor
457.075	Torn-vást ø5 autorrosc L75 TAN dor
457.075S	Torn-vást ø5 autorrosc L75 TAN dor
457.080	Torn-vást ø5 autorrosc L80 TAN dor
457.080S	Torn-vást ø5 autorrosc L80 TAN dor

457.085 Torn-vást ø5 autorrosc L85 TAN dor
457.085S Torn-vást ø5 autorrosc L85 TAN dor
457.090 Torn-vást ø5 autorrosc L90 TAN dor
457.090S Torn-vást ø5 autorrosc L90 TAN dor
457.095 Torn-vást ø5 autorrosc L95 TAN dor
457.095S Torn-vást ø5 autorrosc L95 TAN dor
457.100 Torn-vást ø5 autorrosc L100 TAN dor
457.100S Torn-vást ø5 autorrosc L100 TAN dor
457.105 Torn-vást ø5 autorrosc L105 TAN dor
457.105S Torn-vást ø5 autorrosc L105 TAN dor
457.110 Torn-vást ø5 autorrosc L110 TAN dor
457.110S Torn-vást ø5 autorrosc L110 TAN dor
457.115 Torn-vást ø5 autorrosc L115 TAN dor
457.115S Torn-vást ø5 autorrosc L115 TAN dor
457.120 Torn-vást ø5 autorrosc L120 TAN dor
457.120S Torn-vást ø5 autorrosc L120 TAN dor
457.125 Torn-vást ø5 autorrosc L125 TAN dor
457.125S Torn-vást ø5 autorrosc L125 TAN dor
457.210 Torn-cierre p/casq-bloq 130° ø15 prolong
457.211 Torn-cierre p/casq-bloq 130° ø15 prolong
457.212 Torn-cierre p/casq-bloq 130° ø15 prolong
458.100 Torn-cierre p/UTN ø8 9+10 TAN azul oscur
458.100S Torn-cierre p/UTN ø8 9+10 TAN azul oscur





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

- 458.110 Torn-cierre p/UTN prolong. 15 TAN azul o
- 458.110S Torn-cierre p/UTN prolong. 15 TAN azul o
- 458.120 Torn-cierre p/CTN TAN verde
- 458.120S Torn-cierre p/CTN TAN verde
- 458.160 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L16 TAN azul o
- 458.160S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L16 TAN azul o
- 458.180 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L18 TAN azul o
- 458.180S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L18 TAN azul o
- 458.200 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L20 TAN azul o
- 458.200S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L20 TAN azul o
- 458.220 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L22 TAN azul o
- 458.220S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L22 TAN azul o
- 458.240 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L24 TAN azul o
- 458.240S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L24 TAN azul o
- 458.260 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 TAN azul o
- 458.260S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 TAN azul o
- 458.280 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 TAN azul o
- 458.280S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 TAN azul o
- 458.300 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 TAN azul o
- 458.300S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 TAN azul o
- 458.320 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 TAN azul o
- 458.320S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 TAN azul o

E *✓*

458.340 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 TAN azul o
458.340S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 TAN azul o
458.360 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L36 TAN azul o
458.360S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L36 TAN azul o
458.380 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L38 TAN azul o
458.380S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L38 TAN azul o
458.400 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L40 TAN azul o
458.400S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L40 TAN azul o
458.420 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L42 TAN azul o
458.420S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L42 TAN azul o
458.440 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L44 TAN azul o
458.440S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L44 TAN azul o
458.460 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L46 TAN azul o
458.460S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L46 TAN azul o
458.480 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L48 TAN azul o
458.480S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L48 TAN azul o
458.500 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L50 TAN azul o
458.500S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L50 TAN azul o
458.520 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L52 TAN azul o
458.520S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L52 TAN azul o
458.540 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L54 TAN azul o
458.540S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L54 TAN azul o
458.560 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L56 TAN azul o

E 1



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

458.560S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L56 TAN azul o
458.580	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L58 TAN azul o
458.580S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L58 TAN azul o
458.600	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L60 TAN azul o
458.600S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L60 TAN azul o
458.620	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L62 TAN azul o
458.620S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L62 TAN azul o
458.640	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L64 TAN azul o
458.640S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L64 TAN azul o
458.660	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L66 TAN azul o
458.660S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L66 TAN azul o
458.680	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L68 TAN azul o
458.680S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L68 TAN azul o
458.700	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L70 TAN azul o
458.720	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L72 TAN azul o
458.720S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L72 TAN azul o
458.740	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L74 TAN azul o
458.760	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L76 TAN azul o
458.760S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L76 TAN azul o
458.780	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L78 TAN azul o
458.800	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L80 TAN azul o
458.800S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L80 TAN azul o

E. A

458.820 Torn-bloq ø4 autorrosc L20 TAN
458.838 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 TAN
458.864 Torn-bloq ø4 autorrosc L64 TAN
458.866 Torn-bloq ø4 autorrosc L66 TAN
458.868 Torn-bloq ø4 autorrosc L68 TAN
458.870 Torn-bloq ø4 autorrosc L70 TAN
458.872 Torn-bloq ø4 autorrosc L72 TAN
458.874 Torn-bloq ø4 autorrosc L74 TAN
458.878 Torn-bloq ø4 autorrosc L78 TAN
458.880 Torn-bloq ø4 autorrosc L80 TAN
458.926 Torn-bloq ø5 autorrosc L26 TAN
458.928 Torn-bloq ø5 autorrosc L28 TAN
458.930 Torn-bloq ø5 autorrosc L30 TAN
458.932 Torn-bloq ø5 autorrosc L32 TAN
458.934 Torn-bloq ø5 autorrosc L34 TAN
458.936 Torn-bloq ø5 autorrosc L36 TAN
458.938 Torn-bloq ø5 autorrosc L38 TAN
458.940 Torn-bloq ø5 autorrosc L40 TAN
458.942 Torn-bloq ø5 autorrosc L42 TAN
458.944 Torn-bloq ø5 autorrosc L44 TAN
458.946 Torn-bloq ø5 autorrosc L46 TAN
458.948 Torn-bloq ø5 autorrosc L48 TAN
458.950 Torn-bloq ø5 autorrosc L50 TAN





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

458.952	Torn-bloq ø5 autorrosc L52 TAN
458.954	Torn-bloq ø5 autorrosc L54 TAN
458.956	Torn-bloq ø5 autorrosc L56 TAN
458.958	Torn-bloq ø5 autorrosc L58 TAN
458.960	Torn-bloq ø5 autorrosc L60 TAN
458.964	Torn-bloq ø5 autorrosc L64 TAN
458.968	Torn-bloq ø5 autorrosc L68 TAN
458.972	Torn-bloq ø5 autorrosc L72 TAN
458.976	Torn-bloq ø5 autorrosc L76 TAN
458.980	Torn-bloq ø5 autorrosc L80 TAN
458.985	Torn-bloq ø5 autorrosc L85 TAN
458.990	Torn-bloq ø5 autorrosc L90 TAN
458.995	Torn-bloq ø5 autorrosc L95 TAN
458.999	Torn-bloq ø5 autorrosc L100 TAN
434.072	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L60 TAN azul
434.072S	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L60 TAN azul
434.073	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L65 TAN azul
434.073S	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L65 TAN azul
434.074	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L70 TAN azul
434.074S	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L70 TAN azul
434.075	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L75 TAN azul
434.075S	Torn-cadera ø6.5 autorrosc L75 TAN azul

434.080 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L80 TAN azul
434.080S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L80 TAN azul
434.085 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L85 TAN azul
434.085S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L85 TAN azul
434.090 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L90 TAN azul
434.090S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L90 TAN azul
434.095 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L95 TAN azul
434.095S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L95 TAN azul
434.100 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L100 TAN azul
434.100S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L100 TAN azul
434.105 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L105 TAN azul
434.105S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L105 TAN azul
434.110 Torn-cadera ø6.5 autorrosc L110 TAN azul
434.110S Torn-cadera ø6.5 autorrosc L110 TAN azul

Instrumental

03.010.000 Tornillo extracción, p/clavos tibiales y femorales
03.010.004 Tornillo compresión p/Expert™ Clavo tibial
03.010.015 Tornillo compresión p/Expert™ Clavo tibial
03.010.018 Brazo direccional p/Expert™ Clavo tibial
03.010.019 Medidor profundidad p/tornillos bloqueo
03.010.020 Regla radiográfica p/Expert™ Clavos femorales
03.010.021 Regla radiográf. p/Expert™ Clavo tibial
03.010.023 Regla radiográfica p/diámetros clavos, L 365mm





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

03.010.034	Broca Ø 13.0mm, canulada, flexible
03.010.036	Broca Ø 12.0mm, canulada, L 190mm
03.010.040	Punzón Ø 12.0mm, canulado
03.010.041	Punzón Ø 14.0/3.2mm, canulado
03.010.044	Tornillo conexión, canulado, para ref. 03.010.045
03.010.045	Arco inserción
03.010.047	Pieza conexión, L 141mm, p/arco inserción
03.010.060	Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 340mm
03.010.061	Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 340mm
03.010.062	Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 340mm
03.010.063	Vaina protección hística 12.0/8.0, L 188mm
03.010.064	Guía broca 8.0/3.2, p/ref. 03.010.063
03.010.065	Guía broca 8.0/4.2, p/ref. 03.010.063
03.010.066	Guía broca 8.0/5.0, p/ref. 03.010.063
03.010.069	Trocar Ø 3.2mm, p/ref. 03.010.064
03.010.070	Trocar Ø 4.2mm, p/ref. 03.010.065
03.010.071	Trocar Ø 5.0mm, p/ref. 03.010.066
03.010.075	Vaina protección hística 11.5/8.5, p/LFN
03.010.076	Guía broca 8.5/3.2, p/ref. 03.010.075
03.010.077	Trocar Ø 3.2mm, p/ref. 03.010.076
03.010.078	Fresa Ø 4.5/6.5mm, L 484mm
03.010.079	Vaina fijación, p/ref. 03.010.078

E

03.010.081	Vaina protección hística 15.0/13.0
03.010.082	Guía broca 13.0/3.2, p/ref. 03.010.081
03.010.084	Tubo espiral p/inserción la hoja espiral
03.010.093	Impactador de barras p/guía fresado
03.010.095	Tornillo conexión, canulado, corto
03.010.100	Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 145mm
03.010.101	Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 145mm
03.010.102	Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 145mm
03.010.103	Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 145mm
03.010.104	Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 145mm
03.010.105	Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 145mm
03.010.111	Destornillador Stardrive®, T40, can., L 190mm
03.010.135	Vaina protección hística 14.0/12.0, oblicua
03.010.146	Tornillo conexión, canulado, c/rosca interna M6x1
03.010.165	Broca canulada Ø 15.0mm, flexible, L 250mm
03.010.167	Broca canulada Ø 17.0mm, flexible, L 250mm
03.010.170	Guía corredera
03.010.228	Broca Ø 3.2mm, L 474mm, 3 aristas corte
03.010.428	Medidor de profundidad p/tornillos de bloqueo
03.010.429	Medidor de profundidad p/brocas, L 145mm
03.010.472	Destornillador Inter-Lock, combinado
03.010.473	Destornillador Inter-Lock, combinado
03.010.480	Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ R/AFN





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

03.010.481	Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ R/AFN
03.010.482	Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ LFN
03.010.483	Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ ALFN
03.010.485	Arco inserción, radiotransparente, p/Expert™ TN
03.010.486	Arco inserción, radiotransparente, L 100mm
03.010.488	Arco inserción, radiotransparente, L 100mm, p/ALFN
03.010.489	Brazo direccional p/Expert™ R/AFN, retrógrado
03.010.491	Mango p/bisturí, largo
03.010.492	Dispositivo de medición p/hoja espiral Expert™ R/AFN
03.010.493	Medidor de profundidad p/aguja guía Ø 3.2mm
03.010.496	Mango en T, canulado, de anclaje rápido, Hex 12mm
03.010.497	Palanca Cam-Lock p/brazo direccional
03.010.500	Mango, de anclaje rápido
03.010.502	Vaina de protec. híst. 13.0 p/Expert™ R/AFN, retrógr.
03.010.503	Vaina de protec. híst. 13.0 p/Expert™ R/AFN, anterógr.
03.010.504	Vaina de protección hística 13.0 p/Expert™ ALFN
03.010.505	Vaina de protección hística 17.0 p/Expert™ LFN
03.010.507	Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 13.0
03.010.508	Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 13.0
03.010.509	Guía de broca múltip. p/vaina de protecc. hística 13.0
03.010.510	Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 17.0
03.010.511	Cortador p/Expert™ Clavo tibial Ø 12mm

- 03.010.513 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 250mm
- 03.010.517 Destornil. hex. Ø 8mm, c/mango en T, c/cabeza esfér.
- 03.010.518 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 319mm
- 03.010.519 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 440mm
- 03.010.520 Destornillador Stardrive®, T40, c/cabeza esférica, canul.
- 03.010.522 Martillo combinado, 500 g
- 03.010.523 Impactador c/rosca, p/mango de inserción
- 03.025.027 Fresa ASLS4, L 145mm, anclaje rápido
- 03.025.028 Fresa ASLS5, L 145mm, anclaje rápido
- 03.025.029 Fresa ASLS6, L 145mm, anclaje rápido
- 03.025.030 Fresa manual ASLS4, L 270mm, p/hueso cortical
- 03.025.031 Fresa manual ASLS5, L 270mm, p/hueso cortical
- 03.025.032 Fresa manual ASLS6, L 270mm, p/hueso cortical
- 03.025.037 Fresa ASLS4, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL
- 03.025.038 Fresa ASLS5, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL
- 03.025.039 Fresa ASLS6, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL
- 03.025.040 Vain-protec híst 11/8 L188
- 03.025.052 Medidor profundidad p/ASLS
- 03.025.082 Broca ASLS4, L 150mm
- 03.025.083 Broca ASLS5, L 150mm
- 03.025.084 Broca ASLS6, L 150mm
- 03.025.104 Broca ASLS4, calibrada, L 331mm
- 03.025.105 Broca ASLS5, calibrada, L 331mm

Ε 7



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

03.025.106	Broca ASLS6, calibrada, L 331mm
03.025.124	Broca ASLS4, L 145mm
03.025.125	Broca ASLS5, L 145mm
03.025.126	Broca ASLS6, L 145mm
03.025.134	Fresa ASLS4, L 268mm, anclaje rápido
03.025.135	Fresa ASLS5, L 288mm, anclaje rápido
03.025.136	Fresa ASLS6, L 288mm, anclaje rápido
312.050	Vain-protec híst 12/8.5
312.080	Guí-broc 8.5/2.8
312.460	Guía-broca-doble 4.5/3.2
321.160	Llave combinada Ø 11.0mm
321.170	Varilla llave Ø 4.5mm, L 120mm
351.050	Protector partes blandas
351.270	Broca canulada Ø 13.0mm, L 290mm
357.340	Tornillo conexión p/hoja espiral p/UFN/CFN
357.360	Tornillo extracción p/UFN/CFN y hoja espiral
357.398	Vástago hexagonal Ø 8.0mm, canul., corto, L 125mm
357.399	Aguja guía Ø 3.2mm, L 400mm
393.100	Mandril universal c/mango en T
393.105	Mandr-univ peq c/mango-T
357.001	Vain-protec híst 20/17 p/357.005
357.012	Arco-inserc p/PFN

357.013 Prensaestop p/guía-corredera p/357.012
357.014 Brazo-direcc 130° p/PFN-corto p/357.012
357.015 Brazo-direcc 125° p/PFN p/357.012
357.016 Brazo-direcc 130° p/PFN p/357.012
357.017 Brazo-direcc 135° p/PFN p/357.012
357.020 Arco-inserc p/PFN+PFNA
357.021 Torn-conex p/PFN p/357.012
357.023 Llave-cardán-hex c/mango-T p/357.021
357.026 Martillo-diapasón 400g acoplable
357.046 Vaina-fija p/357.045
357.071 Guía-corredera p/357.026
399.505 Martillo de polietileno
03.010.124 Martillo-comb 500g acoplable p/357.117
03.010.405 Arco-inserc radiotransp p/PFNA
03.010.424 Pieza-conex p/arco-inserción p/PFNA
03.023.001 Destorn c/cabeza-esfér T40 can L300
314.030 Pieza-destornill-hex-peq \varnothing 2.5
314.050 Destornill-hex-can \varnothing 6.5+7.3
314.240 Destornill-hex-peq \varnothing 2.5 ranurado L250
314.250 Destornill-hex-peq \varnothing 2.5 ranurado L250
314.260 Destornill-hex-grande \varnothing 3.5 ranurado L300
314.280 Vaina-sujeción grande p/314.190 314.240
314.671 Pieza-destorn-crucif-2 c/vaina-sujec L66

E A



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

314.742	Árbol-transmisión RIA L360
314.743	Árbol-transmisión RIA L520
315.280	Broc ø2.7 L125/100 3aristas-corte
315.290	Broc ø3.2 L195/170 3aristas-corte
315.290S	Broc ø3.2 L195/170 3aristas-corte
315.330	Broc ø3.2 calibr L210/185 3aristas-corte
315.400	Broc ø4 L195/170 3aristas-corte
315.470	Broc can ø4.5/2.1 L300/285 3aristas-cort
315.480	Broc ø4.5 L195/170 3aristas-corte
315.480S	Broc ø4.5 L195/170 3aristas-corte
319.460	Aguja-limpieza ø2.8
319.510	Medid-profun p/torn ø1.5-2 p/juego-crane
319.700	Medidor-profundidad p/aguja-guía ø2+2.8
319.970	Pinzas portatornillos autosujet L85
321.200	Llave-trinquete p/tuerca-hex 11
321.210	Tubo-encaje-hex ø11
321.250	Llave-gancho p/357.180 357.181 359.201+3
329.082	Grifa p/doblar p/horquilla p/osteot p/ut
329.085	Grifa p/doblar p/horquilla p/osteot p/ut
329.241	Vet Yunque p/b ø3-5 p/utilizac c/ ref. 3
329.550	Vet Plant maleab p/pl 2.7 L60
329.570	Vet Plant maleab p/pl 2.7 L85

329.815 Plant maleab p/pl-condil-horquilla
332.062 Fresa-vástago L130
332.110 Escoplo p/pl-angul
332.506 Guía-broca-centrado 6/2.8 p/332.502+332.
332.507 Posicionador ø60 p/332.502+332.505
338.000 Aguja-guía-DHS/DCS ø2.5 punta-rosc c/tro
338.490 Adaptador-anclaje-ráp p/perforadora-peq
351.060 Aguja-guía ø4 L400 p/351.240
351.110 Punz p/UFN/CFN+DFN
351.120 Punzón-can mango-T rect
351.150 Mango-T d-ancl-ráp
351.230 Guí-bróc 13/3.2 p/351.280 azul claro
351.240 Gubia-cilíndr d/apertura p/UTN/CTN+p/cla
351.260 Vain-protec híst p/351.240
351.280 Vain-protec híst 15/13 p/351.270+357.310
351.430 Árbol-flex ø8 L360 p/sist-extrac p/clavo
351.717 Medid-profun p/clavos
351.782 Pinz-sujec p/guía-fresado SynReam ø2.5
351.890 Perforador ø16 p/UFN+CFN
351.910 Fresa medular manual ø5
351.920 Fresa medular manual ø6
351.930 Fresa medular manual ø7
351.940 Fresa medular manual ø8

E 1



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

351.950	Fresa medular manual ø9
351.960	Fresa medular manual ø10
351.970	Fresa medular manual ø11
352.040	Árbol-flex SynReam
352.041	Cepillo-limpieza ø3.6 L600
352.044	Árbol-flex ø7 larg
352.050	Cabeza-reducción rect
352.055	Cabeza-reducción ang
352.085	Cabezal-fresado SynReam ø8.5
352.090	Cabezal-fresado SynReam ø9
352.095	Cabezal-fresado SynReam ø9.5
352.100	Cabezal-fresado SynReam ø10
352.105	Cabezal-fresado SynReam ø10.5
352.110	Cabezal-fresado SynReam ø11
352.115	Cabezal-fresado SynReam ø11.5
352.120	Cabezal-fresado SynReam ø12
352.125	Cabezal-fresado SynReam ø12.5
352.130	Cabezal-fresado SynReam ø13
352.135	Cabezal-fresado SynReam ø13.5
352.140	Cabezal-fresado SynReam ø14
352.145	Cabezal-fresado SynReam ø14.5
352.150	Cabezal-fresado SynReam ø15

352.155 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 15.5
352.160 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 16
352.165 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 16.5
352.170 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 17
352.175 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 17.5
352.180 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 18
352.185 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 18.5
352.190 Cabezal-fresado SynReam \varnothing 19
355.041 Varilla-guía \varnothing 3 c/punta plana L950
355.140 Llave-túb \varnothing 11 can
355.180 Cabeza de percusión
355.220 Guía-corredera-can p/clavos-univ
355.620 Orientador
355.640 Trocar-centrador
355.670 Perno-fijación p/tibia
355.690 Lámina antirradiación 400*600 Pb 0.5
355.700 Vain-protéc híst 11/8
355.710 Guí-broc 8/4.5
355.720 Guí-broc 8/3.2
355.722 Guí-broc 8/3.2 azul oscuro
355.750 Trocar, \varnothing 8
355.790 Medid-profún p/pernos-bloq medic hast 90
355.900 Broc \varnothing 4/4.5 L225/200 2arist-corte

E A



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

- 356.205 Clavija gemela-calibración L249 p/ModAD
- 356.206 Espaciador-T ajust L157.5 p/ModAD
- 356.207 Espaciador-L peq ajust L157.5 p/ModAD
- 356.208 Espaciador-L med ajust L157.5 p/ModAD
- 356.209 Espaciador-L gr ajust L157.5 p/ModAD
- 356.211 Vain-protec híst 11/8 L173 p/fémur p/Mod
- 356.212 Trocar ø8 L188.5 p/fémur p/ModAD verde
- 356.213 Guí-broc 8/4 L184 p/fémur p/ModAD verde
- 356.214 Broc ø4 calibr L313 3aristas-corte p/fém
- 356.215 Vain-protec híst 11/8 L150 p/tibia+húmer
- 356.216 Trocar ø8 L165.5 p/tibia+húmero p/ModAD
- 356.217 Guí-broc 8/4 L161.5 p/tibia+húmero p/Mod
- 356.218 Broc ø4 calibr L270 3aristas-corte p/tib
- 356.219 Guí-broc 8/3.2 L162 p/tibia+húmero p/Mod
- 356.220 Broc ø3.2 calibr L270.5 3aristas-corte p
- 356.221 Guí-broc 8/2.7 L162.5 p/húm p/ModAD rosa
- 356.222 Broc ø2.7 calibr L271 3aristas-corte p/h
- 356.223 Guí-broc 8/6 L160 p/ModAD dor
- 356.224 Trocar ø6 L173.5 p/356.632 p/ModAD dor
- 356.225 Broc ø6 punta plana L195
- 356.226 Cureta-T p/ModAD
- 356.227 Espac-exp p/UHN ø6.7

- 356.228 Espac-exp p/UHN ø7.5
- 356.229 Espac-exp p/UHN ø9.5
- 356.301 Gancho-manip 50° p/sist-extrac p/clavos-
- 356.303 Gancho-manip 12° p/sist-extrac p/clavos-
- 356.308 Cabezal-fresado p/clavos ø8 p/sist-extra
- 356.309 Cabezal-fresado p/clavos ø9 p/sist-extra
- 356.310 Cabezal-fresado p/clavos ø10 p/sist-extr
- 356.311 Cabezal-fresado p/clavos ø11 p/sist-extr
- 356.312 Cabezal-fresado p/clavos ø12 p/sist-extr
- 356.328 Extractor p/clavos-sólidos ø8
- 356.329 Extractor p/clavos-sólidos ø9
- 356.330 Extractor p/clavos-sólidos ø10
- 356.331 Extractor p/clavos-sólidos ø11
- 356.332 Extractor p/clavos-sólidos ø12
- 356.340 Aguja-guía c/cabeza-hex p/sist-extrac p/
- 356.350 Mango p/llave-trinq p/sist-extrac p/clav
- 356.490 Insertor-extractor p/UTN/CTN+UHN
- 356.510 Arco-inserc p/UTN
- 356.511 Arco-inserc p/UTN/CTN
- 356.520 Arco-inserc 45° p/UTN
- 356.521 Brazo direccional p/arco-inserción p/UTN
- 356.530 Tuerca-estriada p/UTN
- 356.539 Torn-conex p/CTN p/SynReam

E *A*



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

- 356.540 Torn-conex p/UTN
- 356.542 Torn-conex p/UTN p/356.511
- 356.543 Torn-extrac p/UTN/CTN
- 356.550 Varilla-medición p/UTN
- 356.560 Pieza-conex p/extracc d/UTN
- 356.570 Pieza-conex p/UTN
- 356.580 Pieza-conex c/casquillo p/UTN
- 356.590 Reg radiográf p/UTN/CTN L430
- 356.596 Espac-exp p/CTN ø11-13 p/356.621
- 356.601 Guía de bloq-ML
- 356.603 Articulación p/guía-bloqueo p/DAD
- 356.605 Brazo-espaciador-ant c/carril
- 356.606 Espaciador-L p/UTN ø8 peq dor
- 356.607 Espaciador-L p/UTN ø8 med dor
- 356.608 Espaciador-L p/UTN ø8 gr dor
- 356.609 Espaciador-L p/UTN ø9 peq viol
- 356.610 Espaciador-L p/UTN ø9 med viol
- 356.611 Espaciador-L p/UTN ø9 gr viol
- 356.612 Espaciador-L p/UTN/CTN ø10 peq verde
- 356.613 Espaciador-L p/UTN/CTN ø10 med verde
- 356.614 Espaciador-L p/UTN/CTN ø10 gr verde
- 356.616 Mango-univ p/DAD

- 356.618 Cureta-L peq
- 356.619 Cureta-L med
- 356.620 Cureta-L gr
- 356.621 Arco-inserción p/bloqueo-AP c/mango
- 356.622 Espac-exp p/UTN ø8 p/356.621
- 356.623 Espac-exp p/UTN ø9 p/356.621
- 356.624 Espac-exp p/UTN/CTN ø10 p/356.621
- 356.625 Torn-conex p/espaciador-expansor p/356.6
- 356.626 Aguja-expansión p/espaciador-expansor p/
- 356.627 Cureta p/apert med-contacto-clavo ø6/3.2
- 356.628 Clavija-calibración p/DAD
- 356.632 Guí-broc 8/6 L162 p/310.600 p/DAD
- 356.633 Vain-protéc híst 11/8 p/DAD
- 356.634 Guí-broc 8/3.2 p/356.633 p/DAD azul
- 356.635 Broc ø3.2 L240/215 3aristas-corte
- 356.636 Guí-broc 8/4 p/356.633 p/DAD
- 356.640 Espaciador-L p/CTN ø11 peq
- 356.641 Espaciador-L p/CTN ø11 med
- 356.642 Espaciador-L p/CTN ø11 gr
- 356.643 Espaciador-L p/CTN ø12 peq
- 356.644 Espaciador-L p/CTN ø12 med
- 356.645 Espaciador-L p/CTN ø12 gr
- 356.646 Espaciador-L p/CTN ø13 peq

E A



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

- 356.647 Espaciador-L p/CTN \emptyset 13 med
- 356.648 Espaciador-L p/CTN \emptyset 13 gr
- 356.651 Guía dist p/SUN
- 356.668 Guí-broc 8/6
- 356.715 Tubo-encaje-hex \emptyset 11/11 can p/AFN
- 356.721 Torn-extrac p/AFN/UFN/CFN+hoja espiral
- 356.722 Torn-extrac p/AFN/UFN/CFN+hoja espiral c
- 356.810 Brazo-direcc 125° p/lámina PFNA
- 356.811 Brazo-direcc 130° p/lámina PFNA
- 356.812 Brazo-direcc 135° p/lámina PFNA
- 356.813 Brazo-direcc p/lámina PFNA 125° p/PFNA p
- 356.817 Tuerca-sostén+compresión p/lámina PFNA
- 356.818 Vain-protéc híst 16/11 p/lámina PFNA
- 356.819 Guí-broc 11/3.2 p/lámina PFNA
- 356.820 Trocar \emptyset 3.2 p/lámina PFNA dor
- 356.821 Fresa \emptyset 11 p/lámina PFNA
- 356.822 Broc \emptyset 11 p/lámina PFNA
- 356.823 Impactador p/lámina PFNA
- 356.824 Brazo direccional PFNA p/bloq-dinám
- 356.825 Torn-extrac p/lámina PFNA
- 356.826 Soporte-direcc p/aguja antirrotatoria
- 356.827 Guí-broc 5.6/3.2 p/356.826

E *1*

356.828 Guí-broc 8/4 verde
356.829 Medidor-profundidad p/aguja-guía ø3.2
356.830 Aguja-guía ø3.2 p/lámina PFNA
356.830S Aguja-guía ø3.2 p/lámina PFNA
356.831 Vain-protéc híst 11/8 verde
356.832 Llave p/lámina PFNA
356.833 Trocar ø4 verde
356.834 Broc ø4 p/PFNA
356.834S Broc ø4 p/PFNA
356.835 Medidor-longitud p/perno-bloq
357.009 Aguja-limpieza ø2.8 L450
309.600 Broc ø17 can p/PFNA
309.602 Reg radiográf p/PFNA
309.603 Guí-broc 17/3.2 p/357.001
311.431 Mang d-ancl-ráp
311.720 Mach can ø6.5 calibr p/tornillo-cadera
352.032 Guía-fresado SynReam ø2.5 cort L950
352.033 Guía-fresado SynReam ø2.5 larg L1150
356.708 Destornill-hex ø3.5 p/AFN
357.002 Guí-broc 17/2.8 p/357.001
357.003 Trocar ø2.8 p/357.002
357.005 Broc can ø17 L312 p/PFN
357.008 Punzón p/PFN





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

- 357.011 Pl-protect p/357.012
- 357.031 Vain-protec híst 14/11 p/tornil-cuello-f
- 357.032 Guí-broc 11/2.8 p/357.031 rosa
- 357.033 Trocar \varnothing 2.8 p/357.032 rosa
- 357.036 Vain-protec híst 8/7 p/tornillo-cadera p
- 357.037 Guí-broc 7/2.8 p/357.036 azul oscuro
- 357.038 Trocar \varnothing 2.8 p/357.037 azul oscuro
- 357.039 Aguja-guía \varnothing 2.8 punta-rosc c/trocar L350
- 357.040 Aguja-guía \varnothing 2.8 punta-rosc L410
- 357.042 Medidor-profundidad p/aguja-guía \varnothing 2.8 p/
- 357.044 Fresa \varnothing 11 p/tornil-cuello-fem cpl L440 r
- 357.045 Fresa \varnothing 11 p/tornil-cuello-fem L440 ref.
- 357.047 Broc can \varnothing 6.5 L330 ref. 511.760
- 357.048 Llave p/tornil-cuello-fem cpl c/dispo-co
- 357.050 Mango-T p/357.048
- 357.051 Tornillo-conex p/357.053+357.048
- 357.066 Guía paralela p/agujas guía \varnothing 3.2
- 357.052 Tuerca-compres p/357.048
- 357.053 Llave p/tornil-cuello-fem cpl
- 357.054 Mango-T p/357.053
- 357.097 Guí-broc 8/4.9 p/357.118 turquesa
- 357.098 Trocar \varnothing 4.9 p/357.097 turquesa

357.099 Broc ø4.9 calibr L330/304 3aristas-corte
357.055 Destornill-hex-can p/PFN
357.061 Vain-protec híst 11/8 p/pernos-bloq verd
357.063 Guí-broc 8/4 p/357.061 verde
357.065 Trocar ø4 p/357.063 verde
357.112 Arco-inserc p/DFN
357.115 Brazo-direcc p/357.112
357.116 Brazo-direcc p/bloq c/hoja espiral p/357
357.117 Guía-corredera p/DFN p/357.026
357.118 Vain-protec híst 11/8 p/torn-bloq ø6 tur
357.120 Tubo espiral p/inserción-hoja espiral p/
357.122 Reg radiográf p/DFN
357.123 Vain-protec híst 15/13 p/hoja espiral DF
357.124 Guí-broc 13/3.2 p/357.123 rosa
357.127 Vain-protec híst 13 p/abordaje-retrógr
357.128 Guí-broc 13/3.2 c/punta-troc p/abordaje-
357.129 Aguja-guía ø3.2 L300 calibr
357.130 Torn estriado p/guía-broca p/bloq humer
357.132 Torn-conex p/DFN p/357.120
357.133 Torn-extrac p/AFN/DFN
357.135 Torn-conex p/DFN p/SynReam
357.136 Brazo-direcc p/DFN combinado p/PAD
357.137 Guía-prox p/DFN cort





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

- 357.138 Guía p/bloq-prox acero
- 357.139 Broc $\varnothing 4$ c/punta-centr acero
- 357.180 Pieza-conex p/UFN/CFN
- 357.181 Pieza-conex p/UFN/CFN c/acople-anclaje-r
- 357.220 Guía-corredera p/357.250
- 357.221 Guía-corredera d-ancl-ráp p/357.250
- 357.222 Casquillo-rosc p/guía-corredera d-ancl-r
- 357.250 Martillo deslizante p/357.220+357.221
- 357.310 Insertor p/357.340+357.341
- 357.341 Torn-conex p/UFN/CFN c/acople-anclaje-rá
- 357.361 Torn-extrac p/UFN/CFN+hoja espiral c/aco
- 357.365 Brazo-direcc p/TFN 125°
- 357.366 Brazo-direcc p/TFN 130°
- 357.367 Brazo-direcc p/TFN 135°
- 357.369 Vain-guí p/hoja espiral p/TFN
- 357.371 Tuerca-sostén+compresión p/357.369
- 357.372 Impactador p/hoja espiral p/TFN
- 357.377 Torn-conex p/hoja espiral p/TFN
- 357.378 Extractor p/hoja espiral p/TFN
- 357.381 Guí-broc 11/3.2 L222 p/357.369
- 357.383 Trocar $\varnothing 3.2$ L232 p/357.381
- 357.385 Regla p/aguja-guía $\varnothing 3.2$ p/357.399

357.386 Vain-protec híst 11/8 p/TFN
357.387 Trocar ø4 L176 p/357.389
357.389 Guí-broc 8/4 L164 p/357.386
357.391 Reg radiográf p/TFN
357.392 Guí-broc 17/3.2 L161 357.410 p/
357.393 Trocar ø3.2 L172 p/357.392
357.394 Broc ø17 can L300 ref. 511.760
357.395 Pieza-conex p/TFN p/357.411
357.396 Torn-extrac p/TFN
357.397 Tornillo-conex-can p/TFN
357.402 Medid-profun p/torn-bloq ø5
357.403 Fresa ø6/10 can L435 ref. 511.760
357.404 Broc ø11 cóni can L280 ref. 511.760
357.405 Vaina-fija
357.406 Destornill-hex ø5 flex
357.407 Broc ø4 calibr L260/60 3aristas-corte
357.408 Aguja-limpieza ø3.2
357.409 Cepillo-limpieza ø3.2
357.410 Vain-protec híst 22/17 p/357.394
357.411 Arco-inserc p/TFN
357.412 Punz p/TFN
357.413 Guí-broc 5.6/3.2 L198
357.414 Tubo-encaje-hex ø11 L180





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

- 357.417 Destornillador hexagonal flexible \varnothing 5 rec
- 357.418 Arco-inserción percutáneo p/TFN
- 357.419 Tornillo-conexión percutáneo can
- 357.420 Perno-extracción cónico p/TFN
- 357.421 Guía p/tornillo-extracción p/TFN
- 357.427 Destornill-hex \varnothing 5
- 357.428 Insertor-extractor p/tornillo-cuello fem
- 357.430 Macho/fresa p/tornillo-cuello fem TFN
- 357.515 Destornill-hex c/cabeza-esfér \varnothing 8
- 357.516 Vástago-conex-can \varnothing 8 p/398.335
- 357.521 Arco-inserc p/UFN/CFN
- 357.530 Vain-protéc híst 17/15 p/357.531
- 357.531 Guí-broc 15/3.2 p/357.530
- 357.540 Torn-conex p/UFN
- 357.570 Brazo-direcc-estánd p/UFN/CFN
- 357.580 Brazo-direcc-diseño-especial p/UFN/CFN
- 357.590 Reg radiográf p/clavos-fem
- 357.068 Broc \varnothing 4 L250 3aristas-corte
- 357.601 Caperuza protectora p/acople-anclaje-ráp
- 357.630 Aguja-guía \varnothing 3.2 calibr L300
- 357.710 Guí-broc 8/4 p/357.760 verde
- 357.711 Guí-broc 8/4 L105 p/356.982 verde

357.750 Trocar \varnothing 4 p/357.710 verde
357.760 Vain-protec híst 11/8 p/UFN/CFN verde
357.789 Medid-profun p/torn pedic \varnothing 4.2-9
357.790 Medid-profun p/pernos-bloq de 26-100
357.791 Medid-profun p/pernos-bloq medic hast 10
357.793 Medid-profun p/torn-percut \varnothing 4.5-6.5 medi
357.073 Vaina-sujeción-extrac p/tornillo-cadera
357.820 Guí-broc 8/3.2 p/357.580 azul claro
357.840 Vain-protec híst 11/8 p/técnica-retrógr-
357.850 Guí-broc 8/3.2 p/técnica-retrógr dor
357.860 Trocar \varnothing 3.2 p/357.850+357.940 dor
357.880 Soporte-direcc p/técnica MAN p/UFN
357.900 Guí-broc 5.6/2.8 p/357.880 dor
357.910 Trocar \varnothing 2.8 p/357.900 dor
357.920 Soporte-direcc p/técnica MAN p/TFN
357.930 Guí-broc 5.6/2 p/357.880 dor
357.940 Guí-broc 5.6/3.2 p/357.880 dor
357.950 Trocar \varnothing 2 p/357.930 dor
357.960 Trocar \varnothing 3.2 p/357.820 azul claro
357.970 Clavo-manip p/técnica MAN
358.510 Arco-inserc p/UHN
358.540 Torn-conex p/UHN
358.590 Reg radiográf p/UHN

E A



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

- 358.600 Dispositivo-compresión p/UHN
- 358.610 Torn-conexión p/compresión p/358.600
- 358.679 Brazo-direcc p/bloq c/hoja espiral p/UHN
- 358.680 Fresa-cóni $\varnothing 8.5/3.5$ L80
- 358.681 Fresa-cóni $\varnothing 8.5/3.5$ L110
- 358.682 Fresa-proyectil
- 358.686 Trocar $\varnothing 2$ p/358.694
- 358.688 Vain-protéc híst 14/4.5
- 358.691 Broc $\varnothing 4.5$ can p/UHN+PHN
- 358.692 Arco-inserc p/UHN+PHN
- 358.694 Guí-broc 4.5/2 p/358.688
- 358.696 Impactador p/UHN+PHN
- 358.697 Torn-conex p/hojas espirales p/UHN+PHN
- 358.698 Medidor-longitud p/hojas espirales p/UHN
- 359.021 Pieza-conex p/extracción-UHN
- 359.026 Guí-broc 8/2.7
- 359.031 Broc $\varnothing 2.7$ calibr L210/185 3aristas-corte
- 359.083 Guía-fresado $\varnothing 2.5$ calibr L850
- 359.204 Alicates-planos p/TEN
- 359.205 Impactador p/TEN rect
- 359.206 Impactador p/TEN biselado
- 359.208 Barra-rosc p/palanca-F

E A

359.209 Palanca-F p/reducción peq
359.213 Punz p/TEN
359.214 Punz angul L180 p/fract clavic
359.215 Alicates-extrac p/TEN
359.217 Cortador p/TEN
359.218 Guía-corredera p/TEN
359.219 Impactador p/TEN
359.220 Impactador biselado peq p/TEN \varnothing 1.5-3
359.221 Martillo-comb p/TEN
359.222 Pieza-destorn p/casquillo-cierre p/TEN \varnothing
359.226 Pieza-destorn p/casquillo-cierre p/TEN \varnothing
360.050 Broc can \varnothing 10 L190/140 3aristas-corte p/p
360.060 Broc can \varnothing 11 L190/140 3aristas-corte p/p
360.070 Broc can \varnothing 12 L190/140 3aristas-corte p/p
360.170 Guí-broc 12 refs. 360.060+360.070
360.253 Dispo-bloq p/vaina-sujeción ref. 314.110
360.255 Patrón p/guía-fresado p/TFN
388.720 Cortapernos
391.100 Pasalambres \varnothing d/arc-flex 45
392.919 Llave-hex \varnothing 5 larg acod
392.970 Vet Pinzas p/barras p/b \varnothing 2
392.971 Vet Pinzas p/barras p/b \varnothing 3
392.972 Vet Pinzas p/barras p/b \varnothing 5





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

- 392.973 Vet Separador-rótulas p/minirótula
- 392.974 Vet Separador-rótulas p/rótula pequeña+p
- 393.649 Rótula-combinación acoplable autosujet p
- 393.991 Rótula p/DispoFix
- 394.680 Llave-horquilla-doble ø10 L200
- 395.380 Mango-T p/clavos-Steinm+torn-Schanz
- 397.260 Guí-broc 1.8 p/397.210
- 397.280 Guí-broc 2.4 p/397.210
- 397.300 Guí-broc 3 c/punta
- 398.335 Torn-conex p/CFN/AFN p/SynReam
- 398.812 Pinz-sujec c/pata-sujeción móvil p/pl 3.
- 398.940 Vet Pinz-sujec c/pata cier-cremall L180
- 399.065 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1
- 399.066 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1.3
- 399.067 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1.5
- 399.068 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø2
- 399.420 Martillo 500g
- 399.430 Martillo 700g
- 357.104 Brazo-direcc 130° p/PFN-corto p/357.012
- 03.007.008 Introdutor-clavo p/OleON
- 03.007.009 Brazo-direcc p/OleON
- 03.007.012 Vain-protec híst 8/5.5 p/OleON

E.

✓

03.007.014 Destorn T8 c/top p/OleON
03.007.015 Destornill-hex p/OleON
03.007.017 Trépano gr d-ancl-ráp p/OleON
03.007.018 Torn-extrac-cóni d-ancl-ráp p/OleON
03.007.019 Broca-alineación p/extracción-clavo p/OI
03.008.001 Regla radiográfica p/Expert HAN
03.008.002 Vain-protec híst 18/8 L188
03.008.004 Clavito guía c/rosca p/04.008.003
03.008.005 Pieza-conex p/Expert HAN p/03.008.007
03.008.007 Arco-inserc p/Expert HAN
03.008.008 Broc ø5 calibr L356 3aristas-corte p/03.
03.008.009 Brazo-direcc p/Expert HAN p/03.008.007
03.008.010 Adaptador direccional p/Expert HAN p/03.
03.008.011 Impactador p/hojas espirales p/Expert HA
357.105 Brazo-direcc 125° p/PFN p/357.012
03.010.001 Torn-extrac p/clavos tib+fem p/516.100
03.010.007 Torn-compres p/Expert TN p/03.010.014
03.010.008 Gubia-cilíndr d/apertura p/clavo-tib ø12
03.010.009 Vain-protec híst 12/8 L128
03.010.010 Brazo-direcc p/Expert TN radiotransp
03.010.013 Arco-inserc p/Expert TN radiotransp cort
03.010.014 Torn-conex p/Expert TN can larg p/03.010
03.010.022 Regla radiográfica p/Expert HN




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

- 03.010.024 Mang p/aguja guía+guía-fresado
- 03.010.025 Aguja-K \varnothing 2 c/punta-troc L240 acero
- 03.010.028 Broc \varnothing 15 can L300 3aristas-corte
- 03.010.029 Broc \varnothing 17 can L280
- 03.010.030 Vain-protec híst 13 p/abordaje-antégr
- 03.010.031 Guí-broc 13/3.2 p/abordaje-antégr p/03.0
- 03.010.035 Vain-protec híst 14/12 p/03.010.008+03.0
- 03.010.038 Vain-protec híst 10
- 03.010.039 Punz can
- 03.010.042 Torn-conex larg can p/Expert FN p/03.010
- 03.010.046 Arco-inserc larg p/Expert FN
- 03.010.049 Brazo-direcc p/Expert R/AFN anterógrado
- 03.010.050 Brazo-direcc p/Expert R/AFN retrógr
- 03.010.051 Brazo-direcc p/Expert R/AFN retrógr p/bl
- 03.010.052 Brazo-direcc p/clavo-tib
- 03.010.053 Torn-conex can p/Expert HN
- 03.010.054 Arco-inserc p/Expert HN
- 03.010.055 Brazo-direcc p/bloq c/hoja espiral p/Exp
- 03.010.056 Martillo-comb 700g acoplable p/357.220
- 03.010.058 Martillo-comb 400g
- 03.010.059 Guía-corredera p/martillo-comb 400g
- 03.010.072 Medid-profún p/torn-bloq medición-110 p/

E *✓*

03.010.073 Guí-broc 8/3.2 p/03.010.009
03.010.074 Guí-broc 8/4.2 p/03.010.009
03.010.083 Medidor-profundidad p/hojas espirales
03.010.085 Medidor-profundidad p/aguja-guía ø3.2 L
03.010.086 Guí-broc 14/8 L130
03.010.087 Guía-centr 8.0/2.0 p/aguja-K L140
03.010.088 Trocar ø2 L150
03.010.089 Broc ø4.5 can
03.010.090 Medidor-longitud p/Expert HN
03.010.091 Brazo-direcc p/Expert HN
03.010.092 Destornill-hex c/cabeza-esfér ø8
03.010.097 Brazo-direcc p/LFN
03.010.098 Trocar ø3.2 p/03.010.073
03.010.099 Trocar ø4.2 p/03.010.074
03.010.106 Medidor-profundidad p/broc L145 p/03.010
03.010.107 Destorn Stardrive T25 L330
03.010.108 Destorn T25 L380
03.010.109 Destorn T25 L280
03.010.110 Destorn T40 can L300
03.010.112 Vain-sujec c/dispositivo-bloq
03.010.113 Torn-compres p/Expert HN
03.010.115 Aguja-guía ø3.2 L290
03.010.122 Broc ø3.2 calibr L270 3aristas-corte p/0



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

- 03.010.123 Broc \varnothing 4.2 calibr L270 3aristas-corte p/0
- 03.010.125 Brazo direccional PFNA p/bloq-dinám p/PF
- 03.010.126 Llave-cardán-hex c/mango-T
- 357.106 Brazo-direcc 130° p/PFN p/357.012
- 355.399 Gancho-extrac \varnothing 3.7 p/clavos canulados
- 03.010.129 Vaina-mira 12/8 c/cruz reticular L188
- 03.010.131 Pieza doble p/extracción T25+T40 p/mandr
- 03.010.142 Brazo p/guía-prox p/Expert RFN longitude
- 03.010.143 Mód p/guía-prox p/Expert RFN longitudes
- 03.010.144 Mód p/bloq c/hoja espiral p/guía-prox p/
- 03.010.150 Destornill-hex \varnothing 3.5 combinado c/Stardr T
- 03.010.151 Pieza-destorn autosujet L165 p/Stardr T2
- 03.010.171 Alicat p/extracción-láminas PFNA
- 03.010.172 Gancho p/extracción-láminas PFNA
- 03.010.173 Adapt p/ganchos p/extracción-láminas PFN
- 03.010.174 Adapt p/vaina p/extracción-láminas PFNA
- 03.010.175 Adapt p/lám p/extracción-láminas PFNA
- 03.010.176 Adapt p/lám p/extracción-láminas PFNA
- 03.010.200 Arco-inserción SureLock p/AFN
- 03.010.201 Pieza-conex SureLock izq p/clavos-fem-pr
- 03.010.202 Pieza-conex SureLock dcha p/clavos-fem-p
- 03.010.203 Rueda-ajuste p/SureLock

E A

03.010.204 Clavija-calibración ø12

03.010.226 Arco-inserc p/ALFN Expert

03.010.227 Brazo-direcc p/ALFN Expert

03.010.229 Vain-protéc híst 15.5/13.7 L122.5

03.010.301 Guía-bloq p/bloq p/Expert ModAD

03.010.302 Adapt p/Expert LFN p/03.010.045+03.010.0

03.010.303 Bloque-guía de bloq-ML dist p/Expert LFN

03.010.304 Bloque-guía de bloq-ML dist p/Expert TN

03.010.305 Bloque-guía de bloq-ML prox+dist p/Exper

03.010.306 Bloque-guía de bloq-dist+prox p/Expert H

03.010.307 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert

03.010.308 Brazo espaciador p/Expert ModAD p/03.010

03.010.309 Pieza sobrepuesta p/bloqueo AP p/Expert

03.010.310 Pieza sobrepuesta p/bloqueo AP p/Expert

03.010.311 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert

03.010.312 Adapt p/Expert HN p/03.010.054

03.010.313 Mang p/espaciador-expansor p/Expert ModA

03.010.314 Espac-exp p/Expert TN ø8 p/03.010.313

03.010.315 Espac-exp p/Expert TN ø9 p/03.010.313

03.010.316 Espac-exp p/Expert TN ø10 p/03.010.313

03.010.317 Espac-exp p/Expert TN ø11 p/03.010.313

03.010.318 Espac-exp p/Expert TN ø12 p/03.010.313

03.010.319 Espac-exp p/Expert TN ø13 p/03.010.313

3





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

- 03.010.320 Espac-exp p/Expert R/AFN ø9 p/03.010.313
- 03.010.321 Espac-exp p/Expert R/AFN ø10 p/03.010.31
- 03.010.322 Espac-exp p/Expert R/AFN ø11 12+13 p/03.
- 03.010.323 Espac-exp p/Expert R/AFN ø14 p/03.010.31
- 03.010.324 Espac-exp p/Expert R/AFN ø15 p/03.010.31
- 03.010.325 Espac-exp p/Expert LFN ø9 p/03.010.313
- 03.010.326 Espac-exp p/Expert LFN ø10 p/03.010.313
- 03.010.327 Espac-exp p/Expert LFN ø11 12+13 p/03.01
- 03.010.328 Espac-exp p/Expert LFN ø14 p/03.010.313
- 03.010.329 Espac-exp p/Expert LFN ø15 p/03.010.313
- 03.010.330 Espac-exp p/Expert LFN ø16 p/03.010.313
- 03.010.331 Espac-exp p/Expert HN ø7 p/03.010.313
- 03.010.332 Espac-exp p/Expert HN ø9 p/03.010.313
- 03.010.333 Espac-exp p/Expert HN ø11 p/03.010.313
- 03.010.334 Guí-broc 8/6 p/03.010.063
- 03.010.335 Trocar ø6 p/03.010.334
- 03.010.336 Broc ø6 L250 2arist-corte p/03.010.334
- 03.010.337 Broc ø6 punta plana L250 2arist-corte p/
- 03.010.338 Cureta p/apert med-contacto-clavo ø6/3.2
- 03.010.339 Cureta p/apert med-contacto-clavo ø7/5 p
- 03.010.340 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert
- 03.010.362 Destorn T25 L275

03.010.369 Instr-reducc p/clavos
03.010.404 Torn-conex can p/Expert TN p/abordaje su
357.107 Brazo-direcc 135° p/PFN p/357.012
03.010.406 Brazo-direcc 125° p/lámina PFNA
03.010.407 Brazo-direcc 130° p/lámina PFNA
03.010.408 Brazo-direcc 135° p/lámina PFNA
03.010.409 Brazo direccional PFNA p/bloq-dinám
03.010.410 Impactador p/lámina PFNA
03.010.411 Torn-extrac p/lámina PFNA
03.010.412 Guía p/aguja-guía p/PFNA+TFN p/orientaci
03.010.414 Torn-conex p/PFNA p/03.010.412
03.010.415 Torn-conex p/TFN p/03.010.412
03.010.422 Pieza deslizable-bloq p/braz direcc p/lá
03.010.423 Instr-compresión p/lámina PFNA
03.010.427 Punzón curvo $\varnothing 8$ p/reducción intramedular
03.010.430 Mang p/vain-protec híst p/Expert TN p/ab
03.010.433 Guía-centr 12/3.2 p/Expert TN p/abordaje
03.010.434 Guía-centr 14.5/3.2 p/Expert TN p/aborda
03.010.435 Vain-protec híst 12 p/Expert TN p/aborda
03.010.436 Vain-protec híst 14.5 p/Expert TN p/abor
03.010.439 Broc $\varnothing 12$ can L270 3aristas-corte p/ancla
03.010.440 Arco-inserc p/Expert TN p/abordaje supra
03.010.441 Brazo-direcc p/Expert TN p/abordaje supr

E A



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

- 03.010.442 Vain-protéc híst 12/8 autosujet
- 03.010.443 Instr-compresión p/Expert TN p/abordaje
- 03.010.444 Destornillador Inter-Lock ø8 can
- 03.010.445 Destornillador Inter-Lock T40
- 03.010.446 Torn-extrac p/Expert TN p/abordaje supra
- 03.010.447 Destorn T40 can larg
- 03.010.455 Trocar ø12 p/Expert TN p/abordaje suprar
- 03.010.456 Trocar ø14.5 p/Expert TN p/abordaje supr
- 03.010.470 Tap-bloq p/braz direcc
- 03.010.471 Pieza-separación d/guía p/aguja guía 100
- 03.010.474 Torn-conex can p/TFN p/03.010.405
- 03.010.475 Pieza-conex p/arco-inserción p/PFNA
- 03.010.477 Piez-destorn-hex 5 c/ancl-hex 6
- 03.010.484 Torn-conex p/braz direcc larg
- 03.010.487 Arco-inserc radiotransp L175
- 03.010.494 Medid-profún p/tornillos-bloqueo distale
- 03.010.495 Instr-reducción intramedular curv d-ancl
- 03.010.499 Torn-conex can p/arco-inserción L175
- 03.010.501 Vain-protéc híst 12 p/Expert TN d-ancl-r
- 03.010.515 Destornillador Inter-Lock T40 L377
- 03.010.516 Mang gr d-ancl-ráp
- 03.023.002 Vain-protéc híst 20/17 p/PFNA-II

03.023.003	Punzón p/PFNA-II
03.023.006	Guí-broc p/PFNA-II
03.023.010	Broc can ø16.5 flex p/PFNA-II
03.023.011	Destornill-hex c/cabeza-esfèr ø10 can
03.113.030	Broc ø3.1 c/top calibr L250/225
03.113.031	Guía-broca-bloq ø3.1 percut
03.211.006	Fresa dist canulada ø6
03.211.008	Fresa dist canulada ø8
03.211.010	Fresa dist canulada ø10
03.211.012	Fresa dist canulada ø12
03.211.106	Fresa proximal canulada ø6
03.211.108	Fresa proximal canulada ø8
03.211.110	Fresa proximal canulada ø10
03.211.112	Fresa proximal canulada ø12
03.211.200	Guí-broc VA 2.7 c/punto cónica
03.211.401	Pinz distract p/utilizac c/ aguj-compres
03.211.456	Pinz-separad-hues 8 ancho-picò un diente
03.211.457	Abrazadera direccional-tornillo
03.211.458	Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø1.2
03.211.459	Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø1.6
03.211.460	Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø2.5
03.211.461	Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø2.8
03.211.462	Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø3.2

E

1



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

03.211.463	Brazo con punta esférica p/abrazad direc
03.211.464	Arco forma Hohmann p/abrazad direccional
03.211.465	Vaina externa p/guías-broca $\varnothing 1.25 \varnothing 1.6 + \varnothing$
03.211.466	Vaina externa p/guías-broca $\varnothing 2.8 + \varnothing 3.2$ p/
03.211.467	Separador-Hohmann 8 punta estrecha 160
03.211.468	Llave p/braz direcc p/torn
03.213.001	Guía-broca DLS 3.7 p/broc $\varnothing 3.1$
03.213.002	Broca DLS $\varnothing 3.1$ c/top L165 2arist-corte
03.607.120	Alicates-introducción-barras USS-II p/to
351.040.003	Torn M6 p/351.040+351.240
351.100.014	Torn-tensión
351.120.002	Torn-tensión
351.120.003	Torn-anclaje
351.240.003	Torn M6*5.5
351.800.002	Inserto-propulsión p/351.800
359.217.001	Perno-corte p/cortador p/TEN
359.217.003	Tuerca-tope p/cortador p/TEN
03.010.025S	Aguja-K $\varnothing 2$ c/punta-troc L240 acero
03.010.100S	Broc $\varnothing 3.2$ calibr L145 3aristas-corte c/a
03.010.103S	Broc $\varnothing 3.2$ calibr L145 3aristas-corte
03.010.105S	Broc $\varnothing 5$ calibr L145
03.010.115S	Aguja-guía $\varnothing 3.2$ L290

03.010.122S Broc \varnothing 3.2 calibr L270 3aristas-corte p/0
03.010.123S Broc \varnothing 4.2 calibr L270 3aristas-corte p/0
03.010.437S Vaina-protección hística exterior 12 p/E
03.010.438S Vaina-protección hística exterior 14.5 p
03.010.439S Broc \varnothing 12 can L270 3aristas-corte p/ancla
03.113.030S Broc \varnothing 3.1 c/top calibr L250/225
03.213.002S Broca DLS \varnothing 3.1 c/top L165 2arist-corte
357.029 Tornillo-conex-can p/PFN
357.028 Pieza-conex p/PFN p/357.020
304.103W Marcador-longitud blanco tip 3
304.104W Marcador-longitud blanco tip 4
304.105W Marcador-longitud blanco tip 5
304.106W Marcador-longitud blanco tip 6
304.107W Marcador-longitud blanco tip 7
304.108W Marcador-longitud blanco tip 8
304.110W Marcador-longitud blanco tip 10
304.112W Marcador-longitud blanco tip 12
304.114W Marcador-longitud blanco tip 14
304.116W Marcador-longitud blanco tip 16
304.118W Marcador-longitud blanco tip 18
304.120W Marcador-longitud blanco tip 20
304.103 Marcador-longitud negro tip 3
304.104 Marcador-longitud negro tip 4

C

→



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

- 304.105 Marcador-longitud negro tip 5
- 304.106 Marcador-longitud negro tip 6
- 304.107 Marcador-longitud negro tip 7
- 304.108 Marcador-longitud negro tip 8
- 304.109 Marcador-longitud tip 9
- 304.110 Marcador-longitud negro tip 10
- 304.111 Marcador-longitud tip 11
- 304.112 Marcador-longitud negro tip 12
- 304.113 Marcador-longitud tip 13
- 304.114 Marcador-longitud negro tip 14
- 304.115 Marcador-longitud negro tip 15
- 304.116 Marcador-longitud negro tip 16
- 304.117 Marcador-longitud negro tip 17
- 304.118 Marcador-longitud negro tip 18
- 304.119 Marcador-longitud negro tip 19
- 304.120 Marcador-longitud negro tip 20
- 304.121 Marcador-longitud negro tip 21
- 304.122 Marcador-longitud negro tip 22
- 304.123 Marcador-longitud negro tip 23
- 304.124 Marcador-longitud negro tip 24
- 304.125 Marcador-longitud negro tip 25
- 304.126 Marcador-longitud negro tip 26

E A

309.004S Broca-carburo \varnothing 4 p/acero p/instr+Ti
309.006S Broca-carburo \varnothing 6 p/acero p/instr+Ti
309.504S Broca HSS \varnothing 3.5 p/acero p/impl
309.506S Broca HSS \varnothing 4.8 p/acero p/impl
310.160S Broc \varnothing 1.5 L110/85 2arist-corte
310.221S Broc can \varnothing 2/1.15 L150/48 3aristas-corte
310.250 Broc \varnothing 2.5 L110/85 2arist-corte
310.350 Broc \varnothing 3.5 L110/85 2arist-corte
310.440 Broc \varnothing 4.5 L145/120 2arist-corte
310.440S Broc \varnothing 4.5 L145/120 2arist-corte
310.630 Broc can \varnothing 5 L300/250 3aristas-corte
311.690 Macho-can calibr L230 \varnothing 7
314.116 Pieza-destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI
314.745S 03.000.400eras RIA L-mín360 p/314.742
314.746S Sist-mangueras RIA L-mín520 p/314.743
314.750 Destornill-hex-grande \varnothing 3.5 ranurado
351.704S Guía-fresado \varnothing 2.5 L1150 c/tope-esfér&pro
351.706S Guía-fresado \varnothing 2.5 L950 c/oliva
351.707S Guía-fresado \varnothing 2.5 L950 c/oliva&prolong.
351.718.02S Cierre 2uds
352.032S Guía-fresado SynReam \varnothing 2.5 cort L950
352.033S Guía-fresado SynReam \varnothing 2.5 larg L1150
352.229S Filtro RIA

E *1*



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

- 352.250S Cabezal-fresado RIA \varnothing 12
- 352.251S Cabezal-fresado RIA \varnothing 12.5
- 352.252S Cabezal-fresado RIA \varnothing 13
- 352.253S Cabezal-fresado RIA \varnothing 13.5
- 352.254S Cabezal-fresado RIA \varnothing 14
- 352.255S Cabezal-fresado RIA \varnothing 14.5
- 352.256S Cabezal-fresado RIA \varnothing 15
- 352.257S Cabezal-fresado RIA \varnothing 15.5
- 352.258S Cabezal-fresado RIA \varnothing 16
- 352.259S Cabezal-fresado RIA \varnothing 16.5
- 352.260S Grapa-bloq p/RIA
- 352.261S Cabezal-fresado RIA \varnothing 17
- 352.262S Cabezal-fresado RIA \varnothing 17.5
- 352.263S Cabezal-fresado RIA \varnothing 18
- 352.264S Cabezal-fresado RIA \varnothing 18.5
- 352.265S Cabezal-fresado RIA \varnothing 19
- 356.980 Broc \varnothing 4 calibr L270/245 3aristas-corte
- 356.980S Broc \varnothing 4 calibr L270/245 3aristas-corte
- 356.982 Broc \varnothing 4 calibr L215/190 3aristas-corte
- 357.068S Broc \varnothing 4 L250 3aristas-corte

Período de vida útil: 10 (Diez) años para el producto estéril.

Forma de presentación: El envase contiene una unidad

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

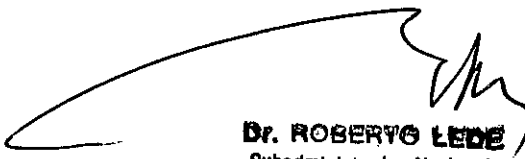
Nombre del fabricante: Synthes GmbH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Se extiende a Johnson & Johnson Medical S.A. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-16-990, en la Ciudad de Buenos Aires, a **15 MAR 2017**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

2563


Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.