



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

**Disposición**

**Número:** DI-2019-3856-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 6 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-605-19-9

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-605-19-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

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

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca New Clip nombre descriptivo Tornillos para pie y mano e instrumental asociado y nombre técnico Tornillos, para Huesos, de acuerdo con lo solicitado por BIO-LAP S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2019-21077173-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM- 1882-65", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

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

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

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

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Tornillos para pie y mano e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-101 Tornillos, para Huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): New Clip

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: fijación de fracturas óseas y osteotomías, así como para artrodesis de mano y pie en adultos.

Modelo/s:

H0.9HFT2.25L10 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 10 mm

H0.9HFT2.25L10-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 10 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L12 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 12 mm

H0.9HFT2.25L12-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 12 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 14 mm

H0.9HFT2.25L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 14 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 16 mm

H0.9HFT2.25L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 16 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 18 mm

H0.9HFT2.25L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 18 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 20 mm

H0.9HFT2.25L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 20 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 22 mm

H0.9HFT2.25L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 22 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 24 mm

H0.9HFT2.25L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 24 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 26 mm

H0.9HFT2.25L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 26 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 28 mm

H0.9HFT2.25L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 28 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 30 mm

H0.9HFT2.25L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 30 mm – ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 32 mm

H0.9HFT2.25L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 34 mm

H0.9HFT2.25L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -canulado Ø0,9 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 14 mm

H0.9IFT2.25L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 16 mm

H0.9IFT2.25L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 18 mm

H0.9IFT2.25L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 20 mm

H0.9IFT2.25L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 22 mm

H0.9IFT2.25L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 24 mm

H0.9IFT2.25L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 26 mm

H0.9IFT2.25L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 28 mm

H0.9IFT2.25L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 30 mm

H0.9IFT2.25L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 32 mm

H0.9IFT2.25L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 34 mm

H0.9IFT2.25L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L10 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 10 mm

H1.1HFT2.6L10-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 10 mm -

ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L12 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 12 mm

H1.1HFT2.6L12-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1HFT2.6L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1HFT2.6L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1HFT2.6L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm

H1.1HFT2.6L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm

H1.1HFT2.6L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1HFT2.6L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm

H1.1HFT2.6L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm

H1.1HFT2.6L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1HFT2.6L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1HFT2.6L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm

H1.1HFT2.6L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L10 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 10 mm

H1.1HFT3.0L10-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 10 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L12 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 12 mm

H1.1HFT3.0L12-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1HFT3.0L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1HFT3.0L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1HFT3.0L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm

H1.1HFT3.0L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm

H1.1HFT3.0L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1HFT3.0L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm

H1.1HFT3.0L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm

H1.1HFT3.0L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1HFT3.0L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1HFT3.0L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm

H1.1HFT3.0L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L36 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 36 mm

H1.1HFT3.0L36-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 36 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L38 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 38 mm

H1.1HFT3.0L38-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L40 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 40 mm

H1.1HFT3.0L40-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 40 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1IFT2.6L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1IFT2.6L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1IFT2.6L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm

H1.1IFT2.6L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm

H1.1IFT2.6L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1IFT2.6L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm

H1.1IFT2.6L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm

H1.1IFT2.6L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1IFT2.6L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1IFT2.6L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm

H1.1IFT2.6L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1IFT3.0L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1IFT3.0L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1IFT3.0L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm

H1.1IFT3.0L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm

H1.1IFT3.0L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1IFT3.0L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 24 mm -



## ESTÉRIL

- H1.1IFT3.0L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm
- H1.1IFT3.0L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm
- H1.1IFT3.0L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm
- H1.1IFT3.0L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm
- H1.1IFT3.0L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm
- H1.1IFT3.0L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm - canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L08 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 8 mm
- WT2.0L08-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 8 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L09 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 9 mm
- WT2.0L09-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 9 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L10 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 10 mm
- WT2.0L10-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 10 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L11 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 11 mm
- WT2.0L11-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 11 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L12 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 12 mm
- WT2.0L12-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 12 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L13 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 13 mm
- WT2.0L13-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 13 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L14 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 14 mm
- WT2.0L14-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 14 mm - ESTÉRIL
- WT2.0L15 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 15 mm

WT2.0L15-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 15 mm - ESTÉRIL

WT2.8L16 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 16 mm

WT2.8L16-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

WT2.8L18 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 18 mm

WT2.8L18-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

WT2.8L20 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 20 mm

WT2.8L20-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

WT2.8L22 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 22 mm

WT2.8L22-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

WT2.8L24 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 24 mm

WT2.8L24-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

WT2.8L26 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 26 mm

WT2.8L26-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

WT2.8L28 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 28 mm

WT2.8L28-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

WST2.0L11 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 11 mm

WST2.0L11-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 11 mm - ESTÉRIL

WST2.0L12 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 12 mm

WST2.0L12-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

WST2.0L13 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 13 mm

WST2.0L13-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 13 mm - ESTÉRIL

WST2.0L14 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 14 mm

WST2.0L14-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

WST2.0L15 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 15 mm

WST2.0L15-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 15 mm - ESTÉRIL

KIT-S2.0 Kit para tornillos divisibles (snap-off) de Ø2,0 mm

KIT-SC2.25F Kit para tornillos canulados de Ø2,25 mm - Pie

KIT-SC2.6F Kit para tornillos canulados de Ø2,6 mm - Pie

KIT-SC3.0F Kit para tornillos canulados de Ø3,0 mm - Pie

KIT-SC2.25H Kit para tornillos canulados de Ø2,25 mm - Mano

KIT-SC2.6H Kit para tornillos canulados de Ø2,6 mm - Mano

KIT-SC3.0H Kit para tornillos canulados de Ø3,0 mm - Mano

KIT-SCQ4.0 Kit para tornillos canulados con cabeza de Ø4,0 mm

H1.4QT4.0L26-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L26-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L28-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L28-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L30-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L30-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L32-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L32-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L34-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L34-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L35-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 35 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L35-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 35 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L36-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 36 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L36-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 36 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L38-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L38-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L40-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 40 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L40-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 40 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L42-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 42 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L42-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 42 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L44-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 44 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L44-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 44 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L45-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 45 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L45-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 45 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L46-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 46 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L46-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 46 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L48-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 48 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L48-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 48 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L50-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 50 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L50-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 50 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L52-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 52 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L52-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 52 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L54-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 54 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L54-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 54 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L55-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 55

mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L55-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 55 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L56-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 56 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L56-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 56 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L58-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 58 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L58-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 58 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L60-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 60 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L60-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 60 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L62-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 62 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L62-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 62 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L64-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 64 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L64-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 64 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L65-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 65 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L65-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 65 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L66-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 66 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L66-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 66 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L68-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 68 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L68-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 68 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L70-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 70 mm – ESTÉRIL

H1.4QT4.0L70-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado Ø1,4 mm - rosca corta - L 70 mm – ESTÉRIL

Instrumental asociado

Período de vida útil: 5 años para la presentación estéril.

Forma de presentación: envasados individualmente.

Método de esterilización: radiación gamma o no estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: NEWCLIP TECHNICS

Lugar/es de elaboración: 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 HauteGoulaine - France.

Expediente N° 1-47-3110-605-19-9

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.05.06 20:43:27 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO

SubAdministrador



Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117584  
Date: 2019.05.06 20.43.23 -03'00'





**PROYECTO DE ROTULO**  
**Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)**  
**Tornillos para Pie y Mano e Instrumental asociado**

**Fabricante:** NewClip Technics, 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 Haute Goulaine - Francia  
**Importador:** Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1055ABR) CABA. Argentina

**Tornillos para Pie y Mano**  
**NewClip**  
**Modelo:** según corresponda **Cantidad:** 1  
**Medida:** según corresponda  
**REF** XXXX **LOT** XXXX  
NO ESTERIL  
 **PRODUCTO DE UN SOLO USO**  
 **Lea las Instrucciones de Uso**  
**Director Técnico:** Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497  
**Autorizado por la ANMAT PM 1882-65**  
**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

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

**Fabricante:** NewClip Technics, 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 Haute Goulaine - Francia  
**Importador:** Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1055ABR) CABA. Argentina

**Tornillos para Pie y Mano**  
**NewClip**  
**Modelo:** según corresponda **Cantidad:** 1  
**Medida:** según corresponda  
**REF** XXXX **LOT** XXXX **Fecha de Vencimiento:** yyyy-mm  
PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado por radiación gamma  
 **PRODUCTO DE UN SOLO USO**  
 **Lea las Instrucciones de Uso**  
**Director Técnico:** Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497  
**Autorizado por la ANMAT PM 1882-65**  
**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

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

  
DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

  
IF-2019-21077173-APN-D/Foenquinos.  
Farm. Gerardo Ariel Foenquinos.  
Mat. N° 14.497 ANMAT  
Director Técnico  
BIOLAP S.A.



**Fabricante:** NewClip Technics, 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 Haute Goulaine - Francia  
**Importador:** Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1055ABR) CABA. Argentina

**Kit de un solo uso para Tornillos para Pie y Mano**

**NewClip**

**Modelo:** según corresponda

**Cantidad:** 1

**Medida:** según corresponda

REF XXXX

LOT XXXX

**Fecha de Vencimiento:** yyyy-mm

PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado por radiación gamma



PRODUCTO DE UN SOLO USO



Lea las Instrucciones de Uso

**Director Técnico:** Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

**Autorizado por la ANMAT PM 1882-65**

**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

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

**Fabricante:** NewClip Technics, 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 Haute Goulaine - Francia  
**Importador:** Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 1° piso (C1055ABR) CABA. Argentina

**Instrumental para Tornillos para Pie y Mano**

**NewClip**

**Modelo:** según corresponda

**Contenido:** según corresponda

**Detalle de instrumentos:** Según corresponda

REF XXXX

LOT XXXX

NO ESTERIL



PRODUCTO DE UN SOLO USO



Lea las Instrucciones de Uso

**Director Técnico:** Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497

**Autorizado por la ANMAT PM 1882-65**

**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

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

DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

Gerardo A. Foenquinos.  
M.D.A. N° 14.497  
Director Técnico  
BIOLAP S.A. ANMAT







**Fabricante:** NewClip Technics, 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin – 44115 Haute Goulaine - Francia  
**Importador:** Bio Lap S.A. Av. Córdoba 1547 piso (C1055ABR) CABA. Argentina


**Kit de un solo uso para Tornillos para Pie y Mano**  
**NewClip**  
**Modelo:** según corresponda  
**Medida:** según corresponda


**Cantidad:** 1

**Fecha de Vencimiento:** yyyy-mm

REF XXXX      LOT XXXX

PRODUCTO ESTERIL. Esterilizado por radiación gamma

 PRODUCTO DE UN SOLO USO

 **Lea las Instrucciones de Uso**

**Director Técnico:** Farm. Gerardo Ariel Foenquinos MN 14.497  
**Autorizado por la ANMAT PM 1882-65**  
**Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias**

**Descripción de los productos**

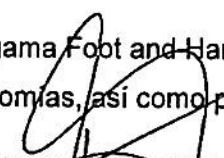
- ~ Los implantes de la gama Foot and Hand Motion incluyen tornillos autocompresivos, tornillos divisibles y grapas indicados para cirugía en manos y pies. Todos los implantes de la gama se entregan sin esterilizar con el instrumental correspondiente.
  - ~ Los implantes de la gama Foot and Hand Motion incluyen tornillos autocompresivos, tornillos divisibles y grapas indicados para cirugía en manos y pies. Todos los implantes de la gama se entregan esterilizados.
  - ~ Cada kit de la gama Initial S™ consta de un juego de instrumentos o de un juego de instrumentos e implantes (arandelas) para uso exclusivo en cirugía traumatológica u ortopédica cuando se coloquen tornillos Newclip Technics para osteosíntesis.
- Los kits de la gama Initial S™ deben usarse exclusivamente con los tornillos específicamente diseñados para ellos, disponibles por separado en un paquete estéril.
- Todos los implantes e instrumentos de la gama se entregan esterilizados.

**Material**

Los implantes de la gama están fabricados en titanio Ti6Al4V implantable (con arreglo a la norma ASTM F136-y ISO 5832-3).

**Indicaciones**

- ~ Los implantes de la gama Foot and Hand Motion están previstos para la fijación de fracturas óseas y osteotomías, así como para artrodesis de mano y pie en adultos.

  
DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

IF-2019-21077173-APN-ONPM#4000000  
Farm. Gerardo A. Foenquinos  
Mat. N° 14.497  
Director Técnico  
BioLap S.A.





3. Comprobar el instrumental para descartar la presencia de desgaste o defectos antes de su uso.
4. Proteja los dispositivos implantables para evitar rasguños y arañazos. Esta concentración de tensiones puede provocar fallos. No utilice un implante si parece dañado (abolladuras, rasguños, manchas...).

**Advertencia:** No deben modificarse los implantes. Tampoco deben doblarse ni cortarse.

### **Técnicas quirúrgicas y componentes auxiliares asociados**

Los implantes de la gama deben colocarse o explantarse utilizando únicamente el material auxiliar específico Newclip Technics que les corresponde. La lista y descripción completa de dicho material puede consultarse en el folleto comercial del producto en cuestión. Se prohíbe estrictamente la combinación con dispositivos de otras marcas.

Para conocer las distintas técnicas quirúrgicas asociadas a la colocación o a la explantación de los productos de cada gama, consulte al fabricante o a su representante. Es obligatorio informarse sobre dichas técnicas antes de utilizar cualquier implante y seguirlas en todo momento durante la intervención.

El instrumental se entrega para poder realizar el implante los dispositivos de fijación interna. Se han referido roturas y daños en el instrumental durante algunas operaciones. El instrumental quirúrgico debe usarse únicamente para los fines previstos. De someterse a una fuerza excesiva o a un uso inadecuado, el instrumental podría romperse o dañarse. Es obligatorio inspeccionar sistemáticamente todo el instrumental para detectar cualquier signo de desgaste o golpe antes de utilizarlo.

**Advertencia:** Se incluye un destornillador para los divisibles.

En caso de separación prematura de la conexión motriz, puede utilizarse para insertar los tornillos divisibles.

Este destornillador permite la separación entre el tallo y el tornillo. Puede que sea necesario forzar la liberación del tallo antes de que la cabeza del tornillo llegue al hueso cortical para evitar atornillar en exceso. A continuación, utilizar el destornillador para efectuar la compresión.

Este destornillador también puede utilizarse para la extracción de tornillos divisibles.

### **Precauciones postoperatorias**

Se recomienda una carga de peso y restablecimiento de la actividad progresivos, que variarán en función de la edad, el peso y el grado de disposición y de comprensión del paciente.

DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

IF-2019-21077173-APN-DNPM  
Farm. Gerardo A. Fontana  
Mat. N° 14.497 MAT  
Director Técnico  
BIOLAP S.A.



Se recomienda realizar un seguimiento periódico con el objetivo de controlar el estado y la posición del implante, así como el estado del hueso. Se recomienda asimismo realizar radiografías posoperatorias periódicamente y compararlas con el estado posoperatorio inmediato para detectar cualquier fallo potencial del implante.

### **Ablación del material**

Los implantes son necesarios únicamente hasta la consolidación. Después del periodo de consolidación, la presencia de los implantes ya no es estrictamente necesaria, pudiendo entonces plantear la ablación del material. Es responsabilidad del cirujano decidir sobre la idoneidad y el momento de realizar la ablación.

### **Exoneración de responsabilidad y garantía limitada**

Los productos de Newclip Technics se venden al comprador original con una garantía limitada contra defectos de fabricación y de los materiales. Cualquier otra garantía implícita o expresa, incluidas las garantías de comercialización o de adecuación, se encuentran denegadas por la presente. La responsabilidad del fabricante se limita a las aplicaciones e usos especificados en este documento.

### **Advertencia**

1. Es fundamental comprobar que el dispositivo se ha seleccionado correctamente para el uso para el que lo ha diseñado el fabricante.
2. El cirujano se responsabiliza de haber recibido la formación quirúrgica adecuada, seleccionar correctamente a los pacientes y elegir el tipo de dispositivo más adecuado para la implantación. La elección del tipo de implante y de su talla debe realizarla el cirujano encargado de tomar las medidas y los datos preoperatorios. El cirujano debe conocer completamente los riesgos biológicos, biomecánicos y otros riesgos que puedan afectar a la implantación y al tratamiento postoperatorio. El cirujano debe advertir al paciente de que si no sigue las instrucciones de los cuidados postoperatorios puede verse afectada la vida útil del implante y puede poner en riesgo la efectividad del tratamiento.
3. El paciente debe ser advertido y avisado de que los dispositivos implantables se han diseñado para su uso en condiciones específicas y limitadas; pueden tener efectos adversos y, aunque por lo general obtienen buenos resultados, pueden aflojarse, romperse, doblarse o dañarse como consecuencia del aflojamiento de los sistemas de fijación, la tensión, el nivel de actividad del paciente o el exceso de soporte de carga, especialmente cuando el dispositivo está sometido a un aumento de carga asociado a un retraso en la consolidación, a una pseudoarticulación o a una curación incompleta.

DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIGCLIP S.A.

Firm. Gerardo A. Peregrino:  
Mat. N° 14.497.7  
Director Técnico  
BIGCLIP S.A.

4. El cirujano debe ser consciente de los siguientes aspectos metalúrgicos y mecánicos de los dispositivos implantables:
- El dispositivo puede romperse si se somete a un aumento de carga asociado a un retraso en la consolidación o a una pseudoarticulación.
  - Los materiales de los implantes son propensos a presentar corrosión cuando el implante se realiza en un entorno con presencia constante de sales, ácidos y alcalinos. Al poner en contacto metales diferentes, se puede acelerar el proceso de corrosión y, por lo tanto, aumentar la fractura de los implantes.
  - La colocación de los implantes debe ser progresiva para no causar una fatiga anormal al implante. Si se ejerce una fuerza excesiva sobre el implante, podría provocar tensiones que a su vez podrían causar una fractura o una deformación, con sus consiguientes efectos secundarios.

#### Información de seguridad para RM

Esta gama no ha sido evaluada en relación a la seguridad y la compatibilidad en entornos de resonancia magnética (RM). Los implantes no se han sometido a pruebas de calentamiento, migración o creación de artefactos en entornos de resonancia magnética (RM). Se desconoce la seguridad de estos dispositivos en entornos de resonancia magnética. Realizar un escáner en un paciente que lleve un dispositivo de esta gama puede conllevar riesgo de lesiones.

#### Esterilización

- Cada dispositivo se empaqueta estéril en un envase doble y está esterilizado por irradiación con una dosis de 25 kGy. El método de esterilización se especifica en el empaquetado.
- La esterilidad se garantiza hasta la fecha de caducidad si el empaquetado no se ha abierto ni dañado.
- Compruebe la fecha de caducidad y la integridad del paquete antes del uso.
- Los dispositivos con el empaquetado dañado no se deben implantar.
- El kit Initial S™ kit es desechable y no se debe reesterilizar después de su uso.
- Esterilice el implante solamente si el empaquetado ha sido abierto por error y utilice uno de los métodos siguientes:

	Esterilización EE. UU. (solo para Estados Unidos)	Esterilización UE (solo para Europa)
Esterilizador	Esterilizador de vapor con eliminación dinámica del aire	
Temperatura	270°F / 132.2°C	134°C / 273.2°F
Tiempo de exposición	4 min	18 min
Tiempo de secado	20 min	20 min

DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

Fam. Gerardo A. Foenquino.  
Mat. No 14.497  
Director Técnico  
BIOLAP S.A.

IF-2019-21077173-APN-DNPM#ANMAT



**Limpieza y esterilización** Todos los implantes no estériles deben ser cuidadosamente limpiados y esterilizados por profesionales cualificados antes de uso. Para ello, han de seguir las siguientes directrices:

<i>Condiciones de uso</i>	Estos dispositivos no se proporcionan esterilizados. Todos los dispositivos se deben limpiar, descontaminar y esterilizar después de retirar el envase, y antes y después de su uso.
<i>Preparación para la limpieza</i>	Las soluciones que contienen lejía o formaldehído pueden dañar las unidades y no se deben utilizar. Estos dispositivos no deben entrar en contacto con compuestos fluorados o clorinados, con detergentes de base grasa y, en general, con ningún producto que pueda modificar sus compuestos químicos. De manera similar, no se permite el uso de cepillos metálicos ni otros productos abrasivos.
<i>Limpieza</i>	La limpieza completa se puede llevar a cabo de forma manual o automática, atendiendo a las especificaciones proporcionadas por el proveedor del equipo al hospital.
<i>Limpieza: manual</i>	<u>Equipo: detergente sin aldehídos (alcalino o neutro) – cepillo con cerdas suaves – agua purificada</u> Limpie el exceso de suciedad del dispositivo. Aplique el detergente según las instrucciones del fabricante del detergente, con el cepillo sobre todas las superficies, asegurándose de que los dispositivos con juntas están limpios tanto en posición abierta como cerrada. Se debe prestar especial atención a las áreas con roscas y las áreas de difícil acceso. Después de la limpieza, los dispositivos se deben enjuagar inmediata y cuidadosamente con agua purificada, durante 1 minuto como mínimo. Asegúrese de que el agua corre a través de la cánula y las áreas de difícil acceso.
<i>Limpieza: automática</i>	<u>Equipo: arandela/desinfector – detergente alcalino o neutro – agua purificada</u> Deposite los dispositivos para dejar que corra el agua por los espacios de difícil acceso. Siga las instrucciones de concentración, temperatura y tiempo de contacto facilitadas por el fabricante del agente limpiador. Siga las instrucciones sobre la concentración, la temperatura y el tiempo del contacto proporcionadas por el fabricante del agente limpiador. El ciclo de lavado mínimo es 5 minutos, con un aclarado de 3 minutos con agua purificada.
<i>Desinfección</i>	Cuando se emplea arandela/desinfector, se puede realizar un aclarado final a 95°C durante 10 minutos para lograr la desinfección térmica.
<i>Secado</i>	Secado La temperatura en la fase de secado no debe exceder los 134°C.
<i>Inspección visual</i>	Tras la limpieza (manual o automática), será necesario inspeccionar el dispositivo. Si se determina que el dispositivo no está limpio visualmente al término del proceso de limpieza, el usuario deberá repetir los pasos de limpieza anteriores o ponerse en contacto con el fabricante. Si el proceso de limpieza ha causado daños en el dispositivo, este no deberá utilizarse y deberá informarse de ello al fabricante. Esterilización Método recomendado: esterilización con vapor
<i>Esterilización</i>	<u>Método recomendado: esterilización con vapor en autoclave:</u> Antes de la esterilización, la bandeja Newclip debe envolverse en un embalaje de esterilización con autorización de comercialización y aprobado. Deben esterilizarse con vapor del siguiente modo:

DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

IF-2019-21077173-APNDNPM#ANMAT

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

	Esterilización EE. UU. (solo para Estados Unidos)	Esterilización UE (solo para Europa)
Esterilizador	Esterilizador de vapor con eliminación dinámica del aire	
Temperatura	270°F / 132.2°C	134°C / 273.2°F
Tiempo de exposición	4 min	18 min
Tiempo de secado	20 min	20 min

El protocolo de esterilización para Europa (134°C - 18 min) no está validado para el ciclo de inactivación de priones en los esterilizadores estadounidenses. Los dispositivos se pueden esterilizar varias veces bajo las condiciones descritas.

**Almacenamiento**  
Estos dispositivos pueden sufrir daños. Por ello, recomendamos manipularlos con cuidado.

Puesto que Newclip Technics no está familiarizado con los métodos de manipulación de hospitales individuales y, en particular, en lo tocante a la limpieza, la descontaminación y la esterilización, Newclip Technics no pueden asumir responsabilidad sobre la esterilidad de implantes, aunque se hayan seguido las directrices.

Las instrucciones anteriores han sido validadas por Newclip por ser aptas para la esterilización de sus dispositivos médicos. El encargado del procesamiento seguirá siendo responsable de garantizar que el reprocesamiento efectuado—utilizando equipos, materiales y personal en las instalaciones de reprocesamiento— consiga los resultados deseados. Esto suele requerir la validación y supervisión rutinaria del proceso.

#### Condiciones de almacenamiento

Los implantes se deben conservar en un entorno adecuado, seco, templado y protegido de la luz directa del sol.

#### Factores que pueden comprometer el éxito de la implantación

- Osteoporosis grave, pérdida de sustancia ósea o partes blandas.
- Deformidad o traumatismo grave con pérdida de sustancia ósea o partes blandas.
- Tumor óseo local
- Trastornos genéticos, metabólicos o sistémicos.
- Enfermedades infecciosas.
- Adicción a las drogas y/o tendencia al consumo de drogas o medicamentos en exceso.
- Obesidad.
- Actividad física intensa (por ejemplo, deportes competitivos o trabajo extenuante).

DANIEL M. VARELA-2019-21077173-APN-DNPM ANMAT  
 PRESIDENTE  
 BIOCAP S.A.

Farm. Gerardo A. Foenquino.  
 Mat. N° 14.497  
 Director Técnico  
 BIOCAP S.A.





### Posibles efectos adversos

Los efectos adversos más típicos y comunes tras la colocación de los implantes de osteosíntesis son los siguientes:

- Dolor o molestia.
- Irritación de los tejidos blandos, daño nervioso debido a la presencia del implante o a un traumatismo quirúrgico.
- Retraso en la consolidación, pseudoartrosis.
- Lesiones vasculares, hematoma,
- Aflojamiento, migración, ruptura, deformación de todo o parte del implante, fragmentación del implante, pudiendo requerir una cirugía de revisión o de ablación del implante,
- Infecciones,
- Problemas cardiovasculares, trombosis, embolias pulmonares,
- Formación de fracturas, cambios artríticos secundarios alrededor del sitio de implantación, debidos a un reparto desigual de tensiones mecánicas,
- Sensibilidad a los metales o reacción alérgica.
- Necrosis ósea u osteólisis.
- Formación excesiva de tejido fibroso alrededor del sitio operado.

**IMPORTANTE:** Estos productos quirúrgicos los deben manipular, y/o implantar cirujanos bien formados, cualificados y conocedores de las presentes instrucciones.

  
DANIEL M. VARELA  
PRESIDENTE  
BIOLAP S.A.

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



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

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

**Número:** IF-2019-21077173-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 8 de Abril de 2019

**Referencia:** 1-47-3110-605-19-9

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUII 30715117564  
Date: 2019.04.08 12:25:19 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION  
DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2019.04.08 12:25:21 -03:00



Secretaría de  
Gobierno de Salud



Ministerio de Salud y Desarrollo Social  
Presidencia de la Nación

## CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-3110-605-19-9

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

Nombre descriptivo: Tornillos para pie y mano e instrumental asociado.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-101 Tornillos, para Huesos.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): New Clip

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: fijación de fracturas óseas y osteotomías, así como para artrodesis de mano y pie en adultos.

Modelo/s:

H0.9HFT2.25L10 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 10 mm

H0.9HFT2.25L10-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm - canulado Ø0,9 mm - L 10 mm - ESTÉRIL

WJB

### Sedes y Delegaciones

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H0.9HFT2.25L12 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 12 mm

H0.9HFT2.25L12-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 14 mm

H0.9HFT2.25L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 16 mm

H0.9HFT2.25L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 18 mm

H0.9HFT2.25L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 20 mm

H0.9HFT2.25L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

WAB

H0.9HFT2.25L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
 canulado Ø0,9 mm - L 22 mm

H0.9HFT2.25L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
 -canulado Ø0,9 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
 canulado Ø0,9 mm - L 24 mm

H0.9HFT2.25L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
 -canulado Ø0,9 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
 canulado Ø0,9 mm - L 26 mm

H0.9HFT2.25L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
 -canulado Ø0,9 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
 canulado Ø0,9 mm - L 28 mm

H0.9HFT2.25L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
 -canulado Ø0,9 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
 canulado Ø0,9 mm - L 30 mm

H0.9HFT2.25L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
 -canulado Ø0,9 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

WBB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
 Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
 Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
 Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
 Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
 Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H0.9HFT2.25L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 32 mm

H0.9HFT2.25L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H0.9HFT2.25L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 34 mm

H0.9HFT2.25L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
-canulado Ø0,9 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 14 mm

H0.9IFT2.25L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 16 mm

H0.9IFT2.25L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 18 mm

H0.9IFT2.25L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

WAB

H0.9IFT2.25L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 20 mm

H0.9IFT2.25L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 22 mm

H0.9IFT2.25L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 24 mm

H0.9IFT2.25L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 26 mm

H0.9IFT2.25L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 28 mm

H0.9IFT2.25L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

WKB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 369, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H0.9IFT2.25L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 30 mm

H0.9IFT2.25L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 32 mm

H0.9IFT2.25L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H0.9IFT2.25L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm -  
canulado Ø0,9 mm - L 34 mm

H0.9IFT2.25L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2.25 mm  
- canulado Ø0,9 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L10 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 10 mm

H1.1HFT2.6L10-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 10 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L12 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 12 mm

H1.1HFT2.6L12-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

W/B



- H1.1HFT2.6L14 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 14 mm
- H1.1HFT2.6L14-STTornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT2.6L16 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 16 mm
- H1.1HFT2.6L16-STTornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT2.6L18 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 18 mm
- H1.1HFT2.6L18-STTornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT2.6L20 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm
- H1.1HFT2.6L20-STTornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT2.6L22 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm
- H1.1HFT2.6L22-STTornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

WDB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
 Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
 Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
 Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
 Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
 Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H1.1HFT2.6L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1HFT2.6L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 26 mm

H1.1HFT2.6L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 28 mm

H1.1HFT2.6L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1HFT2.6L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT2.6L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1HFT2.6L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

WRB

- H1.1HFT2.6L34 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 34 mm
- H1.1HFT2.6L34-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L10 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 10 mm
- H1.1HFT3.0L10-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 10 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L12 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 12 mm
- H1.1HFT3.0L12-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 12 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L14 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 14 mm
- H1.1HFT3.0L14-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L16 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 16 mm
- H1.1HFT3.0L16-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

WJB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**

Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**

Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**

Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**

Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**

Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**

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

**Deleg. Córdoba**

Obispo Trejo 635,  
 Córdoba,  
 Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**

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

**Deleg. Posadas**

Roque González 1137,  
 Posadas, Prov. de  
 Misiones

**Deleg. Santa Fé**

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

H1.1HFT3.0L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1HFT3.0L18-STTornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 20 mm

H1.1HFT3.0L20-STTornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 22 mm

H1.1HFT3.0L22-STTornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 24 mm

H1.1HFT3.0L24-STTornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 26 mm

H1.1HFT3.0L26-STTornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

WLB

- H1.1HFT3.0L28 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 28 mm
- H1.1HFT3.0L28-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L30 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 30 mm
- H1.1HFT3.0L30-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L32 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 32 mm
- H1.1HFT3.0L32-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L34 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 34 mm
- H1.1HFT3.0L34-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL
- H1.1HFT3.0L36 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 36 mm
- H1.1HFT3.0L36-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 36 mm - ESTÉRIL

WMB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**

Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**

Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**

Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**

Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**

Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**

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

**Deleg. Córdoba**

Obispo Trejo 635,  
 Córdoba,  
 Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**

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

**Deleg. Posadas**

Roque González 1137,  
 Posadas, Prov. de  
 Misiones

**Deleg. Santa Fé**

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

H1.1HFT3.0L38 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 38 mm

H1.1HFT3.0L38-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.1HFT3.0L40 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 40 mm

H1.1HFT3.0L40-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 40 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1IFT2.6L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1IFT2.6L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L18 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 18 mm

H1.1IFT2.6L18-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL

WAB

- H1.1IFT2.6L20 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm
- H1.1IFT2.6L20-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT2.6L22 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm
- H1.1IFT2.6L22-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT2.6L24 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 24 mm
- H1.1IFT2.6L24-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT2.6L26 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 26 mm
- H1.1IFT2.6L26-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT2.6L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 28 mm
- H1.1IFT2.6L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

*WAB*

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**

Av. de Mayo 369, CABA

**Sede Alsina**

Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**

Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**

Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**

Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**

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

**Deleg. Córdoba**

Obispo Trejo 635,  
 Córdoba,  
 Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**

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

**Deleg. Posadas**

Roque González 1137,  
 Posadas, Prov. de  
 Misiones

**Deleg. Santa Fé**

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

H1.1IFT2.6L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1IFT2.6L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1IFT2.6L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT2.6L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 34 mm

H1.1IFT2.6L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø2,6 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L14 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 14 mm

H1.1IFT3.0L14-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L16 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 16 mm

H1.1IFT3.0L16-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 16 mm - ESTÉRIL

WAS



- H1.1IFT3.0L18 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 18 mm
- H1.1IFT3.0L18-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 18 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L20 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm
- H1.1IFT3.0L20-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 20 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L22 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm
- H1.1IFT3.0L22-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 22 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L24 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 24 mm
- H1.1IFT3.0L24-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 24 mm - ESTÉRIL
- H1.1IFT3.0L26 Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 26 mm
- H1.1IFT3.0L26-ST Tornillo autocompresivo autopercutor - Ø3.0 mm -  
 canulado Ø1,1 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

WBB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
 Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
 Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
 Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
 Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
 Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H1.1IFT3.0L28 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 28 mm

H1.1IFT3.0L28-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L30 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm

H1.1IFT3.0L30-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L32 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm

H1.1IFT3.0L32-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.1IFT3.0L34 Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 34 mm

H1.1IFT3.0L34-ST Tornillo autocompresivo autoperforante - Ø3.0 mm -  
canulado Ø1,1 mm - L 34 mm - ESTÉRIL

WT2.0L08 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 8 mm

WT2.0L08-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 8 mm - ESTÉRIL

WT2.0L09 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 9 mm

WT2.0L09-ST Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 9 mm - ESTÉRIL

WT2.0L10 Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 10 mm

WT2.0L10-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 10 mm - ESTÉRIL
WT2.0L11	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 11 mm
WT2.0L11-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 11 mm - ESTÉRIL
WT2.0L12	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 12 mm
WT2.0L12-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 12 mm - ESTÉRIL
WT2.0L13	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 13 mm
WT2.0L13-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 13 mm - ESTÉRIL
WT2.0L14	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 14 mm
WT2.0L14-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 14 mm - ESTÉRIL
WT2.0L15	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 15 mm
WT2.0L15-ST	Tornillo Weil - Ø2,0 mm - L 15 mm - ESTÉRIL
WT2.8L16	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 16 mm
WT2.8L16-ST	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 16 mm - ESTÉRIL
WT2.8L18	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 18 mm
WT2.8L18-ST	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 18 mm - ESTÉRIL
WT2.8L20	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 20 mm
WT2.8L20-ST	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 20 mm - ESTÉRIL
WT2.8L22	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 22 mm
WT2.8L22-ST	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 22 mm - ESTÉRIL
WT2.8L24	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 24 mm
WT2.8L24-ST	Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 24 mm - ESTÉRIL

WJB

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**

Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**

Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**

Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**

Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**

Av. Belgrano 1480, CABA

**Deleg. Mendoza**

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

**Deleg. Córdoba**

Obispo Trejo 635,  
Córdoba,  
Prov. de Córdoba

**Deleg. Paso de los Libres**

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

**Deleg. Posadas**

Roque González 1137,  
Posadas, Prov. de  
Misiones

**Deleg. Santa Fé**

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

WT2.8L26 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 26 mm

WT2.8L26-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 26 mm - ESTÉRIL

WT2.8L28 Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 28 mm

WT2.8L28-ST Tornillo Chevron - Ø2,8 mm - L 28 mm - ESTÉRIL

WST2.0L11 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 11 mm

WST2.0L11-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 11 mm - ESTÉRIL

WST2.0L12 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 12 mm

WST2.0L12-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 12 mm - ESTÉRIL

WST2.0L13 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 13 mm

WST2.0L13-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 13 mm - ESTÉRIL

WST2.0L14 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 14 mm

WST2.0L14-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 14 mm - ESTÉRIL

WST2.0L15 Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 15 mm

WST2.0L15-ST Tornillo Weil divisible (snap-off) - Ø2,0 mm - L 15 mm - ESTÉRIL

KIT-S2.0 Kit para tornillos divisibles (snap-off) de Ø2,0 mm

KIT-SC2.25FKit para tornillos canulados de Ø2,25 mm - Pie

WMB

KIT-SC2.6F Kit para tornillos canulados de Ø2,6 mm - Pie

KIT-SC3.0F Kit para tornillos canulados de Ø3,0 mm - Pie

KIT-SC2.25H Kit para tornillos canulados de Ø2,25 mm - Mano

KIT-SC2.6H Kit para tornillos canulados de Ø2,6 mm - Mano

KIT-SC3.0H Kit para tornillos canulados de Ø3,0 mm - Mano

KIT-SCQ4.0 Kit para tornillos canulados con cabeza de Ø4,0 mm

H1.4QT4.0L26-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L26-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 26 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L28-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L28-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 28 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L30-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L30-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 30 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L32-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 32 mm - ESTÉRIL

*NAB*

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H1.4QT4.0L32-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 32 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L34-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L34-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 34 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L35-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 35 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L35-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 35 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L36-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 36 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L36-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 36 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L38-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L38-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 38 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L40-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 40 mm - ESTÉRIL

WYB

H1.4QT4.0L40-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 40 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L42-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 42 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L42-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 42 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L44-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 44 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L44-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 44 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L45-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 45 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L45-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 45 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L46-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 46 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L46-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 46 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L48-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 48 mm - ESTÉRIL

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H1.4QT4.0L48-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 48 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L50-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 50 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L50-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 50 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L52-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 52 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L52-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 52 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L54-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 54 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L54-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 54 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L55-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 55 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L55-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 55 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L56-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 56 mm - ESTÉRIL

WJ3



H1.4QT4.0L56-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 56 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L58-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 58 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L58-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 58 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L60-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 60 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L60-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 60 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L62-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 62 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L62-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 62 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L64-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 64 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L64-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 64 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L65-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 65 mm - ESTÉRIL

*WLB*

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

H1.4QT4.0L65-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 65 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L66-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 66 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L66-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 66 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L68-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 68 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L68-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 68 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L70-ST Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 70 mm - ESTÉRIL

H1.4QT4.0L70-STI Tornillo compresivo autoperforante - Ø4,0 mm - canulado  
Ø1,4 mm - rosca corta - L 70 mm - ESTÉRIL

Instrumental asociado

Período de vida útil: 5 años para la presentación estéril.

Forma de presentación: envasados individualmente.

Método de esterilización: radiación gamma o no estéril.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: NEWCLIP TECHNICS



Lugar/es de elaboración: 45 rue des Garottieres – PA de la Lande Saint Martin  
– 44115 Haute Goulaine - France.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-  
1882-65, con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la  
Disposición autorizante.

Expediente Nº 1-47-3110-605-19-9

Disposición Nº **3856** 06 MAYO 2019

Dr. Waldo Beloso  
Subadministrador Nacional  
ANMAT

**Sedes y Delegaciones**

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

**Sede Central**  
Av. de Mayo 869, CABA

**Sede Alsina**  
Alsina 665/671, CABA

**Sede INAME**  
Av. Caseros 2161, CABA

**Sede INAL**  
Estados Unidos 25, CABA

**Sede Prod. Médicos**  
Av. Belgrano 1480, CABA

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

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

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

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

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

