



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

DISPOSICIÓN N° 8254

BUENOS AIRES, 05 DIC 2014

VISTO el Expediente N° 1-47-12560-10-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones NOVAX DMA 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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 los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.



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

DISPOSICIÓN N°

8 2 5 4

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 del producto médico de marca NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED, nombre descriptivo SISTEMA MAXILOFACIAL y nombre técnico Prótesis Maxilofaciales de acuerdo a lo solicitado por NOVAX DMA S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 255 y 256 A 258 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 3º.- Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 4º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM- 1621-2, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus



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

DISPOSICIÓN N°

8 2 5 4

Anexos I, II y III. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-12560-10-1

DISPOSICIÓN N°

RA

8 2 5 4

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



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

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

8254

Nombre descriptivo: Sistema Máxilofacial.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ecri 13-162- Prótesis, Maxilofaciales.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Cirugías craneofaciales, tratamientos de fracturas en la región máxilofacial, cirugías reconstructivas, osteosíntesis de huesos faciales y cirugías correctivas de deformaciones dentro-faciales.

Modelo/s:

SISTEMA 1,5MM

Placa recta \emptyset 1.5x 2 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 2 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 2 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 2 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 4 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 4 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 4 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 4 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios



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

8 25 4

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente corto

R



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

8 25 4

Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio

R



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

8254

Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo



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

8 2 5 4

Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa Y \varnothing 1.5 2x2 orificios
Placa Y \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa Y \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa Y \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa Y \varnothing 1.5 3x2 orificios
Placa Y \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa Y \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa Y \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa Y \varnothing 1.5x6 orificios
Placa Y \varnothing 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Y \varnothing 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Y \varnothing 1.5x6 orificios con puente largo
Placa doble Y \varnothing 1.5x 6 orificios
Placa doble Y \varnothing 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y \varnothing 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y \varnothing 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y \varnothing 1.5x 7 orificios
Placa doble Y \varnothing 1.5x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y \varnothing 1.5x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y \varnothing 1.5x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y \varnothing 1.5x 8 orificios



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

8 25 4

Placa doble Y \emptyset 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x 8 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x 9 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x 9 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x 9 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x 9 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x10 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x10 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x10 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x10 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x11 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x11 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x11 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x11 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x12 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x12 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x12 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x12 orificios con puente largo
Placa Z izq \emptyset 1.5x4 orificios
Placa Z izq \emptyset 1.5x4 orificios con puente corto
Placa Z izq \emptyset 1.5x4 orificios con puente medio
Placa Z izq \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo
Placa Z izq \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Z izq \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Z izq \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Z izq \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto



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

8 2 5 4

Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio

Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo

Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios

Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente corto

Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente medio

Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo

Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios

Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto

Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio

Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo

Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios

Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto

Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio

Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo

Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios

Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente corto

Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente medio

Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente largo

Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios

Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente corto

Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente medio

Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente largo

Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios

Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto

Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio

Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo

Placa T \emptyset 1.5 3x3 orificios

Placa T \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto

Placa T \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio



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

8 2 5 4

Placa T \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 3x5 orificios
Placa T \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 7x5 orificios
Placa T \emptyset 1.5 7x5 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 1.5 7x5 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 1.5 7x5 orificios con puente largo
Placa orbital \emptyset 1.5x 6 orificios
Placa orbital \emptyset 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa orbital \emptyset 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa orbital \emptyset 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa orbital \emptyset 1.5x 8 orificios
Placa orbital \emptyset 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa orbital \emptyset 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa orbital \emptyset 1.5x 8 orificios con puente largo
Placa orbital \emptyset 1.5x10 orificios
Placa orbital \emptyset 1.5x10 orificios con puente corto
Placa orbital \emptyset 1.5x10 orificios con puente medio
Placa orbital \emptyset 1.5x10 orificios con puente largo
Placa orbital \emptyset 1.5x12 orificios
Placa orbital \emptyset 1.5x12 orificios con puente corto
Placa orbital \emptyset 1.5x12 orificios con puente medio
Placa orbital \emptyset 1.5x12 orificios con puente largo
Placa orbital \emptyset 1.5x14 orificios.
Placa orbital \emptyset 1.5x14 orificios con puente corto
Placa orbital \emptyset 1.5x14 orificios con puente medio
Placa orbital \emptyset 1.5x14 orificios con puente largo



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

8 25 4

Placa orbital \varnothing 1.5x16 orificios

Placa orbital \varnothing 1.5x16 orificios con puente corto

Placa orbital \varnothing 1.5x16 orificios con puente medio

Placa orbital \varnothing 1.5x16 orificios con puente largo

Placa orbital \varnothing 1.5x18 orificios

Placa orbital \varnothing 1.5x18 orificios con puente corto

Placa orbital \varnothing 1.5x18 orificios con puente medio

Placa orbital \varnothing 1.5x18 orificios con puente largo

Placa orbital \varnothing 1.5x20 orificios

Placa orbital \varnothing 1.5x20 orificios con puente corto

Placa orbital \varnothing 1.5x20 orificios con puente medio

Placa orbital \varnothing 1.5x20 orificios con puente largo

SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 2 orificios

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 2 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 2 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 2 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 4 orificios

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 4 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 4 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 4 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente largo



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.*

8 2 5 4

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 24$ orificios



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

8254

Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto



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

8254

Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S. S. M. S. T.

8254

Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 6 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 7 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 8 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 8 orificios con puente largo



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

8254

Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 9 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 9 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 9 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x 9 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x10 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x10 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x10 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x10 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x11 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x11 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x11 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x11 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x12 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x12 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x12 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 1.5x12 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
A.N.M.A.T.*

8254

Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente corto



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

354

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 3x5 orificios con puente medio

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 3x5 orificios con puente largo

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 7x5 orificios

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente corto

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente medio

Placa T bloqueada \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente largo

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x10 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x12 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x14 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x16 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x18 orificios

Placa orbital bloqueada \varnothing 1.5x20 orificios

SISTEMA 2,0MM

Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios

Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente corto

Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente medio

Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente largo

Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios

Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente corto

Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente medio

Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente largo

Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios

Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios con puente corto

Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios con puente medio

Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios con puente largo

Placa recta \varnothing 2.0x 5 orificios

Placa recta \varnothing 2.0x 5 orificios con puente corto



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.*

8 25 4

Placa recta \emptyset 2.0x 5 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x 5 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio

8



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

8 2 5 4

Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo

8



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

8254

Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios
Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

8 2 5 4

Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa Y \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa Y \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto



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

8 2 5 4

Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x10 orificios
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x11 orificios
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente medio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.H.T.

8254

Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x12 orificios
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente largo
Placa Z izq ø2.0x4 orificios
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente corto
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente medio
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente largo
Placa Z izq ø2.0x6 orificios
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente corto
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente medio
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente largo
Placa Z izq ø2.0x8 orificios
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente corto
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente medio
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente largo
Placa Z der ø2.0x4 orificios
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente corto
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente medio
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente largo
Placa Z der ø2.0x6 orificios
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente corto
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente medio
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente largo
Placa Z der ø2.0x8 orificios
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente corto
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente medio
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente largo

SP



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

8254

Placa T ø2.0 2x2 orificios
Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 2x3 orificios
Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 2x4 orificios
Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 3x2 orificios
Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 3x3 orificios
Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 3x5 orificios
Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 5x4 orificios
Placa T ø2.0 5x4 orificios con puente corto
Placa T ø2.0 5x4 orificios con puente medio
Placa T ø2.0 5x4 orificios con puente largo
Placa T ø2.0 7x5 orificios



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

8254

Placa T \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente corto
Placa T \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente medio
Placa T \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente largo
Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios con puente corto



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

8254

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente largo

SISTEMA 2,0MM BLOQUEADO

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios con puente corto



3254

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

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio

SP



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

8 25 4

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo



8 25 4

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

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios



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

8254

Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa Y bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto



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

354

Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 7 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 9 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 9 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 9 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 9 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x11 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x11 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x11 orificios con puente medio



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.N.M.S.T.*

8 25 4

Placa doble Y bloqueada \emptyset 2.0x11 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios
Placa doble Y bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x4 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x6 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 2.0x8 orificios con puente largo



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

8254

Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x5 orificios



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

Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x5 orificios con puente corto
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x5 orificios con puente medio
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x5 orificios con puente largo
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 5x4 orificios
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 5x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 5x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 5x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 7x5 orificios
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 7x5 orificios con puente corto
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 7x5 orificios con puente medio
Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 7x5 orificios con puente largo
Placa T 100° izq bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios
Placa T 100° izq bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° izq bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° izq bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente largo
Placa T 100° der bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios
Placa T 100° der bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° der bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° der bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto



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

8254

Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x14 orificios
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x14 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x14 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x14 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios con puente largo
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 4 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 5 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios
Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
S.A.M.S.T.*

8 2 5 4

Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios

Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x14 orificios

Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios

Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios

Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios

SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL

Placa recta \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio

Placa recta \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo

Placa recta \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente corto

Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios

Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio

Placa T \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio

Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo

Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio

Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo

Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio

Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil

Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente

Placa L 100° der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil

Placa L 100° der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente

Placa craneotomía chica

Placa craneotomía mediana

Placa craneotomía grande

Placa doble Y \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil

Placa doble Y \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio

SISTEMA 2,4MM

Placa recta \varnothing 2.4x4 orificios

Placa recta \varnothing 2.4x5 orificios

Placa recta \varnothing 2.4x6 orificios



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

8254

Placa recta \emptyset 2.4x8 orificios

Placa fractura \emptyset 2.4x4 orificios angulada

Placa fractura \emptyset 2.4x4 orificios curva

Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios angulada

Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios curva chica

Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios curva grande

SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA

Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x5 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x8 orificios

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios angulada

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios curva

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios angulada

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios curva chica

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios curva grande

SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x 8 orificios

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x10 orificios

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x24 orificios

Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios

Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x4 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x4 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x14 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x14 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x19 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x19 orificios

Placa reconstrucción doble angulada \emptyset 2.7 6x20x6 orificios



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

8 25 4

SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada

Placa reconstrucción recta bloqueada \varnothing 2.7x 8 orificios

Placa reconstrucción recta bloqueada \varnothing 2.7x10 orificios

Placa reconstrucción recta bloqueada \varnothing 2.7x24 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 3x4 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 4x4 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x4 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x4 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x14 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x14 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x19 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x19 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x20x6 orificios Doble

SISTEMA DE CIERRE CRANEAL

Cierre craneal chico 12mm

Cierre craneal mediano 16mm

Cierre craneal grande 20mm

Placa mentón doble Tx4mm

Placa mentón doble Tx6mm

Placa mentón doble Tx8mm

Placa mentón doble T x10mm

Placa mentón doble T x12mm

Placa mentón doble T x14mm

Placa mentón doble T x16mm

Tornillo autorroscante \varnothing 1,5 de 4 a 30mm

Tornillo autorroscante bloqueado \varnothing 1,5 de 4 a 30mm

Tornillo autoperforante \varnothing 1,5 de 4 a 20mm

Tornillo autoperforante bloqueado \varnothing 1,5 de 4 a 30mm

Tornillo emergencia \varnothing 1,7 de 4 a 20mm



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S.A.N.S.A.T.*

8254

Tornillo emergencia bloqueado \varnothing 1,7 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago \varnothing 1,5 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado \varnothing 1,5 de 4 a 30mm

Tornillo autorroscante \varnothing 2,0 de 4 a 20mm

Tornillo autorroscante bloqueado \varnothing 2,0 de 4 a 20mm

Tornillo autopercorante \varnothing 2,0 de 4 a 20mm

Tornillo autopercorante bloqueado \varnothing 2,0 de 4 a 20mm

Tornillo emergencia \varnothing 2,3 de 4 a 20mm

Tornillo emergencia bloqueado \varnothing 2,3 de 4 a 20mm

Tornillo con vástago \varnothing 2.0 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado \varnothing 2.0 de 4 a 30mm

Tornillo \varnothing 2,4 de 4 a 30mm

Tornillo bloqueado \varnothing 2,4 de 4 a 30mm

Tornillo de Emergencia \varnothing 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia bloqueado \varnothing 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo con vástago \varnothing 2.4 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado \varnothing 2.4 de 4 a 30mm

Tornillo \varnothing 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo bloqueado \varnothing 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia \varnothing 3,0 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia bloqueado \varnothing 3,0 de 5 a 30mm

Tornillo con vástago \varnothing 2.7 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado \varnothing 2.7 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago \varnothing 3.0 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado \varnothing 3.0 de 4 a 30mm

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: NOVAX DMA S.A.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
A.N.M.A.T.*

Lugar/es de elaboración: Manuel Fraga 923 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Buenos Aires – Argentina.

Expediente Nº 1-47-12560-10-1

DISPOSICIÓN Nº

8 2 5 4

SP

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



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Población e Institutos
A.N.M.A.T.*

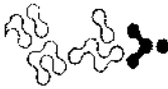
ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT Nº

SL

.....
8254


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



ANEXO III. B.

RÓTULOS

Razón Social y dirección del fabricante:

NOVAX DMA S.A.

Manuel Fraga 923 - CABA - Argentina

Marcas:

NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED

Modelos: Ver anexo Formulario 92131

Número de lote:.....

Fecha de vencimiento:.....

Producto médico no re-usable.

Este producto se suministra limpio y **no estéril**, y debe conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.

Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalaria recomendadas en la norma ISO 8828 o por la AORN para todos los componentes.

VAPOR DE AGUA

Ciclo: Vacío previo

- Temperatura: 132 °C
- Tiempo de exposición: 7 min.

Ciclo: Desplazamiento por gravedad

- Temperatura: 121 °C
- Tiempo de exposición: 10 min.

Los implantes son productos de un solo uso y, por tanto, no deben limpiarse ni volver a esterilizarse si han entrado en contacto o se han contaminado con sangre u otras sustancias infecciosas. Ni el fabricante ni el distribuidor asumen responsabilidad alguna por la limpieza o esterilización de implantes, componentes ni instrumentos reutilizables llevadas a cabo por individuos u hospitales.

Todo el instrumental quirúrgico que ha de estar en el quirófano deberá limpiarse, descontaminarse y esterilizarse antes de ser utilizado. No deberán utilizarse en la limpieza productos o sustancias que puedan deteriorarlos. Durante la intervención solo deberá utilizarse implantes e instrumental quirúrgico **estéril**.

Luego de esterilizarlo NO utilizar si el envase se encuentra dañado o abierto.

Conservar en lugar fresco y seco al resguardo de las altas temperaturas.

Responsable Técnico: Bioing. Vanina Croce - M.N.: 5699

Autorizado por la ANMAT; PM-1621-2

Condición de venta:

"Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias"

NOVAX DMA S.A.
DANIEL FIZ
PRESIDENTE

NOVAX DMA S.A.

NOVAX DMA S.A.
VANINA A. CROCE
BIOINGENIERA
M.N. 5699



NOVAX DMA
DISPOSITIVOS MEDICOS
AVANZADOS



8 25 4

INSTRUCCIONES DE USO

Razón Social y dirección del fabricante:

NOVAX DMA S.A.

Manuel Fraga 923 - CABA - Argentina

Marcas: NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED

Modelos: Ver anexo Formulario 92131

Este producto se suministra limpio y **no estéril**, y debe conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.

Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalaria recomendadas en la norma ISO 8828 o por la AORN para todos los componentes.

VAPOR DE AGUA

Ciclo: Vacío previo

- Temperatura: 132 °C
- ~~Tiempo de exposición: 7 min.~~

Ciclo: Desplazamiento por gravedad

- Temperatura: 121 °C
- ~~Tiempo de exposición: 10 min.~~

Los implantes son productos de un solo uso y, por tanto, no deben limpiarse ni volver a esterilizarse si han entrado en contacto o se han contaminado con sangre u otras sustancias infecciosas. Ni el fabricante ni el distribuidor asumen responsabilidad alguna por la limpieza o esterilización de implantes, componentes ni instrumentos reutilizables llevadas a cabo por individuos u hospitales.

Todo el instrumental quirúrgico que ha de estar en el quirófano deberá limpiarse, descontaminarse y esterilizarse antes de ser utilizado. No deberán utilizarse en la limpieza productos o sustancias que puedan deteriorarlos. Durante la intervención solo deberá utilizarse implantes e instrumental quirúrgico **estéril**.

Luego de esterilizarlo NO utilizar si el envase se encuentra dañado o abierto.

Conservar en lugar fresco y seco al resguardo de las altas temperaturas.

Responsable Técnico: Bioing. Vanina Croce - M.N.: 5699

Autorizado por la ANMAT; PM-1621-2

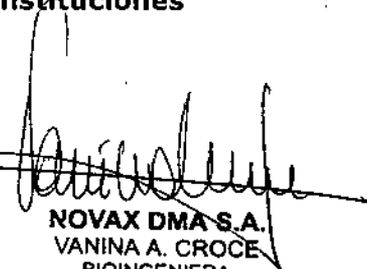
Condición de venta: "Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias".

Indicaciones:

- ▲ Cirugías craneofaciales en adultos y niños.
- ▲ Tratamiento de fracturas en la región maxilofacial.
- ▲ Cirugías reconstructivas.
- ▲ Osteosíntesis de huesos faciales.

NOVAX DMA S.A.

NOVAX DMA S.A.
DANIEL FIZ
PRESIDENTE


NOVAX DMA S.A.
VANINA A. CROCE
BIOINGENIERA
M.N. 5699

Página 2 de 4



- ▲ Cirugías correctivas de deformaciones dento-faciales.

Contraindicaciones:

- ▲ Infección de la zona a operar.
- ▲ Fiebre.
- ▲ Enfermedad mental.
- ▲ Embarazo.
- ▲ Presencia de tumores malignos o anomalías congénitas graves.
- ▲ Alergias o intolerancias sospechadas o conocidas a los metales.
- ▲ Osteoporosis y/o osteomalasia.
- ▲ Pacientes que no acepten las instrucciones operatorias.
- ▲ Cuaquier otro proceso médico o quirúrgico que pudiera imposibilitar o limitar el éxito del implante.
- ▲ Cuando no es adecuado el entrenamiento del cirujano en las técnicas requeridas para la implantación del sistema.

Reacciones adversas posibles:

- ▲ Aflojamiento, rotura y/o deformación del sistema.
- ▲ Migración de alguno de los componentes.
- ▲ Reacción de rechazos a cuerpos extraños debido a los implantes o a las partículas desprendidas por los mismos (metalosis).
- ▲ Extrusión de algún componente del implante a través de la piel con la consiguiente aparición de heridas.
- ▲ Infección.

Características:

Las placas están manufacturadas en Ti grado 2 (ASTM F67) y los tornillos en Titanio aleado grado 5 (ASTM F136). Estos materiales utilizados para la fabricación de este sistema son altamente biocompatibles.

Información de otros productos médicos que deban instalarse con el producto en cuestión:

Se recomienda no mezclar implantes de diferentes fabricantes que no estén avalados por NOVAX DMA, por razones metalúrgicas, mecánicas y/o corrosivas.

Advertencias para comprobar que el producto médico está correctamente instalado:

El cirujano debe encontrarse entrenado y con experiencia en las técnicas quirúrgicas de implantación de estos dispositivos. Él es el que decidirá cuando se retirará el implante del paciente.

Información para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico:

Los daños y las rayaduras de los implantes pueden limitar considerablemente su solidez y su resistencia frente a la fatiga del material.

Al sacar los implantes de su envase comprobar si su tamaño, número de lote y referencia corresponden al indicado en la etiqueta. Los mismos no deben estar en contacto con objetos que puedan alterar su superficie o contaminarlos. Debe examinarse visualmente cada producto antes de su utilización con el fin de descubrir posibles defectos.

En el caso que el embalaje este dañado o presente irregularidades el dispositivo no debe utilizarse.

El cirujano tratante es responsable de la correcta selección de los pacientes y de acreditar el entrenamiento y la experiencia necesarias para la elección del producto.



8 25 NOVAX DMA

DISPOSITIVOS MEDICOS
AVANZADOS



colocación de los implantes, como también de la decisión de dejar los implantes colocados en el período post-operatorio.

Antes de realizar la intervención quirúrgica debe preverse que en el quirófano se cuente con una gama de implantes de distintos tamaños y formas, con el fin de tener el implante adecuado para la patología a tratar. Se recomienda tener implantes con dimensiones mayores y menores de las que se tengan que utilizar, para evitar inconvenientes durante la cirugía.

Los implantes son productos de un solo uso y, por tanto, no deben limpiarse ni volver a esterilizarse si han entrado en contacto o se han contaminado con sangre u otras sustancias infecciosas.

Todo el instrumental quirúrgico que ha de estar en el quirófano deberá limpiarse, descontaminarse y esterilizarse antes de ser utilizado. No deberán utilizarse en la limpieza productos o sustancias que puedan deteriorarlos. Durante la intervención solo deberá utilizarse implantes e instrumental quirúrgico estéril.

Precauciones:

- Los componentes del sistema maxilofacial se suministran limpios y **no estériles**, y deben conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.
- Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalaria recomendadas en la ISO 8828 o por la AORN para todo los componentes.

Esterilización

Este producto se suministra limpio y **no estéril**, y debe conservarse en su envase original hasta el momento de la esterilización.

Se aconseja seguir las prácticas de esterilización hospitalaria recomendadas en la norma ISO 8828 o por la AORN para todos los componentes.

VAPOR DE AGUA

Ciclo: Vacío previo

- Temperatura: 132 °C
- Tiempo de exposición: 7 min.

Ciclo: Desplazamiento por gravedad

- Temperatura: 121 °C
- Tiempo de exposición: 10 min.

Los implantes son productos de un solo uso y, por tanto, no deben limpiarse ni volver a esterilizarse si han entrado en contacto o se han contaminado con sangre u otras sustancias infecciosas. Ni el fabricante ni el distribuidor asumen responsabilidad alguna por la limpieza o esterilización de implantes, componentes ni instrumentos reutilizables llevadas a cabo por individuos u hospitales.

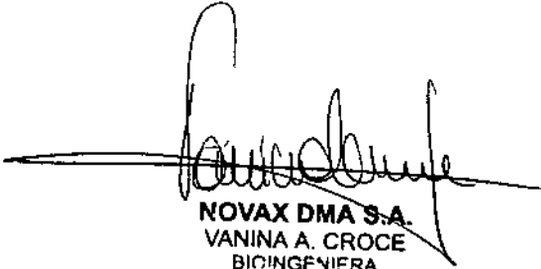
Todo el instrumental quirúrgico que ha de estar en el quirófano deberá limpiarse, descontaminarse y esterilizarse antes de ser utilizado. No deberán utilizarse en la limpieza productos o sustancias que puedan deteriorarlos. Durante la intervención solo deberá utilizarse implantes e instrumental quirúrgico **estéril**.

VIDA ÚTIL

Indefinida. El producto se comercializa **NO ESTÉRIL**

NOVAX DMA S.A.

NOVAX DMA S.A.
DANIEL FIZ
PRESIDENTE


NOVAX DMA S.A.
VANINA A. CROCE
BIOINGENIERA
M.N. 5699
Página 4 de 4



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

ANEXO III
CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-12560-10-1

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **8254** y de acuerdo a lo solicitado por NOVAX DMA S.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Sistema Máxilofacial

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: ecri 13-162- Prótesis, Maxilofaciales.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORDER, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Cirugías craneofaciales, tratamientos de fracturas en la región máxilofacial, cirugías reconstructivas, osteosíntesis de huesos faciales y cirugías correctivas de deformaciones dentro-faciales.

Modelo/s:

SISTEMA 1,5MM

Placa recta \varnothing 1.5x 2 orificios

Placa recta \varnothing 1.5x 2 orificios con puente corto

Placa recta \varnothing 1.5x 2 orificios con puente medio

Placa recta \varnothing 1.5x 2 orificios con puente largo

Placa recta \varnothing 1.5x 4 orificios

Placa recta \varnothing 1.5x 4 orificios con puente corto

Placa recta \varnothing 1.5x 4 orificios con puente medio

Placa recta \varnothing 1.5x 4 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 6 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 8 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x 10 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x12 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x14 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x16 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios

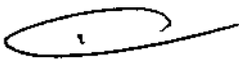
Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 1.5x18 orificios con puente largo

Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios

Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente corto





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

Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x20 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x22 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x24 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x26 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x28 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 1.5x30 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L izq \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios

Handwritten mark

Handwritten mark



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. I.*

Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa Y \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa Y \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa Y \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa Y \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa Y \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa Y \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa Y \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa Y \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa Y \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Y \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Y \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Y \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x 6 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y \emptyset 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y \emptyset 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y \emptyset 1.5x 7 orificios
Placa doble Y \emptyset 1.5x 7 orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 7$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 7$ orificios con puente largo

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente largo

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 9$ orificios

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 9$ orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 9$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 9$ orificios con puente largo

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente largo

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 11$ orificios

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 11$ orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 11$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 11$ orificios con puente largo

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente corto

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente medio

Placa doble Y $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente largo

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente corto

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente medio

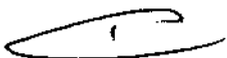
Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente largo

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente corto

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente medio

Placa Z izq $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente largo





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

Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto
Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio
Placa Z izq \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo
Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios
Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente corto
Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente medio
Placa Z der \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo
Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Z der \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto
Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio
Placa Z der \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios
Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios
Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 1.5 3x3 orificios

Placa T \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa T \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa T \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa T \varnothing 1.5 3x5 orificios
Placa T \varnothing 1.5 3x5 orificios con puente corto
Placa T \varnothing 1.5 3x5 orificios con puente medio
Placa T \varnothing 1.5 3x5 orificios con puente largo
Placa T \varnothing 1.5 7x5 orificios
Placa T \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente corto
Placa T \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente medio
Placa T \varnothing 1.5 7x5 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 1.5x 6 orificios
Placa orbital \varnothing 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 1.5x 8 orificios
Placa orbital \varnothing 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 1.5x 8 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 1.5x10 orificios
Placa orbital \varnothing 1.5x10 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 1.5x10 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 1.5x10 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 1.5x12 orificios
Placa orbital \varnothing 1.5x12 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 1.5x12 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 1.5x12 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 1.5x14 orificios
Placa orbital \varnothing 1.5x14 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 1.5x14 orificios con puente medio





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente largo

SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 2$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 2$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 2$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 2$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 4$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 6$ orificios con puente largo

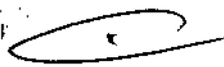
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 8$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 10$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 12$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 14$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 16$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 18$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 20$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente corto
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente medio
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 22$ orificios con puente largo
Placa recta bloqueada $\varnothing 1.5 \times 24$ orificios

SP





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

Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x24 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x26 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x28 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 1.5x30 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto

Handwritten mark

Handwritten mark

Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 4x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 1.5 5x4 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo

SP





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
A.N.M.A.T.*

Placa L 100° der bloqueada \varnothing 1.5 3x3 orificios
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 2x2 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 2x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 3x2 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5x6 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 1.5x6 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 7 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 8 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 1.5x 9 orificios

Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 9$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 9$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 9$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 10$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 10$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 10$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 10$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 11$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 11$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 11$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 11$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 12$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 12$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 12$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\emptyset 1.5 \times 12$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 6$ orificios
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 6$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 6$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 6$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 8$ orificios
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 8$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 8$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 1.5 \times 8$ orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios
Placa Z der bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada $\emptyset 1.5 \times 4$ orificios con puente medio





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
A. N. M. S. T.*

Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x4 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x6 orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada \emptyset 1.5x8 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 2x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x2 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \emptyset 1.5 3x5 orificios con puente largo

dl

Placa T bloqueada $\varnothing 1.5$ 7x5 orificios

Placa T bloqueada $\varnothing 1.5$ 7x5 orificios con puente corto

Placa T bloqueada $\varnothing 1.5$ 7x5 orificios con puente medio

Placa T bloqueada $\varnothing 1.5$ 7x5 orificios con puente largo

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 6 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 8 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 10 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 12 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 14 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 16 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 18 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 1.5$ x 20 orificios

SISTEMA 2,0MM

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 2 orificios

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 2 orificios con puente corto

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 2 orificios con puente medio

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 2 orificios con puente largo

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 3 orificios

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 3 orificios con puente corto

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 3 orificios con puente medio

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 3 orificios con puente largo

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 4 orificios

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 4 orificios con puente corto

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 4 orificios con puente medio

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 4 orificios con puente largo

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 5 orificios

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 5 orificios con puente corto

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 5 orificios con puente medio

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 5 orificios con puente largo

Placa recta $\varnothing 2.0$ x 6 orificios





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio
Placa recta \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios
Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto

Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio

Placa recta \emptyset 2.0x20 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo

Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios

Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto

Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio

Placa L izq \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L 100° izq \emptyset 2.0 2x2 orificios

SL

Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios
Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios
Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios
Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios
Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios
Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa Y ø 2.0 2x2 orificios
Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente medio





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

Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x10 orificios
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x11 orificios
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente largo
Placa doble Y ø2.0x12 orificios
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente corto
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente medio
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente largo

Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente medio
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente largo
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente corto
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente medio
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa Z izq $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente medio
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente largo
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente corto
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente medio
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa Z der $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente corto
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente medio
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente largo
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios
Placa T $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios con puente corto





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulatorias e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

Placa T \emptyset 2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 2x4 orificios
Placa T \emptyset 2.0 2x4 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 2x4 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 2x4 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa T \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa T \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 3x5 orificios
Placa T \emptyset 2.0 3x5 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 3x5 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 3x5 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 5x4 orificios
Placa T \emptyset 2.0 5x4 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 5x4 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 5x4 orificios con puente largo
Placa T \emptyset 2.0 7x5 orificios
Placa T \emptyset 2.0 7x5 orificios con puente corto
Placa T \emptyset 2.0 7x5 orificios con puente medio
Placa T \emptyset 2.0 7x5 orificios con puente largo
Placa T 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° izq \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio

df

Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x10 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x12 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x14 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x16 orificios
Placa orbital \varnothing 2.0x16 orificios con puente corto
Placa orbital \varnothing 2.0x16 orificios con puente medio
Placa orbital \varnothing 2.0x16 orificios con puente largo
Placa orbital \varnothing 2.0x18 orificios

DP





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

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente largo

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente corto

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente medio

Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente largo

SISTEMA 2,0MM BLOQUEADO

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente corto

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente medio

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente largo

Placa recta bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios

Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio
Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio

SP





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

Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L izq bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo

Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4x3 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 4 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 5 orificios con puente largo
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente corto
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente medio
Placa L der bloqueada \emptyset 2.0 6 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto

4

1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.*

Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° izq bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa L 100° der bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x2 orificios con puente largo
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente corto
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente medio
Placa Y bloqueada \varnothing 2.0 2x3 orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios con puente medio

Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente largo
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio
Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios
Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios





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

Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa Z izq bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 4$ orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 6$ orificios con puente largo
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente corto
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente medio
Placa Z der bloqueada $\emptyset 2.0 \times 8$ orificios con puente largo
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente corto
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente medio
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 2$ orificios con puente largo
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios con puente corto
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios con puente medio
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 3$ orificios con puente largo
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 4$ orificios
Placa T bloqueada $\emptyset 2.0 \times 2 \times 4$ orificios con puente corto

SP

(Circulo)

Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 2x8 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x3 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x5 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x5 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x5 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 3x5 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 5x4 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 5x4 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 5x4 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 5x4 orificios con puente largo
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 7x5 orificios
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente corto
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente medio
Placa T bloqueada \varnothing 2.0 7x5 orificios con puente largo





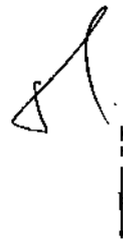
*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.*

Placa T 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° izq bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa T 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios
Placa T 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente corto
Placa T 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente medio
Placa T 100° der bloqueada \emptyset 2.0 3x2 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios

Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente largo
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente corto
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente medio
Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente largo
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 3$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 5$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios
Placa de rotación bloqueada $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios

SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL

Placa recta $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios bajo perfil con puente medio
Placa recta $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios bajo perfil con puente largo
Placa recta $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios bajo perfil con puente corto
Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios
Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios bajo perfil con puente medio
Placa T $\varnothing 2.0 \times 2$ orificios bajo perfil con puente medio





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

Placa L izq \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo
Placa L izq \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio
Placa L der \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo
Placa L der \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio
Placa L 100° izq \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil
Placa L 100° izq \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente
Placa L 100° der \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil
Placa L 100° der \emptyset 2.0x4 orificios bajo perfil con puente
Placa craneotomía chica
Placa craneotomía mediana
Placa craneotomía grande
Placa doble Y \emptyset 2.0x6 orificios bajo perfil
Placa doble Y \emptyset 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio
SISTEMA 2,4MM
Placa recta \emptyset 2.4x4 orificios
Placa recta \emptyset 2.4x5 orificios
Placa recta \emptyset 2.4x6 orificios
Placa recta \emptyset 2.4x8 orificios
Placa fractura \emptyset 2.4x4 orificios angulada
Placa fractura \emptyset 2.4x4 orificios curva
Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios angulada
Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios curva chica
Placa fractura \emptyset 2.4x6 orificios curva grande
SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA
Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x5 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios
Placa recta bloqueada \emptyset 2.4x8 orificios
Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios angulada

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x4 orificios curva

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios angulada

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios curva chica

Placa fractura bloqueada \emptyset 2.4x6 orificios curva grande

SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x 8 orificios

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x10 orificios

Placa reconstrucción recta \emptyset 2.7x24 orificios

Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios

Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x4 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x4 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x14 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x14 orificios

Placa reconstrucción angulada izq \emptyset 2.7 6x19 orificios

Placa reconstrucción angulada der \emptyset 2.7 6x19 orificios

Placa reconstrucción doble angulada \emptyset 2.7 6x20x6 orificios

SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada

Placa reconstrucción recta bloqueada \emptyset 2.7x 8 orificios

Placa reconstrucción recta bloqueada \emptyset 2.7x10 orificios

Placa reconstrucción recta bloqueada \emptyset 2.7x24 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 3x4 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 4x4 orificios

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x4 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x4 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x14 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x14 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x19 orificios Izq

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x19 orificios Der

Placa reconstrucción angulada bloqueada \emptyset 2.7 6x20x6 orificios Doble



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

SISTEMA DE CIERRE CRANEAL

Cierre craneal chico 12mm

Cierre craneal mediano 16mm

Cierre craneal grande 20mm

Placa mentón doble Tx4mm

Placa mentón doble Tx6mm

Placa mentón doble Tx8mm

Placa mentón doble T x10mm

Placa mentón doble T x12mm

Placa mentón doble T x14mm

Placa mentón doble T x16mm

Tornillo autorroscante $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm

Tornillo autorroscante bloqueado $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm

Tornillo autoperforante $\varnothing 1,5$ de 4 a 20mm

Tornillo autoperforante bloqueado $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm

Tornillo emergencia $\varnothing 1,7$ de 4 a 20mm

Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 1,7$ de 4 a 30mm

Tornillo con vástago $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm

Tornillo autorroscante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm

Tornillo autorroscante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm

Tornillo autoperforante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm

Tornillo autoperforante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm

Tornillo emergencia $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm

Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm

Tornillo con vástago $\varnothing 2,0$ de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 30mm

Tornillo $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm

Tornillo bloqueado $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm

Tornillo de Emergencia Ø 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia bloqueado Ø 2,7 de 5 a 30mm

Tornillo con vástago ø2.4 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado ø2.4 de 4 a 30mm

Tornillo ø2,7 de 5 a 30mm

Tornillo bloqueado ø2,7 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia Ø3,0 de 5 a 30mm

Tornillo de Emergencia bloqueado Ø3,0 de 5 a 30mm

Tornillo con vástago ø2.7 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado ø2.7 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago ø3.0 de 4 a 30mm

Tornillo con vástago bloqueado ø3.0 de 4 a 30mm

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

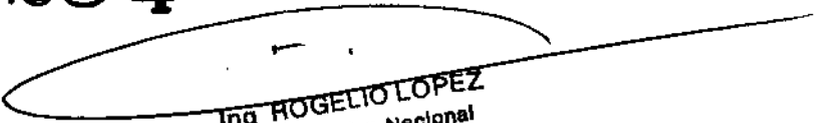
Nombre del fabricante: NOVAX DMA S.A.

Lugar/es de elaboración: Manuel Fraga 923 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
– Argentina.

Se extiende a NOVAX DMA S.A. el Certificado PM 1621-2, en la Ciudad de Buenos Aires, a05 DIC. 2014....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

8 2 5 4



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