



COLUMNA

Quimera™

Sistema de Fijación Espinal

Las imágenes son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Rev.0

Junio 2020

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com

Índice

03 Implantes

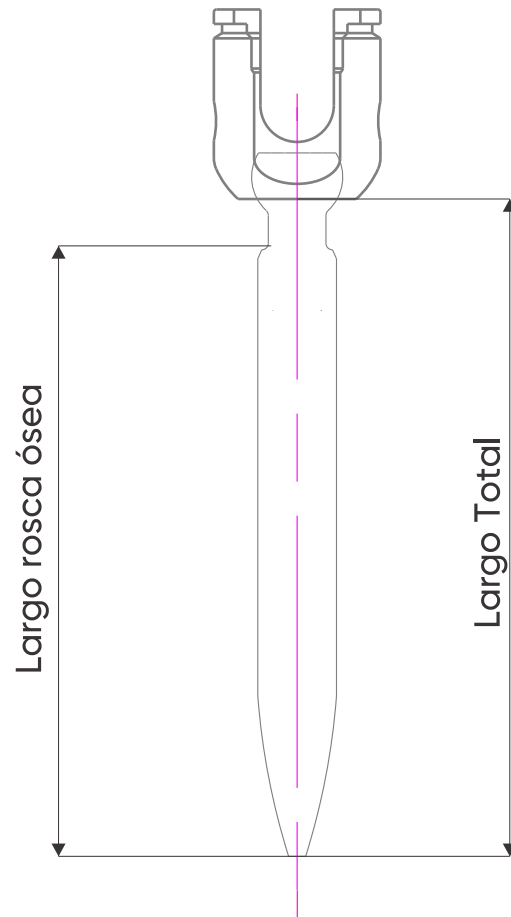
15 Instrumental

Detalle

Ensamble - Largos

Parámetros para la medición de la longitud del tornillo

Las imágenes son de carácter ilustrativo



Importante

El detalle corresponde a la totalidad de los productos ensamblados con cualquier modelo y tipo de tulipa y cualquier modelo y tipo de tornillo

Referencia	L rosca ósea	L Total	Tolerancia
20	20	24	± 1
25	25	29	
30	30	34	
35	35	39	
40	40	44	
45	45	49	
50	50	54	
60	60	64	
70	70	74	
80	80	84	
90	90	94	
100	100	104	
110	110	114	

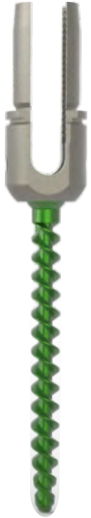


La longitud grabada en la tulipa indica el largo de rosca ósea, no incluye el cuello del tornillo necesario para permitir la poliaxialidad de la tulipa.

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales extendidos

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPP 45 30L 4.5 x 30 mm
SPP 45 35L 4.5 x 35 mm
SPP 45 40L 4.5 x 40 mm
SPP 45 45L 4.5 x 45 mm
SPP 45 50L 4.5 x 50 mm



SPP 50 30L 5 x 30 mm
SPP 50 35L 5 x 35 mm
SPP 50 40L 5 x 40 mm
SPP 50 45L 5 x 45 mm
SPP 50 50L 5 x 50 mm



SPP 59 30L 5.9 x 30 mm
SPP 59 35L 5.9 x 35 mm
SPP 59 40L 5.9 x 40 mm
SPP 59 45L 5.9 x 45 mm
SPP 59 50L 5.9 x 50 mm



SPP 70 30L 7 x 30 mm
SPP 70 35L 7 x 35 mm
SPP 70 40L 7 x 40 mm
SPP 70 45L 7 x 45 mm
SPP 70 50L 7 x 50 mm

SPP 80 40L 8 x 40 mm
SPP 80 45L 8 x 45 mm
SPP 80 50L 8 x 50 mm
SPP 80 60L 8 x 60 mm
SPP 80 70L 8 x 70 mm
SPP 80 80L 8 x 80 mm
SPP 80 90L 8 x 90 mm
SPP 80 100L 8 x 100 mm
SPP 80 110L 8 x 110 mm



Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales standard

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPP 45 30S	4.5 x 30 mm
SPP 45 35S	4.5 x 35 mm
SPP 45 40S	4.5 x 40 mm
SPP 45 45S	4.5 x 45 mm
SPP 45 50S	4.5 x 50 mm



SPP 50 30S	5 x 30 mm
SPP 50 35S	5 x 35 mm
SPP 50 40S	5 x 40 mm
SPP 50 45S	5 x 45 mm
SPP 50 50S	5 x 50 mm



SPP 59 30S	5.9 x 30 mm
SPP 59 35S	5.9 x 35 mm
SPP 59 40S	5.9 x 40 mm
SPP 59 45S	5.9 x 45 mm
SPP 59 50S	5.9 x 50 mm



SPP 70 30S	7 x 30 mm
SPP 70 35S	7 x 35 mm
SPP 70 40S	7 x 40 mm
SPP 70 45S	7 x 45 mm
SPP 70 50S	7 x 50 mm

SPP 80 40S	8 x 40 mm
SPP 80 45S	8 x 45 mm
SPP 80 50S	8 x 50 mm
SPP 80 60S	8 x 60 mm
SPP 80 70S	8 x 70 mm
SPP 80 80S	8 x 80 mm
SPP 80 90S	8 x 90 mm
SPP 80 100S	8 x 100 mm
SPP 80 110S	8 x 110 mm



Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales fenestrados extendidos

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPF 45 30L	4.5 x 30 mm
SPF 45 35L	4.5 x 35 mm
SPF 45 40L	4.5 x 40 mm
SPF 45 45L	4.5 x 45 mm
SPF 45 50L	4.5 x 50 mm



SPF 50 30L	5 x 30 mm
SPF 50 35L	5 x 35 mm
SPF 50 40L	5 x 40 mm
SPF 50 45L	5 x 45 mm
SPF 50 50L	5 x 50 mm



SPF 59 30L	5.9 x 30 mm
SPF 59 35L	5.9 x 35 mm
SPF 59 40L	5.9 x 40 mm
SPF 59 45L	5.9 x 45 mm
SPF 59 50L	5.9 x 50 mm



SPF 70 30L	7 x 30 mm
SPF 70 35L	7 x 35 mm
SPF 70 40L	7 x 40 mm
SPF 70 45L	7 x 45 mm
SPF 70 50L	7 x 50 mm

SPF 80 40L	8 x 40 mm
SPF 80 45L	8 x 45 mm
SPF 80 50L	8 x 50 mm
SPF 80 60L	8 x 60 mm
SPF 80 70L	8 x 70 mm
SPF 80 80L	8 x 80 mm
SPF 80 90L	8 x 90 mm
SPF 80 100L	8 x 100 mm
SPF 80 110L	8 x 110 mm



Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales fenestrados standard

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPF 45 30S	4.5 x 30 mm
SPF 45 35S	4.5 x 35 mm
SPF 45 40S	4.5 x 40 mm
SPF 45 45S	4.5 x 45 mm
SPF 45 50S	4.5 x 50 mm



SPF 50 30S	5 x 30 mm
SPF 50 35S	5 x 35 mm
SPF 50 40S	5 x 40 mm
SPF 50 45S	5 x 45 mm
SPF 50 50S	5 x 50 mm



SPF 59 30S	5.9 x 30 mm
SPF 59 35S	5.9 x 35 mm
SPF 59 40S	5.9 x 40 mm
SPF 59 45S	5.9 x 45 mm
SPF 59 50S	5.9 x 50 mm



SPF 70 30S	7 x 30 mm
SPF 70 35S	7 x 35 mm
SPF 70 40S	7 x 40 mm
SPF 70 45S	7 x 45 mm
SPF 70 50S	7 x 50 mm

SPF 80 40S	8 x 40 mm
SPF 80 45S	8 x 45 mm
SPF 80 50S	8 x 50 mm
SPF 80 60S	8 x 60 mm
SPF 80 70S	8 x 70 mm
SPF 80 80S	8 x 80 mm
SPF 80 90S	8 x 90 mm
SPF 80 100S	8 x 100 mm
SPF 80 110S	8 x 110 mm



Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares monoplanares extendidos

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPM 45 30L	4.5 x 30 mm
SPM 45 35L	4.5 x 35 mm
SPM 45 40L	4.5 x 40 mm
SPM 45 45L	4.5 x 45 mm
SPM 45 50L	4.5 x 50 mm



SPM 50 30L	5 x 30 mm
SPM 50 35L	5 x 35 mm
SPM 50 40L	5 x 40 mm
SPM 50 45L	5 x 45 mm
SPM 50 50L	5 x 50 mm



SPM 59 30L	5.9 x 30 mm
SPM 59 35L	5.9 x 35 mm
SPM 59 40L	5.9 x 40 mm
SPM 59 45L	5.9 x 45 mm
SPM 59 50L	5.9 x 50 mm



SPM 70 30L	7 x 30 mm
SPM 70 35L	7 x 35 mm
SPM 70 40L	7 x 40 mm
SPM 70 45L	7 x 45 mm
SPM 70 50L	7 x 50 mm

Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares monoplanares Standard

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPM 45 30S	4.5 x 30 mm
SPM 45 35S	4.5 x 35 mm
SPM 45 40S	4.5 x 40 mm
SPM 45 45S	4.5 x 45 mm
SPM 45 50S	4.5 x 50 mm



SPM 50 30S	5 x 30 mm
SPM 50 35S	5 x 35 mm
SPM 50 40S	5 x 40 mm
SPM 50 45S	5 x 45 mm
SPM 50 50S	5 x 50 mm



SPM 59 30S	5.9 x 30 mm
SPM 59 35S	5.9 x 35 mm
SPM 59 40S	5.9 x 40 mm
SPM 59 45S	5.9 x 45 mm
SPM 59 50S	5.9 x 50 mm



SPM 70 30S	7 x 30 mm
SPM 70 35S	7 x 35 mm
SPM 70 40S	7 x 40 mm
SPM 70 45S	7 x 45 mm
SPM 70 50S	7 x 50 mm

Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales cerrados hiperextendidos fenestrados

Las imágenes son de carácter ilustrativo



SPP 45 25C	4.5 x 25 mm
SPP 45 30C	4.5 x 30 mm
SPP 45 35C	4.5 x 35 mm
SPP 45 40C	4.5 x 40 mm
SPP 45 45C	4.5 x 45 mm
SPP 45 50C	4.5 x 50 mm



SPP 50 25C	5 x 25 mm
SPP 50 30C	5 x 30 mm
SPP 50 35C	5 x 35 mm
SPP 50 40C	5 x 40 mm
SPP 50 45C	5 x 45 mm
SPP 50 50C	5 x 50 mm



SPP 59 25C	5.9 x 25 mm
SPP 59 30C	5.9 x 30 mm
SPP 59 35C	5.9 x 35 mm
SPP 59 40C	5.9 x 40 mm
SPP 59 45C	5.9 x 45 mm
SPP 59 50C	5.9 x 50 mm



SPP 70 25C	7 x 25 mm
SPP 70 30C	7 x 30 mm
SPP 70 35C	7 x 35 mm
SPP 70 40C	7 x 40 mm
SPP 70 45C	7 x 45 mm
SPP 70 50C	7 x 50 mm

Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

Componentes

Ganchos

Las imágenes son de carácter ilustrativo



Gancho con cuerpo extendido
Extended body hook

Q55 10



Gancho pedicular
Pedicule hook

Q55 14



Gancho offset derecho
Right offset hook

Q55 15a



Gancho offset izquierdo
Left offset hook

Q55 15b



Gancho angulado derecho
Right angled hook

Q55 12a



Gancho angulado
Angled hook

Q55 16



Gancho con distancia reducida
Reduced distance hook

Q55 20



Gancho angulado izquierdo
Left angled hook

Q55 12b



Gancho ancho
Wide hook

Q55 17a



Gancho angosto
Narrow hook

Q55 17b

Componentes

Barras

Las imágenes son de carácter ilustrativo

Barras Titanio std

AS30 55 50	ø5.5 x 50 mm
AS30 55 60	ø5.5 x 60 mm
AS30 55 70	ø5.5 x 70 mm
AS30 55 80	ø5.5 x 80 mm
AS30 55 90	ø5.5 x 90 mm
AS30 55 100	ø5.5 x 100 mm
AS30 55 150	ø5.5 x 150 mm
AS30 55 200	ø5.5 x 200 mm
AS30 55 250	ø5.5 x 250 mm
AS30 55 300	ø5.5 x 300 mm
AS30 55 400	ø5.5 x 400 mm
AS30 55 450	ø5.5 x 450 mm



Barras Cobalto Cromo

AS20 55 50	ø5.5 x 50 mm
AS20 55 60	ø5.5 x 60 mm
AS20 55 70	ø5.5 x 70 mm
AS20 55 80	ø5.5 x 80 mm
AS20 55 90	ø5.5 x 90 mm
AS20 55 100	ø5.5 x 100 mm
AS20 55 150	ø5.5 x 150 mm
AS20 55 200	ø5.5 x 200 mm
AS20 55 250	ø5.5 x 250 mm
AS20 55 300	ø5.5 x 300 mm
AS20 55 400	ø5.5 x 400 mm
AS20 55 450	ø5.5 x 450 mm

Barras predobladas std.

AS40 55 30	ø5.5 x 30 mm
AS40 55 35	ø5.5 x 35 mm
AS40 55 40	ø5.5 x 40 mm
AS40 55 45	ø5.5 x 45 mm
AS40 55 55	ø5.5 x 55 mm
AS40 55 65	ø5.5 x 65 mm
AS40 55 75	ø5.5 x 75 mm
AS40 55 85	ø5.5 x 85 mm
AS40 55 95	ø5.5 x 95 mm



Gancho barra ø5.5

Q55 21 ø5.5 x 92 mm



Conector lateral para barra standard ø 5.5

Q40 26 ø5.5 x 84 mm



Conector lateral para barra standard ø 5.5 curvado

Q40 27 ø5.5 x 84 mm



Componentes

Tapones

Las imágenes son de carácter ilustrativo

61-1001 Tapón

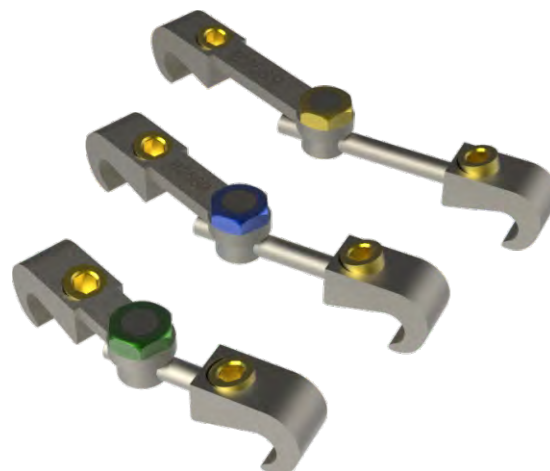


Conector transversal

As30 215-14 Cross link articulado diam 5.5mm x14.5mm

AS30 215-22 Cross link articulado diam 5.5mm x22mm

AS30 215-29 Cross link articulado diam 5.5mm x29mm



Componentes

Dominó

Las imágenes son de carácter ilustrativo

P30 55P

Dominó paralelo diam 3.0-5.5



P30 55L

Dominó lineal diam 3.0-5.5



As30 27 55A

Domino paralelo abierto diam 5-5.5mm



As30 27 66L

Domino recto barra $\varnothing 6-6$



AS30 27 66P

Domino paralelo 6-6



As30 27 6.35P

Domino paralelo 6,35-6,35



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

110 020 02 Punch de barra



110 119 01 Corta aleta Pediátrico y Quimera



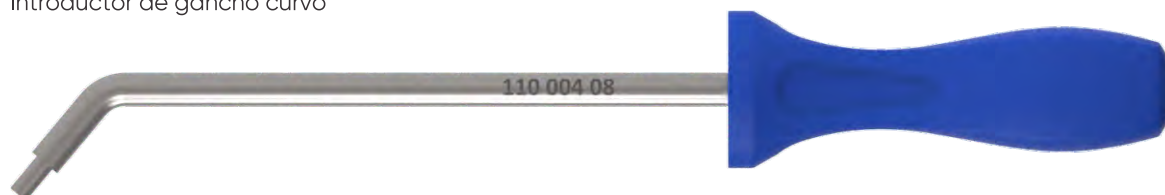
110 007 25 Probador de gancho pedicular

110 007 28 Probador de gancho laminar ancho

110 007 29 Probador de gancho laminar angosto



110 004 08 Introdutor de gancho curvo



110 020 03 Punch de ganchos



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

110 017 23

Grifa frontal izquierda

110 017 24

Grifa frontal derecha

110 014 00

Dobladora

308 006 64

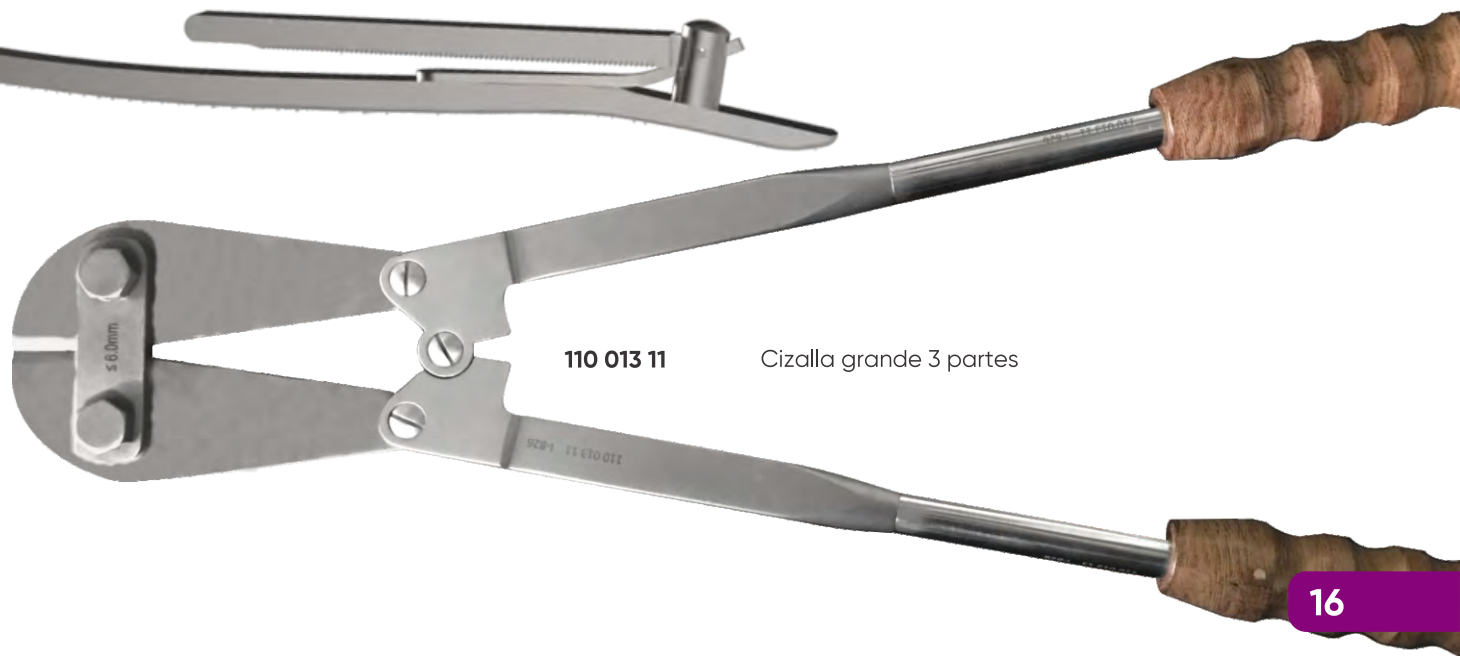
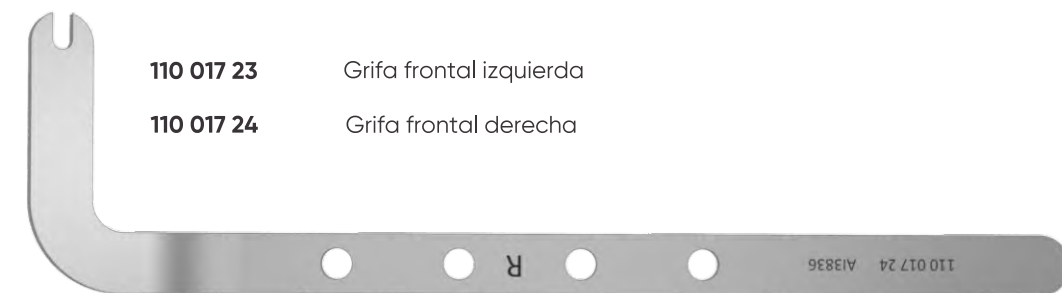
Pinza porta Gancho

110 083 11

Tubo desrotador

110 013 11

Cizalla grande 3 partes

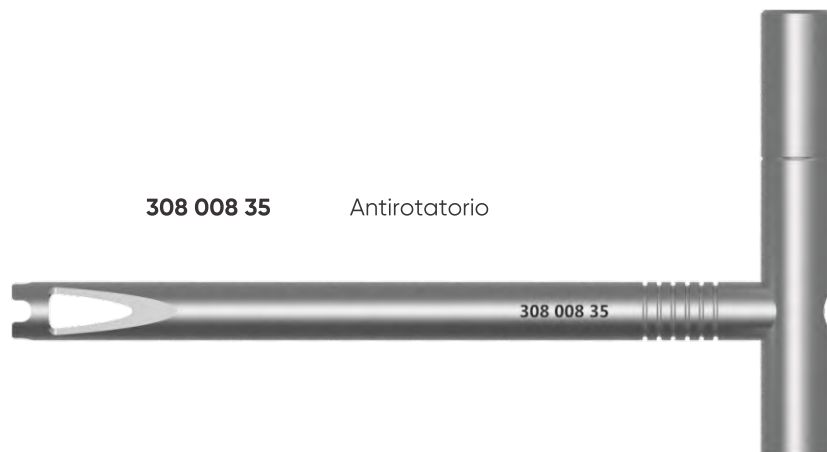


Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 008 35 Antirotatorio



308 120 00 Tubo Centrador de Prisionero



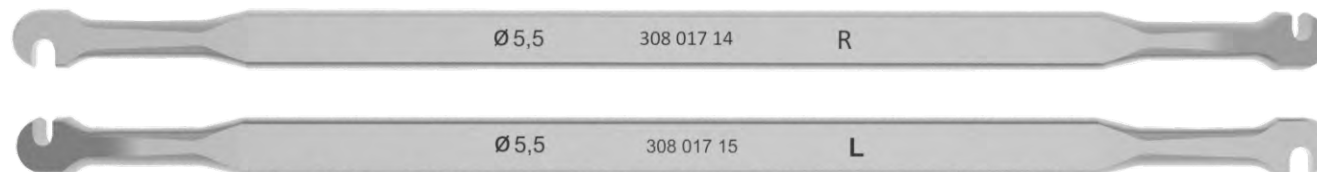
308 006 09 Pinza de fuerza



110 033 00 Cartabón



308 017 14/15 Grifa Insitu 5,5 Derecha / izquierda



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 012 16 Mango con criquet Izquierdo y Derecho



308 012 02 Mango en T



308 025 09 Torquimetro 70 lb/inch



Importante
Utilice 308 004 00 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

308 012 15 Mango Largo con Criquet



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 004 00 Introdutor



308 031 00 Atornillador



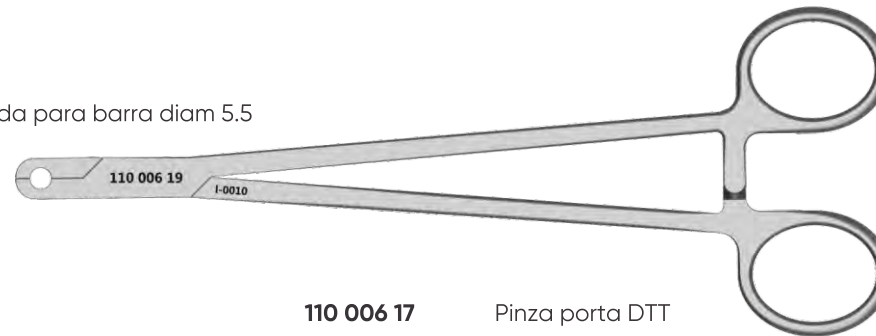
308 038 31 Atornillador corto hex 3,5 acople cuadrado



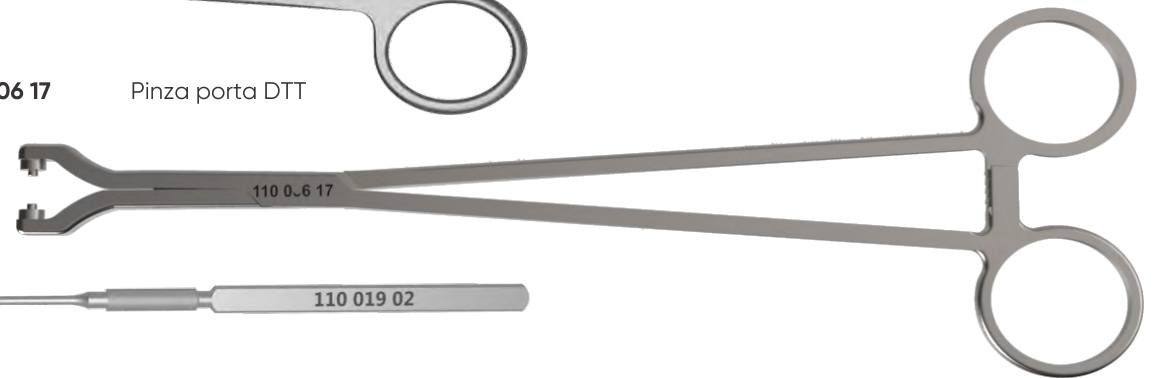
110 070 02 Llave tubo con acople cuadrado



110 006 19 Pinza portabarra delicada para barra diam 5.5



110 006 17 Pinza porta DTT



110 019 02 Sonda pedicular recta



110 019 01 Sonda pedicular curva



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 019 07 Sonda steffe curva tipo lenque



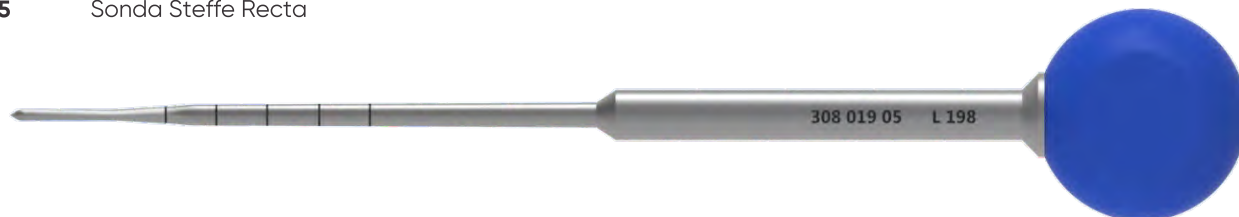
308 019 06 Sonda steffe recta tipo lenque



308 019 03 Sonda Steffe curva



308 019 05 Sonda Steffe Recta

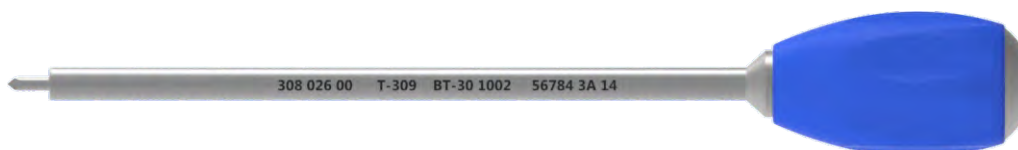


Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 026 00 Punzón



308 076 04 Persuader Toma Tulipa (3 partes incluido 308 027 04)



308 027 04 Levanta prisionero persuader



308 076 00 Persuader articulado



308 071 10 Tenedor



Componentes

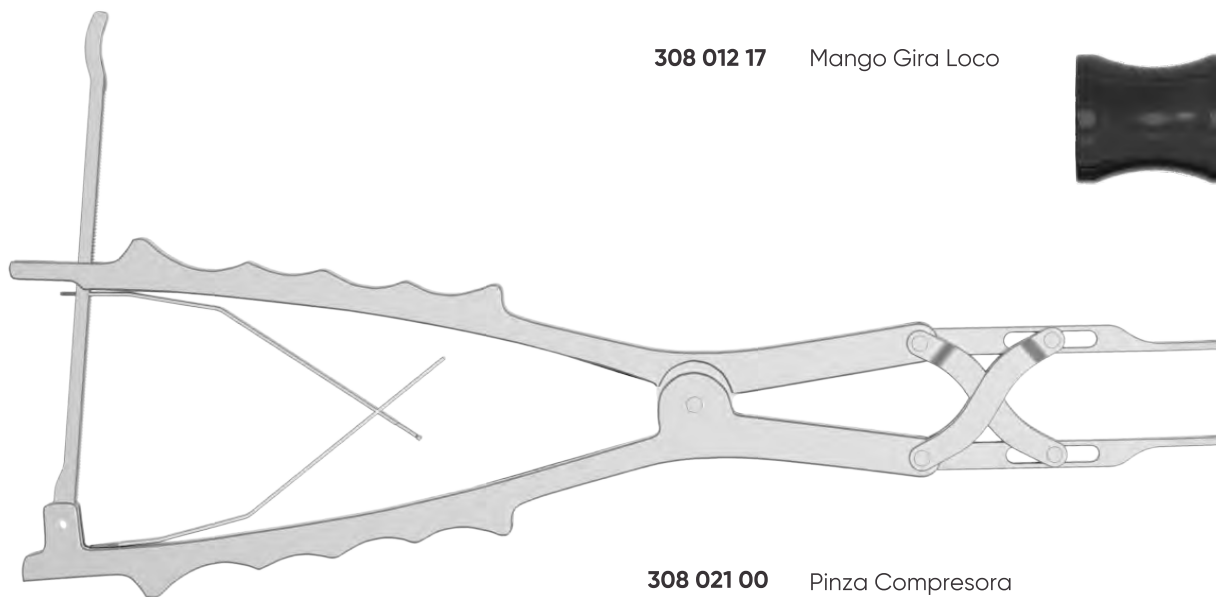
Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

110 058 03 Desrotadora de barra



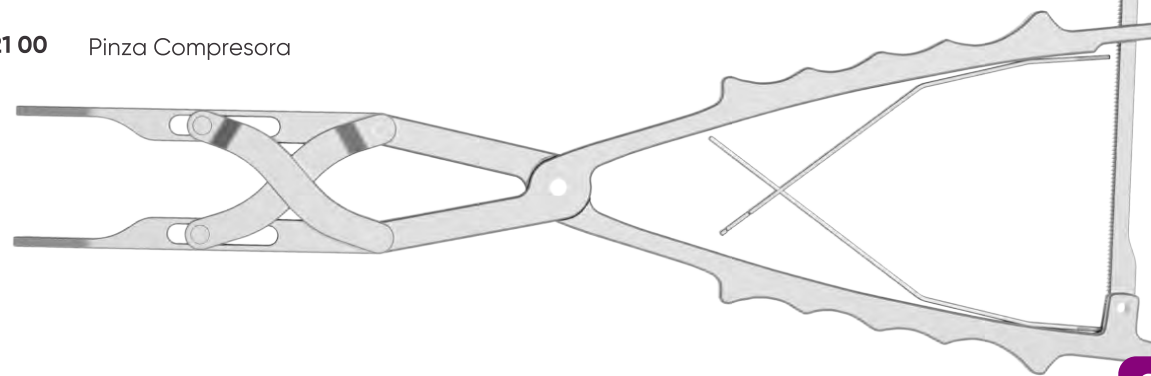
308 022 00 Pinza Distractora



308 012 17 Mango Gira Loco



308 021 00 Pinza Compresora



Componentes

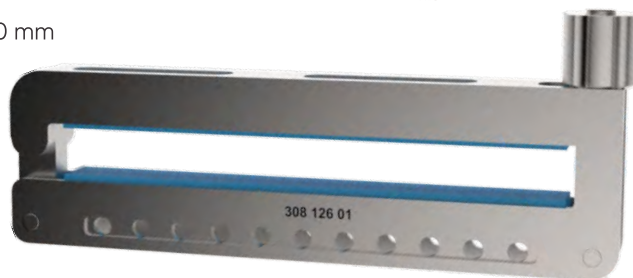
Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

308 126 00 Clamp 100 mm



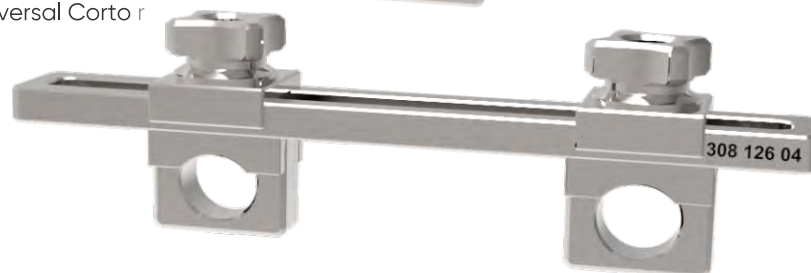
308 126 01 Clamp 150 mm



308 126 03 Conector transversal Largo



308 126 04 Conector transversal Corto r



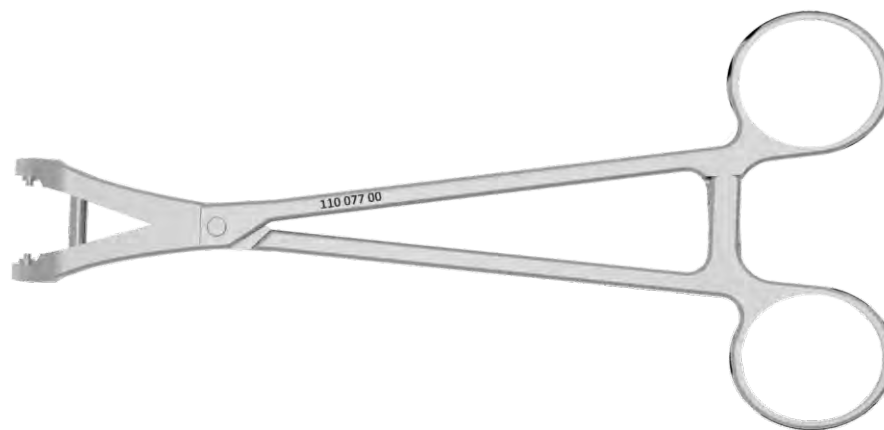
Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

110 077 00

Persuader a cremallera



308 035 36

Macho macizo diam 4,5

308 035 37

Macho macizo diam 5,0

308 035 38

Macho macizo diam 6,0

308 035 39

Macho macizo diam 7,0



308 035 26

Macho canulado diam 5,0

308 035 27

Macho canulado diam 6,0

308 035 14

Macho canulado diam 7,0

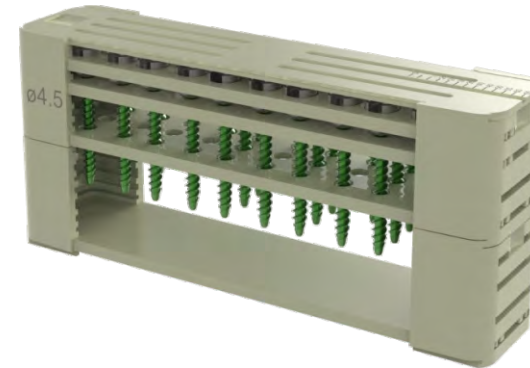


Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

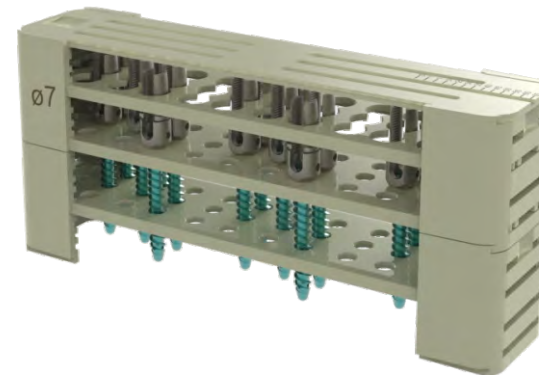
308 110 00 Tornillera diam 4,5 std o ext



308 110 01 Tornillera diam 5,0 std o ext

308 110 02 Tornillera diam 6,0 std o ext

308 110 03 Tornillera diam 7,0 std o ext



308 002 35 Contenedor de ganchos



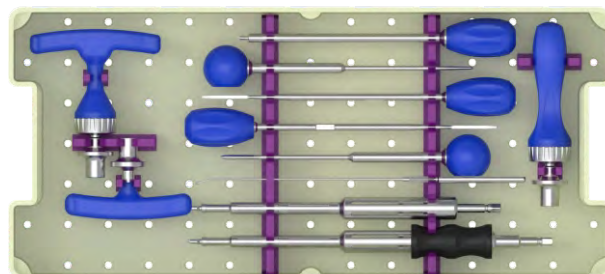
Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

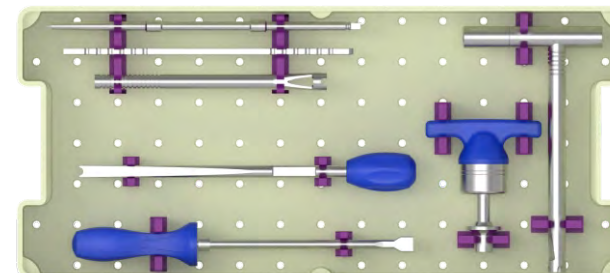
308 003 12

Bandeja de Instrumental N°1



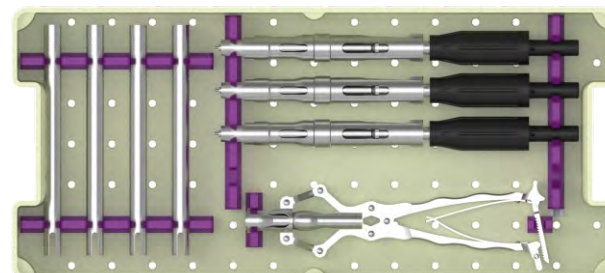
308 003 13

Bandeja de Instrumental N°2



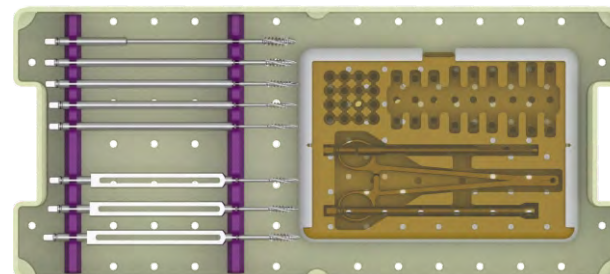
308 003 14

Bandeja de Instrumental N°3



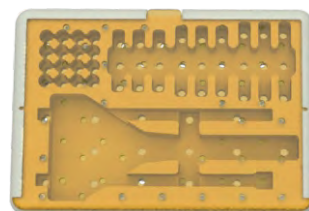
308 003 15

Bandeja de Instrumental N°4



110 001 10

Contenedor de DTT



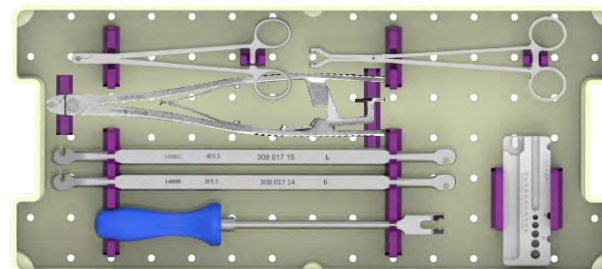
Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

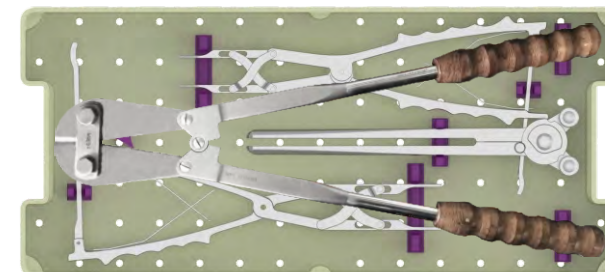
308 003 16

Bandeja de Instrumental N^o5



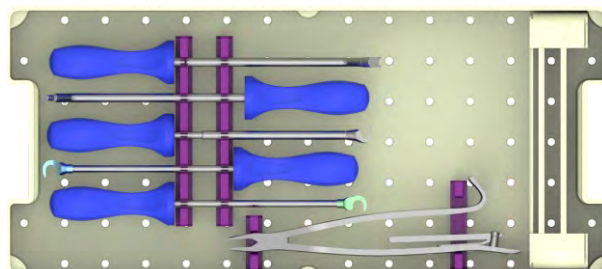
308 003 17

Bandeja de Instrumental N^o6



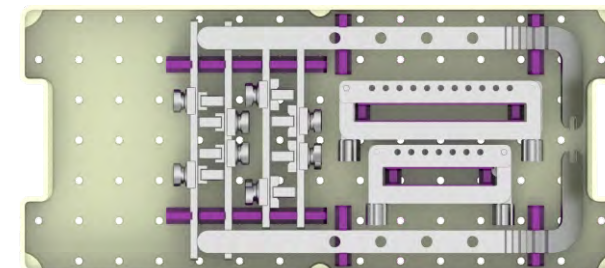
308 003 18

Bandeja de Instrumental N^o7



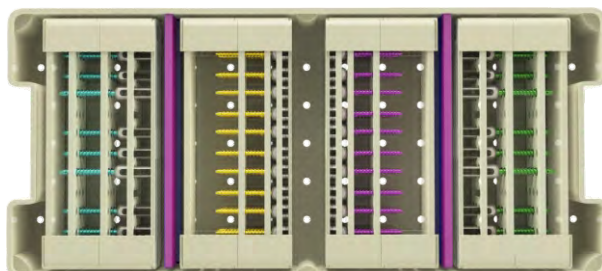
308 003 19

Bandeja de Instrumental N^o8



308 003 23

Bandeja de Instrumental N^o9





COLUMNA

Quimera™

Sistema de Fijación Espinal

Rev.O
Junio 2020



Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA
www.novaxdma.com

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-61**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **ISO 13485:2016**

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com