



COLUMNA

Xpanse™

Sistema de Fijación Espinal

Las imágenes son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS



NOVAXDMA

Índice

03 Implantes

10 Instrumental

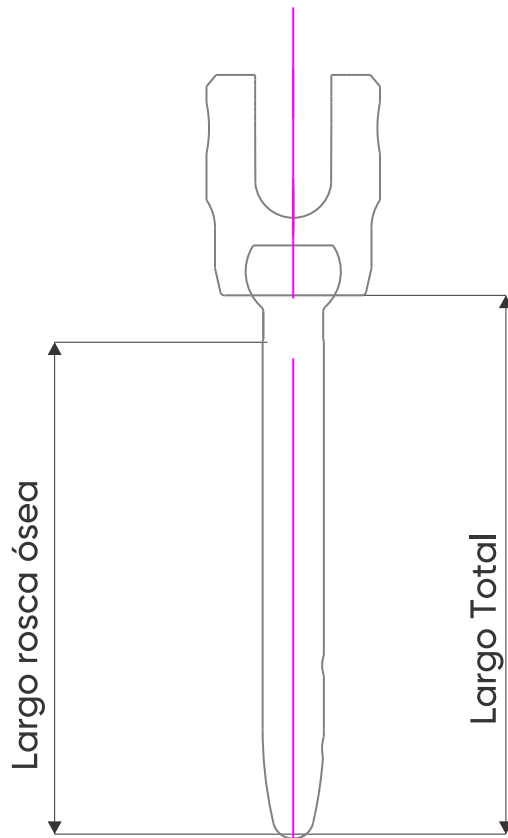


Detalle

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 -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

Las imágenes son de carácter ilustrativo



Estandar

XP 45 25S	4.5 x 25 mm
XP 45 30S	4.5 x 30 mm
XP 45 35S	4.5 x 35 mm
XP 45 40S	4.5 x 40 mm
XP 45 45S	4.5 x 45 mm
XP 45 50S	4.5 x 50 mm

Fenestrado

XF 45 25S	4.5 x 25 mm
XF 45 30S	4.5 x 30 mm
XF 45 35S	4.5 x 35 mm
XF 45 40S	4.5 x 40 mm
XF 45 45S	4.5 x 45 mm
XF 45 50S	4.5 x 50 mm



XP 50 25S	5 x 25 mm
XP 50 30S	5 x 30 mm
XP 50 35S	5 x 35 mm
XP 50 40S	5 x 40 mm
XP 50 45S	5 x 45 mm
XP 50 50S	5 x 50 mm

XF 50 25S	5 x 25 mm
XF 50 30S	5 x 30 mm
XF 50 35S	5 x 35 mm
XF 50 40S	5 x 40 mm
XF 50 45S	5 x 45 mm
XF 50 50S	5 x 50 mm

Nota
Para solicitar tornillos con tulipa extendida comuníquese por favor con nuestros asesores

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

Componentes

Tornillos pediculares poliaxiales

Las imágenes son de carácter ilustrativo



Estandar

60 25S	6 x 25 mm
60 30S	6 x 30 mm
60 35S	6 x 35 mm
60 40S	6 x 40 mm
60 45S	6 x 45 mm
60 50S	6 x 50 mm

Fenestrado

XF 60 25S	6 x 25 mm
XF 60 30S	6 x 30 mm
XF 60 35S	6 x 35 mm
XF 60 40S	6 x 40 mm
XF 60 45S	6 x 45 mm
XF 60 50S	6 x 50 mm



XP 70 25S	7 x 25 mm
XP 70 30S	7 x 30 mm
XP 70 35S	7 x 35 mm
XP 70 40S	7 x 40 mm
XP 70 45S	7 x 45 mm
XP 70 50S	7 x 50 mm

XF 70 25S	7 x 25 mm
XF 70 30S	7 x 30 mm
XF 70 35S	7 x 35 mm
XF 70 40S	7 x 40 mm
XF 70 45S	7 x 45 mm
XF 70 50S	7 x 50 mm

Para solicitar tornillos con tulipa extendida comuníquese por favor con nuestros asesores

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



71-1001

Tapón Extendido



Conector transversal

As30 215-14

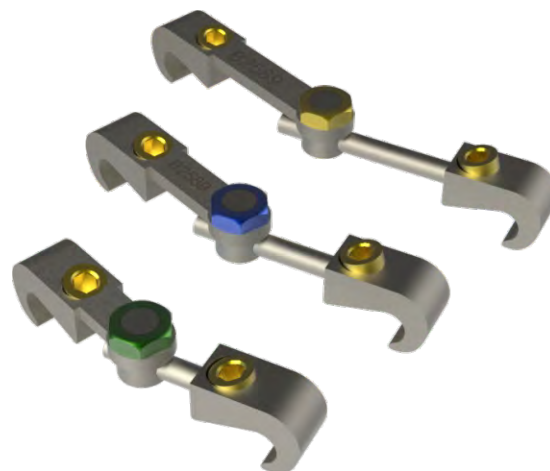
Cross link articulado diam 5.5mm x14.5mm

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



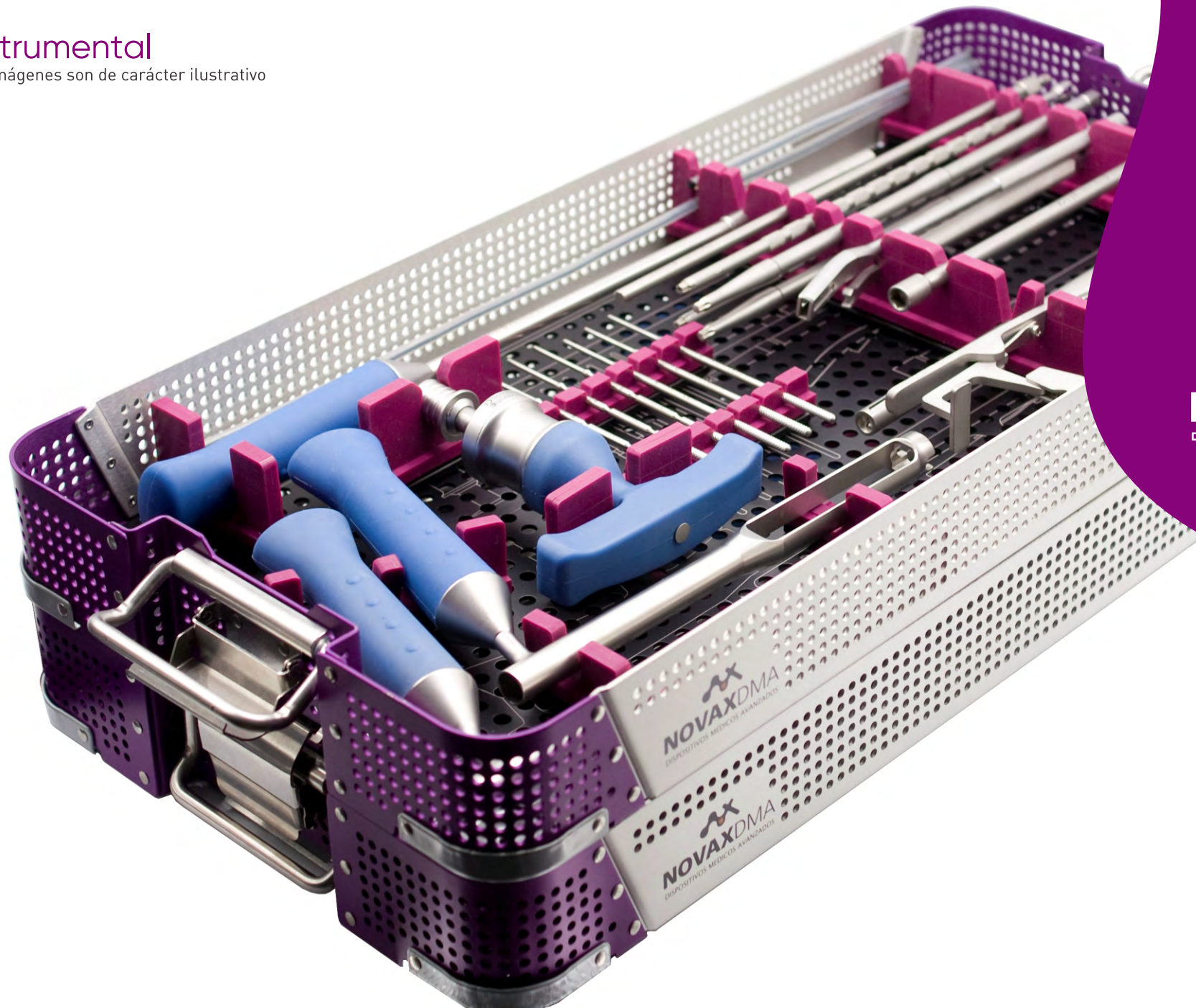
As30 27 6.35P

Domino paralelo 6,35-6,35



Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 026 00

Punzón mango recto



110 020 02

Punch de barra



308 012 16

Mango en T con criquet



308 012 15

Mango recto con criquet



620 124 02

Marcador derecho

620 124 01

Marcador izquierdo



110 017 23

Grifa frontal derecha

110 017 24

Grifa frontal izquierda

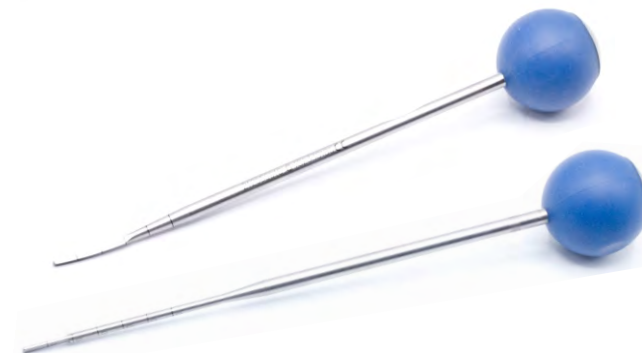


308 019 03

Sonda Steffe curva

308 019 05

Sonda Steffe Recta



308 019 06

Sonda Steffe recta tipo lenque



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

110 013 11

Cizalla grande



308 021 00

Compresora



308 022 00

Distractor



110 014 00

Dobladora de 3 bolas



308 017 14

Dobladora de barra in situ derecha

308 017 15

Dobladora de barra in situ izquierda



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 380 00

Sujeta / Corta fusible en T



620 370 00

Porta Tulipa autoestático



620 119 03*

Corta aleta



620 102 86

Probador de pedicelo doble

620 102 87

Probador de pedicelo simple



620 006 67

Pinza porta tulipas



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 004 13

Introduccion de tornillo po



620 004 54*

Introduccion de tornillo poliaxial extendido



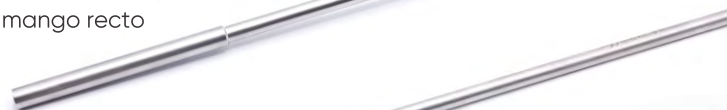
620 027 06

Levanta prisionero autoestatico dual



620 027 07

Levanta prisionero fusible mango recto



620 300 04

Atornillador de tapon manual con grip



620 300 03

Atornillador de tapon final



620 076 00

Persuader articulado

620 062 06

Extensor de persuader



620 076 06

Persuader lateral (2 barras)



Importante
Utilice 620 004 13 con mango en T 308 012 02
No exceda las 70 lb/inch de torque

*Para solicitar tornillos con tulipa extendida comuniquese por favor con nuestros asesores

Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter

620 006 99

Persuader a cremallera



308 006 09

Pinza de fuerza



110 006 19

Pinza portabarra delicada para barra diam 5.5

110 006 18

Pinza para DTT



110 058 03

Desrrotadora de barra



308 038 31

Atornillador de prisionero de DTT



110 070 02

Llave tubo para DTT



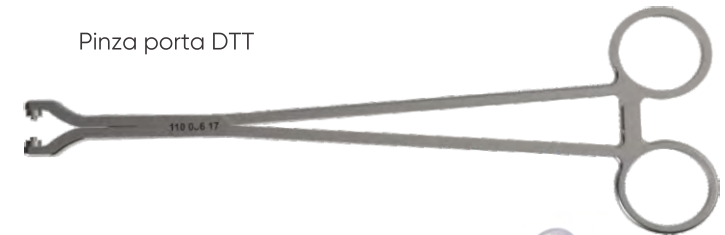
308 025 09

Torquimetro 70 lb/inch



110 006 17

Pinza porta DTT



620 031 00

Antirotatorio DTT



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 360 02

Antitorque



620 078 02

Barra de prueba corta

620 078 03

Barra de prueba larga

620 035 25

Macho ø 4,5

620 035 26

Macho ø 5

620 035 27

Macho ø 6

620 035 14

Macho ø 7



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 102 85

Probador de gancho transverso



Probador de gancho pedicular



620 020 03

Pusher de ganchos



620 020 41

Pusher de gancho doble proposito



620 007 31

Probador de gancho laminar ancho

620 007 28

Probador de gancho laminar angosto



Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 003 39

Bandeja N°1



620 003 40

Bandeja N°2



620 003 43

Bandeja N°5



620 003 41

Bandeja N°3



620 003 42

Bandeja N°4



620 003 44

Bandeja N°6 (porta tornilleras)

620 003 45

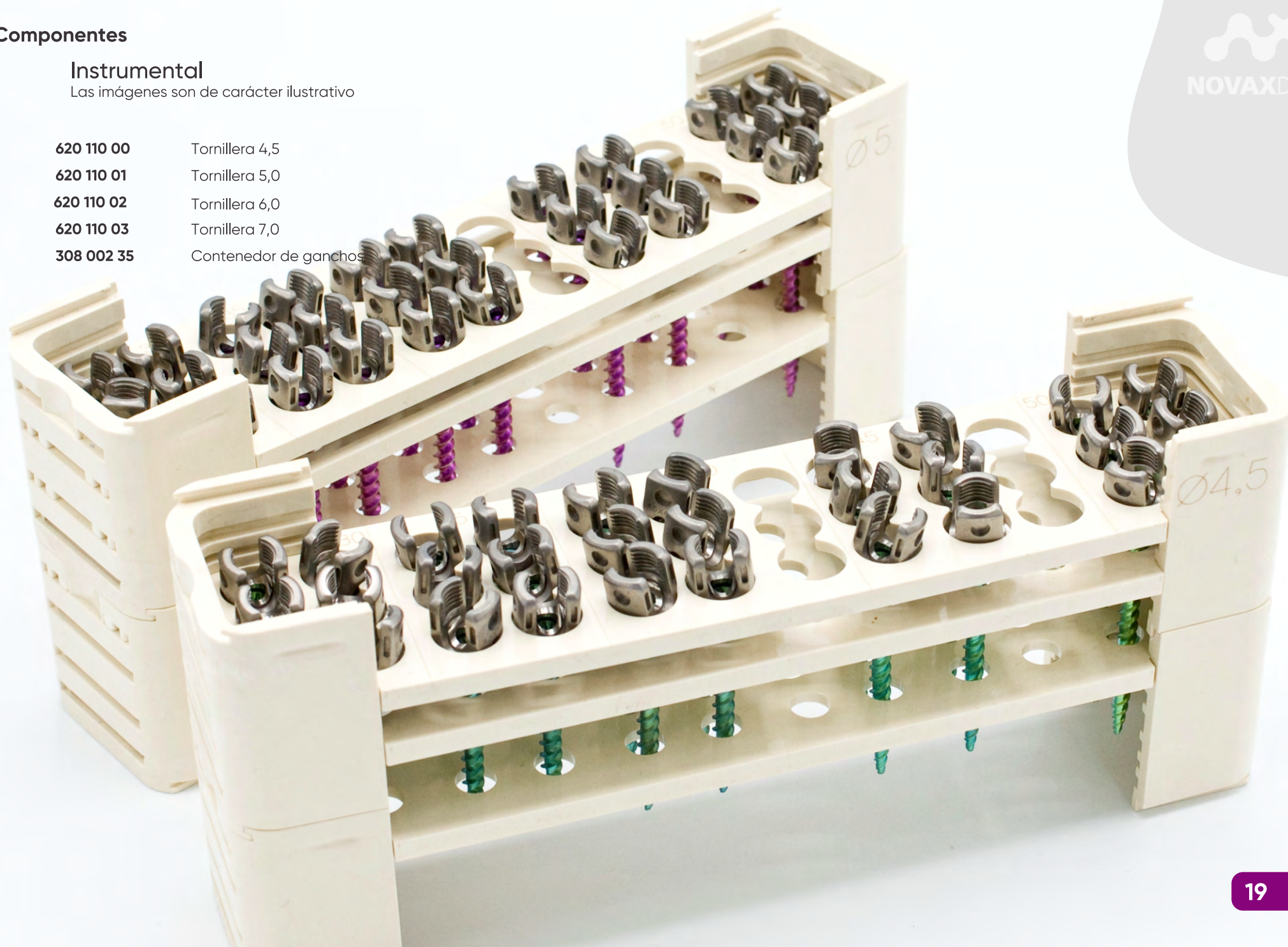
Bandeja N°7 (porta barras)

Componentes

Instrumental

Las imágenes son de carácter ilustrativo

620 110 00	Tornillera 4,5
620 110 01	Tornillera 5,0
620 110 02	Tornillera 6,0
620 110 03	Tornillera 7,0
308 002 35	Contenedor de ganchos





COLUMNA

Xpanse™

Sistema de Fijación Espinal

Rev.N/A
Septiembre 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