



ACCESORIOS

# DISTRACTOR

Vía Anterior



**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo

## Contenido

- 3 Bandeja superior
- 4 Bandeja inferior
- 5 Secuencia de Armado



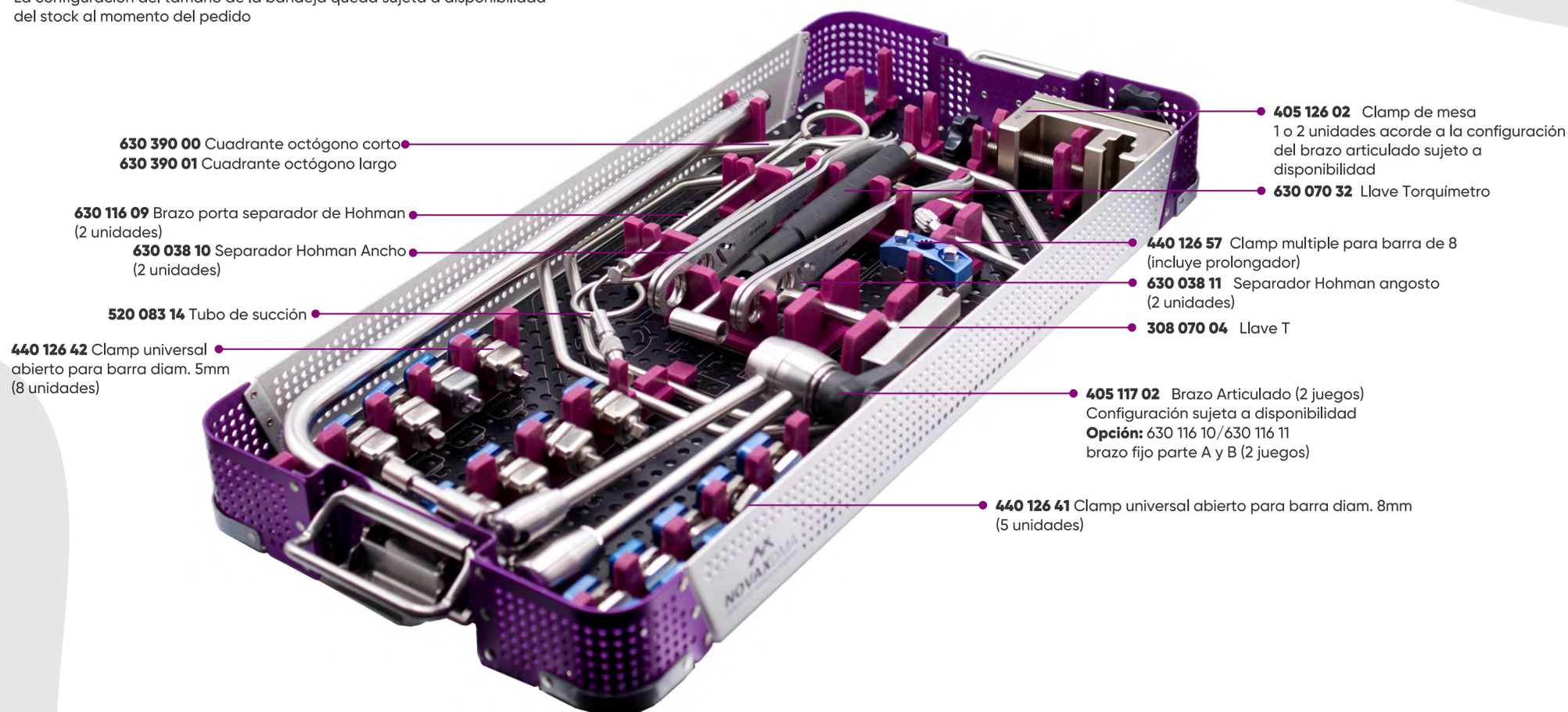
## Componentes

### Otros

**000 001 48** Tapa externa metálica

**630 003 39** Bandeja 1

La configuración del tamaño de la bandeja queda sujeta a disponibilidad del stock al momento del pedido



**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

**630 116 09** Brazo porta separador de Hohman  
 (2 unidades)

**630 038 10** Separador Hohman Ancho  
 (2 unidades)

**520 083 14** Tubo de succión

**440 126 42** Clamp universal  
 abierto para barra diam. 5mm  
 (8 unidades)

**405 126 02** Clamp de mesa  
 1 o 2 unidades acorde a la configuración  
 del brazo articulado sujeto a  
 disponibilidad

**630 070 32** Llave Torquímetro

**440 126 57** Clamp multiple para barra de 8  
 (incluye prolongador)

**630 038 11** Separador Hohman angosto  
 (2 unidades)

**308 070 04** Llave T

**405 117 02** Brazo Articulado (2 juegos)  
 Configuración sujeta a disponibilidad  
**Opción:** 630 116 10/630 116 11  
 brazo fijo parte A y B (2 juegos)

**440 126 41** Clamp universal abierto para barra diam. 8mm  
 (5 unidades)

## Componentes

### Otros

**000 001 48** Tapa externa metálica

**630 003 02** Bandeja 2

La configuración del tamaño de la bandeja queda sujeta a disponibilidad del stock al momento del pedido

**630 330 23** Valva con soporte 80 mm

**630 330 22** Valva con soporte 100 mm

**630 330 21** Valva con soporte 120 mm

**630 330 20** Valva con soporte 140 mm

**630 330 19** Valva con soporte 160 mm

**630 330 18** Valva con soporte 180 mm  
(2 unidades por medida)

**630 330 17** Valva 80 mm

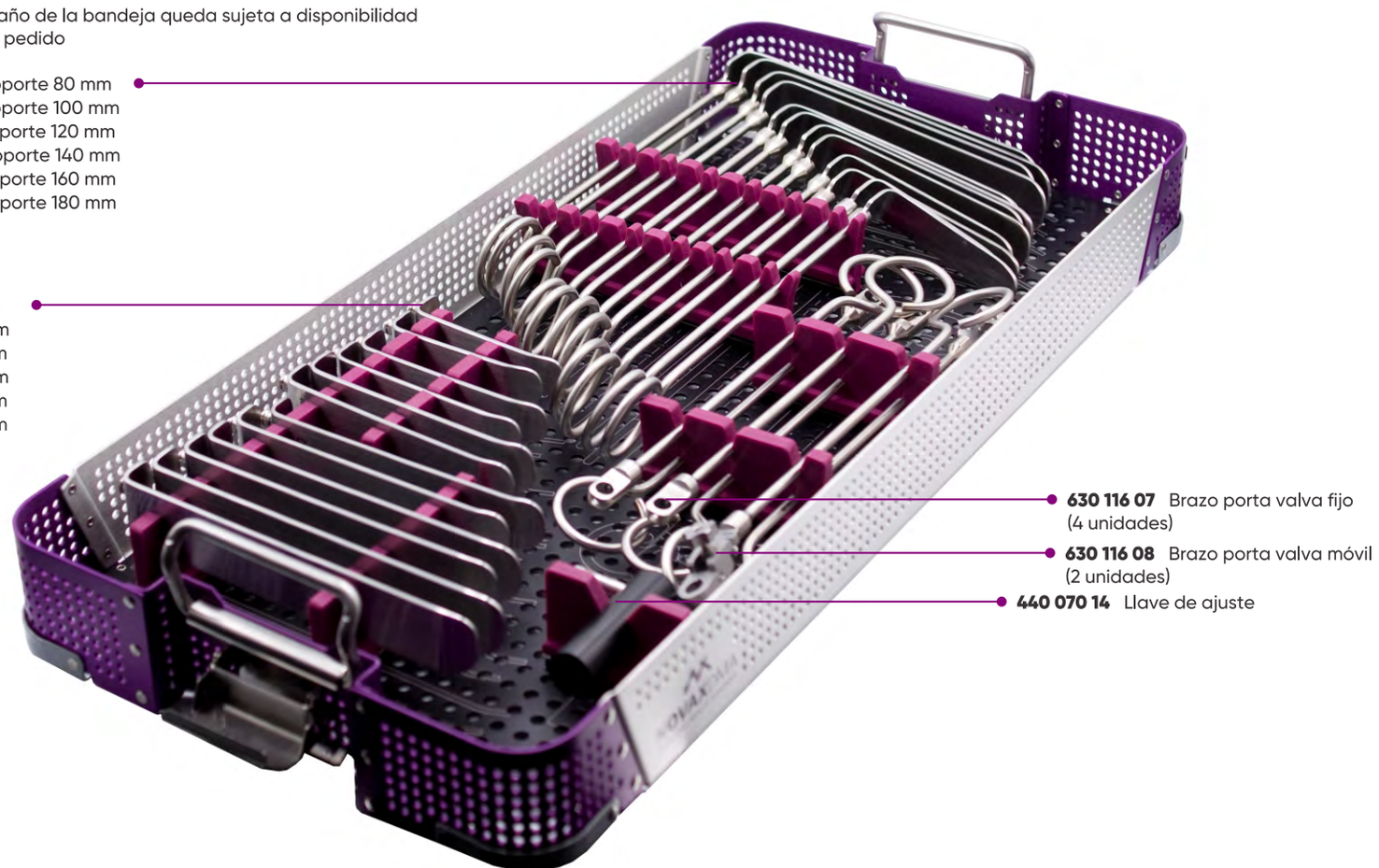
**630 330 16** Valva 100 mm

**630 330 15** Valva 120 mm

**630 330 14** Valva 140 mm

**630 330 13** Valva 160 mm

**630 330 12** Valva 180 mm  
(2 unidades por medida)

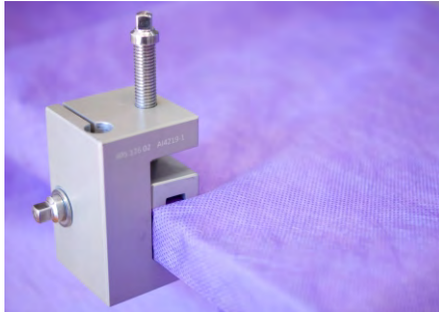


● **630 116 07** Brazo porta valva fijo  
(4 unidades)

● **630 116 08** Brazo porta valva móvil  
(2 unidades)

● **440 070 14** Llave de ajuste

## Secuencia de Armado

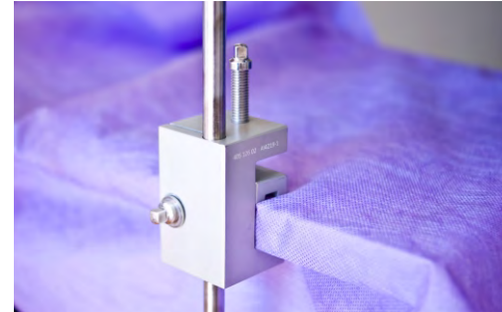


### Posicionamiento

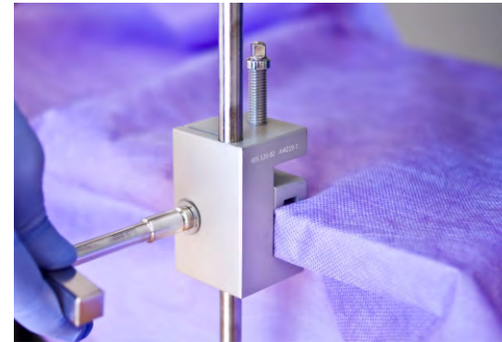
Ajustar el clamp de mesa **405 126 02** al riel lateral de la camilla, este paso debe realizarse a ambos lados del paciente ya que se requieren dos clamps de brazo articulado o fijo.



**405 117 02** Brazo Articulado (2 juegos)  
Configuración sujeta a disponibilidad  
**Opción:** 630 116 10/630 116 11  
brazo fijo parte A y B (2 juegos)

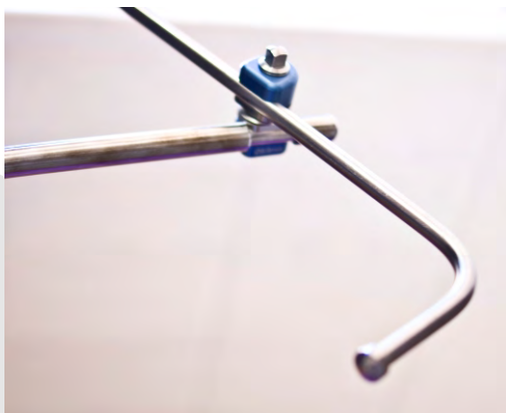


Deslizar el brazo articulado o fijo por el alojamiento del clamp a la altura deseada y ajustar el mismo.



\*Todos los ajustes se realizan con la llave T **308 070 04**

## Secuencia de Armado



Acoplar la extensión del brazo rígido o articulado con el clamp universal

**440 126 41**



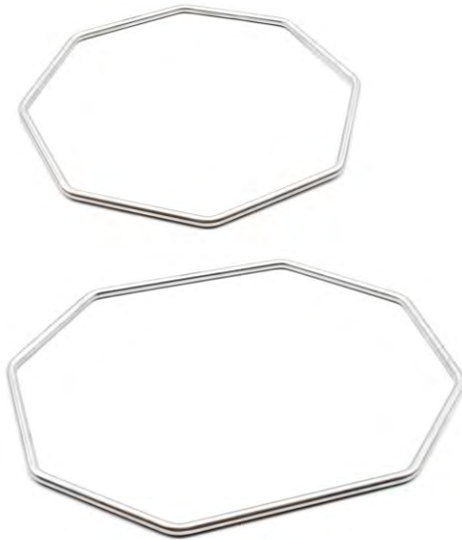
Todos los clamps universales 8/8  
8/5

**440 126 41**

**440 126 42**

se ajustan con la llave T **308 070 04**

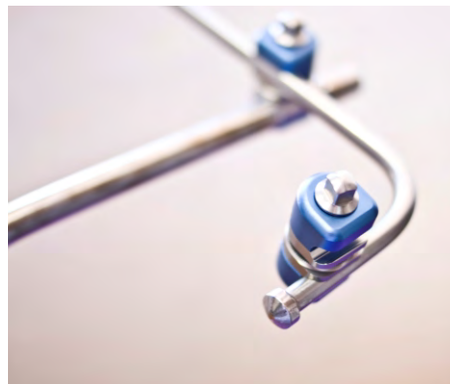
## Secuencia de Armado



Seleccionar el cuadrante octogonal requerido

**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

posicionarlo sobre el abdomen del paciente en el punto deseado



Montar el clamp universal 8/5  
**440 126 42**  
 en el extremo del brazo

**405 117 02** Brazo Articulado (2 juegos)  
 Configuración sujeta a disponibilidad  
**Opción:** 630 116 10/630 116 11  
 brazo fijo parte A y B (2 juegos)



Conectar el cuadrante octogonal  
**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo  
 a ambos brazos

**405 117 02** Brazo Articulado (2 juegos)  
 Configuración sujeta a disponibilidad  
**Opción:** 630 116 10/630 116 11  
 brazo fijo parte A y B (2 juegos)

por medio del clamp universal 8/5  
**440 126 42**  
 antes montado.  
 Ajustar firmemente todos los clamps universales para dejar el anillo en posición y asegurado.

## Secuencia de Armado



Una vez asegurado el cuadrante octogonal, se puede proceder a la colocación de los diferentes accesorios

- 630 390 00** Cuadrante octógono corto
- 630 390 01** Cuadrante octógono largo



Las valvas fijas, o los brazos de las valvas móviles se ajustan al cuadrante octogonal mediante los clamps universales 8/5

**440 126 42**

- 630 116 07** Brazo porta valva fijo
- 630 116 08** Brazo porta valva móvil



- 630 330 23** Valva con soporte 80 mm
- 630 330 22** Valva con soporte 100 mm
- 630 330 21** Valva con soporte 120 mm
- 630 330 20** Valva con soporte 140 mm
- 630 330 19** Valva con soporte 160 mm
- 630 330 18** Valva con soporte 180 mm

- 630 330 17** Valva 80 mm
- 630 330 16** Valva 100 mm
- 630 330 15** Valva 120 mm
- 630 330 14** Valva 140 mm
- 630 330 13** Valva 160 mm
- 630 330 12** Valva 180 mm



## Secuencia de Armado



En caso de utilizar valvas móviles se debe seleccionar el brazo e insertar la en la valva seleccionada



Luego este brazo se ajusta al cuadrante octogonal mediante clamp universal 8/5

**630 390 00** Cuadrante octógono corto

**630 390 01** Cuadrante octógono largo

**440 126 42** Clamp universal abierto para barra diam. 5mm



En el caso de elegir un brazo con posibilidad de separación en profundidad la colocación de la valva es similar a los brazos móviles



## Secuencia de Armado



Para accionar el mecanismo basculante del brazo

Se debe utilizar la llave T sobre el tornillo especial del extremo del brazo, esto genera una báscula de la valva en profundidad

**308 070 04** Llave T



Cuadrante Octogonal con valvas ubicadas

**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

## Secuencia de Armado



El clamp multiple es un dispositivo que permite soportar diferentes elementos accesorios, como el tubo de succión, o las ramas de la fibra óptica de iluminación



**440 126 57** Clamp multiple para barra de 8 (incluye prolongador)  
**520 083 14** Tubo de succión

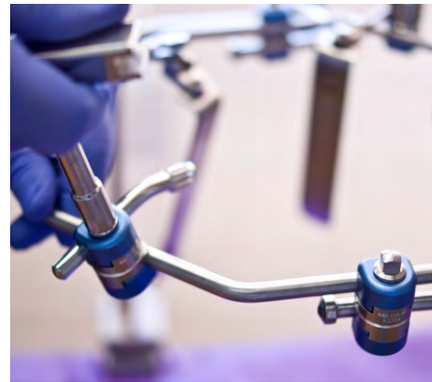
El clamp multiple se une al cuadrante mediante un prolongador

**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo



el prologador del clamp multiple se fija al cuadrante mediante un clamp universal 8/8

**440 126 57** Clamp multiple para barra de 8 (incluye prolongador)  
**440 126 41** Clamp universal abierto para barra diam. 8mm



**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

El sistema se ajusta con la Llave T

**308 070 04** Llave T



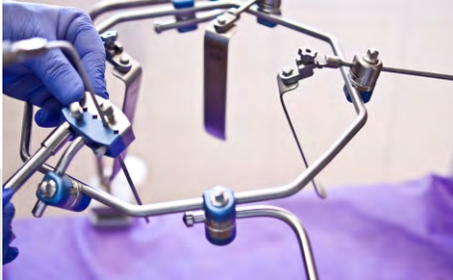
A continuación  
 Una vez lograda la posición del prolongador se le inserta el clamp multiple en la posición deseada y se ajusta con la llave T

## Secuencia de Armado



El clamp multiple alojando el tubo de succión

**440 126 57** Clamp multiple para barra de 8 (incluye prolongador)  
**520 083 14** Tubo de succión



Para fijar las palancas de Hohmann al cuadrante octogono, se debe utilizar el brazo, con el cual se conecta al cuadrante octogono mediante un conector universal 8/5

**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

**630 038 10** Separador Hohman Ancho  
**630 116 09** Brazo porta separador de Hohman



**440 126 42** Clamp universal abierto para barra diam. 5mm

## Secuencia de Armado



El brazo, se une a la palanca de Hohmann deslizando su cabeza por la ranura antizafe de la misma.

**630 038 10** Separador Hohman Ancho  
**630 116 09** Brazo porta separador de Hohman



Una vez que el brazo está firmemente unido a la palanca de Hohmann, se puede dar tensión al sistema traccionando del brazo y ajustando el el clamp universal al cuadrante octogonal

**630 390 00** Cuadrante octógono corto  
**630 390 01** Cuadrante octógono largo

**630 038 10** Separador Hohman Ancho  
**630 116 09** Brazo porta separador de Hohman

**440 126 42** Clamp universal abierto para barra diam. 5mm



El distractor anterior Xpanse es altamente versatil y posee multiples dispositivos y accesorios para ofrecer al cirujano la mejor distracción dejando sus manos libres para realizar los gestos quirúrgicos necesarios



ACCESORIOS

# DISTRACTOR

Vía Anterior

Rev A - Noviembre 2020



## Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA  
[www.novaxdma.com](http://www.novaxdma.com)

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-64**  
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](http://www.novaxdma.com)