



SISTEMA DE ENDOGRAPADO DE NUEVA GENERACIÓN

P2G 





TECNOLOGÍA P2G

- Tecnología de Doble Agarre
- Difusión lateral de los fluidos.
- Mejor Compresión de los Tejidos

La tecnología P2G garantiza un mejor grapado que brinda una mejor hemostasia y seguridad

BENEFICIOS

- El yunque mejorado ofrece una mejor posicionamiento y compresión del tejido
- Yunque y carga con tecnología de sujeción progresiva para una mejor sujeción y menos compresión del tejido
- Hemostasia y Seguridad

CARACTERÍSTICAS

Tecnología de doble agarre



Ranura de grapas en forma de gota



Tecnología de sujeción progresiva



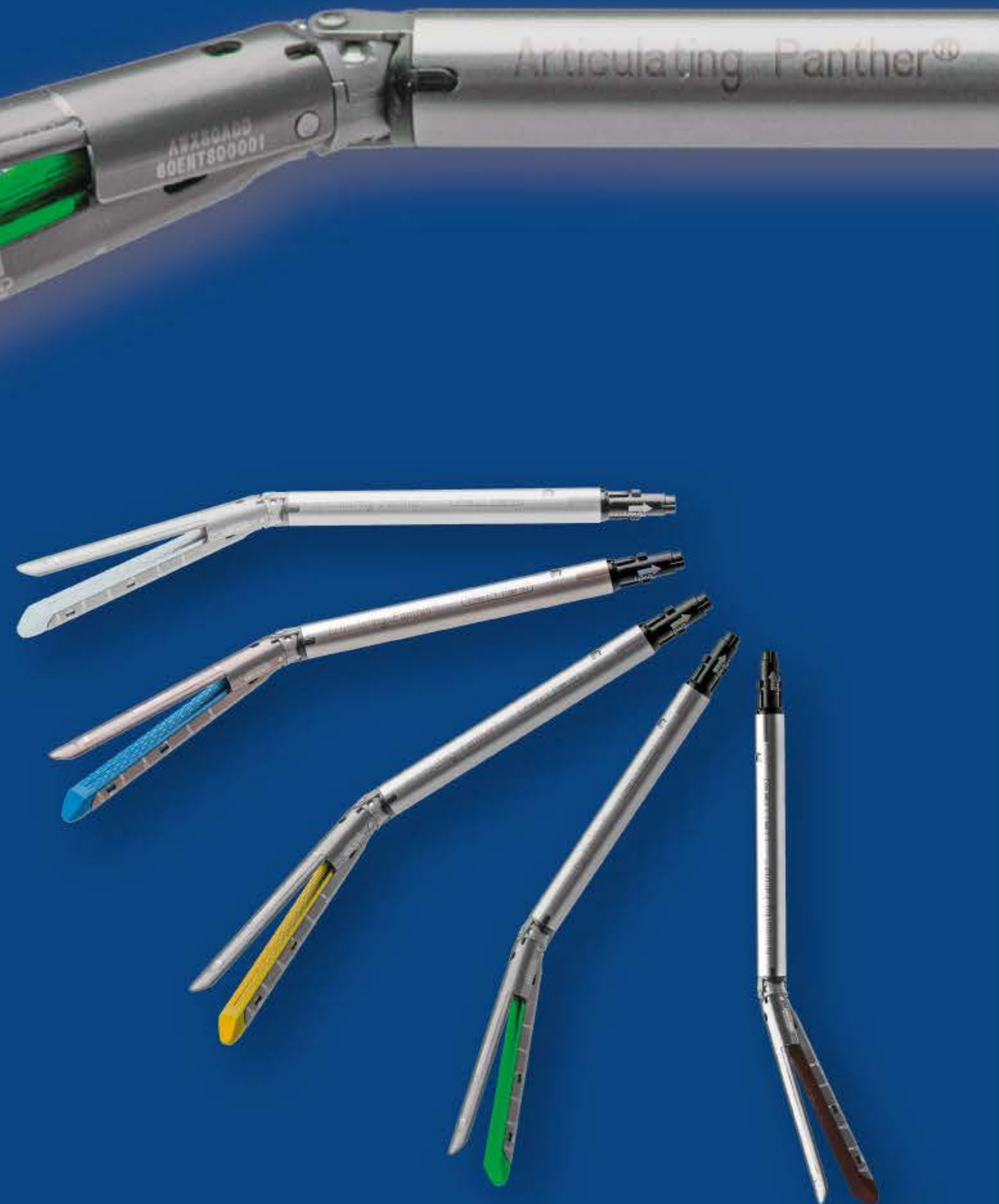
Yunque mejorado





Panther[®]
Healthcare

Punta redondeada para una disección roma más segura y fácil



Tecnología de Doble Agarre



Tecnología de sujeción progresiva
Yunque y cartucho con lados no traumáticos

Fuerza de sujeción
más fuerte



Formación mejorada
del grapado



Yunque fijo
con punta redondeada



Revestimiento



SISTEMA DE ENDOGRAPADO DE NUEVA GENERACIÓN

Nombre Producto	Referencia MANUAL	Descripción	Referencia SMART	Descripción
Endo Cortador Linear UNIVERSAL	CEAB-30	Endo Cortador Linear (Mango Standar)	PEAM	Endo Cortador Linear SMART (Mango Standar)
	CEAB-45	Endo Cortador Linear (Mango Corto)	PEAS	Endo Cortador Linear SMART (Mango Corto)
	CEAB-60	Endo Cortador Linear (Mango Extra Largo)	PEAL	Endo Cortador Linear SMART (Mango Extra Largo)

Recarga Articulada Endograpadora	CADF-30T	PANTHER Endo Recarga Articulada 30 mm y 2.5mm altura de grapa (Blanca)	Recarga Articulada	Blanca
	CADF-30N	PANTHER Endo Recarga Articulada 30 mm con Tecnología P2G y 3.5mm altura de grapa (Azul)	Recarga Articulada	Azul
	CADF-45T	PANTHER Endo Articulating reloading unit 45 mm y 2.5mm altura de grapa (Blanca)	Recarga Articulada	Blanca
	CADF-45N	PANTHER Endo Articulating reloading unit 45 mm con Tecnología P2G y 3.5mm altura de grapa (Azul)	Recarga Articulada	Azul
	CADF-45S	PANTHER Endo Articulating reloading unit 45 mm con Tecnología P2G y 4.2mm altura de grapa (Dorada)	Recarga Articulada	Dorada
	CADF-45D	PANTHER Endo Articulating reloading unit 45 mm con tecnología P2G y 4.8mm altura de grapa (Verde)	Recarga Articulada	Verde
	CADF-45R	PANTHER Endo Articulating reloading unit 45 mm con tecnología P2G y 5.0mm altura de grapa (Negra)	Recarga Articulada	Negra
	CADF-60T	PANTHER Endo Articulating reloading unit 60 mm y 2.5mm altura de grapa (Blanca)	Recarga Articulada	Blanca
	CADF-60N	PANTHER Endo Articulating reloading unit 60 mm con Tecnología P2G y 3.5mm altura de grapa (Azul)	Recarga Articulada	Azul
	CADF-60S	PANTHER Endo Articulating reloading unit 60 mm con Tecnología P2G y 4.2mm altura de grapa (Dorada)	Recarga Articulada	Dorada
CADF-60D	PANTHER Endo Articulating reloading unit 60 mm con Tecnología P2G y 4.8mm altura de grapa (Verde)	Recarga Articulada	Verde	
CADF-60R	PANTHER Endo Articulating reloading unit 60 mm con Tecnología P2G y 5.0mm altura de grapa (Negra)	Recarga Articulada	Negra	

SISTEMA DE ENDOGRAPADO DE NUEVA GENERACIÓN



QUALITY CARE THROUGH INNOVATION



Nombre de Producto	Referencia	Descripción	Color
--------------------	------------	-------------	-------

Endograpadora Smart

PEAS		Endograpadora Cortadora Eléctrica con Sistema de Articulación Non-Stop (Mango Corto)	
PEAM		Endograpadora Cortadora Eléctrica con Sistema de Articulación Non-Stop (Mango Estandar)	
PEAL		Endograpadora Cortadora Eléctrica con Sistema de Articulación Non-Stop (Mango Extra Largo)	

Recargas Endograpadora Articulada

CADF-30T	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 30 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 2.5 mm (Blanca)	Recarga Articulada	○ Blanca
CADF-30N	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 30 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 3.5 mm (Azul)	Recarga Articulada	● Azul
CADF-45T	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 45 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 2.5 mm (Blanca)	Recarga Articulada	○ Blanca
CADF-45N	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 45 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 3.5 mm (Azul)	Recarga Articulada	● Azul
CADF-45S	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 45 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 4.2 mm (Dorada)	Recarga Articulada	● Dorada
CADF-45D	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 45 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 4.8 mm (Verde)	Recarga Articulada	● Verde
CADF-45R	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 45 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 5.0 mm (negra)	Recarga Articulada	● Negra
CADF-60T	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 60 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 2.5 mm (Blanca)	Recarga Articulada	○ Blanca
CADF-60N	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 60 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 3.5 mm (Azul)	Recarga Articulada	● Azul
CADF-60S	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 60 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 4.2 mm (Dorada)	Recarga Articulada	● Dorada
CADF-60D	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 60 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 4.8 mm (Verde)	Recarga Articulada	● Verde
CADF-60R	PANTHER Unidad de Recarga Articulada 60 mm con Tecnología P2G y altura de grapa de 5.0 mm (negra)	Recarga Articulada	● Negra

NUEVA ENDOGRAPADORA SMART PANTHER



Mango Smart |
Sistema de disparo y apertura One Touch |
Asistido electrónicamente | Siempre cuchilla nueva



Panther Healthcare Medical Equipment Co., Ltd
Beijing | New York | São Paulo | Toronto | Mumbai

Tel: +8610-80789058
www.pantherhealthcare.com
Email: service@pantherhealthcare.com



Distribuidor Exclusivo en España

www.pantherhealthcare.com



Sistema de disparo y apertura One Touch

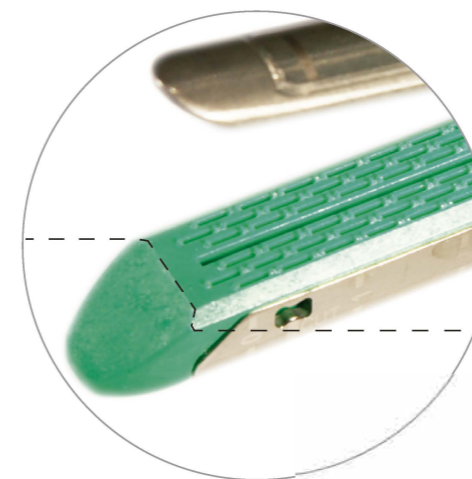
MANGO SMART
Mango universal listo para usar con el portfolio más amplio de recargas

ASISTIDO ELECTRÓNICAMENTE
Chip incorporado en las recargas
Para un disparo más preciso



Innovador sistema de articulación Non-Stop de 45 grados

Mango universal con mejor diseño y ergonomía para un fácil agarre y giro de 360°



Tecnología P2G

- Tecnología de doble agarre
- Difusión lateral de los fluidos
- Mejor compresión del tejido

Recarga de punta curva especialmente indicado para tejido fino y vasos



La tecnología P2G garantiza un mejor grapado y proporciona mayor hemostasia y seguridad