

# Líderes en Motores para Artroscopia

- Core
- Formula Shaver
- Universal Driver

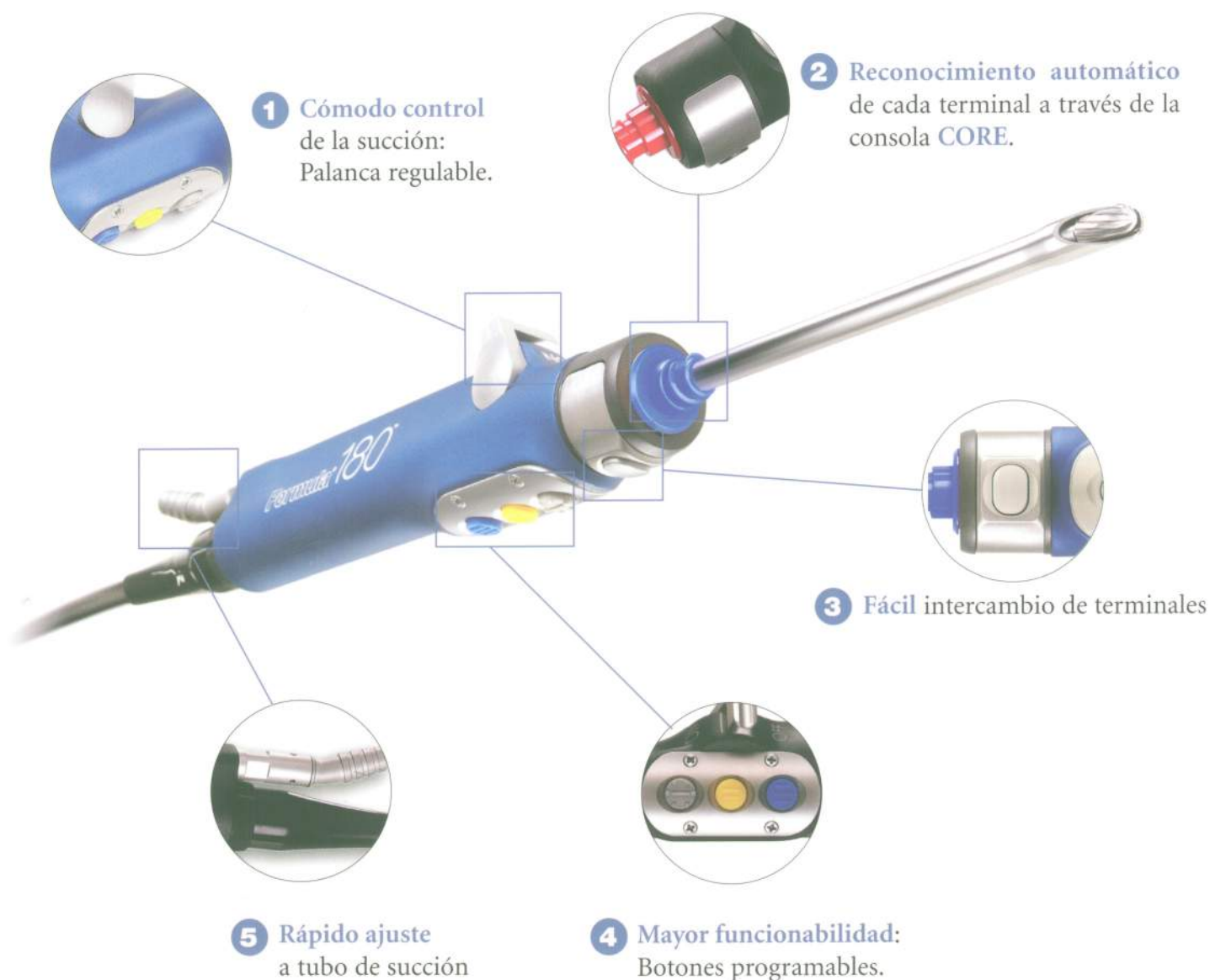


# Fórmula Shaver

## Líderes en Motores de

### La elección con más ventajas




































- Máxima velocidad del mercado.(12.000 rpm.)
- Innovador diseño que evita obstrucciones.
- Mayor Ergonomía.
- Indicado en todos los procedimientos artroscópicos.
- Más ligera.


















POTENCIA » PRECISIÓN

## CUCHILLAS

	Producto	No.	Descripción de Producto
<b>AGGRESSIVE PLUS</b> 	 3,5mm	375-534-000	Con cuchilla interior que proporciona una resección agresiva de menisco, cartilago y sinovial. Sin dentadura externa para proteger el cartilago articular.
	 4,0mm	375-544-000	
	 5,0mm	375-554-000	
	 5,5mm	375-564-000	
<b>TOMCAT</b> 	 3,5mm	375-535-000	El estrecho hueco entre la superficie de corte interno y externo proporciona una resección agresiva de tejido blando en la rodilla y hombro. Extremadamente efectivo en menisco y plica.
	 4,0mm	375-545-000	
	 5,0mm	375-555-000	
	 5,5mm	375-565-000	
<b>RESECTOR</b> 	 3,5mm	375-532-000	Para desbridamiento general. Particularmente efectivo en cartilago articular. Ideal para la resección del periosteo del acromion. En giro adelante, resecciona hueso en acromioplastia y de la escotadura intercondílea.
	 4,0mm	375-542-000	
	 5,0mm	375-552-000	
	 5,5mm	375-562-000	
<b>SCALLOPED</b> 	 4,0mm	375-546-000	Para desbridamiento agresivo de cartilago y LCA.
	 5,5mm	375-566-000	
<b>DOUBLE BITE</b> 	 4,0mm	375-543-000	Nuevo diseño agresivo que reduce tiempo en sinovectomias extendidas.
<b>SLOTTED WHISKER</b> 	 4,0mm	375-548-000	Para desbridamiento selectivo y seguro de condromalacia patelar y desbridamiento general selectivo.
	 5,0mm	375-558-000	
<b>WHISKER CUTTER</b> 	 4,0mm	375-549-000	Corte tejido suave.
<b>COUGAR</b> 	 3,5mm	375-531-000	Diseño con extremo abierto a ambos lados y corte terminal de menisco, LCA, LCP y plica. Ideal para daños posteriores.
	 4,0mm	375-541-000	
	 5,0mm	375-551-000	
<b>END CUTTER</b> 	 3,5mm	375-737-000	Extremo abierto para desbridamiento de menisco.
	 4,0mm	375-747-000	
	 5,0mm	375-757-000	
<b>TRUE END</b> 	 4,0mm	375-884-000	Para corte directo en compartimentos posteriores.







## CUCHILLAS ANGULADAS

	Producto	No.	Descripción de Producto
<b>DOUBLE BITE ANGULADO</b> 	 4,5mm	380-543-150	Nuevo diseño que proporciona una resección de tejido de forma rápida y agresiva sin obstrucción. Diseño curvo único que facilita el acceso a la patela, menisco posterior y otras áreas difíciles de acceder. Sin dientes en la ventana exterior para proteger el cartilago articular.
<b>AGGRESSIVE PLUS ANGULADO</b> 	 4,0mm	380-544-100	Nuevo diseño que proporciona una resección de tejido de forma rápida y agresiva sin obstrucción. Diseño curvo único que facilita el acceso a la patela, menisco posterior y otras áreas difíciles de acceder. Sin dientes en la ventana exterior para proteger el cartilago articular.
	 4,5mm	380-544-150	
	 5,0mm	380-554-100	
<b>TOMCAT ANGULADO</b> 	 4,0mm	380-545-100	Nuevo diseño que proporciona una resección de tejido de forma rápida y agresiva sin obstrucción. Diseño curvo único que facilita el acceso a la patela, menisco posterior y otras áreas difíciles de acceder. Sin dientes en la ventana exterior para proteger el cartilago articular.
	 4,5mm	380-545-150	
	 5,0mm	380-555-100	
<b>RESECTOR ANGULADO</b> 	 4,5mm	380-542-150	Para desbridamiento general, particularmente efectivo en el cartilago articular. Diseño curvo único.
 5,0mm	380-552-100		




# DE FRESAS Y CUCHILLAS

## » RENDIMIENTO








### CODIGOS DE COLOR POR TAMAÑOS

 2,0 mm	 2,5 mm	 3,0 mm	 3,5 mm
 4,0 mm	 4,5 mm	 5,0 mm	 5,5 mm

### FRESAS












FRESAS BARRIL (6 aristas)	Producto	No.	Descripción de Producto
	 4,0mm	375-941-000	Para una rápida y agresiva descompresión subacromial, resección de la escotadura intercondilea y clavícula distal sin obstrucción.
	 5,0mm	375-951-100	
	 5,5mm	375-951-000	
FRESAS BARRIL (12 aristas)			Para reseccionar hueso. Es más suave al incrementar el número de aristas.
	 4,0mm	375-941-012	
	 5,0mm	375-951-112	
	 5,5mm	375-951-012	
FRESA REDONDA (6 aristas)			Para resección general agresiva y rápida en resección de escotadura y descompresión subacromial sin obstrucción.
	 3,5mm	375-930-000	
	 4,0mm	375-940-000	
	 5,0mm	375-950-100	
	 5,5mm	375-950-000	
FRESA REDONDA (12 aristas)			Para reseccionar hueso. Es más suave al incrementar el número de aristas.
	 4,0mm	375-940-012	
	 5,0mm	375-950-112	
	 5,5mm	375-950-012	
FRESA DE BARRIL DESNUDA (6 aristas)			Para resección de la clavícula distal.
	 4,0mm	375-941-200	
	 5,5mm	375-951-200	
FRESA REDONDA DESNUDA (6 aristas)			Para resección de la clavícula distal.
	 4,0mm	375-940-200	
	 5,5mm	375-950-200	
FRESA HUEVO (6 aristas)			Para rápida y agresiva descompresión subacromial y resección de la escotadura intercondilea.
	 5,5mm	375-952-000	

### FRESAS ESPECIALES

FRESA SLAP™	Producto	No.	Descripción de Producto
	 4,0mm	375-941-500	Para protección del labrum mientras se prepara el núcleo óseo del glenoides en una lesión SLAP.
FRESA AUGER			Cuchilla multifuncional que resecciona hueso y corta tejido blando. Ideal para descompresión subacromial y resección de la escotadura intercondilea en giro a derecha.
	 5,0mm	375-450-000	
SUBCONDAL DRILL			Diseñado para el tratamiento inicial o lesiones no sospechadas. De forma rápida perfora pequeños agujeros dentro del hueso subcondral para activar la vascularidad.
	 4,0mm	375-832-000	
	Nota: 1,5 mm Drill Tip		
FRESA BARRIL HELIX IZDA. 6 aristas			La rotación en retroceso combinada con las aristas en hélice permite que la fresa se introduzca en el hueso más fácilmente durante la resección. Esto evita que la fresa se salga bruscamente del hueso y permite al cirujano utilizar la misma técnica tanto en la articulación izquierda como en la derecha.
	 5,5mm	375-953-000	
FRESA BARRIL HELIX IZDA. 12 aristas			
	 5,5mm	375-953-012	

### CUCHILLAS Y FRESAS MIXTAS

PEQUEÑAS ARTICULACIONES

AGRESIVE CUTTER	Producto	No.
	 2,5mm	375-628-000
	 3,5mm	375-638-000
FULL RADIUS CUTTER		
	 2,5mm	375-627-000
	 3,5mm	375-637-000
TOMCAT		
	 3,5mm	375-636-000
HOODED ABRASION BUR		
	 2,0mm	375-641-000
	 3,0mm	375-647-000

### TERMINALES DE CADERA

CUCHILLAS

LONG HIP AGGRESSIVE PLUS	Producto	No.
	 4,0mm	385-544-000
<b>ANGULADA</b>	 4,0mm	385-544-100
LONG HIP TOMCAT		
	 4,0mm	385-545-000
<b>ANGULADA</b>	 4,0mm	385-545-100

FRESAS

LONG HIP PEAR 8 ARISTAS	Producto	No.
	 4,0mm	385-943-000

# Artroscopia

## ● Pieza de mano Fórmula Shaver 180

Ref. 0375-708-500



- Diseño más ergonómico:
- Botones **programables** ubicados en posición **opuesta a la palanca de succión**.
- Posibilidad de funcionamiento con pedal.

## ● Pieza de mano Fórmula Shaver Mando Manual

Ref. 0375-704-500



- Botones programables **en la misma posición** que la palanca de succión.
- Posibilidad de funcionamiento con pedal.

## ● Pieza de mano Fórmula Shaver

Ref. 0375-701-500



- Conexión a través de pedal.

## ● Consola CORE

Conexión de hasta 3 piezas de mano simultáneamente.



Ref. 5400-050-000

## ● Universal Driver

Rapidez y comodidad.  
Ideal en cirugías de LCA y anclajes de hombro.



Ref. 5400-099-000

## ● Pedal Artroscopia

Posibilidad de conexión de pedal en todas las piezas de mano.



PEDAL  
Ref. 0275-701-400

## ● i-Swith

Conexión sin cables.



PEDAL  
Ref. 277-100-100



CONSOLA  
Ref. 277-200-100

---

**Joint Replacements**

---

**Trauma**

---

**Spine**

---

**Micro Implants**

---

**Orthobiologics**

---

**Instruments**

---

**Interventional Pain**

---

**Navigation**

---

**Endoscopy**

---

**Communications**

---

**Patient Handling Equipment**

---

**EMS Equipment**

Stryker Iberia, S.L.

Oficina Central:  
Manuel Tovar, 35  
28034 Madrid - España  
Tel.: +34 917 283 500 Fax: +34 913 580 748

Delegación Barcelona:  
Aragó, 208-210  
08011 Barcelona - España  
Tel.: +34 934 527 440 Fax: +34 934 527 442

[www.stryker.es](http://www.stryker.es)

La información de este folleto presenta un producto STRYKER. Antes de utilizar cualquier producto STRYKER debe leer la información de acompañamiento del embalaje, las instrucciones de uso y el etiquetado del producto. Si no se siguen, STRYKER no se hace responsable de las consecuencias que pudieran derivarse.

La disponibilidad de los productos en los diferentes mercados depende de las regulaciones y prácticas médicas existentes. Póngase en contacto con STRYKER Iberia, S.L. para cualquier pregunta referente a la disponibilidad de productos en su área.

STRYKER se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas. Este folleto debe ser exclusivamente para la oferta y compraventa de nuestros productos. Está prohibida la reimpresión completa o parcial. En caso de uso indebido nos reservamos el derecho a tomar las medidas legales oportunas.

Los productos marcados ™ son marca STRYKER.  
Los productos marcados ® son marca registrada STRYKER.