



MOTORES QUIRÚRGICOS ARTHREX® DRILLSAW POWER™



Una revolución en la artroscopia

DrillSaw Mini 300™

El motor quirúrgico a batería DrillSaw Mini 300™ de Arthrex® posee un diseño modular, compuesto de una pieza de mano y diversos adaptadores para perforar, fresar y realizar osteotomía de huesos. Esta pieza de mano de PEEK inalámbrica y liviana es el único dispositivo de su clase en el mercado, las baterías de Ion Litio proporcionan una amplia cantidad de tiempo operativo y tienen un año de garantía. Se puede usar en osteotomías, operaciones de huesos pequeños y artroplastia de articulaciones pequeñas.



SIN CABLES

- Único instrumento a batería tipo lápiz del mercado
- Fácil acceso al campo quirúrgico
- Sin riesgo de contaminación cruzada asociado con cables

PIEZA DE MANO MODULAR

- Un adaptador para perforación, fresado y corte
- Las tolerancias estrechas aseguran una función estable

MOTORES SIN ESCOBILLAS

- Mayor potencia y confiabilidad en comparación con los motores con escobillas
- Permite el sellado total del motor para evitar la entrada de residuos

CARCASA PEEK

- PEEK de excelente calidad para aplicaciones médicas
- No se transfiere calor a la mano del cirujano
- Enfriamiento rápido después de la esterilización
- Peso más liviano en comparación con las carcasas de aluminio

TECNOLOGÍA DE BATERÍAS DE ION LITIO

- 1 año de garantía de la batería
- Siempre comienza con carga completa; sin pérdida de carga debida a la esterilización
- No se necesitan varias ya que las baterías nunca se exponen al calor
- Puede permanecer en el cargador hasta que se la necesite
- Estación de carga liviana y compacta
- Identifica cuando una batería ha alcanzado el final de su vida útil

CARCASA SELLADA

- Segura y confiable
- Sistema apto para lavadora sanitizadora
- No requiere lubricación



AR-300L
Batería de Ion Litio

AR-300ATK
Dispositivo de transferencia

AR-300LBH
Carcasa para batería

AR-300
Pieza de mano

AR-300Key
Llave de repuesto

**Se incluye con perforador con llave*



AR-300/600 Estación de carga
para AR-300L y AR-600L



AR-300C
Bandeja de instrumental Arthrex® 300

ADAPTADORES	DESCRIPCIÓN	Nº DE PARTE	CONEXIÓN	NOTAS
	Adaptador de sierra sagital	AR-300SAG	Arthrex (AR-300)	Conexión Arthrex 300 para cuchilla de sierra
	Adaptador de sierra recíprocante	AR-300SR	Vástago redondo o plano	Conexión de vástago plano o redondo estándar de \varnothing 3,17 mm AR-300
	Adaptador pasa pines	AR-300WD16	0,6 - 1,6 mm	Pins de aplicación recomendados de 0,6 a 1,6 mm
	Adaptador pasa pines	AR-300PD24	1,2 - 2,4 mm	Pins de aplicación recomendados de 1,2 a 2,4 mm
	Adaptador para fresar de \varnothing 2,35 mm	AR-300B	Vástago redondo de 2,35 mm	Vástago redondo Conexión de \varnothing 2,35 mm (conexión Dental)
	Adaptador AO para perforación	AR-300DAO-2	AO estándar	Conexión AO estándar hasta \varnothing 6 mm
	Perforador Jacobs con llave	AR-300DJ	0-4 mm	Hasta \varnothing 6 mm
	Perforador sin llave	AR-300DK30	0-3 mm	Vástago para fresar hasta 3 mm, para perforar hasta 4 mm
	Perforador sin llave	AR-300DK45	2-4,5 mm	Vástago para fresar hasta 4,5 mm, para perforar hasta 4 mm
	Adaptador canulado	AR-300CA	Conexión Arthrex AR-300	Adaptador de desplazamiento para todas las sujeciones
	Adaptador AO para fresado	AR-300RAO	AO estándar	Conexión AO estándar para perforar hasta \varnothing 8 mm, para fresar hasta \varnothing 20 mm
	Fresadora con llave	AR-300RJ	0-4 mm	Vástago para fresar hasta \varnothing 4 mm perfora hasta \varnothing 8 mm, para perforar hasta \varnothing 20 mm

Torque de transformación

DrillSaw Max 600™

El motor quirúrgico DrillSaw Max 600™ de Arthrex® funciona con una batería con toda la potencia que usted necesita para realizar procedimientos que lo requieren, pero con suficiente equilibrio para ejecutar técnicas quirúrgicas que requieren un alto grado de sensibilidad táctil. Este sistema para huesos grandes es perfecto para centros que atienden desde medicina deportiva hasta trauma de huesos grandes y reemplazos articulares. Disponible con una amplia gama de adaptadores para perforación, fresado y corte.



POTENCIA/RENDIMIENTO

- SmartPower™ brinda potencia cuando se necesita a niveles óptimos de consumo de corriente de la batería
- Conserva la durabilidad y ahorra vida útil de la batería
- Más torque que cualquier otro sistema a batería para huesos grandes del mercado

PIEZA DE MANO MODULAR

- Un adaptador para perforación, fresado y corte
- Las tolerancias estrechas aseguran una función estable

MOTORES SIN ESCOBILLAS

- Mayor potencia y confiabilidad en comparación con los motores con escobillas
- Permite el sellado total del motor para evitar la entrada de residuos

CARCASA DE PEEK PARA PIEZA DE MANO

- PEEK de excelente calidad para aplicaciones médicas
- No se transfiere calor a la mano del cirujano
- Enfriamiento rápido después de la esterilización
- Peso más liviano en comparación con las carcasas de aluminio

TECNOLOGÍA DE BATERÍAS DE ION LITIO

- 1 año de garantía de la batería
- Siempre comienza con carga completa; sin pérdida de carga debida a la esterilización
- No se necesitan varias ya que las baterías nunca se exponen al calor
- Puede permanecer en el cargador hasta que se la necesite
- Estación de carga liviana y compacta
- Identifica cuando una batería ha alcanzado el fin de su vida útil

CARCASA SELLADA

- Segura y confiable
- Sistema apto para lavadora sanitizadora
- No requiere lubricación



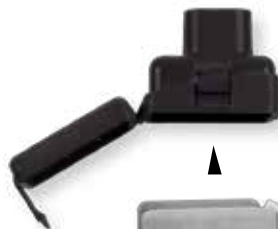
AR-600Key
Llave de repuesto
**Se incluye con perforador*



AR-300/600
Estación de carga para
AR-300L y AR-600L



AR-600
Pieza de mano



AR-600LBH
Carcasa para
batería



AR-600ATK
Dispositivo
de transferencia







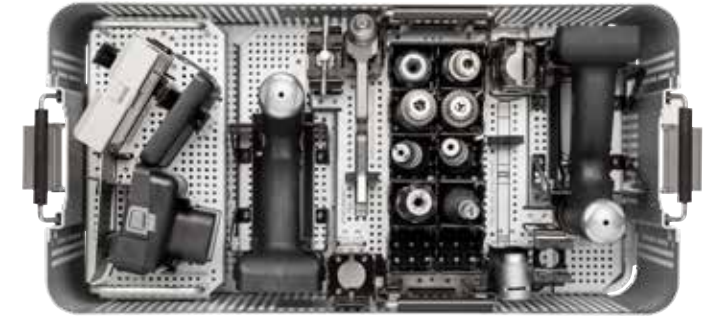
AR-600L
Batería de
Ion Litio



AR-600C
Bandeja de
instrumental
Arthrex 600

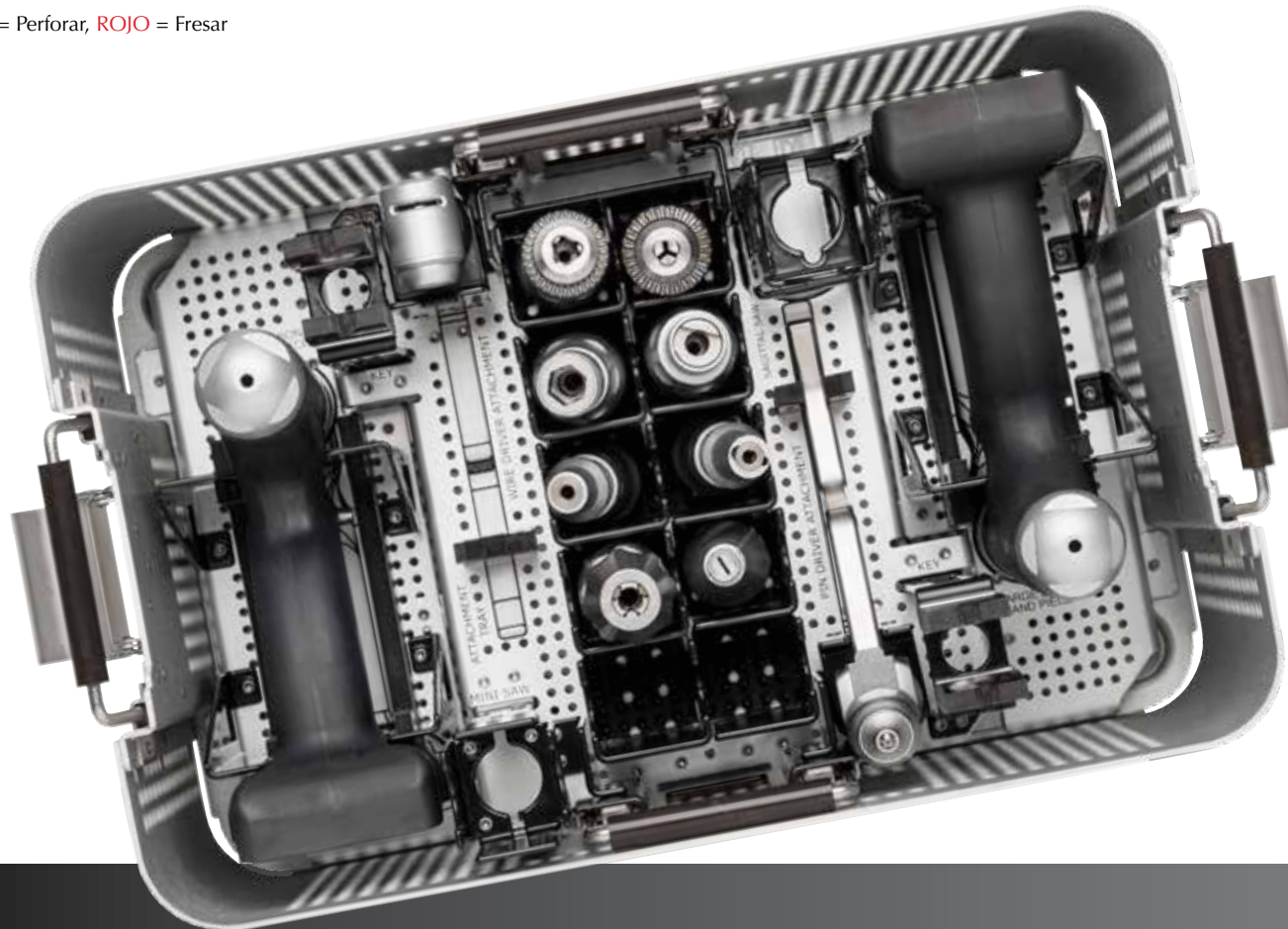
ADAPTADORES	DESCRIPCIÓN	Nº DE PARTE	CONEXIÓN	NOTAS
	Adaptador de sierra sagital	AR-600SAG	Arthrex® (AR-600)	Conexión para hojas de sierra Arthrex 600
	Adaptador de sierra sagital	AR-600SAGMIS	Arthrex (AR-600MIS)	Conexión para hojas de sierra Arthrex 600, mínimamente invasivo (MIS)
	Adaptador de sierra recíprocante	AR-600SR	Zimmer	Conexión para hoja de sierra Zimmer
	Adaptador de sierra sagital para cuchillas AR-300	AR-600SAGS	Arthrex (AR-300)	Conexión para hoja de sierra Arthrex 300
	Adaptador pasa pines	AR-600PD-3	0,8-4,0 mm	0,8-4,0 mm
	Adaptador para perforador tipo AO	AR-600DAO	AO estándar	Conexión AO estándar para perforar hasta \varnothing 12 mm
	Adaptador para perforación tipo AO/Trinkle	AR-600DAOT	AO estándar y trinkle	Conexión AO estándar y trinkle para perforar hasta \varnothing 12 mm
	Adaptador para perforación tipo Zimmer/Hudson	AR-600DZH	Zimmer Y Hudson	Adaptador para perforación: Zimmer y Hudson
	Adaptador para perforación tipo AO Protek	AR-600DAOP	AO Protek estándar	Adaptador para perforación: AO Protek estándar
	Perforador Jacobs	AR-600DJ	0-7,4 mm	Vástago para fresar hasta \varnothing 7,4 mm perfora hasta \varnothing 12 mm
	Perforador sin llave	AR-600DK	0-7,4 mm	Vástago de fresado hasta \varnothing 7,4 mm y para perforar hasta \varnothing 12 mm
	Adaptador para fresado tipo Zimmer/Hudson	AR-600RZH	Zimmer Y Hudson	Adaptador para fresado: Zimmer y Hudson
	Adaptador para fresado tipo AO Protek	AR-600RAOP	AO Protek estándar	Adaptador para fresado: AO Protek estándar

ADAPTADORES (continuación)	DESCRIPCIÓN	N° DE PARTE	CONEXIÓN	NOTAS
	Adaptador para fresado tipo Jacobs	AR-600RJ	0-7,4 mm	Vástago para fresado acetabular hasta \varnothing 7,4 mm
	Adaptador para fresado sin llave	AR-600RK	0-7,4 mm	Vástago para fresado acetabular hasta \varnothing 7,4 mm
	Adaptador radiolúcido	AR-600ARL	Arthrex®	Adaptador para destornillador angular radiolúcido de Synthes
	Adaptador para esternón	AR-600SRS	Arthrex	Conexión para hoja de sierra Arthrex



AR-600C-3
Set de motor quirúrgico

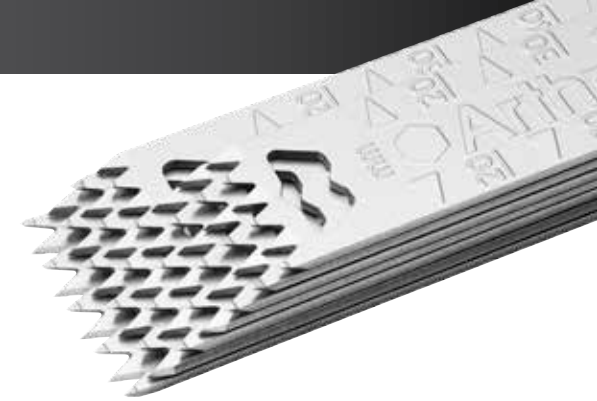
AZUL = Perforar, ROJO = Fresar



AR-600C-2
Bandeja de instrumental para dos piezas de mano

Hojas de sierra

Hojas de sierra sagitales



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Nº DE PARTE
Longitud 40 mm, ancho 14 mm, espesor 0,60 mm (a) Longitud 40 mm, ancho 9,5 mm, espesor 0,60 mm (b)	AR-300-040S AR-300-041S
Longitud 25 mm, ancho 9,4 mm, espesor 0,70 mm (c) Longitud 25 mm, ancho 9,4 mm, espesor 0,60 mm Longitud 25 mm, ancho 5,5 mm, espesor 0,60 mm (d)	AR-300-042S AR-300-043S AR-300-044S
Longitud 16 mm, ancho 5,5 mm, espesor 0,60 mm (e)	AR-300-045S
Longitud 17 mm - tope, ancho 9,4 mm, espesor 0,65 mm (f)	AR-300-406S
Longitud 19 mm, ancho 10 mm, espesor 0,55 mm (Latarjet) (g)	AR-300-450S

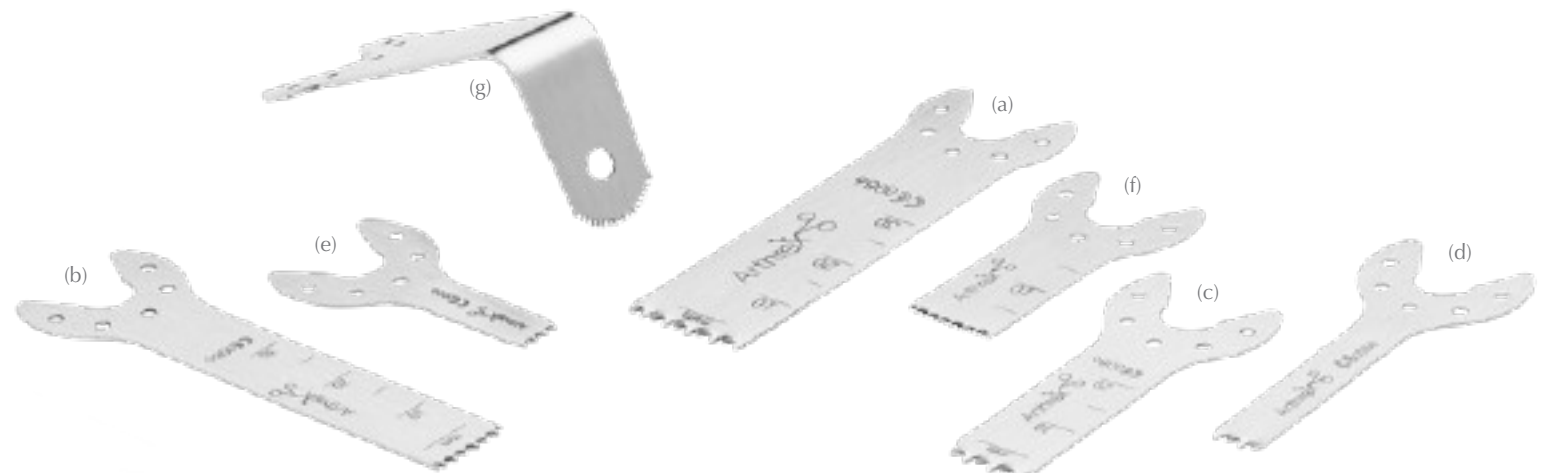
UTILIZADO CON



AR-300SAG



AR-600SAGS



Hojas de sierra (continuación)

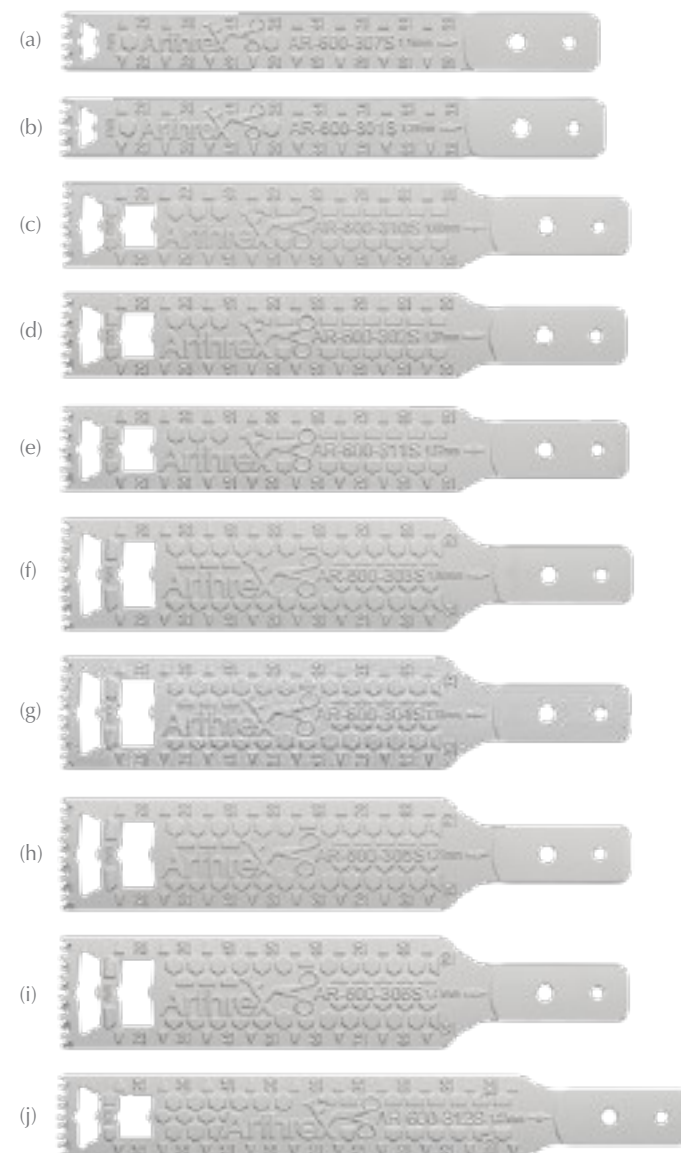
Hojas de sierra sagitales SpeedCut™

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Nº DE PARTE
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm Espesor 1,19 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm (a) Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm (b)	AR-600-300S AR-600-307S AR-600-301S
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (c) Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (d) Espesor 1,37 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (e)	AR-600-310S AR-600-302S AR-600-311S
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm (f) Espesor 1,19 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm (g) Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm (h) Espesor 1,47 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm (i)	AR-600-303S AR-600-304S AR-600-305S AR-600-306S
Espesor 1,27 mm, longitud 105 mm, ancho 19 mm (j)	AR-600-312S
Espesor 0,6 mm, longitud 65 mm, ancho 46 mm	AR-600-350S
Espesor 0,8 mm, longitud 65 mm, ancho 27 mm	AR-600-351S
Espesor 0,8 mm, longitud 65 mm, ancho 18 mm	AR-600-352S
Espesor 0,6 mm, longitud 45 mm, ancho 9 mm	AR-600-353S

UTILIZADO CON



AR-600SAGMIS



Hojas de sierra (continuación)

Hojas de sierra sagitales SpeedCut™

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	N° DE PARTE
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm (a) Espesor 1,19 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm (b) Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm (c) Espesor 1,37 mm, longitud 90 mm, ancho 13 mm	AR-600-000S AR-600-007S AR-600-001S AR-600-013S
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (d) Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (e) Espesor 1,37 mm, longitud 90 mm, ancho 19 mm (f)	AR-600-010S AR-600-002S AR-600-011S
Espesor 1 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm Espesor 1,19 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm Espesor 1,27 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm Espesor 1,47 mm, longitud 90 mm, ancho 25,4 mm	AR-600-003S AR-600-004S AR-600-005S AR-600-006S
Espesor 0,6 mm, longitud 45 mm, ancho 9 mm	AR-600-053S
Espesor 1,27 mm, longitud 105 mm, ancho 19 mm (g)	AR-600-012S
Espesor 0,8 mm, longitud 65 mm, ancho 27 mm	AR-600-150S
Espesor 0,8 mm, longitud 65 mm, ancho 18 mm	AR-600-051S
Espesor 0,6 mm, longitud 46 mm, ancho 46 mm	AR-600-050S

UTILIZADO CON



AR-600SAG



Hojas de sierra (continuación)

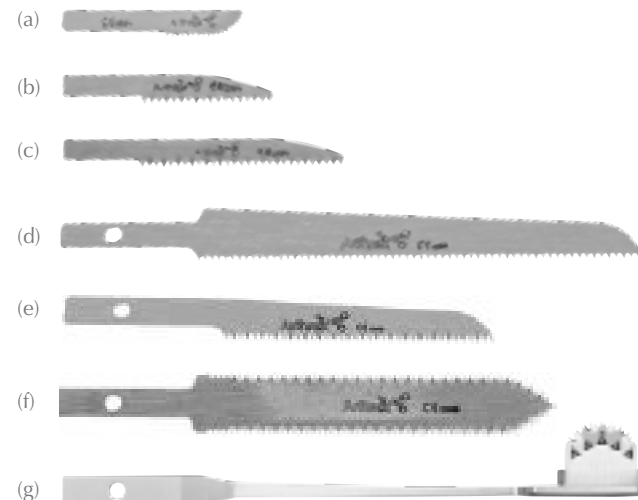
Hojas de sierra reciprocantes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO - SERIE 300	N° DE PARTE
Espesor 0,6 mm, longitud 15 mm, ancho 6 mm (a) Espesor 0,6 mm, longitud 25 mm, ancho 6 mm (b) Espesor 0,6 mm, longitud 40 mm, ancho 6 mm (c)	AR-300-050S AR-300-051S AR-300-052S

UTILIZADO CON



AR-300SR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO - SERIE 600	N° DE PARTE
Espesor 1,1 mm, longitud 88 mm, ancho 13,4 mm (d) Espesor 1,1 mm, longitud 52,8 mm, ancho 10 mm (e) Espesor 1 mm, longitud 73,5 mm, ancho 13,5 mm (f) Espesor 1,1 mm, longitud 32,8 mm, ancho 9,5 mm (g)* Espesor 1,1 mm, longitud 67 mm, ancho 9,5 mm	AR-600-200S AR-600-201S AR-600-202S AR-600-250S AR-600-025S

UTILIZADO CON



AR-600SR

* para rodilla Oxford®



Para obtener más información acerca del
sistema DrillSaw Power™ de Arthrex®
visite Arthrex.com.

*La presente descripción de la técnica se brinda como una herramienta de capacitación y asistencia clínica para ayudar a los profesionales de la salud en el uso de determinados productos Arthrex. Como parte del uso profesional, los profesionales de la salud deben emplear su criterio profesional para tomar decisiones finales respecto al uso y técnica del producto.
Al hacerlo, el profesional de la salud debe confiar en su propia capacitación y experiencia, y realizar un exhaustivo estudio de la bibliografía médica pertinente y de las instrucciones de uso del producto.*



Consulte información sobre Patentes de EE.UU. en www.arthrex.com/corporate/virtual-patent-marking

©2016, Arthrex Inc. Todos los derechos reservados. LB1-0699-ES_E

