

Disco Corte y Desbaste Cubitron^{MR} II

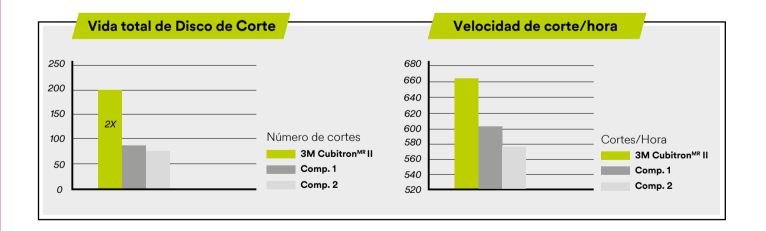
- · Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain).
- · Mayor producción y mayor vida útil del disco.
- · Requieren menor presión para cortar.
- · Proporciona un corte más frío, por lo que no mancha el material.
- · Para ser utilizado en acero inoxidable, acero al carbono y otras aleaciones de metales.





Cubitron^{MR} II

Código	Descripción	Empaque
UU00608311-5	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 4,5" x 1,0 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
XA00910169-3	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 4,5" x 1,6 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
XC99149574-5	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 7" x 1,6 mm x 7/8"	25 Discos/Caja
XC99149575-2	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 7" x 2,0 mm x 7/8"	25 Discos/Caja
XC99149579-4	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 9" x 3,0 mm x 7/8"	25 Discos/Caja
XC99149582-8	Disco de Corte Cubitron ^{MR} II 9" x 2,5 mm x 7/8" Centro Deprimido	25 Discos/Caja
XC99118800-1	Disco de Desbaste Cubitron ^{MR} II 4,5"	20 Discos/Caja
XC99118797-9	Disco de Desbaste Cubitron ^{MR} II 7"	20 Discos/Caja
XC99118796-1	Disco de Desbaste Cubitron ^{MR} II 9"	20 Discos/Caja

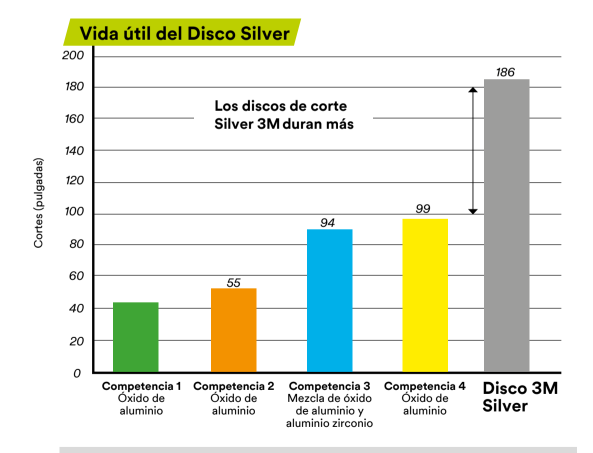


- Escanea este código para descubrir los nuevos Discos Silver.

- Fabricados con una mezcla de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain) y óxido de aluminio.
- · Entregan un corte rápido y uniforme.
- · Duran más, lo que se traduce en menos cambios de disco y control de costos.
- · Para ser utilizado en acero inoxidable, acero al carbono y otras aleaciones de metales.



Silver		
Código	Descripción	Empaque
UU00903678-9	Disco de Corte Silver 3" x 1,6 mm x 3/8"	50 Discos/Caja
UU00903884-3	Disco de Corte Silver 4,5" x 1,0 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
UU00903886-8	Disco de Corte Silver 4,5" x 1,6 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
UU00903888-4	Disco de Corte Silver 4,5" x 1,6 mm x 7/8" Centro Deprimido	50 Discos/Caja
6044031743-0	Disco de Corte Silver 7" x 1,6 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
UU00902610-3	Disco de Corte Silver 7" x 3,0 mm x 7/8"	50 Discos/Caja
UU00902891-9	Disco de Desbaste Silver 4,5"	20 Discos/Caja
6044031738-0	Disco de Desbaste Silver 7''	20 Discos/Caja
6044031739-8	Disco de Desbaste Silver 9"	20 Discos/Caja



Pruebas internas de 3M en una plancha de acero inoxidable de 304L (calibre 11) utilizando una herramienta eléctrica de 13 amperes. Los discos se prueban hasta el fin de la vida útil.

Disco Corte y Desbaste Industrial

- · Fabricados con mineral de óxido de aluminio.
- · Su corte rápido permite disminuir el tiempo de trabajo, evitando decoloración del material o base.
- · Puede utilizarse en cualquier superficie metálica y de acero al carbono.



Industrial		
Código	Descripción	Empaque
6098010907-2	Disco de Corte para Acero al Carbono 4,5" x 3 mm x 7/8"	20 Discos/Caja
6098010908-0	Disco de Corte para Acero al Carbono 7" x 3 mm x 7/8"	10 Discos/Caja
6098010909-8	Disco de Corte para Acero al Carbono 9" x 3 mm x 7/8"	10 Discos/Caja
XC00205761-7	Disco de Corte para Acero al Carbono 14" x 3 mm x 1"	25 Discos/Caja
6051002751-3	Disco de Desbaste para Acero al Carbono 4,5"	10 Discos/Caja
6051002753-9	Disco de Desbaste para Acero al Carbono 7"	20 Discos/Caja
6041000931-4	Disco de Desbaste para Acero al Carbono 9"	10 Discos/Caja

Disco Corte y Desbaste Acero Inox Green Corps

- · Fabricados 100% con mineral Cubitron^{MR} (grano cerámico).
- · Alta velocidad de corte y duración.
- Debido a su flexibilidad son muy útiles en operaciones de remoción y acabado sobre superficies curvas.
- Puede utilizarse en varios sustratos, incluyendo fibra de vidrio, acero al carbono y acero inoxidable.



Acero Inox Green Corps

Código	Descripción	Empaque
6098003042-7	Disco de Corte Green Corps 4" x 0,8mm x 3/8"	50 Discos/Caja
6098003022-9	Disco de Corte Green Corps 3" x 0,8mm x 1/4"	50 Discos/Caja
6044012601-3	Disco de Desbaste Flexible Green Corps 4,5" G36+	40 Discos/Caja
6044012603-9	Disco de Desbaste Flexible Green Corps 4,5" G60+	40 Discos/Caja

Disco Corte y Desbaste Propósito General

- · Fabricados con mineral de óxido de aluminio.
- · Alta velocidad de corte y mínima rebaba.
- · Especiales para aplicaciones en acero al carbono y metales ferrosos.



Propósito General			
Código	Descripción	Empaque	
6044023993-1	Disco de Corte General Purpose 4,5" x 1,2 mm x 7/8" G46+	25 Discos/Caja	
6044023994-9	Disco de Corte General Purpose 4,5" x 1,6 mm 7/8" G46+	25 Discos/Caja	
6044023995-6	Disco de Corte General Purpose 7" x 1,6 mm x 7/8" G46+	25 Discos/Caja	
6044028182-6	Disco de Corte General Purpose 14" x 3 mm x 1" G30+	5 Discos/Caja	
6044028189-1	Disco de Corte General Purpose 4,5" x 3 mm x 7/8" G30+	25 Discos/Caja	
6044028191-7	Disco de Corte General Purpose 7" x 3 mm x 7/8" G30+	25 Discos/Caja	
6044028192-5	Disco de Corte General Purpose 9" x 3 mm x 7/8" G30+	25 Discos/Caja	
6044028205-5	Disco de Desbaste General Purpose 4,5"	25 Discos/Caja	
6044028209-7	Disco de Desbaste General Purpose 7"	10 Discos/Caja	
6044028211-3	Disco de Desbaste General Purpose 9"	50 Discos/Caja	









	Discos de Fibra	Discos Traslapados	Discos de Corte	Discos de Desbaste con centro deprimido
Corte				
Biselado	•	•		•
Acanalado				•
Achaflanado	•	•		•
Emparejar post torchado	•	•		•
Remoción cordón soldadura		•		•
Remoción de soldadura ángulo				
Contorno de áreas	•	•		
Remoción de Calamina	•	•		•
Remoción de óxido	•	•		•
Remoción salpicadura soldadura		•		
Superficies irregulares				

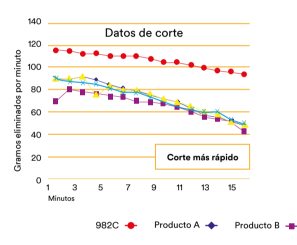
- Aplicaciones Indicadas.
- Aplicaciones Adicionales.

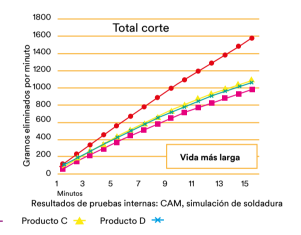


- Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG.
- · Gran poder de desbaste y duración del producto.
- · Los discos 982C están diseñados para uso en acero al carbono y metales ferrosos.
- Los discos 987C están diseñados para aplicaciones en acero inoxidable, otros metales y aleaciones sensibles al calor.
- · Se recomienda su uso con base 3M (Ver esquema 1 al final de la página).



Cubitron ^{MR} II 982C / 987C			
Código	Descripción	Empaque	
6044022700-1	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G36+	25 Discos/Caja	
6044022943-7	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G60+	25 Discos/Caja	
6044022947-8	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G80+	25 Discos/Caja	
6044022702-7	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7" G36+	25 Discos/Caja	
6044022945-2	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7"G60+	100 Discos/Caja	
6044022949-4	982C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7" G80+	100 Discos/Caja	
6044022747-2	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G36+	25 Discos/Caja	
6044022965-0	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G60+	25 Discos/Caja	
6044022969-2	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 4,5" G80+	25 Discos/Caja	
6044022749-8	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7" G36+	100 Discos/Caja	
6044022967-6	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7"G60+	100 Discos/Caja	
6044022971-8	987C Disco de Fibra Cubitron ^{MR} II 7" G80+	100 Discos/Caja	



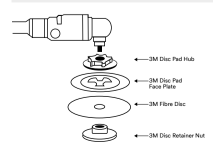


Disco de Fibra 787C

- · Fabricados con mineral cerámico PSG y óxido de aluminio.
- · Entregan un corte frío, rápido y mayor duración del disco.
- · Especiales para uso en acero inoxidable y metales no ferrosos, como aluminio y titanio.
- · Se recomienda su uso con base 3M (Ver esquema 1 al final de la página).

787C		
Código	Descripción	Empaque
6044031240-7	787C Disco de Fibra 4,5" G36+	100 Discos/Caja
6044031249-8	787C Disco de Fibra 4,5" G60+	100 Discos/Caja
6044031258-9	787C Disco de Fibra 4,5" G80+	100 Discos/Caja
6044031267-0	787C Disco de Fibra 4,5" G120+	100 Discos/Caja
6044031269-6	787C Disco de Fibra 7" G120+	100 Discos/Caja





Esquema 1

Disco Traslapado Cubitron^{MR} II 967A

- · Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain).
- · Flexible para alcanzar curvas y contornos.
- · Larga duración y consistencia a cualquier presión de desbaste.
- · Ideales para una amplia gama de aplicaciones de desbaste de baja-media-alta presión de trabajo.
- · Ideal para trabajos en acero inoxidable y otros metales sensibles al calor.



Código	Descripción	Empaque
6044027358-3	Disco Traslapado Cubitron ^{MR} II Cónico Tipo 29 4,5" G40+	10 Discos/Caja
6044027359-1	Disco Traslapado Cubitron ^{MR} II Cónico Tipo 29 4,5" G60+	10 Discos/Caja
6044007360 0	Diago Tradanada CubitranMR II Cánica Tina 20 4 E"	10 Diseas/Caia

Disco Traslapado Cubitron^{MR} II Cónico Tipo 29 7"

Disco Traslapado Cubitron^{MR} II Cónico Tipo 29 7"

5 Discos/Caia

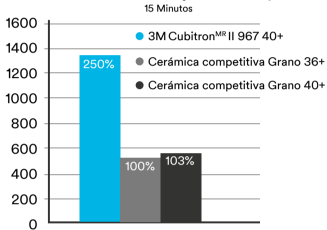
5 Discos/Caja

3M Cubitron^{MR} II 967A ¡Corta más rápido!

CubitronMR II 967A

6044027364-1

6044027366-6

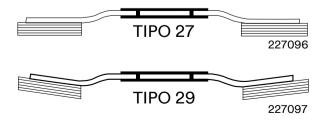


Disco Traslapado 566A

- · Fabricados con mineral de aluminio zirconio.
- Recomendado para uso en cualquier tipo de metal, en remoción y matizado de soldaduras, eliminación de rebabas, remoción de óxidos, corrosión y lijado de bordes.
- · Ideales para aplicaciones en acero al carbono, acero inoxidable y aleaciones varias.



566A		
Código	Descripción	Empaque
XA00910284-0	Disco traslapado 566A Cónico Tipo 29 4,5" G40+	10 Discos/Caja
XA00910287-3	Disco traslapado 566A Cónico Tipo 29 4,5" G60+	10 Discos/Caja
XA00910291-5	Disco traslapado 566A Cónico Tipo 29 4,5" G80+	10 Discos/Caja
XA00910298-0	Disco traslapado 566A Cónico Tipo 29 4,5" G120+	10 Discos/Caja
XA00910286-5	Disco traslapado 566A Plano Tipo 27 4,5" G40+	10 Discos/Caja
XA00910288-1	Disco traslapado 566A Plano Tipo 27 4,5" G60+	10 Discos/Caja
XA00910294-9	Disco traslapado 566A Plano Tipo 27 4,5" G80+	10 Discos/Caja
XA00910308-7	Disco traslapado 566A Plano Tipo 27 7" G60+	10 Discos/Caja



Disco de Fibra Roloc^{MR} Cubitron^{MR} II 982C

- · Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain).
- · Proporciona un corte rápido, dura más y requiere menos presión de trabajo.
- · El respaldo de fibra rígida es resistente y duradero, lo que permite cortes rápidos y agresivos.
- · Su tamaño permite trabajar de forma precisa en lugares de difícil acceso.
- · Especiales para aplicaciones en acero al carbono.
- Con sistema de acople Roloc^{MR} con botón rosca que permite montar y desmontar con sólo medio giro de manera rápida y segura. (Ver esquema 2 al final de la página).

RolocMR CubitronMR II 982C

Código	Descripción	Empaque
6041001164-1	982C Disco de Fibra Roloc ^{MR} Cubitron ^{MR} II 2" G36+	200 Discos/Caja
6041001169-0	982C Disco de Fibra Roloc ^{MR} Cubitron ^{MR} II 2" G60+	200 Discos/Caja
6041001174-0	982C Disco de Fibra Roloc ^{MR} Cubitron ^{MR} II 2" G80+	200 Discos/Caja



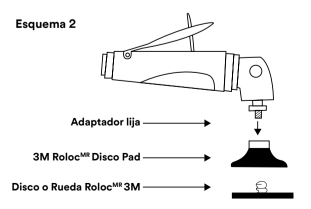
Disco de Tela Roloc^{MR} 361F

- · Fabricados con óxido de aluminio. Construidos con un respaldo duradero de poliéster para el rectificado grueso.
- · Especiales para desbaste y acabado en metales, aceros y aluminio.
- Con sistema de acople Roloc^{MR} con botón rosca que permite montar y desmontar con sólo medio giro de manera rápida y segura. (Ver esquema 2 al final de la página).



Roloc^{MR} 361F

Código	Descripción	Empaque
6044020893-6	361F Disco Tela Roloc ^{MR} 2" G36+	200 Discos/Caja
6044020906-6	361F Disco Tela Roloc ^{MR} 2" G60+	200 Discos/Caja
6044020914-0	361F Disco Tela Roloc ^{MR} 2" G80+	200 Discos/Caja
6044020929-8	361F Disco Tela Roloc ^{MR} 2" G120+	50 Discos/Caja



Disco Limpieza y Pulido Clean & Strip™ XT PRO

Escanea este código para ver la tecnología de los Discos de Limpieza y Pulido Clean & Strip™ XT PRO.



- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral de carburo de silicio y resina resistente al aqua.
- Recomendados para procedimientos de limpieza y preparación de superficies metálicas, así como también remoción de todo tipo de pinturas, óxidos y recubrimientos.
- · Especial para todo tipo de fierros y metales.
- · Uso en máquinas angulares.

Clean & Strip™ XT PR0)
-----------------------	---

Código	Descripción	Empaque
6150030304-7	Disco de Limpieza y Pulido Clean & Strip XT™ PRO 4,5" x 7/8"	10 Discos/Caja
6150030305-4	Disco de Limpieza y Pulido Clean & Strip XT™ PRO 7" x 7/8"	5 Discos/Caja



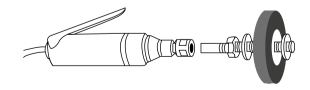
Disco Limpieza y Pulido Clean & Strip™XCS

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral abrasivo y resina resistente al agua.
- · Recomendados para procedimientos de limpieza y preparación de superficies metálicas, así como también remoción de todo tipo de pinturas, óxidos y corrosión, pequeñas salpicaduras de soldadura, suciedad, incrustaciones y varios.
- · Especial para todo tipo de fierros y metales.
- · Uso en taladro o máquinas rectas.
- · Se recomienda su uso con vástago adaptador 3M. (Ver esquema 3).

Clean & Strip™ XCS

Código	Descripción	Empaque
XS00240136-1	Disco de Limpieza Clean & Strip™ XCS 4" (formato Blister)	25 Discos/Caja
6150012008-6	Disco de Limpieza y Pulido Clean & Strip™ XCS 4,5"	20 Discos/Caja
XS00240135-3	Disco de Limpieza y Pulido Clean & Strip™ XCS 6" (formato Blister)	15 Discos/Caja

Esquema 3





Escanea este código para conocer los Discos Acondicionadores de Superficie.



25 Discos/Caja

25 Discos/Caja

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral de óxido de aluminio y resina resistente al aqua.
- · Son la opción recomendada para acondicionar, dar acabado y pulir superficies de metal.
- · Con sistema de anclaje Hook&Loop para recambio fácil y rápido del disco.



Disco Acondicionador de Superficie Código Descripción **Empaque** 6150012120-9 A-VFN Disco Acond. de Superficie 4,5" 50 Discos/Caja 6150012121-7 A-MED Disco Acond. de Superficie 4,5" 50 Discos/Caja 6150012122-5 A-CRS Disco Acond. de Superficie 4,5" 50 Discos/Caja 6150012116-7 A-VFN Disco Acond. de Superficie 7" 25 Discos/Caja

A-MED Disco Acond. de Superficie 7"

A-CRS Disco Acond. de Superficie 7"

Compatibilidad Acondicionadores de Superficies/Grano

6150012106-8

6150001422-2

Grueso	Medio	Fino	
CRS	MED	VFN	
80-120	150-180	220-280	Equivalente a grano

Disco Acondicionador de Superficie Roloc^{MR}

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral abrasivo y resina resistente al agua.
- · Son la opción recomendada para acondicionar, dar acabado y pulir superficies de metal.
- Con sistema de acople Roloc^{MR} con botón rosca que permite montar y desmontar con sólo medio giro de manera rápida y segura.

Discos Acondicionadores de Superficie Roloc^{MR}

Código	Descripción	Empaque
6150014174-4	S-SFN Disco Acond. de Superficie Roloc ^{MR} 2"	200 Discos/Caja
6150014171-0	A-VFN Disco Acond. de Superficie Roloc™ 2"	200 Discos/Caja
6150014172-8	A-MED Disco Acond. de Superficie Roloc ^{MR} 2"	50 Discos/Caja
6150014173-6	A-CRS Disco Acond. de Superficie Roloc ^{MR} 2"	50 Discos/Caja



Compatibilidad Acondicionadores de Superficies/Grano

Grueso	Medio	Fino	Súper Fino
CRS	MED	VFN	SFN
80-120	150-180	220-280	320-600

Rueda de Pulido Multifinishing

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral de carburo de silicio y resina resistente al agua.
- · Ayudan a reducir los pasos de su proceso, y entregar acabados uniformes y de gran calidad en áreas de gran extensión.
- · Especiales para uso en acero inoxidable, aluminio y otros fierros dulces.

Ruedas Multifinishing				
pción	Empaque			
Rueda Multifinishing 6" x 2" x 1"	2 Ruedas/Caja			

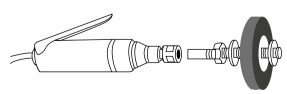


Disco de Pulido Alta Resistencia

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral de óxido de aluminio y resina resistente al agua.
- · Alternativa recomendada para todo tipo de aplicaciones de acabados antiguos y satinados.
- · Especiales para uso en acero inoxidable, aluminio, otros fierros dulces y madera.
- · Uso en máquinas rectas.
- · Se recomienda su uso con vástago adaptador 3M. (Ver esquema 3).

Alta Resis	tencia	
Código	Descripción	Empaque
6150013771-8	A-VFN Disco Alta Resistencia Scotch Brite® 6"	100 Discos/Caja
6150013776-7	A-MED Disco Alta Resistencia Scotch Brite® 6"	100 Discos/Caja





Esquema 3

- Descubre la innovación detrás de nuestros pañetes abrasivos.

- · Fabricados con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral abrasivo y resina resistente al agua.
- · Ideales para trabajos en todo tipo de superficies, en aplicaciones como limpieza, desbarbado y terminación.
- · No se oxidan y tienen larga vida útil.
- · Especiales para uso en acero inoxidable, aluminio, otros fierros dulces, pintura y madera.





		Aplicación			
Hand Pads	Mineral	Desbaste	Lijado	Terminación	Limpieza
7440	Óxido de Aluminio	Χ	Χ	X	
7446	Carburo de Silicio	Χ	Х	X	
7447	Óxido de Aluminio	Χ			
7448	Carburo de Silicio		Х	X	Χ

Compatibilidad Hand Pad/Grano

		xcs	CRS	MED	FIN	VFN	SFN
Desbaste	Lijado	Limpieza	Acabado Grueso	Acabado Acabado		Pulido	Súper
Despaste	Grueso	Lijado Medio	Lijado Fino	Medio		Pulldo	Pulido
24-36	50-80	80-100	100-180	180-240	240-320	320-600	600-1.000

Rueda de Pulido Light Deburring

- · Fabricadas con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral abrasivo óxido de aluminio (A) o carburo de silicio (S) y resina resistente al agua.
- Diseñadas para entregar un limpio, controlado y económico sistema de rebabeo, pulido y de reducción de contornos.
- · Minimizan la posibilidad de daños o corte excesivo sobre la pieza de trabajo.



Ruedas Light Deburring

Código	Descripción	Empaque
6150012631-5	7S-FIN Rueda Light Deburring 6" x 1" x 1"	3 Ruedas/Caja
6150012682-8	9S-FIN Rueda Light Deburring EXL 8" x 2" x 3"	2 Ruedas/Caja

Rueda de Pulido Combi

- · Fabricadas con tecnología Scotch-Brite®, que consiste en una resistente malla de nylon no tejida, impregnada con mineral carburo de silicio y resina resistente al agua.
- · Entrega una mayor función de profundidad en el pulido, permite eliminar defectos y reduce la rugosidad del metal.
- · Alta consistencia en el acabado y de gran flexibilidad.

Ruedas Combi

Código	Descripción	Empaque
FN51007930-7	Rueda Combi-S G120 3" x 3/4" x 1/4"	10 Unidades/Caja
FN51007933-1	Rueda Combi-S G80 3" x 3/4" x 1/4"	10 Unidades/Caja



Esponjas Flexibles

- · Fabricadas con mineral óxido de aluminio premium sobre resistente respaldo de espuma.
- · Entrega un acabado uniforme y gracias a su respaldo, no deja marcas (como las de dedos) sobre la superficie.
- · Son ideales para el lijado de esquinas, lijado de contorno, desfondados, cantos y lijado plano, sobre MDF, madera natural, selladores, lacas y pinturas.

Discos de Pulido

Código	Descripción	Empaque
6098002214-3	Esponja Flexible Microfina	20 Esponjas/Caja
6098002086-5	Esponja Flexible Superfina	20 Esponjas/Caja
6098002087-3	Esponja Flexible Fina	20 Esponjas/Caja
6098002088-1	Esponja Flexible Media	20 Esponjas/Caja



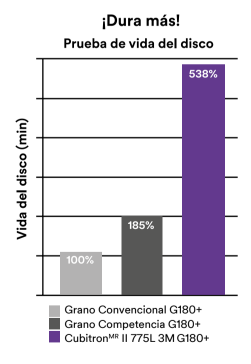
Disco de Lija Rotorbital Hookit™ Cubitron™ II 775L

- Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG.
- · Facilita el corte, haciéndolo más rápido y removiendo más material.
- · Mayor vida útil del disco, requiriendo menos recambio.
- · Entrega un acabado consistente, disminuyendo la cantidad de tiempo de trabajo en la misma pieza.
- · Puede utilizarse en metales ferrosos, aluminio, madera, fibra de vidrio, remoción de pinturas y primers en general.



Hookit [™] Cubitron ^{MR} II 775L		
Código	Descripción	Empaque
6044029615-4	775L Hookit™ Film Disc Cubitron™ II 5" G80+	250 Unidades/Caja
6044029616-2	775L Hookit™ Film Disc Cubitron™ II 5" G120+	250 Unidades/Caja
6044033538-2	775L Hookit [™] Film Disc con aspiración Cubitron ^{MR} II 5" G240+	250 Unidades/Caja
6044033522-6	775L Hookit™ Film Disc con aspiración Cubitron™ II 5" G320+	250 Unidades/Caja
6044034790-8	775L Hookit™ Film Disc con aspiración Cubitron™ II 5" G400+	250 Unidades/Caja
6044029617-0	775L Hookit [™] Film Disc Cubitron ^{MR} II 6" G80+	250 Unidades/Caja
6044029618-8	775L Hookit™ Film Disc Cubitron ^{MR} II 6" G120+	250 Unidades/Caja
6044033539-0	775L Hookit™ Film Disc con aspiración Cubitron™ II 6" G240+	250 Unidades/Caja
6044033523-4	775L Hookit™ Film Disc con aspiración Cubitron™ II 6" G320+	250 Unidades/Caja
6044034791-6	775L Hookit™ Film Disc con aspiración Cubitron ^{MR} II 6" G400+	250 Unidades/Caja

Grano Convencional G180+ Grano Competencia G180+ Cubitron MR II 775L 3M G180+



Disco de Lija Rotorbital Stikit^{MR} 236U

- Fabricados con mineral óxido de aluminio, sobre respaldo de papel tipo C de alta calidad y con sistema de montaje auto-adhesivo.
- · Tiene una mayor vida útil y deja una terminación consistente.
- · Recomendado para operaciones sobre materiales altamente empastantes que reducen drásticamente la vida útil del producto, tales como maderas naturales, MDF, HDF, enchapados, primers y aparejos, selladores, masillas, plásticos, fibra de vidrio y metales.
- · Se recomienda su uso en máquinas rotorbitales 3M.

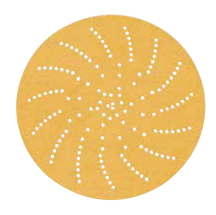


Stikit^{MR} 236U

Código	Descripción	Empaque
6044027229-6	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G80+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027230-4	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G100+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027231-2	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G120+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027232-0	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G150+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027235-3	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G240+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027236-1	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 5" G320+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027249-4	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G80+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027250-2	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G100+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027251-0	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G120+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027252-8	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G150+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027253-6	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G180+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027255-1	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G240+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027256-9	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G320+	4 Rollos (400 Discos/Caja)
6044027257-7	236U Disco de lija Stikit ^{MR} 6" G400+	4 Rollos (400 Discos/Caja)

Disco de Lija Rotorbital Hookit™ 236U

- Fabricados con mineral óxido de aluminio, sobre respaldo de papel tipo C de alta calidad y con sistema de adhesión tipo Hookit™.
- · Su rapidez de lijado permite menor tiempo de uso.
- Permite una gran variedad de uso sobre múltiples sustratos, como lijado sobre pintura, primer, madera, metal, aluminio, acero al carbono y fibra de vidrio.
- · Se recomienda su uso en máquinas rotorbitales 3M.



Hookit[™] 236U

Código	Descripción	Empaque
6044027269-2	236U Disco de lija Hookit™ 5" G100+	250 Discos/Caja
6044027271-8	236U Disco de lija Hookit™ 5" G150+	250 Discos/Caja
XA01205765-0	236U Disco de lija Hookit™ 5" G80+ con aspiración	250 Discos/Caja
XA01205768-4	236U Disco de lija Hookit™ 5" G150+ con aspiración	250 Discos/Caja
6044027277-5	236U Disco de lija Hookit™ 6" G80+	250 Discos/Caja
6044027279-1	236U Disco de lija Hookit™ 6" G120+	250 Discos/Caja
XA01205775-9	236U Disco de lija Hookit™ 6" G80+ con aspiración	250 Discos/Caja
XA01205777-5	236U Disco de lija Hookit™ 6" G120+ con aspiración	250 Discos/Caja
XA01205779-1	236U Disco de lija Hookit™ 6" G180+ con aspiración	250 Discos/Caja
XA01205782-5	236U Disco de lija Hookit™ 6" G320+ con aspiración	250 Discos/Caja
XA01205783-3	236U Disco de lija Hookit™ 6" G400+ con aspiración	250 Discos/Caja

Pliego de Lija 213A

- · Fabricadas con mineral óxido de aluminio y respaldo de tela flexible.
- · Puede emplearse seco o con agua.
- · Diseñado para uso multipropósito. Puede ser empleado para el desbaste y acabado de acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, plástico, masilla, madera y paredes.



Pliegos de Lija 213A			
Código	Descripción	Empaque	
AS00212156-9	213A Pliego de Lija 9" x 11" G36+	50 Pliegos/Caja	
AS00212157-7	213A Pliego de Lija 9" x 11" G40+	50 Pliegos/Caja	
AS00212158-5	213A Pliego de Lija 9" x 11" G50+	50 Pliegos/Caja	
AS00212159-3	213A Pliego de Lija 9" x 11" G60+	50 Pliegos/Caja	
AS00212160-1	213A Pliego de Lija 9" x 11" G80+	50 Pliegos/Caja	
AS00212161-9	213A Pliego de Lija 9" x 11" G100+	50 Pliegos/Caja	
AS00212162-7	213A Pliego de Lija 9" x 11" G120+	50 Pliegos/Caja	
AS00212163-5	213A Pliego de Lija 9" x 11" G150+	50 Pliegos/Caja	

Lijas para Metal

Banda de Lija Cubitron^{MR} II 984F

- · Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain).
- Diseñadas para trabajar cualquier tipo de material ferroso e incluso aleaciones de acero muy duras.



Cubitron ^{MR} II 984F			
Granos Disponibles	Medida		
36+, 60+ y 80+	Medida customizada con un ancho máximo de 1.320 mm.		

Bandas de Lija Cubitron^{MR} 777F

- · Fabricadas con mineral PSG (Precision Shaped Grain) y óxido de aluminio premium, sobre respaldo de peso YF.
- · Producen un lijado en frio que disminuye la decoloración de metales sensibles al calor.



Cubitron ^{MR} 777F			
Granos disponibles	Medida		
60+, 80+, 100+, 120+ y 180+	Medida customizada con un ancho máximo de 1.320 mm.		

Bandas Diamantadas Trizact^{MR} 663FC

· Fabricadas con tecnología Trizact^{MR}, con estructuras tridimensionales de diamantes rellenos, unidos a un duradero soporte de tela impermeable.



Trizact ^{MR} 663FC			
Descripción	Medida		
Banda Trizact ^{MR} 663F 20 micras	Medida Customizada		
Banda Trizact ^{MR} 663F 40 micras	Medida Customizada		
Banda Trizact ^{MR} 663F 70 micras	Medida Customizada		

Bandas de Lija Scotch-Brite®

- · Fabricadas con tecnología Scotch-Brite®.
- Diseñadas para diversas aplicaciones, como eliminar rebabas, recubrimientos y corrosión, liberar tensión superficial, pulido y terminación. Todo lo anterior sin alterar el material base.



Bandas de Lija Scotch-Brite®		
Granos Disponib	les Medida	
VFN, MED y CRS	Medida customizada con un ancho máximo de 177 mm. y un largo máximo de 9.144 mm.	

Lijas para Madera

Bandas de Lija Cubitron^{MR} II 990FZ - 991FZ

- Fabricados con la revolucionaria tecnología de mineral cerámico PSG (Precision Shaped Grain).
- · Respaldo de poliéster con peso ZF (alta resistencia) e YF.





Bandas de Lija Cubitron^{MR} 970DZ

· Fabricadas con mineral PSG (Precision Shaped Grain), con capa abierta lo que ayuda a reducir el calor. Poseen respaldo de tela de algodón de peso Y o X.



Cubitron^{MR} 970DZ Granos Disponibles Medida 40+ y 80+ Medida customizada con un ancho máximo de 1.320 mm.

Bandas de Lija Cubitron^{MR} 370DZ

· Fabricada con Óxido de Aluminio Premium y respaldo de tela de algodón con peso Y. Cuentan con tratamiento antiestático que reduce la carga prematura de la banda.



Cubitron ^{MR} 370DZ		
Granos Disponibles	Medida	
100+, 120+ y 150+	Medida customizada con un ancho máximo de 1.320 mm.	

Tipos de Respaldo Incrementa fuerza y disminuye flexibilidad

Incrementa fuerza y disminuye Aexibilidad

	Algodón	Seda Artificial	Poliéster	Especial
	J	JE		
	Х	XE	XF	
\downarrow			YF	YH

Máquinas Neumáticas

Lijadora Neumática Roloc^{MR}

- · Las lijadoras neumáticas 3M para la línea de discos abrasivos Roloc^{MR}, son la herramienta ideal para operaciones de desbaste y lijado en áreas pequeñas o de difícil acceso, donde esmeriles tradicionales y otras máquinas lijadoras no pueden llegar.
- · Diseñadas para la comodidad y la versatilidad en aplicaciones de desbaste y lijado.
- · El diseño del cabezal con un ángulo de 97° permite un trabajo con menor tensión en la muñeca, fácil manejo y menor vibración.



Lijadora Neumática Roloc™ 20.000 RPM

Código	Descripción	Empaque
6044024244-8	Lijadora Neumática Roloc ^{MR} 20.000 RPM	1 Unidad/Caja

Esmeril Angular

- Los esmeriles rectos de 3M son la elección ideal para generar el rayado lineal en operaciones de terminación y acabado sobre acero inoxidable y otros metales.
- · Pueden ser utilizados con bandas 3M o con abrasivos recubiertos. También pueden utilizarse con una gran variedad de ruedas y discos de limpieza y terminación Scotch-Brite®, tales como ruedas Multifinishing para acero inoxidable y discos de limpieza Clean & Strip™.



Esmeril Angular 1HP 3.500 RPM

Código	Descripción	Empaque
6044024318-0	Esmeril Recto 1 HP 20.000 RPM	1 Unidad/Caja
6044024320-6	Esmeril Recto 1HP 3.500 RPM	1 Unidad/Caja

Accesorios Máquinas Neumáticas



Código	Descripción	Empaque
6044023866-9	Rueda Expansible 5" x 3,5" x 5/8"	1 Rueda/Caja
6044023778-6	Disco Base Roloc ^{MR} Duro 2"	5 Discos/Caja
DE27292376-9	Disco Base Extra Duro 2 en 1 4,5"x 5/8-11 M14	10 Discos/Caja
DE27292378-5	Disco Base Extra Duro 7"x 5/8-11 M14	15 Discos/Caja
6150006096-9	Mandril (Adaptador) 933 para Clean & Strip™y Alta Resistencia	5 Unidades/Caja
XS00240139-5	Mandril (Adaptador) 933 para Clean & Strip™ y Alta Resistencia (formato Blister)	10 Unidades/Caja

Máquinas Rotorbitales



Código	Descripción	Empaque
6041001359-7	Lijadora Rotorbital 28497 sin aspiración 5" órbita 3/16"	1 Unidad/Caja
6041001362-1	Lijadora Rotorbital 28500 sin aspiración 6" órbita 3/16"	1 Unidad/Caja
6041001372-0	Lijadora Rotorbital 28510 con aspiración 6" órbita 5/16"	1 Unidad/Caja
6041001378-7	Lijadora Rotorbital 28516 con aspiración 6" órbita x 3/16"	1 Unidad/Caja
6041001369-6	Lijadora Rotorbital 28507 con aspiración órbita 5" x 3/32"	1 Unidad/Caja

Accesorios Máquinas Rotorbitales



Código	Descripción	Empaque
6044023628-3	Filtro Grande Clean Sanding	10 Filtros/Bolsa
6044023666-3	28364 Bolsa Filtro para Máquina Rotorbital	20 Bolsas/Caja
6044024134-1	70138 Base Disco de Lija Hookit™ 6" Sin Aspiración Med	10 Bases/Caja
6045503100-9	05865 Base Disco de Lija Hookit™ 6" Con Aspiración Med	10 Bases/Caja
6044024104-4	28772 Base de Disco de Lija Stikit ^{MR} 6" Sin Aspiración Med	10 Bases/Caja