

3M España

Catálogo de productos 2024

Tecnología de Abrasivos Industriales

Efectividad : 1 de Abril de 2024

La información que figura en este catálogo es actual a la fecha de publicación.
Ocasionalmente 3M puede modificar la disponibilidad de los productos. 3M no
es responsable en caso de errores u omisiones.



■ Índice de Contenidos

Discos

Discos de fibra para desbaste	23
Discos de láminas	27
Discos de film	30
Discos con soporte de tela	34
Discos con soporte de papel	37
Discos de material no tejido	39
Discos Roloc™ de cambio rápido	47

Ruedas

Discos de desbaste y de corte	58
Ruedas y discos unitized y convoluted Scotch-Brite	65

Cepillos

Cepillos y discos Bristle	71
Cepillos de láminas	76

Hojas y Rollos

Rollos y hojas de material no tejido	78
--------------------------------------	----

Abrasivos para uso manual

Pliegos para uso manual	82
-------------------------	----

Bandas

Bandas abrasivas	89
Bandas de material no tejido	101

Máquinas y accesorios

Soportes y platos de soporte	104
------------------------------	-----

■ Índice de Contenidos

Máquinas neumáticas para operaciones de lijado	111
Amoladoras neumáticas y eléctricas	115
Sistemas de Aspiración	116

Tecnologías abrasivas de 3M™



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



Una nueva era en el rendimiento de los abrasivos.

Presentamos el grano con forma precisa 3M rediseñado, que aumenta la velocidad y la vida útil de los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ a nuevas cotas. Este avance da prioridad a la seguridad de los operarios, maximiza la sostenibilidad y mejora la eficiencia del tiempo y la mano de obra.

3M™ Cubitron™ 3 Disco de fibra 1182C, 36+

Hasta un

60 %

→ de velocidad de corte
→ constante más rápida
Más material eliminado

en comparación con el disco de fibra
3M™ Cubitron™ II 982C, 36+



Orientación del mineral mejorada

Revoluciona el modo en que se realiza el trabajo.

3M | **Cubitron™ 3**
Performance Abrasives

◀ Nuestro último grano con forma precisa 3M

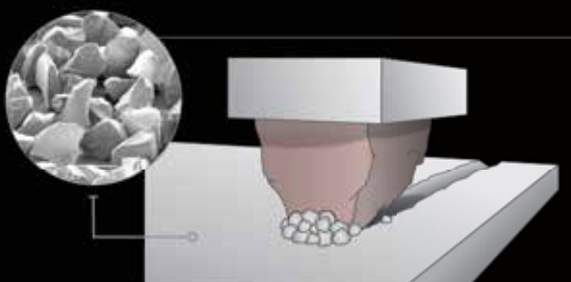
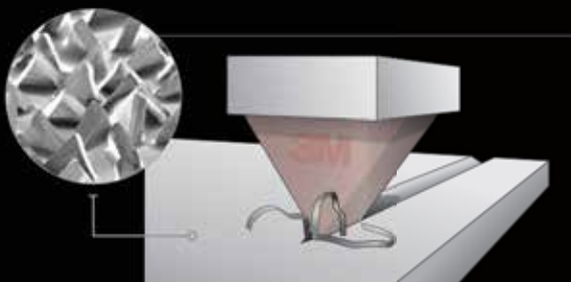
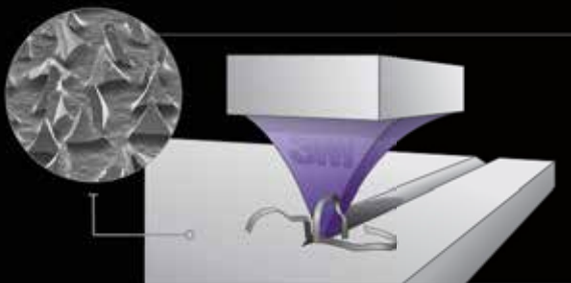
Grano triangular cerámico rediseñado con forma precisa que emplea una innovación patentada en la forma del grano. Y sirve para aumentar la productividad y reducir los costes generales de desbaste.

◀ Grano con forma precisa 3M

3M introdujo el primer grano con forma precisa utilizando la tecnología de microrreplicación de 3M que forma picos afilados uniformes que cortan fácilmente el metal de forma más fría, rápida y duradera que el grano abrasivo convencional.

◀ Abrasivo cerámico convencional

El grano abrasivo cerámico convencional tiende a «rayar» el metal. Esto genera calor en la pieza de trabajo y el abrasivo, lo que reduce la velocidad del corte y la vida útil del abrasivo en comparación con nuestro último grano con forma precisa.



Tecnologías abrasivas de 3M™



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Transformación del trabajo durante 40 años con tecnología pionera de granos abrasivos

Durante más de 40 años, los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ siempre han ofrecido la máxima productividad, pero ahora lo mejor ha mejorado aún más. Presentamos los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ 3: la próxima generación de productos asombrosos.

Nuestra nueva línea de productos utiliza avances revolucionarios en grano con forma precisa para ofrecer un rendimiento 3 veces mayor que nunca en cuanto a vida útil y velocidad de corte*. Descubra la diferencia con los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ 3 y experimente mejoras en todas las áreas de su taller a través de la productividad, la seguridad de los trabajadores y la sostenibilidad.

Nuestras muelas rígidas portátiles han evolucionado.



Productividad



Seguridad de los trabajadores



Sostenibilidad



CUBITRON™ II

Industrial Abrasives



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Lanzada en 2012, fue la primera gama de productos de corte y desbaste que utilizaba los abrasivos de grano triangular con forma precisa de 3M.

Esta gama ahora será sustituida por nuestra más reciente y mejor oferta.



Aumenta significativamente el nivel de corte y la vida útil del producto en aplicaciones de desbaste y corte pesado. Hemos rediseñado el grano triangular cerámico con forma precisa utilizando avances patentados en la forma del grano y la tecnología de enlace molecular.

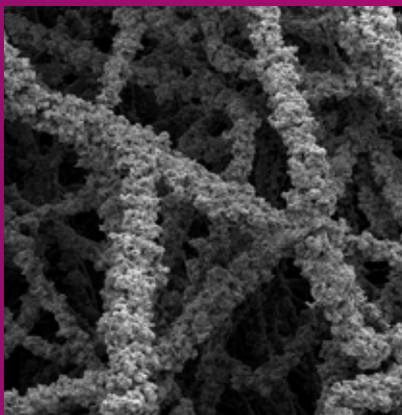


* frente a 3M™ Cubitron™ II

Tecnologías abrasivas de 3M™



Tecnologías abrasivas de 3M™



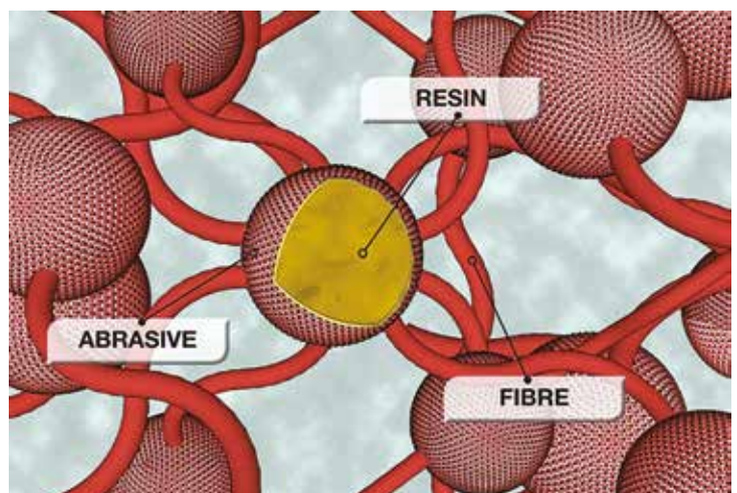
La ciencia de la uniformidad

La gama Surface Conditioning Scotch-Brite™ incluye una variedad de abrasivos de fibra sintética no tejidas adecuadas para una amplia gama de aplicaciones. Son ideales para limpiar, matizar, desbarbar, terminar y pulir, así como mejorar las superficies sin cambiar significativamente la forma o dimensión de la pieza de trabajo. Los abrasivos Scotch-Brite se enfrían y resisten el embazamiento debido a su diseño de malla abierta, lo que reduce el riesgo de decoloración y alabeo de las piezas.

Tecnología no tejida de Scotch-Brite™. Preparado para la perfección.

Posee una resistente malla de nailon no tejida impregnada en resina y mineral en toda su estructura

- ▶ Su acción tipo muelle permite obtener una superficie suave y sin rebabas
- ▶ Fácil de utilizar, menos trabajos de repintado, menor cantidad de residuos



Tecnologías abrasivas de 3M™

Trizact™



Trizact™

Aportando el mismo patrón en toda la superficie del abrasivo, evitamos los defectos de lijado. Los canales existentes entre pirámides, facilitan la expulsión del polvo producido en el lijado evitando el embazamiento. Estos canales, también facilitan el paso del aire, evitando el calentamiento excesivo de la pieza y el deterioro del abrasivo.

Al contrario que con los abrasivos convencionales cuyo grano se va arromando con el uso, en los abrasivos Trizact™, siempre tenemos mineral nuevo con aristas vivas, lo que le confiere un gran poder de corte asegurándonos obtener el mismo acabado durante toda la vida del abrasivo. De esta forma, podemos usar el abrasivo hasta el final, encontrando que su duración es mayor que la de cualquier otro producto.





CUADRO COMPARATIVO DE GRANULOMETRÍAS

La presencia y liderazgo de 3M en muchas de las tecnologías que usted utiliza representa nuestra más sólida garantía. En 3M encontrará un socio con experiencia y conocimiento de la industria y con el firme compromiso de ayudarle a conseguir mejoras efectivas en su negocio.

Este cuadro es solamente una referencia. La comparación exacta entre grano abrasivos dependerá de las condiciones de utilización. El acabado de un producto Scotch-Brite™ será más satinado comparado con el aspecto de una superficie obtenido con producto abrasivos tradicionales con soporte de papel o tela.

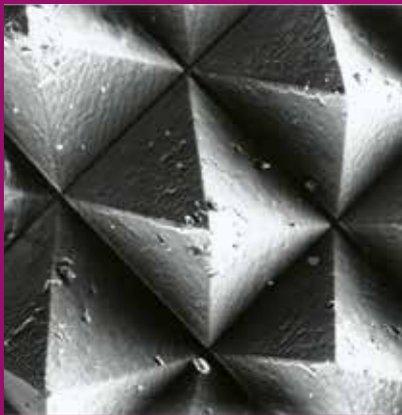
El objetivo de 3M es ayudarle a incrementar la rentabilidad y la productividad en sus procesos de trabajo. Para ello, ponemos a su disposición este amplio catálogo-tarifa 2020. En él encontrará nuestros artículos más adecuados para este fin. Además, disponemos de otros productos apropiados para su aplicación sobre diferentes materiales.

Si desea más información o necesita asistencia técnica, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través del delegado de Abrasivos de su zona, o a través del Teléfono de Atención al Cliente.

Estaremos encantados de aconsejarle sobre la solución y los productos que mejor se ajusten a sus necesidades.

GAMA	ABRASIVOS 3M	MICRONES	DIAMANTE FLEXIBLE*	ANSI (Usa)	SCOTCH-BRITE™		
					ROLLOS Y PLIEGOS	RUEDAS Y CEPILLOS	DISCOS Y BANDAS
P9000		3					
P3800		6					
P3000	A6	7		1200			
P2500		9		1000		● Ultra fino	
P2000			N10	800	● Ultra fino	● Súper fino	● Súper fino
P1500					● Ultra fino	● Muy fino	● Súper fino
P1200	A16	15		600	● Súper fino	● Fino	● Súper fino
P1000	A20	20	N20	500	● Súper fino	● Fino	● Muy fino
P800				400	● Muy fino	● Fino	● Muy fino
P600	A30			360	● Muy fino	● Fino	● Muy fino
P500	A40	30			● Fino	● Medio	
P400	A45			320	● Fino	● Medio	
P360		40	N40	280	● Medio	● Medio	
P320	A60				● Medio	● Medio	
P280	A65			240	● Basto	● Basto	● Medio
P240	A80	60			● Basto	● Basto	● Medio
P220	A90			220	● Basto	● Extra Basto	● Medio
P200	A100		N74			● Extra Basto	● Basto
P180	A110			180			● Basto
P150	A130	100		150			● Basto
P120	A160		N125	120			● HD (heavy duty)
P100		180					● SE Basto
P80	A300			100			● SD (super duty)
P60	A400		N250	80			
P50				60			
P40	A500			50			
P36				36			
P30				30			
P24							
P16				20			

Trizact™



La ciencia del acabado.

Abrasivos micro y macro replicados.

Usando otra tecnología patentada, los abrasivos Trizact™ se derivan de la vasta experiencia de 3M en el arte de la microrreplicación. A diferencia de los abrasivos convencionales, que están contruidos a partir de minerales espaciados al azar y de forma irregular, la configuración uniforme de los abrasivos Trizact ayuda a proporcionar un acabado más consistente con mayores tasas de corte y temperaturas de molienda y acabado más frías. Los acabados rápidos, finos y consistentes son posibles con los abrasivos Trizact que ayudan a reducir las tasas de rechazo y mejorar la productividad de los trabajadores.

La ciencia de los acabados uniformes

Derivado de la tecnología patentada de microrreplicación de 3M, los abrasivos 3M™ Trizact™ consisten en estructuras tridimensionales de forma precisa que se distribuyen uniformemente sobre el sustrato.

- ▶ Configuración uniforme para un rendimiento constante.
- ▶ Corte más rápido
- ▶ Mineral multicapa

Los abrasivos convencionales comienzan afilados, pero se desgastan rápidamente.



Las estructuras tridimensionales de los abrasivos 3M™ Trizact™ contienen múltiples capas de mineral. A medida que las estructuras se desgastan, el mineral afilado queda expuesto de manera constante a la pieza de trabajo, lo que deriva en un proceso de corte más rápido y uniforme durante toda la vida útil del abrasivo.



Discos



Cubitron™ 3

Performance Abrasives



Produzca más con menos.

3M™ Cubitron™ 3 Discos de fibra

Avances tecnológicos que redefinen la velocidad de corte y la eliminación total del material sobrante, centrándose en dar prioridad a la productividad, la seguridad, la sostenibilidad y la optimización de la automatización.



3M™ Cubitron™ 3 Discos de fibra 1182C, 36+ y 1187C, 36+

3M™ Cubitron™ 3 Disco de fibra 1182C, 36+

Velocidad de corte más rápida

Los discos de fibra de corte más rápido y más duraderos permiten aumentar la productividad y sus beneficios

Material eliminado

Se requieren menos cambios y menos tiempo de inactividad

Menos fatiga para el operario

Diseñado para cortar con menos presión



Más piezas por disco



Rendimiento más rápido



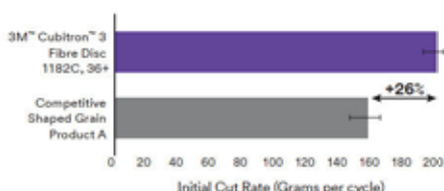
Corte en frío

Desbaste de acero al carbono

Hasta un

26 %

de velocidad de corte inicial más rápida*

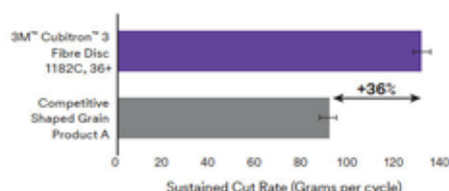


Acero al carbono: la afirmación de «velocidad de corte inicial» se determina a partir de la media de corte/ciclo de los ciclos 1 y 2 (primeros dos minutos de desbaste). Cada ciclo del método de prueba es 1 minuto de tiempo de desbaste. Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

Hasta un

36 %

de velocidad de corte constante más rápida*

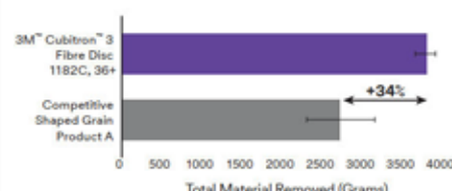


Acero al carbono: la afirmación de «velocidad de corte constante» se determina promediando el corte/ciclo de los ciclos 7 a 20 (que son 14 minutos de desbaste). Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

Hasta un

34 %

más de material eliminado*



Acero al carbono: la afirmación de «material eliminado» se determina promediando la cantidad de metal desbastado durante todo el método de prueba (30 ciclos o 30 minutos de desbaste). Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

*En comparación con el grano de forma precisa del producto A de la competencia. Los resultados se basan en una prueba automatizada de alta presión de 30 minutos en acero 1018 utilizando discos de fibra de grano 36+ de 180 mm y la placa frontal de soporte de disco de 3M™ acanalado 80514 en un servomotor.

3M™ Cubitron™ 3 Disco de fibra 1187C, 36+

Velocidad de corte más rápida

Los discos de fibra de corte más rápido y más duraderos permiten aumentar la productividad y sus beneficios

Material eliminado

Se requieren menos cambios y menos tiempo de inactividad

Menos fatiga para el operario

Diseñado para cortar con menos presión

Ayuda de desbaste

Reduce el riesgo de decoloración por daño térmico en metales termosensibles.



Más piezas por disco



Rendimiento más rápido



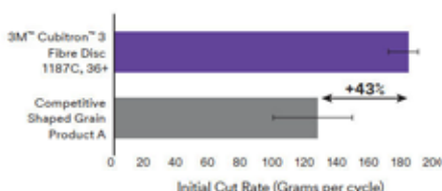
Corte en frío

Desbaste de acero inoxidable

Hasta un

43 %

de velocidad de corte inicial más rápida*

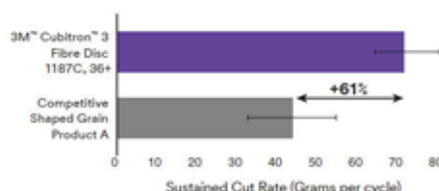


Acero inoxidable: la afirmación de «velocidad de corte inicial» se determina a partir de la media de corte/ciclo de los ciclos 1 y 2 (primeros dos minutos de desbaste). Cada ciclo del método de prueba es 1 minuto de tiempo de desbaste. Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

Hasta un

61 %

de velocidad de corte constante más rápida*

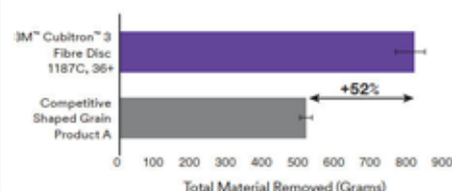


Acero inoxidable: la afirmación de «velocidad de corte constante» se determina promediando el corte/ciclo de los ciclos 3 a 6 (que son 4 minutos de desbaste). Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

Hasta un

52 %

más de material eliminado*



Acero inoxidable: la afirmación de «material eliminado» se determina promediando la cantidad de metal desbastado durante todo el método de prueba (10 ciclos o 10 minutos de desbaste). Las barras de error representan los resultados con un nivel de confianza del 95 %.

*En comparación con el grano de forma precisa del producto A de la competencia. Los resultados se basan en una prueba automatizada de alta presión de 10 minutos en acero 304 utilizando discos de fibra de grano 36+ de 180 mm y la placa frontal de soporte de disco de 3M™ acanalado 80514 en un servomotor.



Xtract[™]
Clean Sanding

**Apuesta por el
rendimiento.
El polvo no será un
problema.**

**3M Xtract[™] Cubitron[™] II
Disco de Malla 710W**

**El primer sistema de lijado de alto
rendimiento de 3M.**



**3M Xtract[™] Cubitron[™] II Disco de
Malla 710W**

Producto con patrón premium

- Patrón de agujeros único
- Hasta un 97% de extracción de polvo
- Velocidad de corte líder en la industria
- Diseñado para aplicar menos presión

Información de producto

Relación de aplicaciones en función de la gama seleccionada

GAMA DE PRODUCTO ACABADO	APLICACIONES							
	Corte	Desbarbado	Desbastado	Lijado	Limpieza	Pulido	Técnico*	Recuperación Defectos
Disco 982C		○	●	●				
Disco 987C		○	●	●				
Disco 782C		○	●	●				
Disco 787C		○	●	●				
Disco láminas 967A		●	○	●				
Disco láminas 969F		○	●	●				
Disco láminas 769F		●	○	●				
Disco 237AA QRS				○		●	●	○
Abanico Lijador 339 SM				●			○	●
Disco 947A Hookit™		●	○	●				
Disco 236U Hookit™				●			○	○
Disco 775L Hookit™				●			○	○
Disco 375L Hookit™				●			○	○
Disco 245 Hookit™				●			○	○
Disco 255P Hookit™				●			○	○
Tiras 245 Hookit™				●			○	○
Tiras 255 Hookit™				●			○	○
Rollos 255P				●			○	○
Rollos 314D				●			○	○
Hojas 314D				●			○	○
Hojas 734				●			○	○

*Acabado técnico según requerimiento del cliente.

- Operación principal del producto
- Operación adicional del producto

Discos Scotch-Brite™

Glosario de productos Scotch-Brite™

TIPO DE PRODUCTO

(determina la agresividad)

BB	Cepillo de púas Bristle
BD	Discos de púas Bristle
CB	Cepillo combi
CF	Fibra Cleaning and Finishing
CG	Clean & Strip uso general (azul)
CP	Fibra Cutting & Polishing
CR	Coating Removal
DB	Desbarbado
DL	Ruedas DLO
FS	Acabado
GP	Uso general
HS	Disco Clean & Strip alto rendimiento
LD	Desbarbado ligero
MF	Acabado sobre metal
RD	Discos de púas Bristle soporte roloc
SC	Surface Conditioning
SE	Surface Conditioning extra basto
TP	Tack pad
XA	Clean&Strip Pro doble espesor
XO	Clean&Strip Pro
XC	Clean&Strip Pro Extra Cut
XB	Clean&Strip Pro Extra Cut doble espesor
AL	Surface Conditioning Metales blandos
WR	Fibra Wear Resistant
RB	Radial Bristle
RO	Random Orbital

FORMA CONVERTIDA

BF	Banda, soporte de film
BL	Banda, low stretch (bajo elongamiento)
BS	Banda, Scrimed backed
DB	Disco, soporte de fibra
DC	Disco (para uso por el canto)
DH	Disco, fijación mecánica hookit
DR	Disco, sistema de anclaje Roloc
FB	Cepillo de láminas
HP	Pliego
MB	Minicepillo de láminas
RD	Disco. Soporte rígido de fibra de vidrio
RL	Rollo
SH	Pliego
SR	Pliego precortado
UW	Rueda de fibra enrollada (unitized) Roloc
WL	Rueda
ZB	Producto Bristle (abrasivo en forma de púas)
ZR	Roloc
ZS	Producto con eje

Relación de aplicaciones en función de la gama seleccionada

GAMA DE PRODUCTO ACABADO	APLICACIONES						
	Corte	Desbarbado	Desbastado	Lijado	Limpieza	Pulido	Técnico* Recup. Defectos
Cepillos BB-ZB Tipo A		●			○		
Cepillos BB-ZB Tipo S		●			○		●
Cepillos BB-ZB Tipo C		●			○		●
Bristle RB-ZB		●			○		●
Bristle con Eje "Margarita" BB-ZS		●			○	○	●
Discos Bristle RD-ZB		●			○		●
Clean&strip azul CG-DC				●		●	●
Clean&strip azul CG-RD				●		●	●
Clean&strip azul CG-DB				●		●	●
Clean&strip azul CG-ZS				●		●	●
Clean&strip XT PRO XO-DC				●		●	●
Clean&strip XT PRO XO-RD				●		●	●
Clean&strip XT PRO XO-DB				●		●	●
Clean&strip XT PRO XO-ZS				●		●	●
Clean&strip XT PRO Extra Cut XC-DC				●		●	●
Clean&strip XT PRO Extra Cut XC-RD				●		●	●
Clean&strip XT PRO Extra Cut XC-DB				●		●	●
Clean&strip XT PRO Extra Cut XC-ZS				●		●	●
Discos Hootkit para matizado				●	●		○
Discos SC-DH					●		○
Discos SE-DH					●		○
Discos SC-DB					●		○
Discos SE-DB					●		○
Discos GB-DH		●	●		○		○
Durable Flex				●	○		
Multiflex				●	○		
7447PRO/7448PRO				●	○		
Cepillos para satinado				●	●		○
Cepillos otros acabados				●	●		○
Cepillos combi				●	●		○
Cepillos CF-FB				●	●	●	○
Cepillos FF-ZS				●	●	●	○
Cepillos Combi CB-ZS				●	●	●	○
Cepillos PF-ZS				●	●	●	○
Rapid Cut RC-UW		○		●		●	●
XL-UW "EXL unitized"				●	○	●	●
Ruedas Unitized "Borradores"				●	○	●	●
Discos Unitized "Borradores"				●	○	●	●
Rueda CP-WL		○		●		●	●
Rueda DB-WL ROJA		○		●	●	●	●
Rueda FS-WL AZUL				●	●		○

*Acabado técnico según requerimiento del cliente.

- Operación principal del producto
- Operación adicional del producto

Discos de fibra para desbaste

Focus

3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra

El disco de fibra 3M™ Cubitron™ 3 1182C dispone del grano PSG 3M rediseñado, lo que lleva la legendaria velocidad y vida útil de los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ a un nivel completamente nuevo. Las ventajas de este producto son que aumenta la productividad y reduce los costes generales de desbaste en comparación con otros discos de fibra y discos de desbaste con centro hundido al desbastar aceros templados o al carbono. Este disco de fibra de larga duración, que elimina hasta un 60 % más de material sobrante que el disco de fibra 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, tiene una velocidad de corte rápida con gran eliminación de material sobrante en una amplia gama de presiones de aplicación. Además, este disco está diseñado para ayudar a reducir la exposición a la vibración de la mano y el brazo, aumentar la productividad y completar más piezas por disco en aplicaciones de desbaste de presión media a alta.



- **GRANO PSG 3M REDISEÑADO:** Utiliza grano con forma precisa rediseñado, una tecnología patentada diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear aristas afiladas que se desgastan de forma uniforme, generan menos calor y optimizan la rotura del mineral
- **UN NIVEL DE CORTE COMPLETAMENTE NUEVO:** Ofrece una velocidad de corte inicial hasta un 51 % más rápida y una velocidad de corte sostenida hasta un 61 % más rápida en comparación con el disco de fibra 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+
- **ESTRUCTURA RESISTENTE:** Un soporte de fibra rígida y una fuerte unión con resina ofrecen durabilidad y resistencia al desgarrar para aplicaciones de desbaste intensivo, por ejemplo, el desbaste a presión media a alta, eliminación de soldaduras y biselado, incluidas las operaciones robóticas.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100309905	3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra, 36+, 100 mm x 16 mm, Ranurado	100	Unidad
7100308530	3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra, 36+, 115 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100308531	3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra, 36+, 125 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100309790	3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra, 36+, 150 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100309794	3M™ Cubitron™ 3 1182C Disco de fibra, 36+, 180 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad

3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra

El disco de fibra 3M™ Cubitron™ 3 1187C aumenta la productividad de forma significativa en operaciones de intensidad media a alta gracias al nuevo grano PSG 3M de rendimiento excepcional combinado con un soporte de fibra rígida. Este disco alcanza una mayor velocidad de corte, mayor durabilidad y una vida útil más larga que otros discos de fibra, y todo con menos presión de desbaste.



- **GRANO PSG 3M REDISEÑADO:** Utiliza grano con forma precisa rediseñado, una tecnología patentada diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear aristas afiladas que se desgastan de forma uniforme, generan menos calor y optimizan la rotura del mineral
- **UN NIVEL DE CORTE COMPLETAMENTE NUEVO:** Ofrece una velocidad de corte inicial hasta un 53 % más rápida y una velocidad de corte sostenida hasta un 43 % más rápida en comparación con el disco de fibra 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+
- **CORTE EN FRÍO:** Cuenta con refrigeración Grinding Aid y requiere menos presión para su uso, lo que permite un desgaste predecible y al mismo tiempo ayuda a reducir la decoloración del metal y el riesgo de que se produzcan grietas de tensión en aleaciones termosensibles, por ejemplo, el acero inoxidable y los metales no ferrosos.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100309798	3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra, 36+, 100 mm x 16 mm, Ranurado	100	Unidad
7100309789	3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra, 36+, 115 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100310794	3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra, 36+, 125 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100309787	3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra, 36+, 150 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad
7100309795	3M™ Cubitron™ 3 1187C Disco de fibra, 36+, 180 mm x 22 mm, Ranurado	100	Unidad

Discos

3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C

El disco de fibra 982C 3M™ Cubitron™ II supera en rendimiento a los discos abrasivos cerámicos convencionales de uso industrial. Nuestros discos cuentan con tecnología PSG 3M y, con menos presión, brindan hasta dos veces más tasa de corte, duración y vida útil que los discos convencionales.

- La tecnología PSG 3M corta a una velocidad extraordinaria y con menos presión, superando en rendimiento a todos los discos abrasivos cerámicos convencionales de uso industrial
- Dura el doble que los discos convencionales
- Obtenga una vida útil del disco mucho mayor, consiguiendo más piezas por disco y con menos cambios

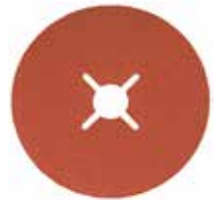


ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
700000402	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 100 mm x 16 mm, 36+, Configuración de agujero 394EO, 25 por bolsa, 100 por caja, restricted	100	Unidad
7000028192	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 115 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028194	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028196	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028191	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028195	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028197	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045230	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 150 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000000393	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 178 mm x 22 mm, 36+, Configuración de agujero 700BB, 25 por bolsa, 100 por caja	100	Unidad
7000028201	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028203	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028204	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045132	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 230 mm x 22 mm, 36+, Configuración de agujero 912J, 25 por bolsa, 100 por caja	25	Unidad

3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C

El disco de fibra 987C 3M™ Cubitron™ II brinda una tasa de corte más elevada, más duración y más vida útil que otros discos de fibra y discos de desbaste. Nuestros discos utilizan grano PSG 3M combinado con soporte de fibra rígida para mayor productividad en tareas de carga media a exigente.

- Diseñado para cortar más rápido y durar más que los productos cerámicos de la competencia
- El soporte rígido de fibra y la firme resina aportan durabilidad y resistencia al desgaste en aplicaciones exigentes
- Contiene grano PSG 3M que funciona a mucha menos temperatura y durante más tiempo que los productos de la competencia, terminando más piezas por disco y con menos cambios



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000045159	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 115 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045160	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045161	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028193	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028199	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028200	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045188	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045186	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045187	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad

3M™ Disco de Fibra 782C

El disco 782C 3M™ es un disco de fibra diseñado para ofrecer un corte ultra rápido en acero al carbono. Estos discos presentan nuestra avanzada tecnología abrasiva: el grano de precisión PSG de 3M. Su soporte rígido de fibra y la adhesión mediante una fuerte resina aportan durabilidad y resistencia al desgaste.



Estos discos son compatibles con los soportes de disco y los cabezales de 3M (se compran por separado).

- Corte rápido en acero al carbono
- Mineral de primera calidad ideal para aplicaciones exigentes
- El grano de precisión PSG de 3M ofrece mayores tasas de corte

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100099545	3M™ Disco de Fibra 782C, 115 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099250	3M™ Disco de Fibra 782C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099093	3M™ Disco de Fibra 782C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad
7100099576	3M™ Disco de Fibra 782C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099094	3M™ Disco de Fibra 782C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099095	3M™ Disco de Fibra 782C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad
7100099284	3M™ Disco de Fibra 782C, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099091	3M™ Disco de Fibra 782C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099237	3M™ Disco de Fibra 782C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad

3M™ Disco de Fibra 787C

El disco 787C 3M™ es un disco de fibra que presenta nuestra avanzada tecnología abrasiva: el grano de precisión PSG de 3M. Estos discos cuentan con un soporte rígido de fibra y una fuerte resina que aportan durabilidad y resistencia al desgaste. Están fabricados con un potenciador del lijado y están diseñados para ofrecer un corte ultra rápido.



- Cortes rápidos y contundentes para lijar metales como el acero inoxidable y las aleaciones con grandes concentraciones de níquel
- Mineral de primera calidad ideal para aplicaciones exigentes
- El grano de precisión PSG de 3M ofrece mayores tasas de corte

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100099787	3M™ Disco de Fibra 787C, 115 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099260	3M™ Disco de Fibra 787C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099254	3M™ Disco de Fibra 787C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad
7100099791	3M™ Disco de Fibra 787C, 115 mm x 22 mm, 120+ Ranurado	100	Unidad
7100099788	3M™ Disco de Fibra 787C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099245	3M™ Disco de Fibra 787C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099256	3M™ Disco de Fibra 787C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad
7100099546	3M™ Disco de Fibra 787C, 125 mm x 22 mm, 120+ Ranurado	100	Unidad
7100099257	3M™ Disco de Fibra 787C, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099247	3M™ Disco de Fibra 787C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099240	3M™ Disco de Fibra 787C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado	100	Unidad
7100099243	3M™ Disco de Fibra 787C, 180 mm x 22 mm, 120+ Ranurado	100	Unidad

Discos de láminas

3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F

El disco de láminas 969F 3M™ Cubitron™ II está fabricado con capas de material abrasivo. Nuestros discos de láminas tienen un diseño único y presentan un material abrasivo de corte rápido en láminas de poliéster resistente. Estos discos incluyen un potenciador de lijado y un soporte Y semiflexible que ofrece a cada capa una resistencia excelente.



- El diseño en láminas del disco proporciona un corte suave y homogéneo en superficies irregulares o redondeadas
- El desgaste de las láminas muestra nuevo mineral abrasivo, lo que garantiza un corte rápido y uniforme
- Los abrasivos Cubitron™ II cortan de forma excepcionalmente rápida, lo que contribuye a aumentar la productividad

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100105847	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Cónico, 40+	10	Unidad
7100105848	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Cónico, 60+	10	Unidad
7100105849	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Cónico, 80+	10	Unidad
7100105859	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Plano, 40+	10	Unidad
7100105860	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Plano, 60+	10	Unidad
7100105861	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 115 mm, Plano, 80+	10	Unidad
7100105850	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Cónico, 40+	10	Unidad
7100105851	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Cónico, 60+	10	Unidad
7100105852	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Cónico, 80+	10	Unidad
7100105862	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Plano, 40+	10	Unidad
7100105863	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Plano, 60+	10	Unidad
7100105864	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 125 mm, Plano, 80+	10	Unidad
7100105854	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 150 mm, Cónico, 60+	15	Unidad
7100105853	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 150 mm, Cónico, 60+	15	Unidad
7100105855	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 150 mm, Cónico, 80+	15	Unidad
7100105856	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Cónico, 40+	10	Unidad
7100105857	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Cónico, 60+	10	Unidad
7100105858	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Cónico, 80+	10	Unidad
7100105865	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Plano, 40+	10	Unidad
7100105866	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Plano, 60+	10	Unidad
7100105867	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F, 180 mm, Plano, 80+	10	Unidad

3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A

El disco de láminas 967A 3M™ Cubitron™ II brinda excelentes tasas de corte en aplicaciones de presión baja a media-alta. Nuestros discos son ideales para superficies planas o fuera del borde de trabajo, especialmente donde el acabado final y no dejar marcas es importante.

- Diseñado para cortar más rápido y durar más que los productos cerámicos de la competencia con grano PSG 3M
- La temperatura de funcionamiento baja reduce la decoloración y oxidación de los metales, así como las grietas de tensión derivadas del calor
- Los discos de láminas ejecutan desbaste y acabado en un único paso, por lo que pueden sustituir a muelas rígidas y discos de fibra



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000104359	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Cónico, 40+, 65051	10	Unidad
7000104360	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Cónico, 60+, 65052	10	Unidad
7000104361	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Cónico, 80+, 65053	10	Unidad
7000104371	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Plano, 40+, 65066	10	Unidad
7000104372	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Plano, 60+, 65067	10	Unidad
7000104373	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 115 mm, Plano, 80+, 65068	10	Unidad
7100011310	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Cónico, 40+, 65054	10	Unidad
7100011144	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Cónico, 60+, 65055	10	Unidad
7100011569	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Cónico, 80+, 65056	10	Unidad
7000104374	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Plano, 40+, 65069	10	Unidad
7000104375	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Plano, 60+, 65070	10	Unidad
7000104376	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 125 mm, Plano, 80+, 65071	10	Unidad
7000104365	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Cónico, 40+, 65060	10	Unidad
7000104366	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Cónico, 60+, 65061	10	Unidad
7000104367	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Cónico, 80+, 65062	10	Unidad
7000104377	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Plano, 40+, 65072	10	Unidad
7000104378	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Plano, 60+, 65073	10	Unidad
7000104379	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 967A, 180 mm, Plano, 80+, 65074	10	Unidad

Discos

3M™ Disco de Láminas 769F

El disco de láminas 3M™ 769F es nuestro duradero disco de láminas abrasivo de alto rendimiento con resistente soporte de poliéster y tecnología de grano de precisión 3M™.



- Ofrece un alto rendimiento y versatilidad de larga duración
- Corta más rápido y dura más que el grano abrasivo convencional gracias a la tecnología de grano de precisión 3M™
- Se ha comprobado que supera a los discos de láminas de circonio de aluminio tradicionales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100239219	3M™ Disco de Láminas 769F, 40+, Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Unidad
7100196818	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Cónico, 40+, 51991	10	Unidad
7100196816	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Cónico, 60+, 51993	10	Unidad
7100196789	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Cónico, 80+, 51995	10	Unidad
7100196539	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Cónico, 120+, 51997	100	Unidad
7100196540	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Plano, 40+, 51990	10	Unidad
7100196817	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Plano, 60+, 51992	10	Unidad
7100196820	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Plano, 80+, 51994	10	Unidad
7100196819	3M™ Disco de Láminas 769F, 115 mm, Plano, 120+, 51996	10	Unidad
7100196812	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Cónico, 40+, 51999	10	Unidad
7100196797	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Cónico, 60+, 52007	10	Unidad
7100196791	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Cónico, 80+, 52009	10	Unidad
7100196815	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Cónico, 120+, 52011	10	Unidad
7100196813	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Plano, 40+, 51998	10	Unidad
7100196799	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Plano, 60+, 52006	10	Unidad
7100196790	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Plano, 80+, 52008	10	Unidad
7100196821	3M™ Disco de Láminas 769F, 125 mm, Plano, 120+, 52010	10	Unidad
7100197061	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Cónico, 40+, 52013	5	Unidad
7100196798	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Cónico, 60+, 52015	5	Unidad
7100196794	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Cónico, 80+, 52017	5	Unidad
7100196793	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Cónico, 120+, 52019	5	Unidad
7100196538	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Plano, 40+, 52012	5	Unidad
7100196800	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Plano, 60+, 52014	5	Unidad
7100197431	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Plano, 80+, 52016	5	Unidad
7100196792	3M™ Disco de Láminas 769F, 180 mm, Plano, 120+, 52018	5	Unidad
7100239223	3M™ Disco de Láminas 769F, 28716, 60+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Unidad
7100240279	3M™ Disco de Láminas 769F, 28901, 80+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Unidad
7100239224	3M™ Disco de Láminas 769F, 28919, 120+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Unidad

Discos de film

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L

El disco de film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L cuenta con un patrón multiagujero patentado por 3M™ que mejora la extracción de polvo en las aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. Nuestro innovador patrón multiagujero extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, lo que hace que cambiar los discos sea rápido, fácil y cómodo. Presenta el grano cerámico con forma precisa de 3M, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. El mineral cerámico de forma triangular se ha diseñado para cortar el sustrato, en lugar de marcarlo o „ararlo“ como los abrasivos convencionales, lo que da como resultado un disco que corta hasta dos veces más rápido y que dura hasta seis veces más que los abrasivos convencionales. El soporte de film ofrece una flexibilidad y una resistencia al desgarro extraordinarias, así como un acabado uniforme y homogéneo en diversos sustratos.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- La revolucionaria tecnología de grano PSG 3M™ proporciona un corte rápido y una larga vida útil
- Corta hasta 2 veces más rápido que los abrasivos convencionales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100106717	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 150+	250	Unidad
7100111238	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 180+	250	Unidad
7100106716	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 220+	250	Unidad
7100145460	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 240+	250	Unidad
7100145433	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 320+	250	Unidad
7100145452	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 76 mm, 400+	250	Unidad
7100045070	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 80+	250	Unidad
7100045071	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 120+	250	Unidad
7100064175	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 150+	250	Unidad
7100064177	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 180+	250	Unidad
7100064270	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 220+	250	Unidad
7100145362	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 240+	250	Unidad
7100145363	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 320+	250	Unidad
7100145404	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 127 mm, 400+	250	Unidad
7100045072	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 80+	250	Unidad
7100045073	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 120+	250	Unidad
7100065918	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 150+	250	Unidad
7100064178	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 180+	250	Unidad
7100064271	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 220+	250	Unidad
7100145316	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 240+	250	Unidad
7100141692	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 320+	250	Unidad
7100145455	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L, 152 mm, 400+	250	Unidad
7100246422	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 80+, Multiagujeros, 17775 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100246524	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 120+, Multiagujeros, 59938 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100248339	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 150+, Multiagujeros, 33568 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L

El disco de film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L cuenta con un patrón multiagujero patentado por 3M™ que mejora la extracción de polvo en las aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. Nuestro innovador patrón multiagujero extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, lo que hace que cambiar los discos sea rápido, fácil y cómodo. Presenta el grano cerámico con forma precisa de 3M, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. El mineral cerámico de forma triangular se ha diseñado para cortar el sustrato, en lugar de marcarlo o „ararlo“ como los abrasivos convencionales, lo que da como resultado un disco que corta hasta dos veces más rápido y que dura hasta seis veces más que los abrasivos convencionales. El soporte de film ofrece una flexibilidad y una resistencia al desgarro extraordinarias, así como un acabado uniforme y homogéneo en diversos sustratos.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- La revolucionaria tecnología de grano PSG 3M™ proporciona un corte rápido y una larga vida útil
- Corta hasta 2 veces más rápido que los abrasivos convencionales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100248337	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 180+, Multiagujeros, 73495 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100246533	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 220+, Multiagujeros, 94374 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100246535	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 240+, Multiagujeros, 42667 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100246534	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 320+, Multiagujeros, 46340 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100246525	3M Xtract™ Cubitron™ II Discos 775L Soporte de Film, 203mm, 400+, Multiagujeros, 11458 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L

El 3M™ Cubitron™ II Hookit™ disco de film 775L incluye 3M grano cerámico con forma de precisión, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. Nuestros discos de film cortan el doble de rápido y duran hasta seis veces más que los abrasivos normales.



- Incluye grano PSG 3M que corta el doble de rápido y dura hasta seis veces más que otros abrasivos
- El soporte de film proporciona más resistencia al desgaste y en los bordes
- Ideal para un gran número de aplicaciones centradas sobre todo en la extracción de material

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100106678	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Multiagujero, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100106714	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Multiagujero, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100106742	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100106764	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100106768	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100106766	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 220+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145430	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 240+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 320+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145477	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 76 mm, Sin Agujeros, 400+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100046325	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 80+, (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100046326	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L

El 3M™ Cubitron™ II Hookit™ disco de film 775L incluye 3M grano cerámico con forma de precisión, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. Nuestros discos de film cortan el doble de rápido y duran hasta seis veces más que los abrasivos normales.



- Incluye grano PSG 3M que corta el doble de rápido y dura hasta seis veces más que otros abrasivos
- El soporte de film proporciona más resistencia al desgaste y en los bordes
- Ideal para un gran número de aplicaciones centradas sobre todo en la extracción de material

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100064174	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100064176	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100064179	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 220+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145403	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 240+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145405	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 320+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145436	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 127 mm, Sin Agujeros, 400+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100046328	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100064273	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100064272	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100064274	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 220+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145407	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 240+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145462	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 320+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100145469	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm , Sin Agujeros, 400+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100206144	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100206145	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100175196	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100204458	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100166525	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 220+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100204460	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 240+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100204463	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 320+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100204459	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm x 9,5 mm, 17 Agujeros, 400+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100046327	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film 775L, 152 mm, Sin Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249319	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 80+ , Sin Agujeros, 31592 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249473	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 120+, Sin Agujeros, 33163 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249427	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 150+, Sin Agujeros, 50343 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 180+, Sin Agujeros, 26148 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249320	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 220+, Sin Agujeros, 23109 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249321	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 240+, Sin Agujeros, 18469 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249322	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 320+, Sin Agujeros, 83297 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100249443	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco soporte Film 775L, 203mm, 400+, Sin Agujeros, 33667 (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad

Discos

3M Xtract™ Disco de film 360L

El disco de film 3M Xtract™ 360L cuenta con un patrón multiagujero patentado por 3M™ que mejora la extracción de polvo en las aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. Nuestro innovador patrón multiagujero extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, lo que hace que cambiar los discos sea rápido, fácil y cómodo. Los abrasivos de la Serie Advanced de 3M están diseñados para ofrecer una combinación inigualable de valor y rendimiento.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- El recubrimiento de dispersión abierta resistente al embazamiento previene la obstrucción del abrasivo optimizando el corte y la vida útil del producto
- El sistema de enganche 3M™ Hookit™ permite cambiar los discos fácilmente y optimizar la vida útil del disco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100010261	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 76 mm, 300LG, P600	500	Unidad
7100010263	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 76 mm, 300LG, P1000	500	Unidad
7010029938	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 127 mm, 500LG, P600	500	Unidad
7010029936	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 127 mm, P240	500	Unidad
7100028668	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	Unidad
7010029939	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 127 mm, P800	500	Unidad
7100077620	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P220	500	Unidad
7100077621	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P240	500	Unidad
7100077622	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P320	500	Unidad
7100077623	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P400	500	Unidad
7100077624	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P500	500	Unidad
7100077625	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P600	500	Unidad
7100077626	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P800	500	Unidad
7100077975	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P1000	500	Unidad

3M™ Trizact™ Hookit™ Rollo de discos de film 466LA

El rollo de discos de film 466LA 3M™ Trizact™ Finesse-it™ emplea nuestra propia tecnología de micro-replicación en la que las partículas de carburo de silicio micrométricas forman pirámides diminutas de material abrasivo que recubre un soporte de poliéster no comprimible.



- Abrasivos afilados basado en micro-replicación 3M™ Trizact™ para acabados consistentes y predecibles
- Ideal para el proceso en dos pasos de reparación de defectos de pintura 3M en acabados de automoción
- Disponible en el cómodo formato de rollo de discos

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028143	3M™ TRIZACT™ HOOKIT™ DISCO 466LA GRIS 35MM A7	2000	Unidad
7000028142	3M™ Trizact™ Hookit™ Disco 466LA Gris 35mm A5	1	Unidad
7100016753	3M™ Trizact™ Hookit™ Film Disc 466LA, A3 3MIL, 1-3/8 in x NH, Scallop, Die 143S, 500 per inner, 2000 per case	2000	Unidad
7000034236	3M™ Trizact™ Hookit™ Rollo de discos de film 466LA, 31.7 mm, P3000	1000	Unidad

Discos con soporte de tela

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco con Soporte de Tela 947A

El disco 947A 3M™ Cubitron™ II Hookit™ es un disco abrasivo que presenta el grano de precisión PSG de 3M. Nuestros discos abrasivos están fabricados sobre un soporte tipo X duradero de poliéster para mejorar el rendimiento en una amplia variedad de metales.



- Cortes rápidos y contundentes para cortar metales
- El grano de precisión PSG de 3M ofrece mayores tasas de corte
- Ofrece un rendimiento consistente en una amplia variedad de metales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100113118	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, 3 Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113113	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, 3 Agujeros, 120+	200	Unidad
7100113114	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, Sin Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113109	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, Sin Agujeros, 60+	200	Unidad
7100113126	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, Sin Agujeros, 80+	200	Unidad
7100113117	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, Sin Agujeros, 120+	200	Unidad
7100169959	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 115 mm, Sin Agujeros, 40+	200	Unidad
7100169950	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 115 mm, Sin Agujeros, 60+	200	Unidad
7100169962	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 115 mm, Sin Agujeros, 80+	200	Unidad
7100169949	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 115 mm, Sin Agujeros, 120+	200	Unidad
7100113110	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, 5 Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113096	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, 5 Agujeros, 60+	200	Unidad
7100113111	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, 5 Agujeros, 80+	200	Unidad
7100113075	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, 5 Agujeros, 120+	200	Unidad
7100113120	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, Sin Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113137	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, Sin Agujeros, 60+	200	Unidad
7100112980	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, Sin Agujeros, 80+	200	Unidad
7100085514	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 125 mm, Sin Agujeros, 120+	200	Unidad
7100113143	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, 6 Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113076	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, 6 Agujeros, 60+	200	Unidad
7100113107	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, 6 Agujeros, 80+	200	Unidad
7100113121	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, Sin Agujeros, 40+	200	Unidad
7100113142	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, Sin Agujeros, 60+	200	Unidad
7100113080	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, Sin Agujeros, 80+	200	Unidad
7100113139	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, Sin Agujeros, 120+	200	Unidad

Discos

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ

El disco con soporte de tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ cuenta con un patrón multi-agujeros patentado por 3M que mejora la extracción de polvo en las aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. El innovador patrón multi-agujeros extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, por lo que cambiar los discos es rápido, fácil y cómodo. Incluye el grano con forma precisa 3M en cerámica, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. El mineral cerámico de forma triangular se ha diseñado para cortar el sustrato, en lugar de marcarlo o „ararlo“ como los abrasivos convencionales, lo que da como resultado un disco que corta hasta dos veces más rápido que los abrasivos convencionales. El soporte de tela de Peso J ofrece flexibilidad, durabilidad y resistencia al desgarro extraordinarias, así como un acabado uniforme y homogéneo en diversos sustratos.



- **ABARCA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES:** Este versátil disco aborda aplicaciones desde acabado y lijado hasta desbarbe y eliminación de rebabas
- **DISEÑADO PARA CLEAN SANDING:** El patrón multi-agujeros patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- **RENDIMIENTO VERSÁTIL:** El disco funciona bien en aluminio, fibra de vidrio, gelcoat, maderas duras y blandas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100284886	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 40+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100284662	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 40+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284769	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 40+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284565	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 40+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100284341	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 60+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100284216	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 60+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284218	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 60+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284340	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 60+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100284521	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 80+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100284531	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 80+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284530	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 80+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284518	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 80+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100284266	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 120+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100284520	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 120+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284508	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 120+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284343	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 120+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100284506	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 150+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100284353	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 150+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284342	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 150+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284344	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 150+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100282513	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 180+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad
7100282219	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 180+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100281804	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 180+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100281803	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 180+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100281811	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 220+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100281806	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 220+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100281810	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 220+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100284356	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 320+ J-weight, 76 mm, Die 300LG	250	Unidad

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ

El disco con soporte de tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ cuenta con un patrón multi-agujeros patentado por 3M que mejora la extracción de polvo en las aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. El innovador patrón multi-agujeros extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, por lo que cambiar los discos es rápido, fácil y cómodo. Incluye el grano con forma precisa 3M en cerámica, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. El mineral cerámico de forma triangular se ha diseñado para cortar el sustrato, en lugar de marcarlo o „ararlo“ como los abrasivos convencionales, lo que da como resultado un disco que corta hasta dos veces más rápido que los abrasivos convencionales. El soporte de tela de Peso J ofrece flexibilidad, durabilidad y resistencia al desgarro extraordinarias, así como un acabado uniforme y homogéneo en diversos sustratos.



- **ABARCA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES:** Este versátil disco aborda aplicaciones desde acabado y lijado hasta desbarbe y eliminación de rebabas
- **DISEÑADO PARA CLEAN SANDING:** El patrón multi-agujeros patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- **RENDIMIENTO VERSÁTIL:** El disco funciona bien en aluminio, fibra de vidrio, gelcoat, maderas duras y blandas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100284268	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 320+ J-weight, 127 mm, Die 500LG	250	Unidad
7100284271	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 320+ J-weight, 152 mm, Die 600LG	250	Unidad
7100284267	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, 320+ J-weight, 203 mm, Die 800LG	250	Unidad
7100282510	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ, Peso J 220+, 76 mm, orificios 300LG, 50/interior, 250 uds./embalaje	250	Unidad

Discos con soporte de papel

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco con Soporte de Papel 950U

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disc 950U es un disco abrasivo diseñado para ofrecer un alto rendimiento en aplicaciones de body-in-white (BIW). Está potenciado por el grano de forma precisa (PSG) de 3M que proporciona una velocidad de corte rápida y una vida del producto duradera gracias a una construcción súper abierta que resiste el embazamiento con virutas de lijado. El soporte de E-Papel está especialmente diseñado para lijar metal.



- Son ideales para preparar y reparar superficies planas, incluidas las aplicaciones sobre carrocería en bruto.
- Construcción de capa súper abierta para reducir el embazamiento, ya que permite que las partículas de metal y pintura escapen
- El grano PSG 3M™ ofrece una alta velocidad de corte constante y una vida útil prolongada

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100190726	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, 5 Agujeros, 60+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190724	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, 5 Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190722	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, 5 Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190725	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, 5 Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190723	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, 5 Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100187017	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, Sin Agujeros, 60+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100187016	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, Sin Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100187015	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, Sin Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100187014	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, Sin Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100187013	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 127mm, Sin Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226878	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 15 Agujeros, 60+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226892	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 15 Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226879	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 15 Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226891	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 15 Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226890	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 15 Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226887	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 17 Agujeros, 60+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226884	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 17 Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226886	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 17 Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226885	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 17 Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100226888	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, 17 Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190718	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, Sin Agujeros, 60+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190719	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, Sin Agujeros, 80+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190721	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, Sin Agujeros, 120+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190720	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, Sin Agujeros, 150+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad
7100190717	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Papel 950U, 152mm, Sin Agujeros, 180+ (5 × 50 discos/caja)	250	Unidad

3M Xtract™ Disco de papel de lija 236U

El disco de papel de lija 3M Xtract™ 236U cuenta con un patrón multiagujero patentado por 3M™ que mejora la extracción de polvo en aplicaciones de acabado. Forma parte de la serie 3M Xtract, diseñada para una eliminación óptima del polvo. Nuestro innovador patrón multiagujero extrae el polvo mejor que los productos de 5 o 6 agujeros, lo que aumenta notablemente la capacidad de corte y la vida útil del disco. El diseño no necesita alinearse con los agujeros del soporte de disco, lo que hace que cambiar los discos sea rápido, fácil y cómodo. Los abrasivos de la Serie Advanced de 3M están diseñados para ofrecer una combinación inigualable de valor y rendimiento. La construcción de capa abierta y el recubrimiento resistente al embazamiento previenen la obstrucción del disco.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- El recubrimiento de dispersión abierta resistente al embazamiento previene la obstrucción del abrasivo optimizando el corte y la vida útil del producto
- El sistema de enganche 3M™ Hookit™ permite cambiar los discos fácilmente y optimizar la vida útil del disco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000119599	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, 300LG, P80	250	Unidad
7000119602	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, 300LG, P150	50	Unidad
7000119605	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, 300LG, P240	250	Unidad
7000119606	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, 300LG, P320	250	Unidad
7000119608	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, 300LG, P500, C-Weight	250	Unidad
7000119607	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, P400 C-Weight	250	Unidad
7010029935	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 127 mm, 500LG, P500	50	Unidad
7010029932	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 127 mm, P240	250	Unidad
7010029933	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 127 mm, P320	250	Unidad
7100078157	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, 600LG, P220	50	Unidad
7100078181	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, 600LG, P500	50	Unidad
7100078152	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P80 C-Weight	250	Unidad
7100078153	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P100	50	Unidad
7100078154	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P120	250	Unidad
7100078155	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P150	50	Unidad
7100078156	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P180	50	Unidad
7100078158	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P240	50	Unidad
7100078159	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P320	250	Unidad
7100078180	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P400 C-Weight	50	Unidad

Discos de material no tejido

3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean and Strip XT Pro

El disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro cuenta con un mineral abrasivo de carburo de silicio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos eliminan eficazmente óxido, pintura, calamina, recubrimientos y adhesivos de las superficies sin alterar significativamente el material base.



- Elimina el óxido, la pintura, la calamina y los recubrimientos del metal rápidamente
- La fibra de alta resistencia resiste la fragmentación y se desempeña bien en los bordes
- La alta capacidad de adaptación proporciona una superficie de contacto mayor para un decapado más rápido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100192708	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XA-ZS, 75 mm x 25 mm x 6mm, S XCRS	10	Unidad
7100192711	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XA-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192333	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DB, 115 mm x 22 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192334	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DB, 178 mm x 22 mm, S XCRS	10	Unidad
7100176374	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DC, 100 mm x 13 mm, S XCRS	30	Unidad
7100176347	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DC, 150 mm x 13 mm, S XCRS	20	Unidad
7100176348	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DC, 200 mm x 13 mm, S XCRS	12	Unidad
7100192330	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-RD, 115 mm x 22 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192331	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-RD, 125 mm x 22 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192335	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-RD, 125 mm x M14, Quick Change, S XCRS	10	Unidad
7100192332	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-RD, 178 mm x 22 mm, S XCRS, 51892	10	Unidad
7100192707	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZS, 75 mm x 13 mm x 6mm, S XCRS	10	Unidad
7100192709	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192710	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, S XCRS	6	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean and Strip XT Pro Extra Cut

El disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut cuenta con un mineral abrasivo de óxido de aluminio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos están diseñados para eliminar revestimientos duros, como capas gruesas de óxido o pintura, y corrosión, al mismo tiempo que homogeneizan y refinan el metal a la vista que se encuentra debajo.



- Elimina rápidamente gruesas capas de óxido, pintura y corrosión y limpia soldaduras
- El mineral de óxido de aluminio elimina de forma agresiva la capa superior y refina el metal a la vista subyacente
- La alta capacidad de adaptación proporciona una superficie de contacto mayor para un decapado más rápido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100192736	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XB-ZS, 75 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192739	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XB-ZS, 100 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192339	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DB, 115 mm x 22 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192340	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DB, 178 mm x 22 mm, A XCRS	10	Unidad
7100175138	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DC, 100 mm x 13 mm, A XCRS	30	Unidad
7100175139	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DC, 150 mm x 13 mm, A XCRS	20	Unidad
7100191877	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DC, 150 mm x 22 mm, A XCRS	20	Unidad
7100175140	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DC, 200 mm x 13 mm, A XCRS	12	Unidad
7100192336	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-RD, 115 mm x 22 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192337	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-RD, 125 mm x 22 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192341	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-RD, 125 mm x M14, Quick Change, A XCRS	10	Unidad
7100192338	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-RD, 178 mm x 22 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192735	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZS, 75 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192737	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZS, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192738	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZS, 150 mm x 13 mm x 8 mm, A XCRS	6	Unidad

Scotch-Brite™ Disco Clean and Strip con soporte de fibra CS-DB

El disco Clean & Strip con soporte de fibra de la serie Scotch-Brite™ está especialmente diseñado para limpiar de forma eficaz las soldaduras, retirar el óxido y eliminar la pintura. Nuestros discos de red abierta de grano extragruoso ofrecen una solución resistente al embozo y de funcionamiento suave, y un soporte de fibra, para lograr un acabado excepcional en aplicaciones suaves o agresivas.



- Llega a las esquinas difíciles para una completa limpieza, sustitución y preparación de las superficies
- Abarca una mayor área que los cepillos de alambres
- El carburo de silicio de grano extragruoso logra un corte contundente y deja un mejor acabado que los cepillos de alambres

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000067980	Scotch-Brite™ Disco Clean and Strip con soporte de fibra CS-DB, 115 mm	10	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC

El disco Surface Conditioning Scotch-Brite™ es un disco no tejido y duradero para su uso como el primer paso en la limpieza, la homogeneización, el desbarbado y el acabado. Nuestros discos ofrecen un buen rendimiento en superficies con contornos o desiguales sin reducir ni dañar el material de base.



- La variedad de granos y tamaños de los abrasivos ofrecen un punto de inicio ideal para la limpieza, el acabado, la homogeneización y el desbarbado fino
- El material de malla abierta funciona sin calentarse y resiste el embozo, por lo que ofrece un tiempo de funcionamiento prolongado.
- El disco adaptable acondiciona superficies sin arañar, marcar ni dañar el material de base.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100233775	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC, 178 mm x 22 mm, A MED	20	Unidad
7100233805	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC, 178 mm x NH, A VFN	120	Unidad
7100233793	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC, 178 mm x NH, S SFN	120	Unidad
7100233606	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC, 178 mm, No Slot, A CRS	20	Unidad
7100233608	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm x 22 mm, A Basto (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233812	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm x 22 mm, A Medio (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233795	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm x 22 mm, A Muy Fino (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233774	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm x Sin agujero central, A Basto (20 discos/caja)	20	Unidad
7000046019	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Basto	50	Unidad
7100233776	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Medio (20 discos/caja)	20	Unidad
7000046018	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Medio; USA	50	Unidad
7100233439	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Muy Fino (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233813	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 115 mm, Sin agujero central, S Súper Fino (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233609	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm x 22 mm, A Basto (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233803	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm x 22 mm, A Medio (20 discos/caja)	20	Unidad
7100234045	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm x 22 mm, A Muy Fino (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233623	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm, Sin agujero central, A Basto (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233806	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm, Sin agujero central, A Medio (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233440	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm, Sin agujero central, A Muy Fino	20	Unidad
7100234022	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 125 mm, Sin agujero central, S Súper Fino (20 discos/caja)	100	Unidad
7100233777	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 150 mm, No Hole, A VFN	20	Unidad
7100233794	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	20	Unidad
7100233809	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 178 mm x 22 mm, A Muy Fino (20 discos/Caja)	100	Unidad
7100233804	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SC-DH, 178 mm, Sin agujero central, A Medio (20 discos/caja)	20	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE

El disco Surface Conditioning SE Scotch-Brite™ combina un disco no tejido agresivo para trabajos exigentes de desbarbado y acabado con un cómodo sistema de colocación Hookit. Nuestro disco usa un abrasivo de óxido de aluminio para un corte rápido y fibra que se adapta bien para ayudar a preservar los bordes y las superficies con contornos.



- Para un corte más rápido y una vida útil más larga que los discos Surface Conditioning SC en trabajos exigentes de desbarbado y acabado
- Disco de alto rendimiento y corte rápido que se adapta bien para ayudar a preservar los bordes
- El sistema de colocación Hookit seguro y adaptable ofrece un corte contundente sin dañar el material de base

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100233779	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DB, 115 mm, Sin agujero central, abasto (20 discos/caja)	20	Unidad
7100233808	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DB, 150 mm x NH, A CRS	380	Unidad
7100233816	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DB, 178 mm x NH, A CRS	120	Unidad
7100200773	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DB, Granate ranurado, 115 mm x 22 mm, A Basto	40	Unidad
7100200775	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DB, Ranurado, 178 mm x 22 mm, A Basto	40	Unidad
7100233607	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DH, 115 mm x 22 mm, A Basto, 60984, 20 discos/caja	20	Unidad
7000046214	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Fino	50	Unidad
7000046034	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SE-DH, 115 mm, Sin agujero central, A Medio (50 discos/caja)	50	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SL

El disco Surface Conditioning Scotch-Brite™ SL es un disco abrasivo no tejido duradero y agresivo para aplicaciones de pulido de soldaduras. Nuestros discos consiguen la homogeneización y el acabado de forma consistente, a menudo en un solo paso.



- Use un disco flexible para la homogeneización y acabado
- Obtenga un disco de corte rápido
- Reduzca pasos al combinar los pasos de homogeneización con los de acabado

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100233819	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SL-DH HD, 115mm x 22mm, A Basto, 20 discos/caja	20	Unidad
7100233817	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SL-DH HD, 115mm, Sin agujero Central, abasto (20 discos/caja)	20	Unidad
7100234046	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SL-DH SD, 115mm x 22mm, A Basto, 20 discos/caja	20	Unidad
7100233818	3M™ Scotch-Brite™ Disco Surface Conditioning SL-DH SD, 115mm, Sin agujero Central, A Basto, (20 discos/caja)	40	Unidad
7100233800	Scotch-Brite™ Disco de Tratamiento de Superficies SL, 178 mm x 22 mm	100	Unidad

Discos

3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding & Blending

El disco Light Grinding & Blending Scotch-Brite™ usa un grano cerámico combinado, que ofrece una alta tasa de corte para el desbaste y homogeneización de soldaduras óptimo en aplicaciones de acero templado. Nuestros discos depuran de forma eficaz arañazos de grano 36 o más finos.



- Desbaste y homogeneización en un solo paso
- Los abrasivos de óxido de aluminio cerámico 3M ofrecen un corte rápido y consistente durante toda la vida útil del disco
- Duradero para resistir el desgaste de los bordes. Se puede plegar, apilar o enrollar para obtener una limpieza y un acondicionamiento eficaces en superficies planas, irregulares o con contornos

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046263	3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, HD A CRS	50	Unidad
7000046264	3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding and Blending GB-DH, 115 mm x 22 mm, SD A CRS	50	Unidad
7000046245	3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding and Blending GB-DH, 127 mm x 22 mm, HD A CRS	50	Unidad
7000046249	3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding and Blending GB-DH, 178 mm x 22 mm, HD A CRS	25	Unidad
7000046248	3M™ Scotch-Brite™ Disco Light Grinding and Blending GB-DH, 178 mm x 22 mm, SD A CRS	25	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized

Nuestro disco Unitized Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO es un disco nuevo, diseñado para hacer una gran variedad de tareas a los profesionales de la industria del metal de forma más fácil y más eficiente.



- El formato unitized mejora la durabilidad del abrasivo, ayudando al incremento de la vida útil
- El Grano de Forma Precisa de 3M™ está diseñado para cortar rápido y afilado, permitiendo una eliminación más rápida de las rebabas
- La construcción de fibra abierta permite la eliminación de polvo, minimizando el embazamiento

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7010412238	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Disco Unitized DP-UD, 115 mm x 22 mm, 2S Súper Fino+	5	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean & Strip

El disco Clean & Strip Scotch-Brite™ se ha diseñado de forma eficaz para limpiar soldaduras, retirar óxido y eliminar pintura. Nuestros discos de red abierta de grano extragrueso ofrecen una rueda resistente al embozo y de marcha suave que resulta ideal para eliminar los recubrimientos suaves.



- Llega a las esquinas difíciles para una completa limpieza, sustitución y preparación de las superficies
- Abarca una mayor área que los cepillos de alambres
- El carburo de silicio de grano extragrueso logra un corte contundente y deja un mejor acabado que los cepillos de alambres

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100093991	3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean & Strip CG-DB, 178 mm x 22 mm, S Extrabasto	10	Unidad
7100182637	3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean & Strip CG-DC, 150 mm x 13 mm, S Extrabasto, Azul	20	Unidad
7100182579	3M™ Scotch-Brite™ Disco Clean & Strip CG-DC, 200 mm x 13 mm, S Extrabasto, Azul	12	Unidad

Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Diseñados para facilidad de uso y resultados de acabado de superficies uniformes
- Este disco adaptable acondiciona superficies sin dejar marcas indeseadas, hendir o dañar el material de base

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100276268	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, Fin, 125 mm x 22,23 mm	200	Unidad
7100275260	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 100 mm x 16 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274706	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 100 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274225	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 115 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274270	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274226	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 125 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274272	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 125 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274661	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 150 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274664	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 178 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275256	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, extra grueso, 178 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275837	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 100 mm x 16 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274670	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 100 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275836	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 115 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274222	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274274	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 125 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274663	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 150 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274667	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 178 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275255	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, fino, 178 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275261	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 100 mm x 16 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274705	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 100 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad

Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Diseñados para facilidad de uso y resultados de acabado de superficies uniformes
- Este disco adaptable acondiciona superficies sin dejar marcas indeseadas, hendir o dañar el material de base

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100274279	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 115 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274273	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274227	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 125 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274275	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 125 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274660	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 150 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274665	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 178 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275259	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, grueso, 178 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275899	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 100 mm x 16 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274669	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 100 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275844	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 115 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274223	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274229	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 125 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274271	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 125 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	100	Unidad
7100274662	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 150 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274666	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 178 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275258	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, medio, 178 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275838	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 100 mm x 16 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274671	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 100 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275845	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 115 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad

Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Diseñados para facilidad de uso y resultados de acabado de superficies uniformes
- Este disco adaptable acondiciona superficies sin dejar marcas indeseadas, hendir o dañar el material de base

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100274224	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100275253	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 115 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274228	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 125 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274277	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 125 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274704	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 150 mm x NH, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad
7100274668	Scotch-Brite™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DH, muy fino, 178 mm x 22.23 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche	200	Unidad

Scotch-Brite™ Hookit™ Disco 7447 PRO

Nuestro disco Scotch-Brite™ Hookit™ 7447 PRO combina fibras flexibles con un corte extraordinario que le ayudarán a realizar trabajos de limpieza difíciles o a obtener un acabado fino, uso tras uso. Se trata de una alternativa extraordinaria a la lana de acero, los cepillos metálicos, el papel de lija y otros productos no tejidos para tareas de limpieza o acabado. El soporte Hookit™ permite montarlo fácilmente en una lijadora rotorbital.



- Se utiliza para limpiar, lijar, acabar y eliminación leve de pintura en diversos metales y plásticos.
- La exclusiva capacidad del recubrimiento de la fibra garantiza un lijado rápido y constante
- El abrasivo de óxido de aluminio de grano muy fino permite una limpieza y un acabado eficientes

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7010300879	Scotch-Brite™ Hookit™ Disco 7447 PRO, 152.4 mm, Sin Agujeros A Muy Fino (40 discos/caja)	40	Unidad

Discos Roloc™ de cambio rápido

3M™ Cubitron™ II Roloc™ disco de fibra 982C

Los discos de fibra 982C 3M™ Cubitron™ II Roloc™ ofrecen un rendimiento y una productividad excelentes para aplicaciones de desbaste con una presión media o alta. Nuestros discos son perfectos para su uso en acero al carbono cuando se necesita un disco más pequeño.



- Incluye grano PSG 3M que mejora el corte y la longevidad
- Aumenta considerablemente la vida útil del disco y permite terminar más piezas por disco con menos cambios
- El sistema de colocación rápida Roloc™ permite cambiar discos con facilidad entre granos o aplicaciones

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100126838	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 76 mm, TS Rojo, 36+ (4 × 50 discos/caja)	50	Unidad
7000044902	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 76 mm, TS Rojo, 60+ (4 × 50 discos/caja)	50	Unidad

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F

El disco 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F de larga duración combina la comodidad de nuestro sistema de colocación rápida 3M Roloc con tecnología PSG 3M, aumentando las tasas de corte y la vida útil del disco.



- Incluye grano PSG 3M que mejora el corte y la longevidad
- Aumenta considerablemente la vida útil del disco y permite terminar más piezas por disco con menos cambios
- El potenciador de lijado incorporado reduce las temperaturas de desbaste en aleaciones sensibles al calor, aumentando así su vida útil

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000045166	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 38mm, 36+, Naranja	200	Unidad
7000045171	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 38mm, 60+, Naranja	200	Unidad
7000045175	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 38mm, 80+, Naranja	200	Unidad
7100001474	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 50 mm, 36+	200	Unidad
7100001475	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 50 mm, 60+	200	Unidad
7100001473	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 50 mm, 80+	200	Unidad
7000045167	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 76 mm, 36+	200	Unidad
7000045172	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 76 mm, 60+	200	Unidad
7000045176	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 984F, 76 mm, 80+	200	Unidad

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco con Soporte de Larga Duración 947A

El disco Durable Edge 947A 3M™ Cubitron™ II Roloc™ es un disco de corte afilado y resistente que cuenta con soporte de poliéster-algodón. Nuestros duraderos y resistentes discos son fáciles de usar y perfectos para el trabajo en los bordes.



- El grano de precisión PSG (Precision Shaped Grain) ofrece una acción de corte afilado, consistente y sin calor.
- El soporte de poliéster-algodón ofrece resistencia al agua y una gran resistencia a la tensión, lo que prolonga la durabilidad de los granos.
- El soporte hace que sea más duradero y resistente al desgarro, ideal para el trabajo en los bordes.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100077039	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 50 mm, 40+	200	Unidad
7100077047	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 50 mm, 60+	200	Unidad
7100076925	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 50 mm, 80+	200	Unidad
7100076933	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 50 mm, 120+	200	Unidad
7100077040	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 76 mm, 40+	200	Unidad
7100076898	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 76 mm, 60+	200	Unidad
7100076926	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 76 mm, 80+	200	Unidad
7100076934	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Disco de Tela 947A, 76 mm, 120+	200	Unidad

3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C

El disco 782C 3M™ Roloc™ es un disco de fibra que presenta nuestra avanzada tecnología abrasiva: el grano de precisión PSG de 3M. Estos discos cuentan con un soporte rígido de fibra y una fuerte resina que aportan durabilidad y resistencia al desgaste.



- Corte rápido en acero al carbono
- Mineral de primera calidad ideal para aplicaciones exigentes
- El grano de precisión PSG de 3M ofrece mayores tasas de corte

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100100976	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 50 mm, 36+	200	Unidad
7100100989	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 50 mm, 60+	200	Unidad
7100100999	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 50 mm, 80+	200	Unidad
7100100942	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 76 mm, 36+	200	Unidad
7100100885	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 76 mm, 60+	200	Unidad
7100100986	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 782C, 76 mm, 80+	200	Unidad

Discos

3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C

El disco 787C 3M™ Roloc™ es un disco de fibra que presenta nuestra avanzada tecnología abrasiva: el grano de precisión PSG de 3M. Estos discos cuentan con un soporte rígido de fibra y una fuerte resina que aportan durabilidad y resistencia al desgaste. Están fabricados con un potenciador del lijado.

- Cortes rápidos y contundentes para lijar metales como el acero inoxidable y las aleaciones con grandes concentraciones de níquel
- El grano de precisión PSG de 3M ofrece mayores tasas de corte y es ideal para aplicaciones pesadas
- El potenciador de lijado reduce la temperatura de lijado en el caso de las aleaciones termosensibles



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100100974	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 50 mm, 36+	200	Unidad
7100100982	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 50 mm, 60+	200	Unidad
7100100962	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 50 mm, 80+	200	Unidad
7100100964	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 50 mm, 120+	200	Unidad
7100100981	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 75 mm, 36+	200	Unidad
7100100979	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 75 mm, 60+	200	Unidad
7100100961	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 75 mm, 80+	200	Unidad
7100100966	3M™ Roloc™ Disco de Fibra 787C, 75 mm, 120+	200	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Clean and Strip XT Pro

El disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro cuenta con un mineral abrasivo de carburo de silicio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos eliminan eficazmente óxido, pintura, calamina, recubrimientos y adhesivos de las superficies sin alterar significativamente el material base.

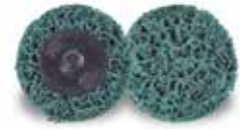
- Elimina el óxido, la pintura, la calamina y los recubrimientos del metal rápidamente
- La fibra de alta resistencia resiste la fragmentación y se desempeña bien en los bordes
- La alta capacidad de adaptación proporciona una superficie de contacto mayor para un decapado más rápido



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100175521	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DR, 50.8 mm x NH, S XCRS	60	Unidad
7100173795	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-DR, 76 mm, S XCRS	40	Unidad
7100192704	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	10	Unidad
7100192705	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	8	Unidad
7100192706	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	6	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Clean and Strip XT Pro Extra Cut

El disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut cuenta con un mineral abrasivo de óxido de aluminio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos están diseñados para eliminar revestimientos duros, como capas gruesas de óxido o pintura, y corrosión, al mismo tiempo que homogeneizan y refinan el metal a la vista que se encuentra debajo.



- Elimina rápidamente gruesas capas de óxido, pintura y corrosión y limpia soldaduras
- El mineral de óxido de aluminio elimina de forma agresiva la capa superior y refina el metal a la vista subyacente
- La alta capacidad de adaptación proporciona una superficie de contacto mayor para un decapado más rápido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100179815	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DR, 50 mm x NH, A XCRS	60	Unidad
7100173790	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-DR, 76 mm x NH, A XCRS	40	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

El disco Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut cuenta con un mineral abrasivo de óxido de aluminio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos están diseñados para eliminar revestimientos duros, como capas gruesas de óxido o pintura, y corrosión, al mismo tiempo que homogeneizan y refinan el metal a la vista subyacente.



- Elimina rápidamente gruesas capas de óxido, pintura y corrosión y limpia soldaduras
- El mineral de óxido de aluminio elimina de forma agresiva la capa superior y refina el metal a la vista subyacente
- La alta capacidad de adaptación proporciona una superficie de contacto mayor para un decapado más rápido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100192712	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Unidad
7100192733	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	8	Unidad
7100192734	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, Disco XC-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	6	Unidad

Discos

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC

El disco Surface Conditioning Scotch-Brite™ Roloc™ combina nuestro duradero disco no tejido con el eficiente sistema de enganche Roloc Quick Change para facilitar unas tareas eficaces de limpieza, acabado, homogeneización y desbarbado. Estos discos cuentan con fibra no tejida que se adapta bien a las superficies irregulares.



- Los resistentes discos no tejidos permiten realizar tareas contundentes de desbarbado y acabado.
- El disco adaptable no tejido con soporte Roloc™ ofrece un corte contundente.
- Permite conseguir acabados uniformes gracias a su construcción de malla abierta que resiste el embozo y funciona sin calentarse.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
700000704	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 25 mm, A Basto	200	Unidad
7000021280	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 25 mm, A Medio	200	Unidad
7000021279	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 25 mm, A Muy Fino	200	Unidad
7000045888	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 38 mm, Sin Agujeros, A Medio	50	Unidad
7000000752	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 50 mm, A Basto	200	Unidad
7000028507	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 50 mm, A Basto PN07480	100	Unidad
7000000750	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 50 mm, A Muy Fino	200	Unidad
7000000751	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 50 mm, Sin Agujeros, A Medio	200	Unidad
7000000753	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 50 mm, Sin Agujeros, S Súper Fino	200	Unidad
7000000756	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 76 mm, A Basto	100	Unidad
7000000755	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 76 mm, A Medio	100	Unidad
7000000754	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 76 mm, A Muy Fino	100	Unidad
7000028501	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SC-DR, 76 mm, Sin Agujeros, S Súper Fino	100	Unidad
7000068118	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco de acondicionamiento de superficies, 50 mm, A CRS, 139497	200	Unidad
7000068117	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco de acondicionamiento de superficies, 50 mm, A MED, 139496	200	Unidad
7000068116	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco de acondicionamiento de superficies, 50 mm, A VFN, 139495	200	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE

Los discos de acondicionamiento de superficies SE Scotch-Brite™ Roloc™ combinan un disco no tejido basto con la eficacia del sistema de enganche 3M™ Roloc™ Quick Change. Nuestros discos están diseñados para tareas intensivas de desbarbado y acabado, con fibras adaptables y un soporte Roloc para ofrecer un corte contundente.



- Se trata de un disco no tejido resistente y basto que desbarba y proporciona acabados de forma contundente.
- Su construcción de malla abierta resiste el embozo y funciona sin calentarse, por lo que genera acabados uniformes.
- Este adaptable disco acondiciona superficies sin arañar, marcar ni dañar el material de base.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046111	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE-DR, 50mm, Basto, Marrón	200	Unidad
7000046110	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE-DR, 50mm, Medio, Granate	200	Unidad
7000042733	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE-DR, 76mm, Basto, Marrón	100	Unidad
7000046149	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE-DR, 76mm, Fino, Verde	100	Unidad
7000046112	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Surface Conditioning SE-DR, 76mm, Medio, Granate	100	Unidad

Discos

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Light Grinding and Blending

Los discos de rectificado leve y homogeneización Scotch-Brite™ Roloc™ ofrecen una combinación de grano abrasivo cerámico y óxido de aluminio que ofrece un corte rápido. Se han diseñado para ofrecer un resultado óptimo en tareas de lijado de soldaduras y homogeneización en acero templado, así como para hacer frente a aplicaciones con un nivel intenso de calor y de tensión.



- Permite realizar tareas de rectificado y homogeneización en un solo paso
- La mezcla de abrasivo cerámico y óxido de aluminio de 3M™ combina un alto poder de corte con funciones de homogeneización, lo que elimina los pasos de acabado
- El soporte de disco contribuye a proporcionar una gran durabilidad de los bordes, lo que permite obtener un acabado uniforme y prolongar la vida útil del disco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046250	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Light Grinding and Blending GB-DR, 50 mm, Sin Agujeros, Heavy Duty A CRS	200	Unidad
7000046251	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Light Grinding and Blending GB-DR, 50mm, Sin Agujeros, Super Duty A CRS, Azul	200	Unidad
7100007318	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Light Grinding and Blending GB-DR, 76 mm, Sin Agujeros, Heavy Duty A CRS	100	Unidad
7100009310	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Light Grinding and Blending GB-DR, 76 mm, Sin Agujeros, Super Duty A CRS, Azul	100	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Clean & Strip CG

El disco Clean & Strip Scotch-Brite™ Roloc™ cuenta con un abrasivo duradero que combina el carburo de silicio con fibras de nailon no tejido a través de una resina que se disuelve y desprende con el tiempo. Nuestros discos están diseñados para limpiar de forma contundente sin dañar el material base.



- Elimina la pintura y el óxido rápidamente sin dañar la geometría de la pieza de trabajo
- El material resistente al embozo evita la acumulación de suciedad para ofrecer una acción de corte uniforme
- Resistencia a las manchas para minimizar la limpieza de la superficie de trabajo

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100093978	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ Disco Clean & Strip CG-ZR, Azul 100 mm x 13 mm, SXCRS	10	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Clean & Strip CR

El disco para eliminación de revestimientos Scotch-Brite™ Roloc™ usa un abrasivo de carburo de silicio extragruoso y un material no tejido adaptable para eliminar de forma eficaz la pintura y el óxido de superficies metálicas y soldaduras. Nuestros discos cuentan con un soporte Hookit™ seguro y constituyen una buena alternativa a los cepillos metálicos.



- La sustitución de revestimientos y la preparación de superficies se realiza de forma más eficiente que con los cepillos metálicos.
- El material no tejido elimina de forma contundente los revestimientos sin dañar el material base.
- El material de malla abierta funciona sin calentarse y resiste el embozo, por lo que ofrece un tiempo de funcionamiento prolongado.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046010	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Coating Removal CR-DR, 50 mm, SXCS	60	Unidad
7000046009	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Coating Removal CR-DR, 76 mm, SXCS	40	Unidad

Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO

La rueda Unitized Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ Roloc™ es nuestra nueva herramienta con grano de precisión PSG de 3M a lo largo del tejido-no-tejido del abrasivo. Estas ruedas compactadas poseen un soporte blando de fibra de nailon e incluye una conexión Roloc™ para un montaje rápido y sencillo en las herramientas eléctricas.



- El diseño compactado aumenta la resistencia y la durabilidad del abrasivo, lo que ayuda a prolongar la vida útil
- El diseño no tejido permite que el polvo y los residuos escapen, por lo que se minimiza el embozo
- Perfectas para el desbarbado entre moderado e intenso

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100290649	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO con adjunto Roloc™, 50,8 mm x 6,35 mm x NH TR, 9C XCRS+	60	Unidad
7100291543	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO con adjunto Roloc™, 76,2 mm x 6,35 mm x NH TR, 9C XCRS+	40	Unidad
7100081368	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 50 mm x 3.2 mm, 6CMED+	60	Unidad
7100081367	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 50 mm x 6.35 mm, 6CMED+	60	Unidad
7100081366	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 3.2 mm, 6CMED+	40	Unidad
7100109130	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 3.2 mm, 8C CRS+	40	Unidad
7010329346	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 6.35 mm, 2S FIN	40	Unidad
7010295274	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 6.35 mm, 4C MED+	40	Unidad
7100081365	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 6.35 mm, 6C MED+	40	Unidad
7100109110	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Disco Unitized DP-UR 76 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Unidad
7010300983	Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76 mm x 3.2 mm, 4C MED+	40	Unidad

Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Roloc™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Uniformidad y facilidad de uso: para mejorar las superficies sin cambiar de manera significativa la forma o dimensión de la pieza de trabajo
- Este disco no tejido adaptable combinado con un soporte Roloc™ permite un corte contundente y un sistema de enganche cómodo y eficaz

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100264150	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 25.4 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264165	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 38.1 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264170	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 38.1 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264172	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 50.8 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264091	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 50.8 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264193	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 50.8 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264198	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 76.2 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264438	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 76.2 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100270872	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, extra grueso, TR, 101.6 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264159	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 25.4 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264152	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 38.1 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264167	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 38.1 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264171	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 50.8 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264174	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 50.8 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264139	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 50.8 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264195	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 76.2 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100271030	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 76.2 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264204	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, fino, TR, 101.6 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad

Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Roloc™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Uniformidad y facilidad de uso: para mejorar las superficies sin cambiar de manera significativa la forma o dimensión de la pieza de trabajo
- Este disco no tejido adaptable combinado con un soporte Roloc™ permite un corte contundente y un sistema de enganche cómodo y eficaz

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100271028	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 25.4 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264164	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 38.1 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264169	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 38.1 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100272236	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 50.8 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264090	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 50.8 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264092	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 50.8 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264197	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 76.2 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264427	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 76.2 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264203	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, grueso, TR, 101.6 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264161	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 25.4 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264168	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 38.1 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100272016	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 50.8 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264089	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 50.8 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264141	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 50.8 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264196	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 76.2 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264428	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 76.2 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264142	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 101.6 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264156	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 25.4 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad

Discos

Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies

Los discos para la preparación de superficies Scotch-Brite™ Roloc™ Precision establecen un nuevo estándar en el rendimiento de la preparación de superficies. Estos discos multiusos reformulados cuentan con la tecnología de grano PSG 3M incorporada en la malla no tejida, que ofrece un nuevo nivel de productividad y vida útil del abrasivo a la línea Scotch-Brite™.



- Ahora con tecnología de grano PSG 3M™, estableciendo un nuevo estándar en el rendimiento.
- Uniformidad y facilidad de uso: para mejorar las superficies sin cambiar de manera significativa la forma o dimensión de la pieza de trabajo
- Este disco no tejido adaptable combinado con un soporte Roloc™ permite un corte contundente y un sistema de ganache cómodo y eficaz

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100264151	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 38.1 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264166	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 38.1 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100272237	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 50.8 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264173	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 50.8 mm, 50/interior, 200 unidades/estuche, pack dispensador	200	Unidad
7100264138	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 50.8 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264194	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 76.2 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad
7100264429	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 76.2 mm, 1000 unidades/estuche, a granel	1000	Unidad
7100264199	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, muy fino, TR, 101.6 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	Unidad



Ruedas

Discos de desbaste y de corte

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte

El disco de corte 3M™ Cubitron™ 3 crea cortes perpendiculares utilizando el borde exterior del disco, lo que lo hace ideal para cortar metal, como chapa metálica de carrocería o de uso naval, tuberías de acero inoxidable, tubos de escape, abrazaderas y fijaciones oxidadas, entre otros.

Además, el disco de corte 3M™ Cubitron™ 3 cuenta con la tecnología de grano PSG con un nuevo diseño de 3M que emplea innovaciones patentadas con tecnología de unión molecular diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear puntas afiladas. Estas puntas limpias y afiladas ayudan a crear un abrasivo que corta de forma más rápida, genera menos calor y dura mucho más que los abrasivos convencionales.

Los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ están diseñados para profesionales que necesitan obtener un mayor rendimiento de sus equipo. Si elige el disco de corte 3M™ Cubitron™ 3, disfrutará de la próxima generación de abrasivos de alto rendimiento.



- **FUNCIONALIDAD ESPECIALIZADA:** Crea cortes perpendiculares utilizando el borde exterior del disco, lo que lo hace ideal para cortar metal, como chapa metálica de carrocería o de uso naval, tuberías de acero inoxidable, tubos de escape, abrazaderas y fijaciones oxidadas, entre otros.
- **MAYOR VELOCIDAD:** Ofrece hasta un 10 % más de tasa de corte que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II, lo que ayuda a reducir el tiempo y la presión necesarios para llevar a cabo la tarea.
- **MENOS CAMBIOS:** Elimina hasta 3 veces más material que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100305230	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 60+, T41, 180 mm x 1.6 mm x 22.23mm	50	Unidad
7100303829	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86412, 36+, T41, 125 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304304	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86457, 60+, T41, 125 mm x 1,3 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304056	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86542, 60+, T41, 150 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304127	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86580, 80+, T41, 125 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304305	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86581, 80+, T41, 115 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304120	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86616, 60+, T41, 115 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304306	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 86647, 60+, T41, 125 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303831	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 87338, 36+, T42, 125 mm x 3 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303832	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 87371, 36+, T41, 230 mm x 3 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303993	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 87378, 36+, T42, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303994	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 87396, 36+, T42, 180 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303995	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 87963, 36+, T42, 125 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303996	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 88383, 36+, T42, 115 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303997	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 88404, 36+, T41, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad

Ruedas

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte

El disco de corte 3M™ Cubitron™ 3 crea cortes perpendiculares utilizando el borde exterior del disco, lo que lo hace ideal para cortar metal, como chapa metálica de carrocería o de uso naval, tuberías de acero inoxidable, tubos de escape, abrazaderas y fijaciones oxidadas, entre otros.

Además, el disco de corte 3M™ Cubitron™ 3 cuenta con la tecnología de grano PSG con un nuevo diseño de 3M que emplea innovaciones patentadas con tecnología de unión molecular diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear puntas afiladas. Estas puntas limpias y afiladas ayudan a crear un abrasivo que corta de forma más rápida, genera menos calor y dura mucho más que los abrasivos convencionales.

Los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ están diseñados para profesionales que necesitan obtener un mayor rendimiento de sus equipo. Si elige el disco de corte 3M™ Cubitron™ 3, disfrutará de la próxima generación de abrasivos de alto rendimiento.

- **FUNCIONALIDAD ESPECIALIZADA:** Crea cortes perpendiculares utilizando el borde exterior del disco, lo que lo hace ideal para cortar metal, como chapa metálica de carrocería o de uso naval, tuberías de acero inoxidable, tubos de escape, abrazaderas y fijaciones oxidadas, entre otros.
- **MAYOR VELOCIDAD:** Ofrece hasta un 10 % más de tasa de corte que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II, lo que ayuda a reducir el tiempo y la presión necesarios para llevar a cabo la tarea.
- **MENOS CAMBIOS:** Elimina hasta 3 veces más material que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100303998	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 88732, 36+, T41, 230 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303999	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 88768, 36+, T41, 180 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304000	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 88775, 36+, T41, 125 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304003	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 89573, 36+, T41, 115 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304121	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 89623, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 9,53 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100303861	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 90230, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 6,35 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304123	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 91045, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 10 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad
7100304124	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte, 91564, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 8 mm, EN, paquete de 25 unidades, 50 por caja	50	Unidad

3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido

El disco de desbaste con centro hundido 3M™ Cubitron™ 3 es una muela rígida de larga duración y de corte excepcionalmente rápido para la eliminación de soldaduras voluminosas y otras aplicaciones de desbaste intensivo. Gracias a su centro hundido, que permite el desbaste en cualquier ángulo, este disco funciona bien en casi todos los materiales y está especialmente formulado para su uso en acero inoxidable, acero templado y aleaciones de uso aeroespacial.

Además, el disco de desbaste con centro hundido 3M™ Cubitron™ 3 cuenta con la tecnología de grano PSG con un nuevo diseño de 3M que emplea innovaciones patentadas con tecnología de unión molecular diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear puntas afiladas. Estas puntas limpias y afiladas ayudan a crear un abrasivo que corta de forma más rápida, genera menos calor y dura mucho más que los abrasivos convencionales. Los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ están hechos para profesionales que necesitan obtener un mayor rendimiento de su equipo. Si elige el disco de desbaste con centro hundido 3M™ Cubitron™ 3, disfrutará de la próxima generación de abrasivos de alto rendimiento.



- **USO INTENSIVO:** Diseñado para la eliminación de soldaduras voluminosas y otras aplicaciones de desbaste intensivo en casi todos los materiales y, a la vez, especialmente formulado para su uso en acero inoxidable, acero templado y aleaciones de uso aeroespacial.
- **RENDIMIENTO MEJORADO:** Ofrece hasta un 14 % más de tasa de corte que los abrasivos 3M™ Cubitron™ II, lo que ayuda a reducir el tiempo y la presión necesarios para llevar a cabo la tarea.
- **MENOS CAMBIOS:** Elimina hasta 2 veces más material que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100312955	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 43616, 36, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, especial para ranurado EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303963	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, especial para ranurado EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305453	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 97618, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, especial para ranurado EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303979	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 98291, 36+, T27, 230 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303980	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 98418, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303981	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 98452, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303982	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 98647, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303983	3M™ Cubitron™ 3 Disco de desbaste con centro hundido, 99306, 36+, T27, 115 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad

Ruedas

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste

El disco de corte y desbaste 3M™ Cubitron™ 3 ofrece una solución versátil diseñada para usar como disco de desbaste y disco de corte, por lo que resulta ideal para tareas de corte, desbaste, ranurado, etc. A diferencia de otros productos abrasivos, diseñados para un solo trabajo, este disco se adapta a tareas muy diversas gracias, en parte, a su superficie interior reforzada de forma plana que modela o lija objetos, y a su borde exterior fino que se puede utilizar para cortes y resanados perpendiculares. Este diseño inclusivo evita la necesidad de disponer de múltiples herramientas abrasivas y ayuda a maximizar la producción.

Además, el disco de corte y desbaste 3M™ Cubitron™ 3 cuenta con la tecnología de grano PSG con un nuevo diseño de 3M que emplea innovaciones patentadas con tecnología de unión molecular diseñada con estructuras afiladas y angulares que se fracturan continuamente para crear puntas afiladas. Estas puntas limpias y afiladas ayudan a crear un abrasivo que corta de forma más rápida, genera menos calor y dura mucho más que los abrasivos convencionales. Los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ están hechos para profesionales que necesitan obtener un mayor rendimiento de su equipo. Si elige el disco de corte y desbaste 3M™ Cubitron™ 3, disfrutará de la próxima generación de abrasivos de alto rendimiento.



- **MÚLTIPLES FUNCIONES:** Se utiliza como disco de desbaste y de corte, ideal para tareas de corte, desbaste, ranurado, etc.
- **MAYOR VELOCIDAD:** Ofrece hasta un 5 % más de tasa de corte que los abrasivos de alto rendimiento 3M™ Cubitron™ II, lo que ayuda a reducir el tiempo y la presión necesarios para llevar a cabo la tarea.
- **DISCO RÍGIDO Y REFORZADO DE FIJACIÓN CON RESINA:** Diseñado para su uso como disco de desbaste y como disco de corte en sustratos de acero inoxidable y de acero templado.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100305148	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 47563, 36+, T27, 150 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305445	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 93314, 36+, T27, 100 mm x 3,2 mm x 15,88 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305446	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 93395, 36+, T27, 230 mm x 3,8 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305447	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 93473, 36+, T27, 180 mm x 3,5 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305448	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 93498, 36+, T27, 125 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100305449	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 94159, 36+, T27, 115 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303971	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 94343, 36+, T27, 230 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303972	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 94542, 36+, T27, 180 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303973	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 94888, 36+, T27, 150 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303974	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 94946, 36+, T27, 125 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad
7100303975	3M™ Cubitron™ 3 Disco de corte y desbaste, 95344, 36+, T27, 115 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, paquete de 10 unidades, 20 por caja	20	Unidad

Ruedas

3M™ Disco de Corte Silver

El disco de corte Silver 3M™ está diseñado para ofrecer una combinación inigualable de rendimiento y valor. Corta rápidamente tuberías metálicas, tubos y láminas planas. El disco de larga duración utiliza nuestro grano de precisión PSG para ofrecer un corte rápido y uniforme.



- Corta rápidamente tuberías metálicas, tubos, láminas planas y mucho más.
- El grano de precisión PSG de 3M corta de forma excepcionalmente rápida, lo que contribuye a aumentar la productividad.
- Disco de larga duración que proporciona un buen rendimiento y gran valor.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100139207	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 75 mm x 0.9 mm x 6 mm, 51765	50	Unidad
7100139209	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 75 mm x 0.9 mm x 10 mm, 51767	50	Unidad
7100139211	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 75 mm x 1.6 mm x 10 mm, 51769	50	Unidad
7100139213	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 100 mm x 0.9 mm x 6 mm, 51771	50	Unidad
7100139216	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 100 mm x 1 mm x 10 mm, 51774	50	Unidad
7100139217	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 100 mm x 1 mm x 16 mm, 51775	50	Unidad
7100139218	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 100 mm x 1.3 mm x 16 mm, 51776	50	Unidad
7100139219	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 105 mm x 1 mm x 10 mm, 51777	50	Unidad
7100139227	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 115 mm x 1 mm x 22 mm, 51785	50	Unidad
7100139229	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 115 mm x 1.6 mm x 22 mm, 51787	50	Unidad
7100139232	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 125 mm x 1 mm x 22 mm, 51790	50	Unidad
7100139234	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22 mm, 51792	50	Unidad
7100139238	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 125 mm x 2 mm x 22 mm, 51795	50	Unidad
7100139235	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 150 mm x 1.6 mm x 22 mm, 51814	50	Unidad
7100139240	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 180 mm x 2 mm x 22 mm, 51797	50	Unidad
7100141045	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 180 mm x 3 mm x 22 mm, 51803	50	Unidad
7100141075	3M™ Disco de Corte Silver Plano, T41, 230 mm x 3 mm x 22 mm, 51806	50	Unidad
7100141069	3M™ Disco de Corte Silver de Centro Hundido, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22 mm	50	Unidad
7100141067	3M™ Disco de Corte Silver de Centro Hundido, T42, 180 mm x 2.5 mm x 22 mm	50	Unidad
7100141070	3M™ Disco de Corte Silver de Centro Hundido, T42, 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Unidad
7100141056	3M™ Disco de Corte Silver de centro hundido, T42, 115 mm x 2.5 mm x 22 mm	50	Unidad

Ruedas

3M™ Disco de Desbaste de centro hundido Silver

El disco de desbaste con centro hundido Silver 3M™ es nuestro disco de tipo 27, diseñado para ofrecer una combinación inigualable de rendimiento y el valor que ofrece un corte rápido y uniforme durante el desbaste y la eliminación de materiales pesados en acero inoxidable, acero templado, aleaciones de uso aeroespacial y mucho más.



- Son perfectos para labores de desbaste exigentes, biselados y eliminación de soldaduras
- El grano de precisión PSG de 3M corta de forma excepcionalmente rápida, lo que contribuye a aumentar la productividad.
- Disco de larga duración que proporciona un buen rendimiento y gran valor.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100141123	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 100 mm x 7 mm x 16 mm, 51746	20	Unidad
7100141083	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 115 mm x 7 mm x 22 mm, 51747	20	Unidad
7100141086	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 127 mm x 7 mm x 22 mm, 51748	20	Unidad
7100141089	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 150 mm x 7 mm x 22 mm, 51749	20	Unidad
7100141096	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 180 mm x 7 mm x 22 mm, 51750	20	Unidad
7100141099	3M™ Disco de Desbaste de Centro Hundido Silver, T27, 230 mm x 7 mm x 22 mm, 51751	20	Unidad

3M™ Disco de Corte y Desbaste

Los discos de corte y desbaste 3M™ están diseñados para aumentar la productividad. Se encargan de trabajos difíciles con un corte rápido y suave... con menos presión... y con menos vibración en el ranurado inverso y el rectificado de pasada de raíz. La tecnología de grano PSG 3M corta metal con puntas superafiladas y minirreplicadas, por lo que consigue un corte más frío, más rápido y más duradero que el grano abrasivo triturado convencional. Además, como estos discos de larga duración necesitan menos cambios, se agiliza la rutina diaria.



- Los discos de corte y desbaste 3M™ utilizan tecnología de grano PSG ·3M que aumenta la velocidad y la vida útil del abrasivo.
- Diseñados para clientes que miran por los costos, ofrecen alto rendimiento a un precio asequible.
- Versátil: el disco rígido y reforzado con resina está diseñado para su uso como disco de desbaste y como disco de corte en sustratos de acero inoxidable y de acero templado.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100213967	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 102 mm x 4,2 mm x 16 mm (10 discos/caja)	20	Unidad
7100214038	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 115 mm x 4,2 mm x 22 mm (10 discos/caja)	20	Unidad
7100214085	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 125 mm x 4,2 mm x 22 mm (10 discos/caja)	20	Unidad
7100214087	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 150 mm x 4,2 mm x 22 mm (10 discos/caja)	20	Unidad
7100214088	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 180 mm x 4,2 mm x 22 mm (10 discos/caja)	20	Unidad
7100214089	3M™ Disco de Corte y Desbaste T27, 230 mm x 4,2 mm x 22 mm (10 discos/caja)	20	Unidad

Ruedas

3M™ Cubitron™ II Discos de desbaste Flexible Grinding

El disco de desbaste flexible 3M™ Cubitron™ II está diseñado para ayudarle a desbastar, dar forma y lijar lo más rápido posible en una amplia variedad de materiales metálicos. Utiliza el grano de forma precisa PSG de 3M, que corta de forma rápida y cómoda, y ofrece mayor flexibilidad.



- Diseñado para desbastar, dar forma y lijar una amplia variedad de materiales metálicos
- El grano de forma precisa PSG de 3M™ ofrece una excelente velocidad de corte y mayor flexibilidad que los discos de desbaste con centro hundido estándar
- La unión de resina ayuda a retener la fuerza y el rendimiento en las operaciones de rectificado

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100140055	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 100 mm x 3mm x 16 mm, 36+	200	Unidad
7100140056	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 115 mm x 3 mm x 22 mm 36+	200	Unidad
7100140059	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 115 mm x 3 mm x 22 mm 80+	200	Unidad
7100140057	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm 36+	200	Unidad
7100140060	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm 80+	200	Unidad
7100140058	3M™ Cubitron™ II Discos de Desbaste Flexible Grinding, T27, 178 mm x 3 mm x 22 mm 36+	100	Unidad

Ruedas y discos unitized y convoluted Scotch-Brite

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO

La rueda Unitized Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ usa la tecnología PSG (Precision Shaped Grain) de 3M unida a una malla de nailon para obtener un alto poder de corte y una larga durabilidad en aplicaciones de desbarbado y homogeneización. Nuestras ruedas Unitized son suaves, pero tan resistentes al desgaste como el hierro, ya que están diseñadas para reducir al mínimo los cambios de rueda.



- Disfrute de unas ruedas Unitized que duran más
- Permiten realizar tareas de desbarbado con mayor rapidez
- Se trata de ruedas suaves, robustas y suaves que ofrecen un buen control

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100083512	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 25 mm x 25 mm x 4.76 mm, Medio	50	Unidad
7100053414	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 50 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, Medio	60	Unidad
7100053418	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C Medio+	40	Unidad
7100105326	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 3.175 mm x 6.35 mm, 8C Basto+	40	Unidad
7010365693	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 4C Medio+	40	Unidad
7010310029	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 4C Medio+	20	Unidad
7100110912	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 9.52 mm, 8 Basto+	20	Unidad
7100053421	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 19 mm x 6.35 mm 6C Medio+	20	Unidad
7010329496	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 19 mm x 6.35 mm, 8C Basto+	20	Unidad
7100088615	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, Medio	16	Unidad
7010310028	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO Disco Unitized DP-UW, 152 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 6C Medio+	16	Unidad
7100290254	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm, 9C XCRS+	1	Unidad
7100290249	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 50,8 mm x 6,35 mm x 6,35 mm, 9C XCRS+	60	Unidad
7100290246	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76,2 mm x 6,35 mm x 6,35 mm, 9C XCRS+	40	Unidad
7100290244	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76,2 mm x 12,7 mm x 6,35 mm, 9C XCRS+	20	Unidad
7100290250	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 127 mm x 3,175 mm x 25,4 mm, 9C XCRS+	16	Unidad
7100290101	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 127 mm x 6,35 mm x 25,4 mm, 9C XCRS+	10	Unidad
7100290255	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 3,175 mm x 12,7 mm, 9C XCRS+	16	Unidad
7100290763	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 3,175 mm x 25,4 mm, 9C XCRS+	16	Unidad
7100290251	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 6,35 mm x 22,23 mm, 9C XCRS+	8	Unidad
7100290100	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 6,35 mm x 25,4 mm, 9C XCRS+	8	Unidad
7100290253	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 12,7 mm x 12,7 mm, 9C XCRS+	4	Unidad
7100290252	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm, 9C XCRS+	4	Unidad
7100290248	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 203,2 mm X 6,35 mm X 6,35 mm, 9C XCRS+	8	Unidad
7100256411	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 6C Med+, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 20 ea/Case	120	Unidad
7100256513	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	120	Unidad
7100256410	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+	40	Unidad
7100256508	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	120	Unidad
7100256517	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	120	Unidad
7100256509	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	Unidad
7100256521	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	Unidad
7100256514	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	Unidad

Ruedas

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO

La rueda Unitized Deburr & Finish PRO Scotch-Brite™ usa la tecnología PSG (Precision Shaped Grain) de 3M unida a una malla de nailon para obtener un alto poder de corte y una larga durabilidad en aplicaciones de desbarbado y homogeneización. Nuestras ruedas Unitized son suaves, pero tan resistentes al desgaste como el hierro, ya que están diseñadas para reducir al mínimo los cambios de rueda.



- Disfrute de unas ruedas Unitized que duran más
- Permiten realizar tareas de desbarbado con mayor rapidez
- Se trata de ruedas suaves, robustas y suaves que ofrecen un buen control

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100256507	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	Unidad
7100256518	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	Unidad
7100256520	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	Unidad
7100256515	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Rueda Unitized EXL PRO

La Scotch-Brite™ EXL PRO Rueda Unitized es una rueda abrasiva no tejida resistente diseñada para aplicaciones de acabado con soldadura con latón láser en bronce de silicio. Esta rueda tiene un borde limpio y es resistente a las manchas, lo que reduce la necesidad de limpieza y preparación adicionales, además de resistir la acumulación de calor para conseguir un acabado limpio y suave.



- Diseñados para el matizado y el acabado de piezas de bronce de silicio para soldadura con latón láser
- El diseño de malla abierta resiste el embazamiento y prolonga la vida útil efectiva
- El resistente diseño en capas compactadas puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100133807	3M™ Scotch-Brite™ EXL PRO Disco Unitized, 150 mm x 3 mm x 13 mm, 8A Basto	10	Unidad

Ruedas

3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL

La EXL rueda Unitized Scotch-Brite™ presenta una consistencia suave y adaptable que suaviza, desbarba y acaba los bordes de aleaciones metálicas, así como de muchos composites plásticos. Nuestras categorías Unitized EXL están disponibles en una amplia gama de densidades y granos.

- El borde de la rueda se puede afilar para ofrecer un desbarbado, acabado y pulido de todo tipo de aleaciones metálicas, así como de muchos plásticos y composites.
- El resistente diseño en capas compactadas puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en el contrario.
- Existe una amplia gama de densidades y granos, desde suaves y adaptables hasta duros y agresivos, lo que se traduce en su idoneidad para aplicaciones muy diversas.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100256317	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2A Medio	40	Unidad
7100256412	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Medio	20	Unidad
7100256328	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 2S Fino	8	Unidad
7000000690	3M™ Scotch-Brite™ EXL Disco Unitized XL-UW, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.84 mm, 2S Fino	50	Unidad
7000046104	3M™ Scotch-Brite™ EXL Disco Unitized XL-UW, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 3S Fino	8	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL

La Deburring Wheel Scotch-Brite™ es una rueda agresiva diseñada para una amplia variedad de tareas de desbarbado sobre diferentes superficies. Emplee nuestra rueda de carburo de silicio que ofrece un índice de densidad de dureza 11 en granos medios y finos para desbarbar de forma sencilla bordes medios en aceros al carbono, acero inoxidable, titanio y metales suaves.

- Rueda adaptable y dura para la eliminación eficaz de rebabas sin reducir la pieza de trabajo
- Diseño en espiral para un funcionamiento suave de la rueda y resultados uniformes
- El material no tejido Scotch-Brite™ resiste el embozo y ofrece abrasivos frescos de forma consistente para una acción de corte continua



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028488	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm, 9S Fino,	3	Unidad
7000028491	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 7S Fino, Gris	3	Unidad
7000046089	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 203 mm x 25.4 mm x 76.2 mm, 7S Fino, Gris	3	Unidad
7000046086	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 203 mm x 25.4 mm x 76.2 mm, 9S Fino, Gris	3	Unidad
7000028493	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 203 mm x 50.8 mm x 76.2 mm, 7SFino, Gris	2	Unidad
7000046088	3M™ Scotch-Brite™ Disco EXL de Desbarbado DB-WL, 203 mm x 50.8 mm x 76.2 mm, 9S Fino, Gris	2	Unidad

Ruedas

3M™ Scotch-Brite™ Disco de Acabado

La rueda de acabado Scotch-Brite™ está fabricada con abrasivo de carburo de silicio. Nuestras ruedas de acabado cuentan con un diseño contorneado y presentan una combinación de granos de mineral y densidad suave, lo que hace que sean adecuadas para aplicaciones de acabado final.



- Proporciona un grano uniforme para acabados finales en acero inoxidable, aluminio, latón, cobre y metales ferrosos o no ferrosos.
- Es altamente adaptable, por lo que ofrece acabados uniformes en superficies contorneadas, curvas y de otros tipos.
- Las características moderadamente agresivas y la densidad más ligera proporcionan un desgaste controlado para obtener unos resultados uniformes.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028484	3M™ Scotch-Brite™ Disco de acabado FS-WL, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 2S Basto	3	Unidad
7000028494	3M™ Scotch-Brite™ Disco de acabado FS-WL, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6S Fino	3	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco de Desbarbado Ligero

Nuestra Light Deburring Wheel Scotch-Brite™ es una rueda con un diseño contorneado que funciona de forma fluida y ofrece un sistema limpio para tareas de leve desbarbado, pulido y acabado. Nuestras ruedas cuentan con una construcción suave y funcionan con fluidez, por lo que requieren menos esfuerzo por parte del operario que una rueda más dura.



- Se trata de un sistema limpio y económico para eliminar rebabas finas que da como resultado un acabado pulido.
- Gracias a su adaptabilidad, se genera un acabado uniforme, al tiempo que exponen minerales abrasivos nuevos de forma continua
- Su sistema de resina único produce menos manchas, lo que reduce el tiempo de limpieza y preparación

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046052	3M™ Scotch-Brite™ Disco de desbarbado ligero LD-WL, 254 mm x 25.4 mm x 127 mm, 7S Fino	2	Unidad

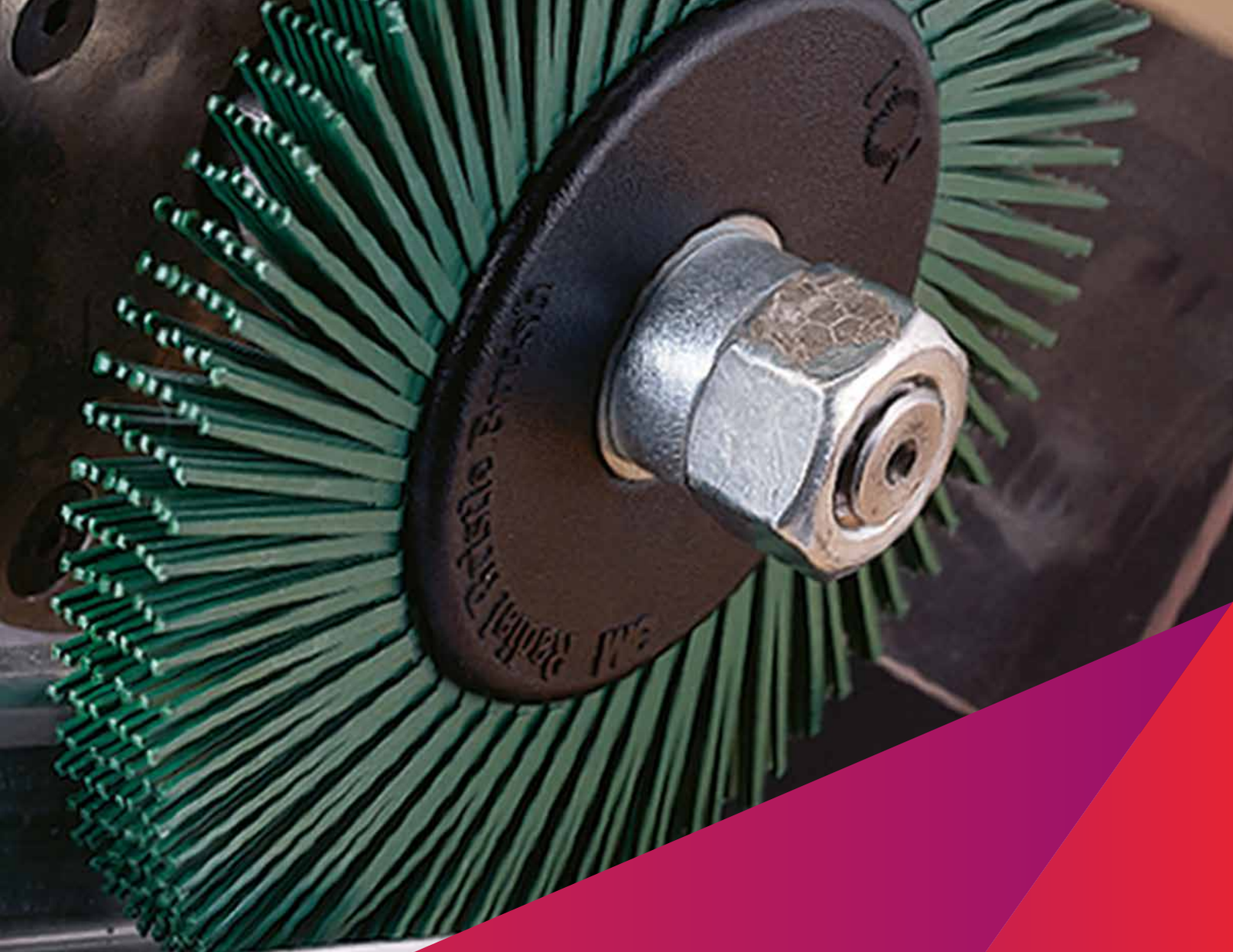
3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL

La categoría Unitized Scotch-Brite™ Roloc™ EXL está fabricada con un diseño de fibras no tejidas y comprimidas, con una distribución uniforme del grano. Nuestras categorías Unitized son resistentes y eficaces en una gran variedad de aplicaciones metalúrgicas, incluidos el desbarbado y el acabado de bordes.



- El diseño compactado y resistente permite el desbarbado y acabo de bordes de forma eficaz.
- Las densidades duras ofrecen una buena conservación del filo, lo que ayuda a mantener una forma y una acción de corte homogéneas.
- Las densidades blandas ofrecen adaptabilidad y flexibilidad para el acabado de superficies planas, contorneadas o irregulares sin dañar la pieza.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000045976	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Disco Unitized XL-DR, 50 mm x 6 mm, 2S Fino	60	Unidad
7100000858	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Disco Unitized XL-DR, 76 mm x 6 mm, 2A Medio	40	Unidad
7100005209	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Disco Unitized XL-DR, 76 mm x 6 mm, 2S Fino	40	Unidad
7000028469	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Disco Unitized XL-DR, 76 mm x 6 mm, 6A Medio	40	Unidad



Cepillos

Consejo técnico para Bristle:

Aplicaciones generales con recomendaciones de velocidades y granos para mercados Comerciales, Aeroespaciales, Electrónicos, Joyas, Metales, Madera:

	Grano	Velocidad
Limpieza	80, 120 grano	1.700 a 4.500 rpm
Desbarbado	80, 120 grano	3.400 a 4.500 rpm
Desbarbado Liviano	220, 400 grano	1.700 a 3.500 rpm
Eliminación de termocoloración	80, 120 grano	3.400 a 4.500 rpm
Eliminación de óxido	120, 220, 400 grano	1.700 a 3.500 rpm
Acabado / Matizado	120, 220, 400 grano	1.700 a 3.500 rpm
Texturado (Joyas)	80, 120, 220 grano	1.700 a 3.500 rpm
Prepulido	400 grano, 6 micrón	1.700 a 4.500 rpm
Pulido	6 micrón. 1 micrón	1.700 a 4.500 rpm

- Limpie, desbarbe, acabe y pula piezas moldeadas o con detalles que requieran adaptabilidad.
- Desbarbado liviano en piezas de aluminio aeroespaciales y electrónicas.
- Elimine las rebabas de las piezas de plástico.
- Lije y moldee artículos de madera.
- Restaure la apariencia pulcra y brillante de los accesorios de aluminio y bronce en situ.

**3M recomienda usar este producto con las siguientes máquinas:
Amoladoras rectas y motores de bancada hasta 6.000 rpm.**

Codificación de granulometría

 36/Marrón

 50/Verde

 80/Amarillo

 120/Blanco

 220/Rojo

 400/Azul

 Pumice/Rosa

 6 Mic/Naranja

 1 Mic/Verde Claro

Cepillos y discos Bristle

3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle montado en eje margarita

Los discos Bristle montados en eje Scotch-Brite™ están fabricados de plástico relleno de grano 3M™ Cubi-tron™ moldeado en un disco y montado en un eje. Nuestros discos son flexibles y se adaptan bien para ofrecer un acabado uniforme que llega hasta áreas de difícil acceso.

- El montaje en eje facilita y agiliza los cambios.
- Son flexibles y adaptables, por lo que trabajan bien sobre superficies irregulares.
- Trabajan más duro y rápido que los abrasivos tradicionales sin repercutir negativamente en la calidad final.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000078180	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 50 mm, P80 Tipo C	6	Unidad
7000078175	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 50 mm, P120 Tipo C	6	Unidad
7000078179	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 50 mm, P220 Tipo C	6	Unidad
7000078176	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 76 mm, P80 Tipo C	6	Unidad
7000078177	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 76 mm, P120 Tipo C	6	Unidad
7000078178	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle de Eje Montado BB-ZS, 76 mm, P220 Tipo C	6	Unidad

Scotch-Brite™ Disco Bristle BD-ZB

El disco Bristle Scotch-Brite™ está compuesto por grano abrasivo cerámico y cerdas moldeadas y flexibles que ofrecen un mayor contacto con la superficie que los cepillos metálicos y mantienen sus propiedades abrasivas a lo largo de la vida útil del disco. Nuestros discos Bristle permiten eliminar pintura, manchas, adhesivos, quemaduras de soldaduras, corrosión, óxidos pesados y contaminantes superficiales de áreas de gran tamaño.

- El grano abrasivo cerámico 3M™ ofrece un corte contundente y una calidad de acabado uniforme a lo largo de la vida útil de disco.
- Las cerdas flexibles requieren una menor presión que los cepillos metálicos y se adaptan a los contornos, incluso en las piezas complejas.
- El espaciado entre las cerdas es ideal para la eliminación de revestimientos y otras sustancias que provocan un gran embozo.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000061353	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle BD-ZB, 50 mm, P120, Blanco	40	Unidad
7100138287	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle BD-ZB, 115 mm, P50, Verde, M14	10	Unidad
7100138288	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle BD-ZB, 115 mm, P80, Amarillo M14	10	Unidad
7100138289	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle BD-ZB, 115 mm, P120, Blanco, M14	10	Unidad
7000062861	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle, 4.5 M14-2, P50	5	Unidad
7000061352	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle, 150 mm	40	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB

El cepillo radial Bristle Scotch-Brite™ está formado por una mezcla de grano abrasivo cerámico de 3M™ con óxido de aluminio y cerdas moldeadas y flexibles, aunque firmes, que ofrecen un mayor contacto con la superficie que los cepillos metálicos. Estos cepillos conservan sus propiedades abrasivas durante toda su vida útil.



- Las cerdas moldeadas y rellenas de abrasivo realizan tareas de acabado, pulido y desbarbado con mayor eficacia que los cepillos metálicos.
- La mezcla de grano abrasivo cerámico 3M™ ofrece una calidad de acabado superior a lo largo de toda la vida útil del disco.
- Limpia ejerciendo una presión mínima.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046180	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11 mm x 25 mm, 6 micras, Color Melocotón, Tipo C, Con Adaptador	5	Unidad
7100138300	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11 mm x 25 mm, P80, Amarillo, Tipo C, Con Adaptador	5	Unidad
7100138298	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11 mm x 25 mm, P120, Blanco, Tipo C, Con Adaptador	5	Unidad
7000021284	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 11 mm x 25 mm, P400, Azul, Con Adaptador	5	Unidad
7100138290	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 13 mm x 25 mm, P36, Marrón, Tipo A, Con Adaptador	1	Unidad
7100138347	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 13 mm x 25 mm, P50, Verde, Tipo A, Con Adaptador	5	Unidad
7100138291	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 13 mm x 25 mm, P80, Amarillo, Tipo A, Con Adaptador	5	Unidad
7100138299	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 13 mm x 25 mm, P220, Rojo, Tipo C, Con Adaptador	5	Unidad
7000046181	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 152 mm x 22 mm x 25 mm, 1 micra, Verde Claro, Tipo C, Con Adaptador	5	Unidad
7100138337	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 194 mm x 25 mm x 32 mm, P80, Amarillo, Tipo C, Con Adaptador	2	Unidad
7100138338	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 194 mm x 25 mm x 32 mm, P120, Blanco, Tipo C, Con Adaptador	1	Unidad
7100138335	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 194 mm x 25 mm x 32 mm, P220, Rojo, Tipo C, Con Adaptador	2	Unidad
7100138332	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25 mm x 32 mm, P50, Verde, Tipo S, Con Adaptador	2	Unidad
7100138333	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25 mm x 32 mm, P80, Amarillo, Tipo S, Con Adaptador	2	Unidad
7100138334	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle BB-ZB, 203 mm x 25 mm x 32 mm, P120, Blanco, Tipo S, Con Adaptador	2	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle

El disco Bristle radial Scotch-Brite™ 3M incluye grano cerámico y cerdas moldeadas y flexibles para una mayor superficie de contacto que los cepillos de alambre, y mantiene las propiedades abrasivas durante toda la vida útil del disco. Nuestro disco de funcionamiento rápido elimina los defectos de la superficie, entre los que se incluyen la pintura, las manchas, las quemaduras y el óxido en áreas de gran tamaño.



- Las cerdas moldeadas y rellenas de abrasivo rompen, desbarban, homogeneizan, realizan el acabado, pulen, limpian y eliminan recubrimientos
- Consiga un corte contundente y una calidad de acabado consistente durante toda la vida útil del producto con el grano cerámico 3M
- Las cerdas flexibles necesitan menos presión que los cepillos de alambre y se adaptan a los contornos, incluso en las piezas más complejas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046161	3M™ Scotch-Brite™ Disco Bristle Radial, 75 mm x 9.52 mm x 6 µm	80	Unidad
7000000766	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, 1 µm, Verde claro, Tipo C	192	Unidad
7000000765	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, 6 µm, Color Melocotón, Tipo C	192	Unidad
7000000757	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P80, Amarillo, Tipo C	192	Unidad
7100138342	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P120	192	Unidad
7000000758	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P220, Rojo, Tipo C	192	Unidad
7000000759	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, P400, Azul, Tipo C	48	Unidad
7000000760	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 19 mm x 1.58 mm, Piedra Pómez, Tipo C	192	Unidad
7100138326	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P36, Marrón, Tipo C	96	Unidad
7000000761	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P50, Verde, Tipo C	96	Unidad
7000000762	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P80, Amarillo, Tipo C	96	Unidad
7000000763	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 25 mm x 3.18 mm, P120, Blanco, Tipo C	96	Unidad
7000046159	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 50 mm x 9.53 mm, 6 µm, Color Melocotón, Tipo C	80	Unidad
7000000771	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P80, Amarillo, Tipo C	80	Unidad
7100138297	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RB-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P220, Rojo, Tipo C	80	Unidad
7100002321	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 14 mm x 1.58 mm, P220, Rojo, Tipo C	192	Unidad
7000046125	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 14 mm x 1.58 mm, P400, Azul, Tipo C	192	Unidad
7000000764	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 14 mm x 4.23 mm, P120, Blanco, Tipo C	192	Unidad
7100138293	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 50 mm x 9.53 mm, P80, Amarillo, Tipo C	80	Unidad
7100138294	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 50 mm x 9.53 mm, P120, Blanco, Tipo C	80	Unidad
7000028529	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 50 mm x 9.53 mm, P400, Azul, Tipo C	80	Unidad
7100007341	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, 1 µm, Verde claro, Tipo C	80	Unidad
7100138296	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P120, Blanco, Tipo C	80	Unidad
7100138295	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P220, Rojo, Tipo C	80	Unidad
7000028532	3M™ Scotch-Brite™ Disco Radial Bristle RD-ZB, 75 mm x 9.53 mm, P400, Azul, Tipo C	80	Unidad
7000061351	3M™ Scotch-Brite™ Discos Bristle, 50.8 mm, P50	40	Unidad

Cepillos

3M™ Scotch-Brite™ Cepillo Radial Bristle. Segmentos de Reemplazo

El disco de reemplazo para cepillo radial Bristle Scotch-Brite™ está formado por cerdas flexibles moldeadas rellenas con grano abrasivo cerámico de 3M™. Hemos diseñado las cerdas para que sean flexibles pero firmes con objeto de que puedan llegar hasta los contornos y ofrecer un acabado de alta calidad en todas las superficies ejerciendo una mínima presión.



- Las cerdas moldeadas y rellenas de abrasivo superan a los cepillos metálicos en las operaciones de decapado, desbarbado, homogeneización, acabado, pulido y limpieza.
- La colocación de discos adicionales amplía el ancho del cepillo.
- El grano abrasivo cerámico de 3M™ ofrece un corte contundente y una calidad de acabado uniforme a lo largo de toda la vida útil del disco.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100138292	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P36, Tipo A, Sin Adaptador	80	Unidad
7100138327	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P50, Verde, Tipo A, Sin Adaptador	2	Pack
7100138194	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P80, Amarillo, Tipo A	40	Unidad
7100138301	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P80, Amarillo, Tipo C, Sin Adaptador	80	Unidad
7000021285	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P120, Blanco, Tipo C	1	Pack
7100138302	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P220, Rojo, Tipo C, Sin Adaptador	80	Unidad
7000144604	3M™ Scotch-Brite™ Disco de sustitución para Cepillo Radial Bristle, BB-ZB, 152 mm, P400, Azul, Tipo C, Sin Adaptador	80	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB

Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ está compuesto por grano cerámico mezclado con óxido de aluminio y por cerdas moldeadas y flexibles que ofrecen un mayor contacto con la superficie que los cepillos metálicos y mantienen sus propiedades abrasivas a lo largo de la vida útil del disco.



- Las cerdas moldeadas y rellenas de abrasivo superan a los cepillos metálicos en el decapado, el desbarbado, el desbaste, el acabado, el pulido y la limpieza.
- La mezcla de grano cerámico ofrece una calidad de acabado superior a lo largo de la vida útil del disco.
- El espaciado entre las cerdas es ideal para la eliminación de revestimientos y otras sustancias que provocan un gran embozo.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000000741	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 25.4 mm x 15.87 mm, P120	80	Unidad
7000000740	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 25.4 mm x 15.88 mm, P50	20	Unidad
7100138319	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 25.4 mm x 15.88 mm, P80	80	Unidad
7100138284	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 50 mm x 15.8mm, P80, 07525	10	Unidad
7100138286	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 50 mm, P120	40	Unidad
7100138285	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, TR, verde, 50 mm x 15.9 mm, Tapered	40	Unidad
7100138305	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle, 76 mm, 50 DSI Insert, B50, 07526	10	Unidad
7100138307	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle, 76 mm, 80 DSI Insert, B80, 07527	10	Unidad
7100138306	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle, 76 mm, 120 DSI Insert, B120, 07529	10	Unidad

Cepillos

3M™ Rueda de decapado

La rueda Stripe Off de 3M™ tiene 101,6 mm de diámetro y 15,88 mm de grosor y está diseñada para trabajar en situaciones de detallado pequeños y difíciles de quitar sin ocasionar daños en la superficie que hay debajo. Nuestras ruedas son ruedas macizas, moldeadas y resistentes, presentan una larga vida útil y logran una velocidad máxima de 4000 rpm.

- Estas diseñadas para quitar impresiones y tiras no deseadas sin provocar daños en el sustrato
- Funcionan bien para la eliminación de vinilo, cintas y gráficos
- Tienen 101,6 mm de diámetro y 15,88 mm de grosor y están diseñadas para trabajar en situaciones de detallado pequeños y difíciles de quitar



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100150191	3M™ Clean and Strip™ Rueda removedoras de rayas, Beige 100 mm x 16 mm	5	Unidad

Cepillos de láminas

3M™ Scotch-Brite™ Clean & Strip

El cepillo laminado Clean & Strip Scotch-Brite™ se usa para obtener un corte y un acabado uniformes durante toda la vida útil del producto. Nuestros cepillos laminados Clean & Strip cuentan con mineral abrasivo unido a un núcleo de fibra.



- La malla tridimensional ofrece unos resultados uniformes sin dañar la pieza de trabajo.
- Proporciona uniformidad en el acabado y el corte sin marcas por vibración.
- Cuenta con mineral abrasivo unido a un núcleo de fibra.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000091730	3M™ Scotch-Brite™ Clean & Strip Mini Cepillo de láminas CS-MB, 100mm x 100mm x 19mm, A Basto, Negro	8	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Cepillo plano con eje

Los cepillos laminados montados en eje Scotch-Brite™ están fabricados con láminas de material no tejido montadas sobre un eje. Nuestros cepillos ofrecen un patrón de rugosidad mate y fino.



- El patrón de rugosidad mate y fino genera un acabado más fino que las ruedas combi.
- Se han diseñado para su uso en todos los metales.
- Proporcionan uniformidad en el acabado sin dejar marcas por vibración.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100093971	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo de láminas montado en eje PF-ZS, 75 mm x 45 mm x 6 mm, A Medio	10	Unidad
7100093973	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo de láminas montado en eje PF-ZS, 100 mm x 45 mm x 6 mm, A Medio	10	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Cepillo de Láminas Cut & Polish

El cepillo laminado Cut & Polish Scotch-Brite™ Roloc™ cuenta con mineral de óxido de aluminio resistente y nuestro exclusivo diseño de malla no tejida que mezcla fibras sintéticas y partículas abrasivas en un material adaptable y tridimensional. Estos cepillos ofrecen un acabado suave y pulido.



- El mineral de óxido de aluminio elimina fácilmente las imperfecciones de la superficie, lo que permite cortar con mayor rapidez.
- Rueda abrasiva de enganche fácil.
- Su diseño para uso intensivo hace que el cepillo ofrezca una mayor vida útil.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000077928	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Cepillo de láminas PF-ZR, 50 mm x 25 mm, A Medio (25 cepillos/caja)	25	Unidad
7000077904	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Cepillo de láminas PF-ZR, 75 mm x 35 mm, A Medio (10 cepillos/caja)	10	Unidad



Hojas y Rollos

Hojas y Rollos

Rollos y hojas de material no tejido

3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex

El rollo Durable Flex Scotch-Brite™ de material no tejido ofrece contundencia y larga duración. Nuestros rollos flexibles se usan para desbarbado, acabado, homogeneización y limpieza.



- Rollo de material no tejido contundente y duradero
- El soporte reforzado de baja elasticidad ofrece una buena flexibilidad y una excepcional duración del borde
- Se usan para tareas de desbarbado, acabado, homogeneización y limpieza.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182484	3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex, 100 mm x 10 m, SiC UFN	4	Rollo
7100182485	3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex, 125 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rollo
7100182483	3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex, DF-RL, 100 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rollo
7100182482	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Durable Flex, 125 mm x 10 m, S Ultrafino	4	Rollo
7100182486	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Durable Flex, 150 mm x 10 m, A Muy Fino	4	Rollo

3M™ Scotch-Brite™ 7447 PRO

El rollo 7447 PRO Scotch-Brite™ combina fibras flexibles con partículas de óxido de aluminio de grano fino que ofrecen un corte afilado y uniforme. Use nuestro rollo 7447 PRO en lugar de lana de acero, cepillos metálicos, papel de lija y otros productos no tejidos para tareas de limpieza o acabado.



- En comparación con el 7447, cuentan con un revestimiento mineral más denso de corte rápido para conseguir un arañazo uniforme.
- El abrasivo de óxido de aluminio de grano muy fino limpia y acaba de forma eficiente.
- El duradero material no tejido de nailon resiste el desgarrado, el embozo y el óxido.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100288556	3M™ Scotch-Brite™ 7447 PRO, AVFN, 100 mm x 10 m	4	Rollo
7100288455	3M™ Scotch-Brite™ 7447 PRO, AVFN, 125 mm x 10 m	3	Rollo

3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO

El rollo 7448 PRO Scotch-Brite™ está formado por duraderas fibras recubiertas con precisión que cortan rápidamente y ofrecen acabados uniformes. Nuestro exclusivo diseño de mineral ultrafino y fibras flexibles y recubiertas es perfecto para tareas como preparar superficies antes de pintar o aplicar imprimación, lijado general y homogeneización a mano.



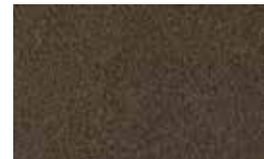
- Se usa para tareas ligeras de lijado y preparación de superficies a fin de conseguir una mejor adhesión del revestimiento posterior.
- Es ideal para limpiar, lijar, acabar y eliminación leve de pintura en diversos metales y plásticos.
- Cuenta con una mayor densidad de material mineral que el modelo 7448, lo que ofrece un acabado uniforme y una mayor velocidad corte

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100288456	3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 100 mm x 10 m	4	Rollo
7100288457	3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 125 mm x 10 m	3	Rollo

Hojas y Rollos

3M™ Scotch-Brite™ Cut & Polish en Pliego

La hoja Cut & Polish Scotch-Brite™ cuenta con una malla densa, apretada y resistente fácilmente adaptable, por lo que se adapta a contornos únicos y llega a áreas de difícil acceso. Nuestras hojas Cut & Polish se pueden usar manualmente o en una lijadora en trabajos de metalurgia, preparación antes de pintar y eliminación de revestimientos y corrosión.



- Su densa construcción permite llevar a cabo tareas contundentes de homogeneización, limpieza y pulido de superficies metálicas.
- El material resistente al embozo garantiza una acción uniforme en toda la hoja.
- Al ser adaptable y suave, ofrece un acabado uniforme.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182601	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Cut & Polish CP-SH, 158 mm x 224 mm, A Medio	60	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ Clean & Finish CF en Rollo

El rollo Clean & Finish Scotch-Brite™ proporciona un acondicionamiento de superficies uniforme durante toda la vida útil del producto y se puede cortar en cualquier longitud.



- El material en rollo se puede cortar en cualquier longitud
- El pliego adaptable permite llegar hasta áreas de difícil acceso
- Es apto para uso a mano o en máquinas de pulido oscilantes y de doble boina

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182457	3M™ Scotch-Brite™ Pliego precortado en Rollo Clean & Finish CF-RL, 150 mm x 115 m, A Muy Fino	4	Rollo
7100182231	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Clean and Finish CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rollo
7100182499	3M™ Scotch-Brite™ Rollo de limpieza y acabado CF-RL, 100 mm x 10 m, S Ultrafino	4	Rollo

3M™ Scotch-Brite™ Cut & Polish CP en Rollo

El rollo Cut & Polish Scotch-Brite™ cuenta con una malla densa, apretada y resistente fácilmente adaptable que permite adaptarse a contornos únicos y llegar a áreas de difícil acceso. Nuestros rollos Cut & Polish se pueden usar manualmente o en una lijadora en trabajos de metalurgia, preparación antes de pintar y eliminación de revestimientos y corrosión.



- Su densa construcción permite llevar a cabo tareas contundentes de homogeneización, limpieza y pulido de superficies metálicas.
- El material resistente al embozo garantiza una acción uniforme en toda la hoja.
- Al ser adaptable y suave, ofrece un acabado uniforme.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182489	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Cut & Polish CP-RL, 120 mm x 10 m, A Medio	32	Rollo

Hojas y Rollos

3M™ Scotch-Brite™ Rollo resistente al desgaste

Los rollos resistentes al desgaste Scotch-Brite™ están diseñados para llevar a cabo aplicaciones manuales y a máquina. Use nuestros rollos para realizar trabajos de limpieza, acabado y desbarbado ligero.

- Versátil uso en diversos sustratos
- No altera la geometría de la pieza de trabajo
- Se usa para trabajos de limpieza, acabado y desbarbado ligero.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182515	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Resistente al Desgaste WR-RL, 115 mm x 10 m, A Medio	4	Rollo

3M™ Scotch-Brite™ Multiflex MX

La hoja Multi-Flex Scotch-Brite™ es un abrasivo no tejido, fino, resistente y muy adaptable que ofrece un corte afilado. Nuestras hojas Multi-Flex son adecuadas para tareas manuales de limpieza y acabado de superficies.

- Cuentan con abrasivos no tejidos, resistentes y muy adaptables.
- Ofrecen un corte afilado.
- Son adecuadas para tareas manuales de limpieza y acabado de superficies.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182456	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Multiflex MX-SR, 100 mm x 200 mm, A VFN	4	Rollo



Abrasivos para uso manual

Abrasivos para uso manual

Pliegos para uso manual

3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex

El pliego Durable Flex Scotch-Brite™ combina una excelente flexibilidad con una eficaz acción de corte y un control manual preciso. Nuestros pliegos permiten realizar trabajos exigentes de limpieza y ofrecen unos acabados finos.



- Constituyen una excelente alternativa a la lana de acero y otros productos no tejidos para tareas de limpieza o acabado
- Se pueden plegar, apilar o enrollar para obtener una limpieza y un acondicionamiento eficaces en superficies planas, irregulares y con contornos.
- La malla no tejida es resistente al embozo.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182487	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Durable Flex precortado en rollo, 200 mm x 100 mm, A VFN	4	Rollo
7100182488	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Durable Flex precortado en rollo, 200 mm x 100 mm, S UFN	4	Rollo
7100209618	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Durable Flex, 114 mm x 225 mm, S Ultra Fino	100	Unidad
7100209414	3M™ Scotch-Brite™ Pliego Durable Flex, 114 mm x 228 mm, A Muy Fino	100	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ 7447

El pliego de uso general 7447 Scotch-Brite™ combina flexibilidad con una acción de corte eficaz y un control manual preciso. Nuestro pliego usa abrasivos de óxido de aluminio de grano fino que cortan rápido y fino para dejar una superficie acabada suave.



- Obtenga una alternativa superior a la lana de acero, los cepillos de alambre, el papel de lija y otros productos no tejidos para tareas de limpieza o acabado
- Incluye un abrasivo de óxido de aluminio de grano fino para la limpieza, el acabado, el pulido, la eliminación de nudos y la compactación de fibras
- Ideal para el uso en madera, metal, plástico, cerámica, porcelana, vidrio, caucho o composites

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182554	3M™ Scotch-Brite™ Pliego 7447, 158 mm x 224 mm, A Muy Fino	60	Unidad

Scotch-Brite™ Pliego 7448+

El pliego ultrafino Scotch-Brite™ 7448+ está diseñado para el acondicionamiento de superficies metálicas y para preparación de pintura. A diferencia de la lana de acero fina, nuestros pliegos no se deshilarán durante el uso, no se oxidan después de su uso ni dejan minúsculas astillas de metal. Son flexibles y duraderos.



- La acción de acabado ultrafino ofrece un mejor rendimiento que la lana de acero
- Eficaz para la limpieza, la homogeneización, la preparación y el acabado en metal, madera, plástico y composites
- Ofrece el mismo rendimiento que la lana de acero de grado 00 y es resistente al deshilachado, la oxidación y las astillas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100182555	Scotch-Brite™ Pliego 7448+, 158 mm x 224 mm, S UFN	60	Unidad

Abrasivos para uso manual

3M™ Scotch-Brite™ 7447 PRO

El pliego 7447 PRO Scotch-Brite™ combina flexibilidad con una acción de corte eficaz y un control manual preciso. Nuestro pliego con partículas abrasivas de óxido de aluminio de grano preciso proporciona un arañazo consistente y uniforme durante toda la vida útil del producto. Úselo para muchos materiales y tareas diferentes.

- Obtenga una alternativa superior a la lana de acero, los cepillos de alambre, el papel de lija y otros productos no tejidos para tareas de limpieza o acabado
- Incluye un abrasivo de óxido de aluminio de grano muy fino para la limpieza, el acabado, el pulido, la eliminación de nudos y la compactación de fibras
- Ideal para el uso en madera, metal, plástico, cerámica, porcelana, vidrio, caucho y composites



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100288524	3M™ Scotch-Brite™ 7447 PRO, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Unidad

3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO

El pliego Scotch-Brite™ 7448 PRO es duradero y flexible. Está diseñado para durar y acceder fácilmente a los puntos más difíciles. Use nuestro pliego en lugar de la lana de acero para lograr mayor rapidez en el acondicionamiento de las superficies metálicas y la preparación de pintura en comparación con los productos abrasivos no tejidos convencionales.

- Una acción de acabado muy fino supera en rendimiento a la lana de acero para la limpieza, la homogeneización, la preparación y el acabado en metal, madera, plástico y composites
- Ofrece el mismo rendimiento que la lana de acero de grado 00 y es resistente al deshilachado, la oxidación y las astillas
- El pliego Scotch-Brite™ 7448 PRO corta más rápido y produce un acabado más consistente que los productos abrasivos no tejidos convencionales



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100288566	3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, 158 mm x 224 mm	60	Unidad

Scotch-Brite™ pliego manual Heavy Duty 7440

La densa construcción del pliego manual Heavy Duty 7440 Scotch-Brite™ lo convierte en nuestro pliego manual más agresivo y duradero. Estos pliegos superfuertes cortan de forma rápida y fácil el óxido y los contaminantes para debilitar los revestimientos adhesivos durante aplicaciones intensivas de limpieza, desbarbado y acabado.

- Permiten realizar tareas intensivas de limpieza, desbarbado y acabado con un pliego agresivo y duradero.
- El pliego Scotch-Brite™ de densidad realmente alta es muy agresivo para eliminar rápidamente el material sobrante.
- La duradera construcción permite soportar un uso extremadamente intensivo en las superficies más complicadas.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100080459	3M™ Scotch-Brite™ Pliego para limpieza exigente 7440, 152 mm x 228 mm, Basto	40	Unidad

Abrasivos para uso manual

3M™ Tack Pad

El disco de adherencia 3M™ no deja restos de adhesivo, puesto que el polvo se arrastra hacia el disco de adherencia. Nuestros discos de adherencia dejan las manos menos pegajosas gracias a la reducción de la transferencia de adhesivo.

- Las manos quedan menos pegajosas gracias a la reducción de la transferencia de adhesivo.
- No deja marcas de adhesivo
- Transición suave para rociado de imprimaciones, capas base o pinturas de recubrimiento transparentes



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100193601	3M™ Tack Pad, 175 mm x 235 mm, 07910	60	Unidad



Bandas



¿Qué hay en este catálogo?

En este catálogo sólo hemos incluido nuestra gama Core de Bandas Abrasivas. Estos son los artículos que tenemos en stock y que representan una parte de nuestra oferta total de Bandas Abrasivas que ofrecemos al mercado.

Esta selección cubre los tamaños y materiales más comunes.



Hay miles de combinaciones potenciales de tamaños y materiales de bandas, todas con precios diferentes.

Para facilitar los pedidos a nuestros clientes, utilizamos códigos configurables de producto que representan una variedad de materiales y combinaciones de grano.

Estos códigos de producto universales se pueden aplicar a cualquier combinación de tamaño disponible para crear un precio único utilizando nuestro portal de pedidos de distribuidores bCOM; se muestra en las siguientes páginas para su referencia.

- 1 Elija el material requerido de las tablas de códigos de producto configurables
- 2 Inicie sesión en bCom y busque el código de producto elegido
- 3 Incluya los valores requeridos de ancho, largo y cantidad
- 4 Haga clic en **OBTENER PRECIO**





Códigos de productos configurables



3M™ Mineral convencional

SAP ID	Material	Grano
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Material	Grano
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



Scotch-Brite™ no tejidas

SAP ID	Material	Grano
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Material	Grano
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN



Códigos de productos configurables



3M™ Trizact™ Micro y macro replicadas

SAP ID	Material	Grano	SAP ID	Material	Grano
7100052788	217EA	A6	7100049039	253FA	A16
7100052787	217EA	A16	7100051853	253FA	A30
7100052786	217EA	A30	7100052775	253FA	A45
7100052768	217EA	A45	7100052778	253FA	A100
7100052769	217EA	A65	7100052733	307EA	A6
7100052770	217EA	A80	7100052732	307EA	A16
7100052771	217EA	A100	7100052731	307EA	A30
7100007882	237AA	A6	7100052730	307EA	A45
7100007878	237AA	A16	7100052729	307EA	A65
7100007880	237AA	A30	7100052728	307EA	A80
7100007881	237AA	A45	7100112315	307EA	A100
7100007883	237AA	A65	7100052831	337DC	A30
7100007884	237AA	A80	7100052826	337DC	A45
7100007877	237AA	A100	7100048818	337DC	A65
7100007879	237AA	A160	7100052827	337DC	A100
7100051346	253FA	A6	7100052828	337DC	A160
			7100052829	337DC	A300
			7100065454	347FC	A30
			7100065455	347FC	A45
			7100065456	347FC	A65
			7100065457	347FC	A100
			7100065458	347FC	A160
			7100065459	347FC	A300
			7100070052	363FC	A45
			7100070054	363FC	A65
			7100052841	363FC	A100
			7100052840	363FC	A160
			7100052839	363FC	A300

Bandas abrasivas

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F

Presentamos la banda abrasiva 3M™ Cubitron™ 3 1184F, que incorpora un nuevo diseño de grano con forma precisa 3M. Diseñada para ofrecerle el aumento de rendimiento que necesita, esta banda supera a las bandas de la competencia, así como a las bandas 3M de generaciones anteriores. Esta banda abrasiva ofrece una velocidad de corte hasta un 86 % más rápida en comparación con las cerámicas trituradas de la competencia, lo que proporciona el máximo rendimiento. Disponible en grano 36+ para aplicaciones de media y alta presión como el desbaste de rebabas y otros desbastes pesados.



- **GRANO CON FORMA PRECISA 3M REDISEÑADO:** Ayuda a aumentar la velocidad de corte y la vida útil del abrasivo para mejorar la productividad
- **OPTIMIZADA PARA LA ROBÓTICA:** Creada para aplicaciones manuales y automatizadas diseñadas para ofrecer un rendimiento más rápido
- **UNA VIDA MÁS LARGA:** Se requieren menos cambios y menos tiempo de inactividad

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100329008	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 457 mm	1	Unidad
7100329007	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 610 mm	1	Unidad
7100329006	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2000 mm	1	Unidad
7100329005	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2500 mm	1	Unidad
7100329004	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 3500 mm	1	Unidad
7100329003	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 4000 mm	1	Unidad
7100326912	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2000 mm	1	Unidad
7100329009	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2500 mm	1	Unidad
7100329010	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 3000 mm	1	Unidad
7100329014	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 1220 mm	1	Unidad
7100329013	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2000 mm	1	Unidad
7100329046	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2200 mm	1	Unidad
7100329012	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3000 mm	1	Unidad
7100329047	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3200 mm	1	Unidad
7100329011	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 120 mm x 2500 mm	1	Unidad
7100329043	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2000 mm	1	Unidad
7100329045	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2900 mm	1	Unidad
7100329044	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 3500 mm	1	Unidad
7100313150	3M™ Cubitron™ 3 Banda abrasiva 1184F, 36+ YF-weight, Config	1	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 984F

Las bandas abrasivas 3M™ Cubitron™ II 984F ofrecen un rendimiento revolucionario gracias al grano PSG 3M que corta el metal con gran limpieza. Nuestras bandas 984F incluyen un potenciador de lijado que las hace ideales para aplicaciones con presión media o alta.



- Reduzca la fatiga en el operario: el grano PSG 3M requiere menos presión de desbaste.
- La temperatura de funcionamiento baja reduce el riesgo de decoloración y grietas de tensión derivadas del calor
- El grano PSG 3M se fractura en puntas autoafilantes, para cortar con una velocidad excepcional y aumentar la productividad

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000060869	3M™ Cubitron™ II 984F, Banda de Tela 20 mm x 520 mm, 60+	100	Unidad
7100218943	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	Unidad
7000060872	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7000060879	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	Unidad
7000060889	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7000060887	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	Unidad
7100218990	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	Unidad
7000060873	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Unidad
7000060865	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7000060866	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Unidad
7000060862	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	Unidad
7000060867	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Unidad
7000060868	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Unidad
7000060870	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7000060863	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	Unidad
7000060880	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Unidad
7000060823	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	Unidad
7100219014	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	Unidad
7000060768	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	Unidad
7100218996	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	Unidad
7100218988	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	Unidad
7100219008	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	Unidad
7000060748	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	Unidad
7000060848	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	Unidad
7000060849	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	Unidad
7000060741	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	Unidad
7100218978	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	Unidad
7100218982	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	Unidad
7100218948	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	Unidad
7100218973	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	Unidad
7000060754	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Unidad
7000060780	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	Unidad
7000060743	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 50mm x 3500mm, 36+	30	Unidad
7100219016	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	Unidad
7000060749	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 984F

Las bandas abrasivas 3M™ Cubitron™ II 984F ofrecen un rendimiento revolucionario gracias al grano PSG 3M que corta el metal con gran limpieza. Nuestras bandas 984F incluyen un potenciador de lijado que las hace ideales para aplicaciones con presión media o alta.



- Reduzca la fatiga en el operario: el grano PSG 3M requiere menos presión de desbaste.
- La temperatura de funcionamiento baja reduce el riesgo de decoloración y grietas de tensión derivadas del calor
- El grano PSG 3M se fractura en puntas autoafilantes, para cortar con una velocidad excepcional y aumentar la productividad

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219021	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	Unidad
7100219059	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	Unidad
7000060753	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Unidad
7000060778	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Unidad
7000060777	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Unidad
7000060762	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	Unidad
7000060742	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	Unidad
7000060766	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	Unidad
7100219024	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	Unidad
7100219005	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	Unidad
7000060773	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	Unidad
7000060767	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+	20	Unidad
7100218981	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	Unidad
7100219022	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	Unidad
7100218972	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	Unidad
7100218969	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	Unidad
7000060776	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 2740 mm, 36+	20	Unidad
7000060756	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Unidad
7100219000	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	Unidad
7000060746	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	Unidad
7100218977	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Unidad
7100218999	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	Unidad
7100218968	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	Unidad
7100218991	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	Unidad
7000060757	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	Unidad
7100218967	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	Unidad
7100219017	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	Unidad
7100219011	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	Unidad
7000060771	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	Unidad
7100219025	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 1900 mm, 36+	10	Unidad
7000060751	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Unidad
7000060775	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Unidad
7000060789	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	Unidad
7000060822	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	Unidad
7100218966	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 984F

Las bandas abrasivas 3M™ Cubitron™ II 984F ofrecen un rendimiento revolucionario gracias al grano PSG 3M que corta el metal con gran limpieza. Nuestras bandas 984F incluyen un potenciador de lijado que las hace ideales para aplicaciones con presión media o alta.



- Reduzca la fatiga en el operario: el grano PSG 3M requiere menos presión de desbaste.
- La temperatura de funcionamiento baja reduce el riesgo de decoloración y grietas de tensión derivadas del calor
- El grano PSG 3M se fractura en puntas autoafilantes, para cortar con una velocidad excepcional y aumentar la productividad

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100218980	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	Unidad
7100218975	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Unidad
7000060752	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Unidad
7000060790	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 3500 mm, 60+	10	Unidad
7000060788	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 150 mm x 3500 mm, 80+	10	Unidad
7100038905	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	Unidad
7000060772	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	Unidad
7100144158	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Unidad
7100218965	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	Unidad
7100218964	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	Unidad
7100218976	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	Unidad
7100218962	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	Unidad
7100218985	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	Unidad
7100218945	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	Unidad
7100007990	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, configurable, 36+	1	Unidad
7100007991	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, configurable, 60+	1	Unidad
7100007992	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, configurable, 80+	1	Unidad
7100082475	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 984F, configurable, 120+	1	Unidad
7000060755	3M™ Cubitron™ II Banda de tela 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 947A

La banda 947A 3M™ Cubitron™ II incluye grano PSG 3M sobre un soporte de peso X y poliéster-algodón. Nuestras bandas 947A incorporan una resina para proporcionar mayor resistencia al calor y están recomendadas para uso en seco.



- El grano PSG (Precision Shaped Grain) corta de forma excepcionalmente rápida, lo que contribuye a aumentar la productividad.
- Requiere una menor presión, lo que reduce la fatiga del operario.
- Aptas para aplicaciones en seco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219040	3M™ Cubitron™ II Banda 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Unidad
7100176940	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	Unidad
7100069960	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7100070629	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Unidad
7100218984	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	Unidad
7100219058	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7100219041	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Unidad
7100026792	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	Unidad
7100026527	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7100026427	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Unidad
7100026526	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Unidad
7100026755	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Unidad
7100026547	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	Unidad
7100028819	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	Unidad
7100027081	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7100027618	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	Unidad
7100026793	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	Unidad
7100026791	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	Unidad
7100218955	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	Unidad
7100218954	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Unidad
7100047970	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Unidad
7100218950	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	Unidad
7100219007	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 20 mm x 9000 mm, 120+	10	Unidad
7100218993	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	Unidad
7100218953	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	Unidad
7100025847	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Unidad
7100026546	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Unidad
7100026426	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Unidad
7100026670	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Unidad
7100219001	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	Unidad
7100219068	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Unidad
7100026529	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	Unidad
7100219146	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	Unidad
7100171627	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela, 947A, configurable, 40+	1	Unidad
7100023234	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela, 947A, configurable, 60+	1	Unidad
7100023179	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela, 947A, configurable, 80+	1	Unidad
7100023178	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela, 947A, configurable, 120+	1	Unidad

Bandas

Focus

Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II

La banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II se usa ampliamente en aplicaciones de homogeneización y acabado de metales. Granos de 80+ a 400+. Adecuada para procesos manuales, robotizados y automatizados. Esta banda flexible convierte a este producto en una buena opción cuando se usa una rueda de contacto suave o al aire.



- Soporte de Peso J
- Material abrasivo de grano con forma precisa
- Utilizado para trabajos en metal

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100289609	3M™ Cubitron™ II Banda abrasiva 726A, Peso J 120+, configuración	1	Unidad
7100289610	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 80+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289608	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 150+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289607	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 180+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289606	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 220+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289605	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 240+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289604	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 320+ J-weight, Config	1	Unidad
7100289603	Banda abrasiva 726A 3M™ Cubitron™ II, 400+ J-weight, Config	1	Unidad

3M™ Cubitron™ II Banda 784F

La banda 784F 3M™ Cubitron™ II está compuesta de grano de precisión PSG de 3M. Nuestras bandas abrasivas son una mezcla precisa de grano cerámico PSG y óxido de aluminio de gran calidad. Poseen un soporte flexible de algodón de tipo J y un diseño de dispersión abierta. Las bandas también presentan un soporte impermeable y un potenciador del lijado.



- Vida útil hasta dos veces superior a las de las bandas de óxido de aluminio equivalentes, resiste al deterioro causado por el calor
- Resultados más rápidos y consistentes en aplicaciones a presiones intermedias
- Cómodas para el lijado y el desbaste tanto en superficies rectas como contorneadas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219054	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7100219053	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Unidad
7100218971	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Unidad
7100218959	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Unidad
7100218935	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Unidad
7100218942	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7100218934	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Unidad
7100218941	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Unidad
7100219038	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Unidad
7100142081	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	Unidad
7100218938	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Unidad
7100218937	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Unidad
7100181788	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 784F

La banda 784F 3M™ Cubitron™ II está compuesta de grano de precisión PSG de 3M. Nuestras bandas abrasivas son una mezcla precisa de grano cerámico PSG y óxido de aluminio de gran calidad. Poseen un soporte flexible de algodón de tipo J y un diseño de dispersión abierta. Las bandas también presentan un soporte impermeable y un potenciador del lijado.



- Vida útil hasta dos veces superior a las de las bandas de óxido de aluminio equivalentes, resiste al deterioro causado por el calor
- Resultados más rápidos y consistentes en aplicaciones a presiones intermedias
- Cómodas para el lijado y el desbaste tanto en superficies rectas como contorneadas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219049	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	Unidad
7100219050	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	Unidad
7100219030	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Unidad
7100219028	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Unidad
7100146406	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Unidad
7100218932	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Unidad
7100219046	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Unidad
7100219056	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Unidad
7100219057	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	Unidad
7100219071	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Unidad
7100144567	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 3150 mm, 50+	20	Unidad
7100219023	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	Unidad
7100219043	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Unidad
7100219037	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Unidad
7100218940	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Unidad
7100219051	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	Unidad
7100219036	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Unidad
7100218933	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Unidad
7100218939	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	Unidad
7100219045	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Unidad
7100219013	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 150 mm x 3500 mm, 50+	10	Unidad
7100219033	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	Unidad
7100219004	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	Unidad
7100181358	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Unidad
7100218936	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	Unidad
7100219052	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	Unidad
7100171629	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 36+	1	Unidad
7100091823	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 50+	1	Unidad
7100091825	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 60+	1	Unidad
7100091827	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 80+	1	Unidad
7100091829	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 120+	1	Unidad
7100091831	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 150+	1	Unidad
7100091833	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 784F, configurable, 180+	1	Unidad

Bandas

3M™ Cubitron™ II Banda 994F

La banda 994F 3M™ Cubitron™ II presenta un grano PSG (Precision Shaped Grain) sobre un soporte tipo ZF. Nuestras bandas 994F resultan ideales para aplicaciones a presiones medias/altas en acero al carbono y aluminio.



- El grano PSG (Precision Shaped Grain) corta de forma excepcionalmente rápida, lo que contribuye a aumentar la productividad.
- Requiere una menor presión, lo que reduce la fatiga del operario.
- Apta para aplicaciones en mojado y en seco.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100047077	3M™ Cubitron™ II Banda configurable 994F, 36+	1	Unidad
7000060890	3M™ Cubitron™ II Banda de Tela 994F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Unidad

3M™ Trizact™ Banda 217EA

La banda 217EA 3M™ Trizact™ usa una tecnología de micro-replicación con partículas micrométricas de óxido de aluminio que recubren un soporte de rayón de tipo J. Nuestras bandas contienen un potenciador del lijado que ayudan a evitar la acumulación de calor, el alabeo y la decoloración.



- El soporte flexible J se desliza sobre las superficies contorneadas para ofrecer un acabado homogéneo.
- Produce acabados más finos que los abrasivos convencionales con revestimiento electrostático.
- Resulta ideal para aplicaciones a baja presión: permite la rotura del abrasivo, preservando la capacidad de corte y produciendo acabados homogéneos.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100052788	3M™ Trizact™ banda 217EA, A6	1	Unidad
7100052787	3M™ Trizact™ banda 217EA, A16	1	Unidad
7100052786	3M™ Trizact™ banda 217EA, A30	1	Unidad
7100052768	3M™ Trizact™ banda 217EA, A45	1	Unidad
7100052769	3M™ Trizact™ banda 217EA, A65	1	Unidad
7100052770	3M™ Trizact™ banda 217EA, A80	1	Unidad
7100052771	3M™ Trizact™ banda 217EA, A100	1	Unidad

Bandas

3M™ Trizact™ Banda 237AA

La banda 237AA 3M™ Trizact™ usa la tecnología de micro-replicación de 3M en la que las partículas de óxido de aluminio con precisión micrométrica recubren un soporte de tela de peso X para lograr un corte y acabado consistentes. Nuestras bandas incluyen un potenciador de lijado que ayuda a evitar el calor acumulado, la decoloración y la deformación.



- Las pirámides autoafilables comienzan afiladas y continúan afiladas, ofreciendo un funcionamiento mejor que los abrasivos convencionales.
- Aportan un soporte flexible para un acabado consistente sobre los contornos
- Ideal para acabados intermedios y pulido fino previo al chapado o al pulido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000060078	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	Unidad
7000060076	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	Unidad
7100219029	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	Unidad
7000060033	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	Unidad
7000060897	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	Unidad
7000059968	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 75 mm x 2000 mm, A65	20	Unidad
7100219035	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	Unidad
7100219073	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	Unidad
7100219145	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Unidad
7100219067	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	Unidad
7100219066	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289mm, A45	20	Unidad
7100219061	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289mm, A100	20	Unidad
7100219060	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 289mm, A160	20	Unidad
7100219009	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	Unidad
7100218952	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	Unidad
7100218951	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	Unidad
7100219002	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	Unidad
7000059967	3M™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Unidad
7100007882	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A6	1	Unidad
7100007880	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A30	1	Unidad
7100007881	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A45	1	Unidad
7100007883	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A65	1	Unidad
7100007884	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A80	1	Unidad
7100007877	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A100	1	Unidad
7100007879	3m™ Trizact™ Banda de Tela 237AA, configurable, A160	1	Unidad
7100007878	3m™ Trizact™ Banda de Tela configurable 237AA, A16	1	Unidad

Bandas

3M™ Trizact™ Banda 307EA

La banda 307EA 3M™ Trizact™ usa la tecnología de micro-replicación 3M, en la que las partículas de óxido de aluminio de precisión micrométrica recubren un soporte de rayón, ofreciendo así un corte consistente y un acabado fino predecible. Nuestras bandas 307EA incluyen un potenciador de lijado que ayuda a evitar la acumulación de calor, la decoloración y la deformación.



- Las pirámides autoafilables comienzan afiladas y continúan afiladas, ofreciendo un funcionamiento mejor que los abrasivos convencionales.
- Aportan un soporte flexible para un acabado consistente sobre los contornos
- Ideal para acabados intermedios y pulido fino previo al chapado o al pulido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100052733	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A6	1	Unidad
7100052732	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A16	1	Unidad
7100052731	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A30	1	Unidad
7100052730	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A45	1	Unidad
7100052729	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A65	1	Unidad
7100052728	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A80	1	Unidad
7100112315	3M™ Trizact™ Banda 307EA, Configurable, A100	1	Unidad
7100219020	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 10 mm x 4000 mm, A45	20	Unidad
7100168938	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 25 mm x 4000 mm, A16	40	Unidad
7100218983	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	Unidad
7100218961	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	Unidad
7000060356	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	Unidad
7100218974	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	Unidad
7100218960	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	Unidad
7100166994	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	Unidad
7100218956	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Unidad
7100218957	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	Unidad
7100218922	3M™ Trizact™ Banda de Tela 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	Unidad

3M™ Trizact™ Banda 363FC

La banda 363FC 3M™ Trizact™ contiene un mineral de óxido de aluminio ligado a un soporte abrasivo de poliéster tipo YF. Nuestras bandas 363FC están disponibles en los granos del A300 al A35.



- Los abrasivos Trizact™ pueden durar hasta cinco veces más que los abrasivos convencionales.
- El soporte de poliéster impermeable YF permite a los usuarios enjuagar la banda y reducir así la obstrucción del abrasivo.
- El ligante de resina contribuye a resistir el deterioro térmico y químico.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219062	3M™ Trizact™ Banda de Tela 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	Unidad
7100070052	3M™ Trizact™ Banda de Tela configurable 363FC, A45	1	Unidad
7100070054	3M™ Trizact™ Banda de Tela configurable 363FC, A65	1	Unidad
7100052841	3M™ Trizact™ Banda de Tela configurable 363FC, A100	1	Unidad
7100052840	3M™ Trizact™ Banda de Tela configurable 363FC, A160	1	Unidad
7100052839	3M™ Trizact™ Banda de Tela configurable 363FC, A300	1	Unidad

Bandas

3M™ Trizact™ Banda 337DC

La banda 337DC 3M™ Trizact™ es una banda Trizact™ en un soporte de peso X. Nuestras bandas usan mineral de óxido de aluminio premium y un potenciador de lijado para ofrecer acabados consistentes en aplicaciones sobre metales a presión media, incluidos la depuración de arañazos, el dimensionado y el acabado.

- Logre una consistencia de acabado excelente
- Funciona bien en condiciones de presión media
- El abrasivo cuenta con patrones estructurados.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100219074	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	Unidad
7100219064	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	Unidad
7100218992	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	Unidad
7100052831	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A30	1	Unidad
7100052826	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A45	1	Unidad
7100048818	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A65	1	Unidad
7100052827	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A100	1	Unidad
7100052828	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A160	1	Unidad
7100052829	3M™ Trizact™ Banda de Tela 337DC, configurable, A300	1	Unidad

Focus

3M™ Banda abrasiva 767F

La banda abrasiva 3M™ 767F de alto rendimiento se ha diseñado para ofrecer versatilidad y valor. Con tecnología de grano con forma precisa 3M, dura más y corta más rápido que las bandas de circonio de aluminio, tiene un precio asequible y está pensada para el uso diario. Esta combinación de rendimiento y valor puede aumentar la productividad y, al mismo tiempo, ayudar a reducir el gasto total en abrasivos.

- Ofrece un rendimiento duradero y versatilidad a un precio competitivo
- Contiene grano con forma precisa 3M, que corta más rápido y dura más que el grano abrasivo convencional
- Se ha comprobado que supera a las bandas de circonio de aluminio tradicionales en tasa de corte y vida útil



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100266289	3M™ Banda abrasiva 767F, 36+, configurable	1	Unidad
7100266290	3M™ Banda abrasiva 767F, 60+, configurable	1	Unidad
7100266291	3M™ Banda abrasiva 767F, 80+, configurable	1	Unidad
7100266292	3M™ Banda abrasiva 767F, 120+, configurable	1	Unidad

Bandas

3M™ Banda 384F

La banda 384F 3M™ es una banda de óxido de aluminio de gran calidad de uso general con un soporte de duración adicional. Nuestras bandas presentan granos abrasivos de corte rápido adheridos con resina a un duradero soporte X de poliéster. Se recomienda su uso en sustratos metálicos y madera.



- Rendimiento fiable y consistente en todos los sustratos
- El soporte impermeable soporta aplicaciones en mojado y en seco
- El soporte tipo X permite realizar tareas intensivas de lijado y rectificado.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100091777	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 36+	1	Unidad
7100091779	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 50+	1	Unidad
7100091799	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 60+	1	Unidad
7100091802	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 80+	1	Unidad
7100091804	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 120+	1	Unidad
7100091806	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 150+	1	Unidad
7100091808	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 180+	1	Unidad
7100091813	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 220+	1	Unidad
7100091815	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, 240+	1	Unidad
7100091819	3M™ Banda de Tela 384F, configurable, P400	1	Unidad
7100091817	3M™ Banda de Tela configurable 384F, P320	1	Unidad

Bandas

Bandas de material no tejido

3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex

La banda Durable Flex Scotch-Brite™ es la más flexible de nuestra gama de bandas de acondicionamiento de superficies de Scotch-Brite; está diseñada para el trabajo minucioso difícil como el desbarbado, homogeneización y acabado eficaz en varios metales. Un soporte de baja elasticidad y un borde muy duradero ofrecen capacidad de corte contundente.



- Banda resistente de tejido no tejido para el desbarbado, homogeneización y limpieza eficaz
- Resiste los golpes y funciona bien en máquinas de bandas con ruedas de contacto pequeñas
- El soporte de baja elasticidad ofrece capacidad de acondicionamiento agresivo

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000067935	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 6 mm x 457 mm, A CRS, 25 bandas/caja	25	Unidad
7100219034	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MED	25	Unidad
7000067940	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN, 25 bandas/caja	25	Unidad
7100219015	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MED	25	Unidad
7100219018	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 10 mm x 330 mm, A CRS	25	Unidad
7100219026	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 12 mm x 330 mm, A CRS	25	Unidad
7100219042	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN	25	Unidad
7100218947	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 13 mm x 457 mm, A CRS	25	Unidad
7100219006	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 13 mm x 610 mm, A CRS	25	Unidad
7100218986	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 13 mm x 610 mm, A CRS	25	Unidad
7100218970	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN	10	Unidad
7100219010	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MED	6	Unidad
7100219027	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MED	6	Unidad
7100219003	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 60 mm x 2400 mm, A CRS	6	Unidad
7100219047	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN	5	Unidad
7100219044	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MED	5	Unidad
7100111733	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, 200 mm x 3.49 m, A MED	15	Unidad
7100236019	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, ACRS, 200 mm x 3490 mm	15	Unidad
7100013687	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, CONFIG BLT, A CRS	1	Unidad
7100012444	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, CONFIG BLT, A FIN	1	Unidad
7100013155	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, CONFIG BLT, A MED	1	Unidad
7000067933	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, Granate, 6mm x 457mm AMED, 25 bandas/caja	150	Unidad
7000067928	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, Granate, 13mm x 305mm AMED, 25 bandas/caja	150	Unidad
7000067944	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, Marrón, 19mm x 457mm ACRS, 25 bandas/caja	150	Unidad
7100218994	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex, 10 mm x 330 mm, A Fino, Azul	25	Unidad
7100218979	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex, 13 mm x 610 mm, A Medio, Rojo	25	Unidad
7100219048	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex, 100 mm x 289 mm, A Basto, Marrón	5	Unidad
7000145907	3M™ Scotch-Brite™ Durable Flex Banda 20 mm x 520 mm, A MED	50	Unidad

Bandas

3M™ Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Strech

La banda Surface Conditioning Low Stretch Scotch-Brite™ es nuestra banda duradera y flexible de resistencia moderada para un uso versátil en limpieza, acabado y desbarbado fino. Nuestras bandas ofrecen un buen rendimiento en superficies con contornos y desiguales, y un corte contundente sin dañar los sustratos.



- Ideal para aplicaciones de baja elasticidad con soporte de tela y tela de poliéster duraderas
- Ideal para el uso en una amplia variedad de sustratos, desde el acero inoxidable al latón
- Disponible en una amplia variedad de minerales, granos y tipos de banda para adaptarse a diferentes aplicaciones

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000067929	3M™ Scotch-Brite™ Banda Durable Flex de Surface Conditioning DF-BL, Marrón, 13 mm x 305 mm, A CRS 25 bandas/caja	150	Unidad
7100049823	3M™ Scotch-Brite™ Banda de Surface Conditioning Low Strech SC-BL, 10 mm x 330 mm, A MED	25	Unidad
7000068085	3M™ Scotch-Brite™ Banda de Surface Conditioning Low Strech SC-BL, 100 mm x 3000 mm, S SFN	50	Unidad



Máquinas y accesorios

Máquinas y accesorios

Soportes y platos de soporte

3M™ Plato soporte acanalado de alto rendimiento

Emplee el plato-soporte acanalado 3M™ con los discos 3M™ Cubitron™ II el 3M™ Cubitron™ III para mejorar el corte del disco y la vida útil. Nuestro plato-soporte incluye un patrón acanalado exclusivo y resistente a temperaturas superiores a 100 °C. Ayuda a mejorar la eficacia y a reducir costes.



- Patrón acanalado exclusivo
- Resistente a temperaturas superiores a 100 °C.
- Se emplea para mejorar el índice de corte y la vida útil de los discos 3M™ Cubitron™ II.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000105441	3M™ Plato HP estriado, 115 mm, Negro, 09583	10	Unidad
7000032409	3M™ Plato HP estriado, 115 mm, Rojo, 64860	10	Unidad
7000105442	3M™ Plato HP estriado, 125 mm, Negro, 09584	10	Unidad
7000032410	3M™ Plato HP estriado, 125 mm, Rojo, 64861	10	Unidad
7000032411	3M™ Plato soporte acanalado de alto rendimiento, 180 mm, Rojo	15	Unidad

3M™ Plato Soporte para disco de fibra

El soporte para discos de fibra 3M™ es resistente y se ha diseñado para respaldar a nuestros discos de fibra en amoladoras de ángulo recto. Nuestros soportes de goma dura funcionan bien con diferentes placas frontales de 3M. Maximizan los discos abrasivos, reduciendo las vibraciones y los golpes. Fíjelos de forma segura a las amoladoras con una tuerca de sujeción*.



- Aloja discos de fibra de 5" de diámetro x orificio central de 7/8" 3M™.
- La construcción de goma dura actúa con el soporte del disco de fibra para lograr un apoyo consistente.
- Reduce las vibraciones para aumentar la comodidad del operario

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100016545	3M™ Plato HP estriado, 178 mm, 09921	5	Unidad
7100242134	3M™ Plato Soporte para disco de fibra, 150 mm, 64829	15	Unidad
7000061711	3M™ Plato para el Disco de Fibra Plano M14 Rojo Blando, 115 mm, 64857	10	Unidad
7000061712	3M™ Plato para el Disco de Fibra Plano M14 Rojo Blando, 125 mm, 64858	10	Unidad
7000061713	3M™ Plato para el Disco de Fibra Plano M14 Rojo Blando, 178 mm, 64859	10	Unidad
7000105439	3M™ Soporte plano semirígido, Negro, 115 mm x M14 - 2.0	10	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Scotch-Brite™ Soporte

Los soportes para disco con pasador central de 3M™ se utilizan en combinación con los discos Surface Conditioning Scotch-Brite™. Nuestros discos no interfieren con las superficies de trabajo.

- Las operaciones de colocación y centrado de los discos se realizan de forma fácil y rápida
- No interfieren con las superficies de trabajo
- Permiten utilizar el disco en el ángulo habitual



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000061390	3M™ Scotch-Brite™ Plato Soporte con centrador, 115mm, M14, 150236	5	Unidad

3M Xtract™ Plato de soporte de perfil bajo

Los platos de soporte de perfil bajo 3M Xtract™ son firmes pero flexibles, proporcionan mayor versatilidad en aplicaciones de lijado plano y están diseñados para sujetar de forma segura un disco 3M Xtract en una lijadora rotorbital (vendida por separado). Forma parte de la serie 3M Xtract, diseñada para una eliminación óptima del polvo, que permite que una aspiradora extraiga el polvo de la pieza de trabajo, lo que prolonga la vida útil del disco y mejora la productividad. Use este plato de soporte con granos gruesos cuando necesite una buena nivelación.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- Espiga roscada de una pieza para reducir las vibraciones y mejorar el equilibrio
- La espuma de densidad firme de perfil bajo con borde cónico romo en 35° proporciona durabilidad y un corte contundente

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028147	3M™ Hookit™ Plato Soporte de perfil bajo para discos multiagujero, 76 mm x 12.7 mm x 6mm, Rojo	10	Unidad
7100037832	3M™ Hookit™ Plato Soporte de perfil bajo para discos multiagujero, 127 mm x 9.5 mm x 8 mm, 44 Agujeros, 20353 (10 platos/caja)	10	Unidad
7100027464	3M™ Hookit™ Plato Soporte de perfil bajo para discos multiagujero, 152 mm x 9,5 mm x 8 mm, 52 Agujeros, Rojo (10 platos/caja)	10	Unidad

Máquinas y accesorios

3M Xtract™ Plato de soporte para acabado de perfil bajo

El plato de soporte para acabado de bajo perfil 3M Xtract™ está fabricado con espuma de baja densidad, tiene un borde cónico romo de 10° y se recomienda para aplicaciones de acabado de superficies planas o contorneadas. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo, que permite que una aspiradora extraiga el polvo de la pieza de trabajo, lo que prolonga la vida útil del disco y mejora la productividad. Utilice este soporte de disco con discos 3M Xtract™ de grano 220 y superiores (vendidos por separado).



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- La espuma beige de baja densidad y perfil bajo proporciona flexibilidad para adaptarse a una gran variedad de superficies de geometría compleja
- El sistema de enganche 3M™ Hookit™ permite cambiar los discos fácilmente y optimizar la vida útil del disco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100009657	3M Xtract™ Plato de soporte para acabado de perfil bajo, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 Agujeros, 20290	10	Unidad
7000118613	3M Xtract™ Plato de soporte para acabado de perfil bajo, 150 mm x 17.5 mm x 7.9 mm, 53 Agujeros, 20425	10	Unidad
7100022038	3M Xtract™ Plato de soporte para acabado de perfil bajo, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, 53 Agujero, 20465	10	Unidad

3M Xtract™ Plato de soporte

Los platos de soporte 3M Xtract™ sostienen un disco 3M Xtract (vendido por separado) para aplicaciones que requieren adaptabilidad y flexibilidad de los bordes. Forma parte de la serie 3M Xtract, diseñada para una eliminación óptima del polvo, que permite que una aspiradora extraiga el polvo de la pieza de trabajo, lo que prolonga la vida útil del disco y mejora la productividad. Tiene un borde cónico ideal para suavizar u homogeneizar un área pintada para que coincida con el resto de la pieza de trabajo.



- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- La espuma de densidad media proporciona cierta adaptabilidad para el lijado de superficies
- El borde cónico funciona bien cuando se necesita flexibilidad para suavizar u homogeneizar un área pintada

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100273845	3M Xtract™ Plato de soporte, 89052, 127 mm, extra duro, negro	10	Unidad
7100273863	3M Xtract™ Plato de soporte, 89053, 152 mm, extra duro, negro	10	Unidad
7100270476	3M Xtract™ Plato de soporte, 89409, 152 mm, duro, rojo	10	Unidad
7100273463	3M Xtract™ Plato de soporte, 89410, 127 mm, duro, rojo	10	Unidad
7100278691	3M Xtract™ Plato de soporte, 89925, 127 mm x 17.5 mm x 8 mm	1	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Soporte de disco de interfaz suave

El soporte de disco de interfaz suave de 3M™ está hecho de una duradera espuma de baja densidad de 12,7 mm, lo que aumenta su adaptabilidad cuando se usa con un plato de soporte Clean Sanding 3M. Nuestros soportes de disco permiten al usuario seguir los contornos y trabajar más profundamente en la mayor parte de los bordes, al tiempo que optimizan al máximo la extracción de polvo.

- Fabricado con espuma blanda y duradera
- Ayuda a seguir los contornos y trabajar más profundamente en la mayor parte de los bordes, al tiempo que optimiza al máximo la extracción de polvo
- Reduce los bordes de corte



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100006170	3M™ Interfaz Suave para platos soporte de discos abrasivos para lijado con aspiración, 127 mm x 12.7 mm x 19 mm, Multi agujero, 20278	10	Unidad

3M™ Hookit™ Plato Soporte

El soporte de disco 3M™ Hookit™ se ha diseñado para fijar de forma segura un disco de lijado o acabado 3M Hookit y nuestra boina de pulido Finesse-it en diferentes herramientas de lijado manuales. Incluye un borde decreciente en 45° que permite achaflanar las zonas lijadas o nivelarlas de forma más sencilla.

- Con ganchos en J para sujetar de forma segura un disco 3M™ Hookit™ o una boina de pulido 3M™ Finesse-it™
- Para su empleo en una lijadora rotorbital, lijadora giratoria o amoladora en ángulo recto
- El sistema 3M Hookit permite la reutilización y ofrece una extracción sencilla



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028220	3M™ Hookit™ Disco almohadilla, 76 mm x 12.7 mm, 1/4-20 External	5	Unidad
7000045702	3M™ Hookit™ Disco, 178 mm x 25 mm, 07394	1	Unidad
7100027274	3M™ Hookit™ Plato Soporte 127 mm x 19 mm, 05775	10	Unidad
7100041340	3M™ Hookit™ Plato Soporte 152 mm x 19 mm, 70138	10	Unidad
7100001985	3M™ Hookit™ Plato Soporte, 76 mm	5	Unidad
7100041215	3M™ Hookit™ Plato Soporte, 127 mm x 15.9 mm	5	Unidad
7100032853	3M™ Hookit™ Plato Soporte, 152 mm x 19 mm x 7.93 mm, 05876	10	Unidad
7000028353	3M™ Hookit™ Plato Soporte, 178 mm x 25 mm x 15 mm, 13627	1	Unidad

3M™ Hookit™ Roloc™ Plato soporte

Los soportes 3M™ Hookit™ Roloc™ están hechos de un material de enganche acoplado a una espuma de neopreno suave. Nuestros soportes deben utilizarse con los accesorios Roloc adecuados.

- Incluyen una espuma de neopreno suave
- Están hechos de un material de enganche
- Pueden usarse en lijadoras de disco y en minilijadoras rotorbitales



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100056128	3M™ Hookit™ Roloc™ Plato soporte, 1-1/4 in x 5/16 in	20	Unidad
7000045755	3M™ Hookit™ Roloc™ Plato soporte, negro, 27 mm x 8 mm	20	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Hookit™ Boina de uso manual

Los tacos manuales para disco 3M™ Hookit™ están fabricados con espuma de densidad media para aumentar la adaptabilidad. Nuestros tacos manuales tienen una forma moldeada o una correa de 25,4 mm de ancho para sujetarla a la mano del operario.



- Reducen las huellas dactilares cuando se realizan operaciones de lijado a mano
- Fabricados con espuma de densidad media para aumentar la adaptabilidad
- Ideales para su uso en aplicaciones que implican una preparación antes de pintar

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028331	3M™ Hookit™ Boina de uso manual Amarillo, 76 mm	10	Unidad
7100005515	3M™ Hookit™ Soporte de Espuma, 127mm x 1/4 in, 77752	20	Unidad

3M™ Hookit™ protector de Hookit Clean Sanding

Emplee el protector Clean Sanding 3M™ Hookit™ para proteger el agarre de un soporte de disco Hookit™ nuevo. Nuestro asequible dispositivo de colocación reemplaza un soporte de disco para contribuir a una mayor eficiencia de costes.



- Empléelo en sus operaciones en vez de un soporte de disco más caro
- Protege el agarre en un soporte de disco Hookit™ nuevo
- Obtenga un dispositivo de colocación asequible

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000042703	3M™ Hookit™ Interfaz para plato soporte multiagujero, 152 mm, 20446 (20 unidad/caja)	20	Unidad
7000045011	3M™ Hookit™ protector de Hookit Clean Sanding, 127 x 19.1	20	Unidad
7000045251	3M™ Protetor de Ganchos Sistema de Limpieza 28326, 75 mm	20	Unidad

3M™ Hookit™ Plato Clean Sanding

El plato 3M™ Hookit™ Clean Sanding es un plato de espuma roja diseñado para su empleo con una lijadora rotorbital 3M™ para aumentar la vida útil del abrasivo y lograr una alta eficacia en la recogida de polvo. Emplee nuestros platos como parte de un sistema completo 3M para aplicaciones de lijado con extracción de polvo de alta eficacia.



- El diseño con múltiples orificios ayuda a mantener más limpios los entornos de trabajo
- La solución Clean Sanding fomenta la eficacia del operario y de las tareas
- El sistema Hookit™ ofrece un acoplamiento y extracción sencillos

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000119342	3M™ Hookit™ Pad de limpieza y lijado 28531, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm 33 Agujeros Foam Roja, 5 per case	5	Unidad
7100025357	3M™ Hookit™ soporte de disco Clean Sanding, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm, Herringbone, 28784	5	Unidad
7000028151	3M™ Hookit™ soporte de disco Clean Sanding, 75 mm x 100 mm x 12 mm, Red Foam, 33 agujero, 20435	10	Unidad
7010360095	3M™ Hookit™ soporte de disco Clean Sanding, 20428, 76 mm x 19 mm x 6.35 mm, External 6 Agujeros	10	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Hookit™ almohadilla de disco manual alimentada por agua central

El taco manual para disco con sistema central de inyección de agua 3M™ Hookit™ posee un sistema de inyección que dispensa agua para el lijado en mojado de plásticos, pintura, fibra de vidrio y otros materiales. Nuestros tacos manuales para disco con sistema de inyección de agua están disponibles en forma de bala y de pomo.



- Prolonga la vida útil del abrasivo porque el agua limpia el residuo del disco de lijado, lo que evita el embozo.
- La firme espuma amarilla distribuye la presión de forma uniforme por toda la superficie del abrasivo.
- Están diseñados para su uso con los discos de film micro-abrasivo Hookit™ o con los discos Hookit Wetordry™ de 76 mm x 22,23 mm.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000000601	3M™ Hookit™ almohadilla de disco manual alimentada por agua central 76mm x 22mm	10	Unidad
7000045712	3M™ Hookit™ almohadilla de disco manual alimentada por agua central, 50 mm x 22 mm	10	Unidad

3M™ Hookit™ soporte para discos de perfil bajo

El soporte de discos de perfil bajo 3M™ Hookit™ es un disco firme pero flexible, diseñado para ofrecer versatilidad en aplicaciones de lijado plano. Nuestros innovadores soportes están fabricados en espuma de lijado firme con un borde decreciente en 15° romo para mayor durabilidad. Son ideales para aplicaciones de lijado plano exigentes.



- El soporte hace posible el uso de discos 3M™ Hookit™ (se venden por separado) en lijadoras de disco, lijadoras orbitales o rotorbitales
- Una nueva espiga roscada en una pieza reduce las vibraciones y mejora el equilibrio
- La espuma de densidad firme y de perfil bajo es muy adecuada para aplicaciones de lijado plano

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100026249	3M™ Hookit™ soporte para discos de perfil bajo, 20352, 5 in x 3/8 in x 5/16-24 External	10	Unidad

3M™ Hookit™ soporte para discos de acabado de perfil bajo

El soporte para discos de acabado de perfil bajo 3M™ Hookit™ es una espuma de densidad suave de 11/16" con un borde decreciente en 15° romo. Nuestros soportes están diseñados para su uso con un disco* de 5" 3M Hookit para el acabado experto de superficies planas o con contornos donde la evacuación de polvo no es necesaria.



* Se vende por separado.

- El soporte amarillo de densidad suave de 11/16" flexible de perfil bajo reduce el embozo.
- El borde decreciente en 15° es ideal para el acabado final de superficies planas o con contornos.
- Úselo con el disco de 5" 3M™ Hookit™ (se vende por separado).

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100035324	3M™ Hookit™ soporte para discos de acabado de perfil bajo, 5 in x 11/16 in 5/16-24 External	1	Unidad
7100028484	3M™ Hookit™ soporte para discos de acabado de perfil bajo, 125 mm x 17 mm, 6/16-24 External	1	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Roloc™ Soporte

El enganche 3M™ Roloc™+ es un soporte de plástico resistente diseñado para proporcionar soporte a todos los productos Roloc, incluidos discos y ruedas combo. Nuestro soporte incluye una rosca interna más profunda para admitir productos con botones Roloc.



- Admite todos los productos Roloc™
- Una rosca interna más profunda admite productos con botones Roloc™
- Diseño robusto y resistente

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000033538	3M™ Roloc™ Soporte, número 4, negro, 75 mm	5	Unidad

3M™ Soporte

El soporte de disco 3M™ le permite cambiar rápida y fácilmente los discos abrasivos Scotch-Brite™ en proyectos de varios pasos. Nuestros soportes de disco están disponibles en diferentes tamaños, densidades de espuma y opciones de acoplamiento.



- Permite colocar y retirar el disco rápida y fácilmente en procesos multipaso
- Opciones disponibles para amoladoras de ángulo recto y lijadoras rotorbitales
- Elija entre superficies macizas o de espuma para un lijado personalizado y un control del desbaste

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028500	3M™ Soporte de la almohadilla de Disco 915, 127 mm x 3 mm x 9 mm	1	Unidad
7000068111	3M™ Soporte de la almohadilla de Disco, 178 mm, M14	5	Unidad

3M™ Almohadilla de lijado suave

La Almohadilla de lijado suave 3M™ es nuestra boina de espuma de densidad media y 1,25 cm de grosor que proporciona una conformabilidad de superficie adicional cuando se usa con el plato de soporte 3M™ Hookit™ en una Lijadora rotorbital 3M™. La conformabilidad adicional ayuda cuando se lijan superficies críticas con abrasivos de grano fino, después de los pasos de lijado de nivelación y alisado, pero antes de los pasos finales de acabado de la superficie.



- La espuma de densidad media brinda flexibilidad adicional en los contornos
- Ideal para lijar curvas, ángulos y contornos
- Se coloca sin esfuerzo entre los Discos Hookit™ y los Platos de soporte Hookit™ para agilizar los cambios

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100009701	3M™ Clean Sanding Interface Disc Pad, 28323, grey, 127 mm x 12.7 mm x 19.1 mm, 31 holes	10	Unidad

Máquinas y accesorios

Máquinas neumáticas para operaciones de lijado

3M™ Amoladoras Acodadas

Las lijadoras de disco 3M™ presentan un diseño ligero y compacto y un agarre cómodo con un cabezal ergonómico de 97° que ayuda a reducir la fatiga de la muñeca en mayor medida que los modelos de 90°. Nuestras lijadoras son ideales para aplicaciones de rectificado y desbarbado a pequeña escala, así como para trabajos de preparación antes de pintar y para tareas de limpieza de quemaduras de soldaduras.



- El motor con equilibrio de precisión admite tareas leves de rectificado y desbarbado
- El diseño ligero y compacto y el agarre cómodo con un material de agarre 3M™ generan menos vibración y menos ruidos y, además, confieren más control al operario
- El cabezal ergonómico de 97° ayuda a reducir la fatiga de la muñeca en comparación con los modelos de 90°

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100083997	3M™ Amoladora Neumática Acodada, 50mm, 0,3 HP, 20.000 rpm, 6 mm	1	Unidad
7100083278	3M™ Amoladora Neumática Acodada, 50mm, 0,5 HP, 20.000 rpm, 6 mm	1	Unidad
7100142459	3M™ Amoladoras Acodadas, 75 mm, 1 HP, 15,000 RPM, 6 mm Collet	1	Unidad
7100083998	3M™ Amoladoras acodadas, 2 in .3 HP 20,000 RPM 6 mm Collet	1	Unidad
7100083511	3M™ Amoladoras acodadas, 2 in, 0.5 hp, 6mm Collet	1	Unidad

3M™ Lijadora Rotorbital Autoaspirada Serie Élite

Las lijadoras rotorbitales con sistema autoaspirador de la serie Élite 3M™ incorporan potentes motores de accionamiento neumático y una carcasa de aluminio ligera y resistente. Nuestras lijadoras cuentan con un sistema autoaspirador (SGV) y ofrecen un rendimiento sin polvo y un acabado sin remolinos en entornos industriales de alta producción en los que se requiere la extracción de polvo.



- Incluye potentes motores de accionamiento neumático y una carcasa de aluminio ligera y resistente
- La bolsa de filtro Clean Sanding 3M™ captura el polvo con clasificación HEPA superior y encierra el polvo para eliminarlo.
- Gira en dos patrones ovales que se solapan de manera simultánea produciendo un acabado sin remolinos y de lijado aleatorio

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100010670	3M™ Lijadora Rotorbital Autoaspirada Serie Elite, ø 76 mm, Órbita 2,5 mm, 28513	1	Unidad
7000060298	3M™ Lijadora Rotorbital Autoaspirada Serie Elite, ø 76 mm, Órbita 5 mm, 28511	1	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Lijadora Rotorbital Autoaspirada Serie Élite

La lijadora rotorbital con sistema autoaspirado 3M™ (SGV) se ha diseñado para ofrecer un acabado sin remolinos en entornos industriales de alta producción que requieran la extracción de polvo. Nuestras lijadoras mejoran el rendimiento del abrasivo de 3M e incorporan las bolsas de filtro Clean Sanding 3M™ para una extracción eficaz del polvo.



- Los mecanismos de acero ofrecen precisión y funcionan de forma suave con una escasa vibración, resultando ideales para entornos industriales de alta producción
- Logre comodidad y control durante un uso prolongado con una durabilidad, ergonomía y nivel de ruido mejorados
- La potencia neumática supera la capacidad de las lijadoras eléctricas estándar, lo que ofrece horas de uso continuo

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000060301	3M™ Lijadora Rotorbital Elite Autoaspirada, 70 mm x 198 mm, Órbita 3 mm, 28529	1	Unidad

3M™ Lijadora Rotorbital Sin Aspiración Serie Élite

La lijadora rotorbital sin aspiración 3M™ Elite combina una estructura ligera de mango duradero equipada con material de agarre 3M™ con un potente motor para obtener un rendimiento profesional y un acabado sin remolinos. Nuestra lijadora es excelente para entornos industriales de alta producción donde no se requiere extracción de polvo.



- El potente motor y el mecanismo de acero con equilibrio de precisión ofrecen un rendimiento óptimo en entornos industriales de alta producción
- Diseño ergonómico con soporte integrado de muñeca curvado y extendido para obtener un excelente rendimiento con sensación de ligereza
- La plataforma de palanca embutida elimina los puntos de pellizco y de presión en la palma de la mano del operario

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000060288	3M™ Lijadora Rotorbital Elite sin Aspiración ø 76 mm, Órbita 2,5 mm, 28496	1	Unidad
7000060286	3M™ Lijadora Rotorbital Elite sin Aspiración ø 76 mm, Órbita 5 mm, 28494	1	Unidad
7000060294	3M™ Lijadora Rotorbital Sin Aspiración Serie Élite, 70 mm x 198 mm, orbito 3 mm	1	Unidad

3M™ Lijadora Rotorbital de Aspiración Central Serie Élite

Las lijadoras rotorbitales de aspiración central serie Élite 3M™ ofrecen un rendimiento profesional con posibilidad de extraer el máximo de polvo. Nuestras lijadoras con aspiración ayudan a ofrecer un acabado de calidad en entornos industriales de alta producción en los que se requiere extraer polvo.



- Excelentes para entornos industriales de alta producción donde se requiere extracción de polvo.
- Mayor comodidad con características ergonómicas como el apoyo curvo para la muñeca y la palanca con hendidura
- El mango de goma con material de agarre 3M mejora el control del operario y reduce las vibraciones

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000060297	3M™ Lijadora Rotorbital Elite de Aspiración Central, 70 mm x 198 mm, Órbita 3.2 mm, 28528	1	Unidad
7000032227	3M™ Lijadora Rotorbital Elite de Aspiración Central, ø 76 mm, Órbita 2,5 mm, 28505	1	Unidad
7000060295	3M™ Lijadora Rotorbital Elite de Aspiración Central, ø 76 mm, Órbita 5 mm, 28503	1	Unidad

Máquinas y accesorios

3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática

La Lijadora rotorbital neumática 3M Xtract™ es un componente clave del sistema de lijado 3M Xtract™. Junto con los Discos de red 3M Xtract™ y el Sistema de aspiración portátil 3M Xtract™, esta poderosa lijadora de 0,28 HP (209 W) logra un lijado prácticamente sin polvo.



- Aspiradora lista para usar con el Sistema de aspiración portátil 3M Xtract™ o el sistema de aspiración central
- El vacío autogenerado proporciona una solución de vacío compacta
- Opciones sin vacío disponibles

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100258884	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88941, 125 mm, aspiración centralizada, órbita de 2,5 mm	1	Unidad
7100258886	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88942, 125 mm, aspiración centralizada, órbita de 5 mm	1	Unidad
7100258885	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88943, 125 mm, aspiración centralizada, órbita de 8 mm	1	Unidad
7100258887	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88944, 125 mm, aspiración centralizada, órbita de 9,5 mm	1	Unidad
7100264073	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88945, 127 mm, autoaspiración, Órbita 2,5 mm	1	Unidad
7100264068	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88946, 127 mm, autoaspiración, Órbita 5 mm	1	Unidad
7100264239	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88947, 127 mm, autoaspiración, Órbita 8 mm	1	Unidad
7100264069	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88948, 127 mm, autoaspiración, Órbita 9,5 mm	1	Unidad
7100259232	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88953, 150 mm, aspiración centralizada, órbita de 2,5 mm	1	Unidad
7100258801	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88954, 150 mm, aspiración centralizada, órbita de 5 mm	1	Unidad
7100258707	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88955, 150 mm, aspiración centralizada, órbita de 8 mm	1	Unidad
7100258799	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88956, 150 mm, aspiración centralizada, órbita de 9,5 mm	1	Unidad
7100264077	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88957, 152 mm, autoaspiración, Órbita 2,5 mm	1	Unidad
7100264079	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88958, 152 mm, autoaspiración, Órbita 5 mm	1	Unidad
7100264078	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88959, 152 mm, autoaspiración, Órbita 8 mm	1	Unidad
7100264070	3M Xtract™ Lijadora rotorbital neumática, 88960, 152 mm, autoaspiración, Órbita 9,5 mm	1	Unidad

3M Xtract™ Lijadora rotorbital eléctrica

Nueva línea de 3M, diseño ergonómico combinado con un potente motor.

- Diseño ligero y ergonómico
- Agarre de textura suave con características de agarre moldeado
- Motor potente de 350 W



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100263555	3M Xtract™ Lijadora rotorbital eléctrica, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Unidad
7100263558	3M Xtract™ Lijadora rotorbital eléctrica, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Unidad
7100263559	3M Xtract™ Lijadora rotorbital eléctrica, 88839, 125 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Unidad
7100263549	3M Xtract™ Lijadora rotorbital eléctrica, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Unidad

Máquinas y accesorios

3M™ Lijadora rotorbital neumática

La ergonómica mini-lijadora rotorbital 3M™ es ligera y compacta. Nuestras ergonómicas mini-lijadoras rotorbitales cuentan con una fijación Roloc™ para admitir toda la gama de soportes para discos de lijado Finesse-it™ Roloc. Incluyen 3M Roloc O2345 con cara Stikit™ face.

- Lijadora compacta y ergonómica
- Peso ligero para facilitar el control y reducir la fatiga del operario
- Admite toda la gama de soportes para discos de lijado Finesse-it™ Roloc™



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000032165	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 31.75 mm x 4.76 mm, NIB	1	Unidad

3M™ Lijadora rotorbital neumática

Ligera y resistente, la lijadora rotorbital neumática 3M™ está diseñada con una alta relación potencia/peso para ayudarle a realizar más trabajo en menos tiempo y con menos esfuerzo.

- La herramienta eléctrica es más ligera y más cómoda de usar
- Diseño sin protección para una mejor visibilidad y facilidad de uso
- Mango lateral más ligero, de menor tamaño y que reduce las vibraciones para una mayor comodidad del operario



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100258879	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 88936, 125 mm, sin vacío, órbita de 2,5 mm	1	Unidad
7100258882	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 88939, 125 mm, sin vacío, órbita de 8 mm	1	Unidad
7100258883	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 88940, 125 mm, sin vacío, órbita de 9,5 mm	1	Unidad
7100258652	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 88950, 150 mm, sin vacío, órbita de 5 mm	1	Unidad
7100258800	3M™ Lijadora rotorbital neumática, 88952, 150 mm, sin vacío, órbita de 9,5 mm	1	Unidad
7100258878	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Unidad
7100258787	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Unidad
7100258651	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Unidad

Máquinas y accesorios

Amoladoras neumáticas y eléctricas

3M™ Amoladora Angular Eléctrica

La amoladora angular eléctrica 3M™ está diseñada para el uso con abrasivos y accesorios 3M creando un sistema completo que permite lograr un acabado más profesional en menos tiempo de trabajo. Nuestra amoladora angular eléctrica tiene un potente motor de 1900 vatios y un mango ergonómico para reducir las vibraciones y mejorar la comodidad del operario.



- **DESBASTE DE ALTA POTENCIA:** Par elevado y alta velocidad de rotación en una herramienta ligera, potente y versátil
- **DISEÑADA PARA LA COMODIDAD DEL OPERARIO:** El diseño ergonómico cuenta con un mango de baja vibración y control de velocidad para diferentes tipos de trabajo
- **MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD PARA MINIMIZAR EL TIEMPO DE PROCESAMIENTO:** Diseñada para su uso con accesorios y abrasivos 3M

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100289510	3M™ Amoladora Angular Eléctrica, kit, 73846, 115 mm, 1900 W, con disco ranurado 982CX (25) y plato de soporte acanalado, 1 kit/embalaje	1	Kit
7100289436	3M™ Amoladora Angular Eléctrica, kit, 73981, 125 mm, 1900 W, con disco ranurado 982CX (25) y plato de soporte acanalado, 1 kit/embalaje	1	Kit
7100249666	3M™ Amoladora Eléctrica, 115 mm, 1900 W, 14253	1	Unidad
7100249667	3M™ Amoladora Eléctrica, 115 mm, 1900 W, Velocidad Variable, 14281	1	Unidad
7100249665	3M™ Amoladora Eléctrica, 125 mm, 1900 W, 14273	1	Unidad
7100249668	3M™ Amoladora Eléctrica, 125 mm, 1900 W, Velocidad Variable, 14291	1	Unidad

Máquinas y accesorios

Sistemas de Aspiración

3M Xtract™ Sistema de aspiración portátil

El innovador Sistema de aspiración portátil 3M Xtract™ permite la máxima extracción de polvo, justo a su lado. Conecte fácilmente Lijadoras rotorbitales eléctricas o neumáticas 3M Xtract™ compatibles para la extracción de polvo por aspiración a demanda. Incluye filtros HEPA de alta recogida para ayudar a mantener el entorno de trabajo prácticamente libre de polvo.



- Potente aspiradora industrial que se conecta a las Lijadoras rotorbitales 3M Xtract™ para eliminar el polvo de la superficie de trabajo
- Compatibilidad de encendido/apagado automático con lijadoras neumáticas y eléctricas
- El diseño compacto y resistente resiste las duras condiciones industriales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100259732	3M Xtract™ Sistema de aspiración portátil, 64159, 240V, Plug Type E	1	Unidad

3M Xtract™ Bolsa de filtro

El uso de nuestra bolsa de filtro 3M Xtract™ ayuda a aprovechar al máximo sus discos 3M Xtract Clean Sanding ya que nuestros productos de lijado 3M Xtract Clean Sanding están diseñados para utilizarlos juntos como un sistema para proporcionar así un resultado superior. Lleve la extracción de polvo portátil y ligera a otro nivel utilizando la bolsa de filtro con una potente lijadora rotorbital con autoaspiración 3M Xtract (disco y herramientas vendidos por separado).



- Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo. La recolección a fondo del polvo mejora el rendimiento de los discos 3M Xtract (vendidos por separado)
- El filtro tiene la clasificación para garantizar un entorno de trabajo óptimo
- Los tamaños grande y extragrande ahorran tiempo porque no es necesario cambiar las bolsas con tanta frecuencia

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100296135	Bolsa de filtro 3M Xtract™ 65967, grande	50	Unidad
7100296134	Bolsa de filtro 3M Xtract™ 65968, extragrande	20	Unidad

Índice de Productos

ID	Página
7000000393	25
7000000402	25
7000000601	109
7000000690	67
7000000704	51
7000000740	74
7000000741	74
7000000750	51
7000000751	51
7000000752	51
7000000753	51
7000000754	51
7000000755	51
7000000756	51
7000000757	73
7000000758	73
7000000759	73
7000000760	73
7000000761	73
7000000762	73
7000000763	73
7000000764	73
7000000765	73
7000000766	73
7000000771	73
7000021279	51
7000021280	51
7000021284	72
7000021285	74
7000028142	33
7000028143	33
7000028147	105
7000028151	108
7000028191	25
7000028192	25
7000028193	25
7000028194	25
7000028195	25
7000028196	25
7000028197	25
7000028199	25
7000028200	25
7000028201	25
7000028203	25
7000028204	25
7000028220	107
7000028331	108
7000028353	107
7000028469	68
7000028484	68
7000028488	67
7000028491	67
7000028493	67
7000028494	68
7000028500	110
7000028501	51
7000028507	51
7000028529	73

ID	Página
7000028532	73
7000032165	114
7000032227	112
7000032409	104
7000032410	104
7000032411	104
7000033538	110
7000034236	33
7000042703	108
7000042733	51
7000044902	47
7000045011	108
7000045132	25
7000045159	25
7000045160	25
7000045161	25
7000045166	47
7000045167	47
7000045171	47
7000045172	47
7000045175	47
7000045176	47
7000045186	25
7000045187	25
7000045188	25
7000045230	25
7000045251	108
7000045702	107
7000045712	109
7000045755	107
7000045888	51
7000045976	68
7000046009	52
7000046010	52
7000046018	41
7000046019	41
7000046034	42
7000046052	68
7000046086	67
7000046088	67
7000046089	67
7000046104	67
7000046110	51
7000046111	51
7000046112	51
7000046125	73
7000046149	51
7000046159	73
7000046161	73
7000046180	72
7000046181	72
7000046214	42
7000046245	43
7000046248	43
7000046249	43
7000046250	52
7000046251	52
7000046263	43

ID	Página
7000046264	43
7000059967	97
7000059968	97
7000060033	97
7000060076	97
7000060078	97
7000060286	112
7000060288	112
7000060294	112
7000060295	112
7000060297	112
7000060298	111
7000060301	112
7000060356	98
7000060741	90
7000060742	91
7000060743	90
7000060746	91
7000060748	90
7000060749	90
7000060751	91
7000060752	92
7000060753	91
7000060754	90
7000060755	92
7000060756	91
7000060757	91
7000060762	91
7000060766	91
7000060767	91
7000060768	90
7000060771	91
7000060772	92
7000060773	91
7000060775	91
7000060776	91
7000060777	91
7000060778	91
7000060780	90
7000060788	92
7000060789	91
7000060790	92
7000060822	91
7000060823	90
7000060848	90
7000060849	90
7000060862	90
7000060863	90
7000060865	90
7000060866	90
7000060867	90
7000060868	90
7000060869	90
7000060870	90
7000060872	90
7000060873	90
7000060879	90
7000060880	90

ID	Página
7000060887	90
7000060889	90
7000060890	96
7000060897	97
7000061351	73
7000061352	71
7000061353	71
7000061390	105
7000061711	104
7000061712	104
7000061713	104
7000062861	71
7000067928	101
7000067929	102
7000067933	101
7000067935	101
7000067940	101
7000067944	101
7000067980	40
7000068085	102
7000068111	110
7000068116	51
7000068117	51
7000068118	51
7000077904	76
7000077928	76
7000078175	71
7000078176	71
7000078177	71
7000078178	71
7000078179	71
7000078180	71
7000091730	76
7000104359	28
7000104360	28
7000104361	28
7000104365	28
7000104366	28
7000104367	28
7000104371	28
7000104372	28
7000104373	28
7000104374	28
7000104375	28
7000104376	28
7000104377	28
7000104378	28
7000104379	28
7000105439	104
7000105441	104
7000105442	104
7000118613	106
7000119342	108
7000119599	38
7000119602	38
7000119605	38
7000119606	38
7000119607	38

Índice de Productos

ID	Página
7000119608	38
7000144604	74
7000145907	101
7010029932	38
7010029933	38
7010029935	38
7010029936	33
7010029938	33
7010029939	33
7010295274	53
7010300879	46
7010300983	53
7010310028	65
7010310029	65
7010329346	53
7010329496	65
7010360095	108
7010365693	65
7010412238	43
7100000858	68
7100001473	47
7100001474	47
7100001475	47
7100001985	107
7100002321	73
7100005209	68
7100005515	108
7100006170	107
7100007318	52
7100007341	73
7100007877	97
7100007878	97
7100007879	97
7100007880	97
7100007881	97
7100007882	97
7100007883	97
7100007884	97
7100007990	92
7100007991	92
7100007992	92
7100009310	52
7100009657	106
7100009701	110
7100010261	33
7100010263	33
7100010670	111
7100011144	28
7100011310	28
7100011569	28
7100012444	101
7100013155	101
7100013687	101
7100016545	104
7100016753	33
7100022038	106
7100023178	93
7100023179	93

ID	Página
7100023234	93
7100025357	108
7100025847	93
7100026249	109
7100026426	93
7100026427	93
7100026526	93
7100026527	93
7100026529	93
7100026546	93
7100026547	93
7100026670	93
7100026755	93
7100026791	93
7100026792	93
7100026793	93
7100027081	93
7100027274	107
7100027464	105
7100027618	93
7100028484	109
7100028668	33
7100028819	93
7100032853	107
7100035324	109
7100037832	105
7100038905	92
7100041215	107
7100041340	107
7100045070	30
7100045071	30
7100045072	30
7100045073	30
7100046325	31
7100046326	31
7100046327	32
7100046328	32
7100047077	96
7100047970	93
7100048818	99
7100049823	102
7100052728	98
7100052729	98
7100052730	98
7100052731	98
7100052732	98
7100052733	98
7100052768	96
7100052769	96
7100052770	96
7100052771	96
7100052786	96
7100052787	96
7100052788	96
7100052826	99
7100052827	99
7100052828	99
7100052829	99

ID	Página
7100052831	99
7100052839	98
7100052840	98
7100052841	98
7100053414	65
7100053418	65
7100053421	65
7100056128	107
7100064174	32
7100064175	30
7100064176	32
7100064177	30
7100064178	30
7100064179	32
7100064270	30
7100064271	30
7100064272	32
7100064273	32
7100064274	32
7100065918	30
7100069960	92
7100070052	98
7100070054	98
7100070629	92
7100076898	48
7100076925	48
7100076926	48
7100076933	48
7100076934	48
7100077039	48
7100077040	48
7100077047	48
7100077620	33
7100077621	33
7100077622	33
7100077623	33
7100077624	33
7100077625	33
7100077626	33
7100077975	33
7100078152	38
7100078153	38
7100078154	38
7100078155	38
7100078156	38
7100078157	38
7100078158	38
7100078159	38
7100078180	38
7100078181	38
7100080459	83
7100081365	53
7100081366	53
7100081367	53
7100081368	53
7100082475	92
7100083278	111
7100083511	111

ID	Página
7100083512	65
7100083997	111
7100083998	111
7100085514	34
7100088615	65
7100091777	100
7100091779	100
7100091799	100
7100091802	100
7100091804	100
7100091806	100
7100091808	100
7100091813	100
7100091815	100
7100091817	100
7100091819	100
7100091823	95
7100091825	95
7100091827	95
7100091829	95
7100091831	95
7100091833	95
7100093971	76
7100093973	76
7100093978	52
7100093991	43
7100099091	26
7100099093	26
7100099094	26
7100099095	26
7100099237	26
7100099240	26
7100099243	26
7100099245	26
7100099247	26
7100099250	26
7100099254	26
7100099256	26
7100099257	26
7100099260	26
7100099284	26
7100099545	26
7100099546	26
7100099576	26
7100099787	26
7100099788	26
7100099791	26
7100100885	48
7100100942	48
7100100961	49
7100100962	49
7100100964	49
7100100966	49
7100100974	49
7100100976	48
7100100979	49
7100100981	49
7100100982	49

Índice de Productos

ID	Página
7100100986	48
7100100989	48
7100100999	48
7100105326	65
7100105847	27
7100105848	27
7100105849	27
7100105850	27
7100105851	27
7100105852	27
7100105853	27
7100105854	27
7100105855	27
7100105856	27
7100105857	27
7100105858	27
7100105859	27
7100105860	27
7100105861	27
7100105862	27
7100105863	27
7100105864	27
7100105865	27
7100105866	27
7100105867	27
7100106678	31
7100106714	31
7100106716	30
7100106717	30
7100106742	31
7100106764	31
7100106766	31
7100106768	31
7100109110	53
7100109130	53
710010912	65
710011238	30
7100111733	101
7100112315	98
7100112980	34
7100113075	34
7100113076	34
7100113080	34
7100113096	34
7100113107	34
7100113109	34
7100113110	34
7100113111	34
7100113113	34
7100113114	34
7100113117	34
7100113118	34
7100113120	34
7100113121	34
7100113126	34
7100113137	34
7100113139	34
7100113142	34

ID	Página
7100113143	34
7100126838	47
7100133807	66
7100138194	74
7100138284	74
7100138285	74
7100138286	74
7100138287	71
7100138288	71
7100138289	71
7100138290	72
7100138291	72
7100138292	74
7100138293	73
7100138294	73
7100138295	73
7100138296	73
7100138297	73
7100138298	72
7100138299	72
7100138300	72
7100138301	74
7100138302	74
7100138305	74
7100138306	74
7100138307	74
7100138319	74
7100138326	73
7100138327	74
7100138332	72
7100138333	72
7100138334	72
7100138335	72
7100138337	72
7100138338	72
7100138342	73
7100138347	72
7100139207	62
7100139209	62
7100139211	62
7100139213	62
7100139216	62
7100139217	62
7100139218	62
7100139219	62
7100139227	62
7100139229	62
7100139232	62
7100139234	62
7100139235	62
7100139238	62
7100139240	62
7100140055	64
7100140056	64
7100140057	64
7100140058	64
7100140059	64
7100140060	64

ID	Página
7100141045	62
7100141056	62
7100141067	62
7100141069	62
7100141070	62
7100141075	62
7100141083	63
7100141086	63
7100141089	63
7100141096	63
7100141099	63
7100141123	63
7100141692	30
7100142081	94
7100142459	111
7100144158	92
7100144567	95
7100145316	30
7100145362	30
7100145363	30
7100145403	32
7100145404	30
7100145405	32
7100145407	32
7100145430	31
7100145431	31
7100145433	30
7100145436	32
7100145452	30
7100145455	30
7100145460	30
7100145462	32
7100145469	32
7100145477	31
7100146406	95
7100150191	75
7100166525	32
7100166994	98
7100168938	98
7100169949	34
7100169950	34
7100169959	34
7100169962	34
7100171627	93
7100171629	95
7100173790	50
7100173795	49
7100175138	40
7100175139	40
7100175140	40
7100175196	32
7100175521	49
7100176347	39
7100176348	39
7100176374	39
7100176940	92
7100179815	50
7100181358	95

ID	Página
7100181788	94
7100182231	79
7100182456	80
7100182457	79
7100182482	78
7100182483	78
7100182484	78
7100182485	78
7100182486	78
7100182487	82
7100182488	82
7100182489	79
7100182499	79
7100182515	80
7100182554	82
7100182555	82
7100182579	43
7100182601	79
7100182637	43
7100187013	37
7100187014	37
7100187015	37
7100187016	37
7100187017	37
7100190717	37
7100190718	37
7100190719	37
7100190720	37
7100190721	37
7100190722	37
7100190723	37
7100190724	37
7100190725	37
7100190726	37
7100191877	40
7100192330	39
7100192331	39
7100192332	39
7100192333	39
7100192334	39
7100192335	39
7100192336	40
7100192337	40
7100192338	40
7100192339	40
7100192340	40
7100192341	40
7100192704	49
7100192705	49
7100192706	49
7100192707	39
7100192708	39
7100192709	39
7100192710	39
7100192711	39
7100192712	50
7100192733	50
7100192734	50

Índice de Productos

ID	Página
7100192735	40
7100192736	40
7100192737	40
7100192738	40
7100192739	40
7100193601	84
7100196538	29
7100196539	29
7100196540	29
7100196789	29
7100196790	29
7100196791	29
7100196792	29
7100196793	29
7100196794	29
7100196797	29
7100196798	29
7100196799	29
7100196800	29
7100196812	29
7100196813	29
7100196815	29
7100196816	29
7100196817	29
7100196818	29
7100196819	29
7100196820	29
7100196821	29
7100197061	29
7100197431	29
7100200773	42
7100200775	42
7100204458	32
7100204459	32
7100204460	32
7100204463	32
7100206144	32
7100206145	32
7100209414	82
7100209618	82
7100213967	63
7100214038	63
7100214085	63
7100214087	63
7100214088	63
7100214089	63
7100218922	98
7100218932	95
7100218933	95
7100218934	94
7100218935	94
7100218936	95
7100218937	94
7100218938	94
7100218939	95
7100218940	95
7100218941	94
7100218942	94

ID	Página
7100218943	90
7100218945	92
7100218947	101
7100218948	90
7100218950	93
7100218951	97
7100218952	97
7100218953	93
7100218954	93
7100218955	93
7100218956	98
7100218957	98
7100218959	94
7100218960	98
7100218961	98
7100218962	92
7100218964	92
7100218965	92
7100218966	91
7100218967	91
7100218968	91
7100218969	91
7100218970	101
7100218971	94
7100218972	91
7100218973	90
7100218974	98
7100218975	92
7100218976	92
7100218977	91
7100218978	90
7100218979	101
7100218980	92
7100218981	91
7100218982	90
7100218983	98
7100218984	93
7100218985	92
7100218986	101
7100218988	90
7100218990	90
7100218991	91
7100218992	99
7100218993	93
7100218994	101
7100218996	90
7100218999	91
7100219000	91
7100219001	93
7100219002	97
7100219003	101
7100219004	95
7100219005	91
7100219006	101
7100219007	93
7100219008	90
7100219009	97
7100219010	101

ID	Página
7100219011	91
7100219013	95
7100219014	90
7100219015	101
7100219016	90
7100219017	91
7100219018	101
7100219020	98
7100219021	91
7100219022	91
7100219023	95
7100219024	91
7100219025	91
7100219026	101
7100219027	101
7100219028	95
7100219029	97
7100219030	95
7100219033	95
7100219034	101
7100219035	97
7100219036	95
7100219037	95
7100219038	94
7100219040	92
7100219041	93
7100219042	101
7100219043	95
7100219044	101
7100219045	95
7100219046	95
7100219047	101
7100219048	101
7100219049	95
7100219050	95
7100219051	95
7100219052	95
7100219053	94
7100219054	94
7100219056	95
7100219057	95
7100219058	93
7100219059	91
7100219060	97
7100219061	97
7100219062	98
7100219064	99
7100219066	97
7100219067	97
7100219068	93
7100219071	95
7100219073	97
7100219074	99
7100219145	97
7100219146	93
7100226878	37
7100226879	37
7100226884	37

ID	Página
7100226885	37
7100226886	37
7100226887	37
7100226888	37
7100226890	37
7100226891	37
7100226892	37
7100233439	41
7100233440	41
7100233606	41
7100233607	42
7100233608	41
7100233609	41
7100233623	41
7100233774	41
7100233775	41
7100233776	41
7100233777	41
7100233779	42
7100233793	41
7100233794	41
7100233795	41
7100233800	42
7100233803	41
7100233804	41
7100233805	41
7100233806	41
7100233808	42
7100233809	41
7100233812	41
7100233813	41
7100233816	42
7100233817	42
7100233818	42
7100233819	42
7100234022	41
7100234045	41
7100234046	42
7100236019	101
7100239219	29
7100239223	29
7100239224	29
7100240279	29
7100242134	104
7100246422	30
7100246524	30
7100246525	31
7100246533	31
7100246534	31
7100246535	31
7100248337	31
7100248339	30
7100249319	32
7100249320	32
7100249321	32
7100249322	32
7100249427	32
7100249431	32

Índice de Productos

ID	Página
7100249443	32
7100249473	32
7100249665	115
7100249666	115
7100249667	115
7100249668	115
7100256317	67
7100256328	67
7100256410	65
7100256411	65
7100256412	67
7100256507	66
7100256508	65
7100256509	65
7100256513	65
7100256514	65
7100256515	66
7100256517	65
7100256518	66
7100256520	66
7100256521	65
7100258651	114
7100258652	114
7100258707	113
7100258787	114
7100258799	113
7100258800	114
7100258801	113
7100258878	114
7100258879	114
7100258882	114
7100258883	114
7100258884	113
7100258885	113
7100258886	113
7100258887	113
7100259232	113
7100259732	116
7100263549	113
7100263555	113
7100263558	113
7100263559	113
7100264068	113
7100264069	113
7100264070	113
7100264073	113
7100264077	113
7100264078	113
7100264079	113
7100264089	55
7100264090	55
7100264091	54
7100264092	55
7100264138	56
7100264139	54
7100264141	55
7100264142	55
7100264150	54

ID	Página
7100264151	56
7100264152	54
7100264156	55
7100264159	54
7100264161	55
7100264164	55
7100264165	54
7100264166	56
7100264167	54
7100264168	55
7100264169	55
7100264170	54
7100264171	54
7100264172	54
7100264173	56
7100264174	54
7100264193	54
7100264194	56
7100264195	54
7100264196	55
7100264197	55
7100264198	54
7100264199	56
7100264203	55
7100264204	54
7100264239	113
7100264427	55
7100264428	55
7100264429	56
7100264438	54
7100266289	99
7100266290	99
7100266291	99
7100266292	99
7100270476	106
7100270872	54
7100271028	55
7100271030	54
7100272016	55
7100272236	55
7100272237	56
7100273463	106
7100273845	106
7100273863	106
7100274222	44
7100274223	45
7100274224	46
7100274225	44
7100274226	44
7100274227	45
7100274228	46
7100274229	45
7100274270	44
7100274271	45
7100274272	44
7100274273	45
7100274274	44
7100274275	45

ID	Página
7100274277	46
7100274279	45
7100274660	45
7100274661	44
7100274662	45
7100274663	44
7100274664	44
7100274665	45
7100274666	45
7100274667	44
7100274668	46
7100274669	45
7100274670	44
7100274671	45
7100274704	46
7100274705	44
7100274706	44
7100275253	46
7100275255	44
7100275256	44
7100275258	45
7100275259	45
7100275260	44
7100275261	44
7100275836	44
7100275837	44
7100275838	45
7100275844	45
7100275845	45
7100275899	45
7100276268	44
7100278691	106
7100281803	35
7100281804	35
7100281806	35
7100281810	35
7100281811	35
7100282219	35
7100282510	36
7100282513	35
7100284216	35
7100284218	35
7100284266	35
7100284267	36
7100284268	36
7100284271	36
7100284340	35
7100284341	35
7100284342	35
7100284343	35
7100284344	35
7100284353	35
7100284356	35
7100284506	35
7100284508	35
7100284518	35
7100284520	35
7100284521	35

ID	Página
7100284530	35
7100284531	35
7100284565	35
7100284662	35
7100284769	35
7100284886	35
7100288455	78
7100288456	78
7100288457	78
7100288524	83
7100288556	78
7100288566	83
7100289436	115
7100289510	115
7100289603	94
7100289604	94
7100289605	94
7100289606	94
7100289607	94
7100289608	94
7100289609	94
7100289610	94
7100290100	65
7100290101	65
7100290244	65
7100290246	65
7100290248	65
7100290249	65
7100290250	65
7100290251	65
7100290252	65
7100290253	65
7100290254	65
7100290255	65
7100290649	53
7100290763	65
7100291543	53
7100296134	116
7100296135	116
7100303829	58
7100303831	58
7100303832	58
7100303861	59
7100303963	60
7100303971	61
7100303972	61
7100303973	61
7100303974	61
7100303975	61
7100303979	60
7100303980	60
7100303981	60
7100303982	60
7100303983	60
7100303993	58
7100303994	58
7100303995	58
7100303996	58

■ Índice de Productos

ID	Página
7100303997	58
7100303998	59
7100303999	59
7100304000	59
7100304003	59
7100304056	58
7100304120	58
7100304121	59
7100304123	59
7100304124	59
7100304127	58
7100304304	58
7100304305	58
7100304306	58
7100305148	61
7100305230	58
7100305445	61
7100305446	61
7100305447	61
7100305448	61
7100305449	61
7100305453	60
7100308530	23
7100308531	23
7100309787	24
7100309789	24
7100309790	23
7100309794	23
7100309795	24
7100309798	24
7100309905	23
7100310794	24
7100312955	60
7100313150	89
7100326912	89
7100329003	89
7100329004	89
7100329005	89
7100329006	89
7100329007	89
7100329008	89
7100329009	89
7100329010	89
7100329011	89
7100329012	89
7100329013	89
7100329014	89
7100329043	89
7100329044	89
7100329045	89
7100329046	89
7100329047	89

Condiciones Generales de Venta de 3M para 2024

Cláusula 1 — Ámbito de aplicación

Las presentes Condiciones Generales de Venta se aplicarán a partir del 1 de enero de 2024, excluyendo las condiciones de compra del Comprador y cualesquiera otras condiciones generales de venta del Vendedor, a la totalidad de las ventas de productos y servicios que las entidades de 3M domiciliadas en España o en Portugal (el «Vendedor») efectúen con clientes profesionales (el «Comprador») para ser entregadas como parte de sus respectivas ventas nacionales en España o Portugal. Las ventas en el Extranjero estarán sujetas a condiciones y requisitos concretos que deberán convenirse entre 3M y el Comprador.

Cláusula 2 — Pedido

Todos los pedidos implican la aceptación de las presentes Condiciones Generales de Venta y deben aceptarse expresamente por el Vendedor. El Vendedor no garantiza la disponibilidad o continuidad del producto. El Vendedor se reserva el derecho a rechazar los pedidos que no cumplan con las unidades de entregas especificadas por él. El Vendedor deberá aprobar expresamente cualquier excepción al acuerdo o de la oferta de precios (p. ej., la solicitud incluida en el pedido). El mero acuse de recibo no constituirá una aprobación.

Cláusula 3 — Precio y condiciones comerciales

Los productos y los servicios se facturarán de conformidad con las listas de precios que estén en vigor en la fecha en que el Vendedor reciba el pedido. El Vendedor podrá modificar en cualquier momento la totalidad o parte de los precios y de las condiciones comerciales, especialmente ante acontecimientos que afecten a la producción o al suministro de los productos, como un incremento en el precio de las materias primas, fluctuaciones de divisa, costes de entrega, la aplicación de la normativa en vigor o, en términos más generales, cualquier acontecimiento que aumente los costes de los productos. El precio aplicable se confirmará y convendrá durante el proceso de realización del pedido.

Los precios indicados son válidos sin incluir descuentos e impuestos y para el pedido mínimo que se define en la lista de precios en vigor. Si no se especifica en la lista de precios, el importe mínimo del pedido será de 500 EUR, sin incluir el IVA. Si no se alcanza el importe mínimo, el Vendedor se reserva el derecho de rechazar el pedido a su entera discreción, o de aplicar un cargo único de 50 EUR en concepto de gastos de gestión adicionales.

Cláusula 4 — Facturación/Pago

A menos que el Vendedor apruebe específicamente lo contrario de conformidad con la legislación aplicable, las facturas se emitirán en el momento del envío. Salvo que se establezca lo contrario, las facturas del Vendedor deberán abonarse en el plazo de treinta (30) días a contar desde su fecha de emisión. No se concederá ningún descuento por el pago en efectivo. Los pagos deberán enviarse a la dirección que se indica en el membrete de la factura.

La fecha de pago se refiere a la fecha en la que este se haga efectivo al Vendedor y no la fecha en la que se reciba el justificante de pago.

Únicamente se aplicará una compensación legal (excepto en el caso de indemnizaciones o sanciones), siempre que se cumplan las condiciones de esta operación.

No se concederá ningún aplazamiento de pago sin el consentimiento formal previo del Vendedor.

Toda controversia entre las Partes relativa a la facturación deberá notificarse en el plazo de 12 meses desde la fecha de la factura. La parte de la factura que no sea objeto de controversia deberá abonarse en la fecha de vencimiento.

El impago de una factura en su fecha de vencimiento dará lugar a lo siguiente una vez transcurrida dicha fecha:

- Los importes que queden pendientes de pago deberán abonarse con carácter inmediato, independientemente de los métodos de pago y de los plazos previstos inicialmente, incluidas las demás facturas emitidas al Comprador, incluso si aún no han vencido.
- Se aplicarán cargos por retraso en el pago calculados tomando como base el tipo de interés aplicado por el BCE en su última operación de refinanciación incrementado en ocho (8) puntos.
- El Vendedor tendrá derecho a suspender la ejecución del resto de pedidos en curso, así como a rechazar o posponer nuevos pedidos del Comprador.
- El Vendedor tendrá derecho a facturar gastos de recuperación por importe de 40 EUR.

Cláusula 5 — Transmisión de la propiedad – Transmisión de los riesgos

El Vendedor conservará la propiedad de los productos vendidos hasta que el precio, incluido el principal y los costes accesorios, se hayan pagado efectivamente por completo. En caso de que el cobro no resulte efectivo, el Vendedor tendrá derecho a recuperar los productos, independientemente de que sigan en poder del Comprador.

En cualquier caso, la transmisión de riesgos (en particular con respecto a la pérdida o al deterioro de los productos) al Comprador se hará efectiva en la fecha del primer intento de entrega en la dirección que el Comprador hubiera proporcionado como lugar de entrega.

Cláusula 6 — Entrega

Salvo acuerdo en contrario, el Vendedor nombrará a un transportista que enviará los productos a la dirección de entrega proporcionada por el Comprador de conformidad con las condiciones del Vendedor (en particular, la zona y los plazos de entrega mínimos).

Excepto en el caso de las exportaciones donde se aplicará el incoterm acordado, el Vendedor será responsable del transporte y de cualquier pérdida o daño a los productos.

El Vendedor acuerda hacer todo lo posible por entregar los productos de conformidad con los plazos de entrega aplicables de 3M. En caso de retraso injustificado por parte del Vendedor, el Comprador podrá solicitar que se cancele la venta correspondiente, excluyendo todas las solicitudes de indemnización o penalización, tras presentar una notificación formal de reclamación si no recibe respuesta del Vendedor en el plazo de quince (15) días a contar desde su recepción.

La fecha de recepción de los productos se registrará mediante un albarán validado por el Comprador, que incluirá también cualquier reclamación relativa a los defectos visibles (falta de unidad de transporte, embalaje externo defectuoso).

A partir de la fecha de entrega, el Comprador se compromete a:

- notificar al transportista cualquier daño de transporte con respecto a los plazos legales obligatorios (que generalmente requieren una notificación "sin demora" o de hasta 10 días dependiendo del modo de transporte). Cualquier incumplimiento de este compromiso liberará a 3M de cualquier responsabilidad con respecto a los daños de transporte.
- notificar por escrito al Vendedor en un plazo de diez (10) días naturales cualquier reclamación relacionada con el pedido (por ejemplo, la falta un producto, referencias erróneas, etc.). A falta de reclamación en este plazo, todos los productos entregados por el Vendedor se considerarán aceptados en el momento de la entrega y plenamente conformes con el pedido, en particular por lo que se refiere a la cantidad y la calidad (sin perjuicio de otras garantías imperativas).

En caso de una consulta o reclamación concreta, documentada y verificada con respecto a la entrega de los productos, la responsabilidad del Vendedor quedará limitada, a elección del Vendedor y con sujeción a las leyes imperativas en vigor, al reemplazo de los productos o al reembolso del precio de compra de los productos afectados, excluyendo el derecho del Comprador de solicitar otras penalizaciones o indemnizaciones.

Cláusula 7 — Garantía – Limitación de la responsabilidad

7.1 Garantía/Responsabilidad del Vendedor

A menos que se establezca lo contrario, los productos suministrados por el Vendedor se benefician únicamente de las disposiciones aplicables imperativas en materia de garantías y de responsabilidad. De conformidad con lo anterior, la responsabilidad del Vendedor queda limitada, a juicio exclusivo del Vendedor, a la reparación, el reemplazo o el reembolso del precio de compra del producto, excluyendo el derecho del Comprador de solicitar cualquier otra penalización o indemnización. El Vendedor no será responsable de ningún otro daño directo, indirecto, material, inmaterial, incidental o consecuente.

7.2 Responsabilidad del Comprador

3M suministra Productos de conformidad con la documentación correspondiente de 3M, excluyendo cualquier otro documento. El Comprador garantiza que posee las instrucciones operativas y las instrucciones de uso de los Productos vendidos, y se compromete a respetarlas sin reservas. Antes de utilizar un producto o de recomendar su uso en un caso o entorno concreto, el Comprador deberá asegurarse de que el Producto se corresponda adecuadamente con el uso previsto, realizando pruebas preliminares.

Cumpliendo con la documentación de los Productos, el Comprador será plenamente responsable de la utilización, el almacenamiento y el entorno de uso de los Productos, así como del asesoramiento y las recomendaciones que proporcione con respecto a los Productos del vendedor, ya que este último no podrá verificar ni controlar estos elementos que se encuentra fuera de su ámbito de control.

Se recuerda que la información y las recomendaciones de uso en relación con los Productos de 3M se vinculan a cada Producto en cuestión y no podrán aplicarse a ningún otro producto o entorno. Toda acción o uso de los Productos que no cumpla con lo anterior se realizará bajo la responsabilidad exclusiva del usuario y por su cuenta y riesgo.

El cumplimiento de la información y de las recomendaciones en relación con los Productos se entenderá sin perjuicio del cumplimiento de cualquier otra regla (reglas de seguridad, normas, procedimientos, etc.) que pueda estar en vigor, especialmente las relativas al entorno y a las condiciones de uso. El grupo de 3M, que no puede verificar ni controlar estos elementos, no podrá considerarse responsable de ninguna consecuencia derivada de la infracción de dichas reglas, que, en todo caso, se encuentran fuera de su ámbito de decisión y control.

Cláusula 8 — Propiedad intelectual

Los derechos de propiedad intelectual vinculados a los productos y los servicios, es decir todos los derechos reconocidos por la ley de propiedad industrial (patentes, marcas, logotipos, modelos de utilidad, diseños industriales, topografías de productos semiconductores y cualquier otro derecho similar), así como a la ley de propiedad intelectual (incluidas las matrices, los dibujos, las fotografías, las herramientas, los estudios técnicos y otros documentos susceptibles de protección como derechos de autor, derechos conexos y *sui generis*) y todos los derechos de los titulares sobre los conocimientos técnicos (*know-how*) o los secretos empresariales del Vendedor, continuarán siendo propiedad exclusiva del Vendedor, a menos que se acuerde formalmente lo contrario, incluso en el caso en que el Comprador pudiera haber pagado un precio por dichos productos y servicios.

Además, se prohíbe al Comprador utilizar la totalidad de las marcas, logotipos y otros signos distintivos que pertenezcan al Vendedor o al grupo del Vendedor sin la previa autorización escrita y expresa del Vendedor que establezca los usos limitados que se autorizan. Dicha autorización no se entenderá como una transferencia o cesión de los derechos al Comprador. Cuando el Vendedor conceda dicha autorización, el Comprador se comprometerá a cumplir estrictamente con las normas aplicables al uso de las marcas y los logotipos del Vendedor.

Al adquirir productos, el Comprador no deberá realizar ninguna modificación en la estructura, la construcción del contenido o el diseño de ningún producto (lo que incluye modificaciones de las marcas, los logotipos y otros signos distintivos incluidos en el embalaje), y se comprometerá a no utilizar los derechos de propiedad intelectual del Vendedor en ningún contexto distinto al de la venta de los productos en cuestión a los usuarios finales.

Cláusula 9 — Datos personales

Los datos personales proporcionados por cualquiera de las partes serán tratados por la otra parte, en calidad de responsable del tratamiento independiente, con el fin de ejecutar el acuerdo, lo que incluye, especialmente, la gestión de pedidos, la gestión posventa y el mantenimiento de las relaciones profesionales entre las partes. La base jurídica del tratamiento es la ejecución del acuerdo, el cumplimiento normativo y el interés legítimo de las partes por mantener su relación comercial. Con respecto a dichas operaciones, los datos personales que se faciliten podrán transferirse o ponerse a disposición de los empleados del Vendedor (como el servicio de marketing, los equipos comerciales y los equipos de cumplimiento) que se sitúen dentro o fuera de la Unión Europea, especialmente en Estados Unidos, así como transferirse o ponerse a disposición de terceros con los que las partes se encuentren legal o contractualmente vinculadas. Las transferencias se realizan —y se realizarán siempre— de conformidad con las leyes aplicables y están sujetas a que los destinatarios firmen acuerdos de transferencias basados en las plantillas de las cláusulas contractuales tipo europeas o en un sistema de protección legal similar aceptado. Los datos personales no se conservarán durante más tiempo del necesario para realizar el tratamiento referido y, una vez dicho tratamiento deje de ser necesario, las partes mantendrán los datos debidamente bloqueados por el tiempo durante el que puedan surgir responsabilidades. Los interesados podrán acceder y rectificar sus datos en

cualquier momento, de conformidad con la legislación aplicable. También podrán oponerse a cualquier tratamiento o solicitar, en la medida en que siga siendo compatible con lo anterior y con la legislación aplicable, la limitación del tratamiento o la supresión de los datos, así como ejercer su derecho a la portabilidad. Las solicitudes podrán realizarse a través del contacto comercial del Comprador. En caso de dudas o necesidad de información adicional, será posible ponerse en contacto con el delegado de protección de datos de 3M en la siguiente dirección:

A/A Delegado de Protección de Datos de la UE - 3M Bélgica, Hermeslaan - 7, B-1831 Diegem, Belgique - DPO_EU@mmm.com - Teléfono: +32 2 7224594 - En todo caso, los interesados podrán presentar cualquier pregunta o reclamación ante la correspondiente autoridad de control en cualquier momento. Para obtener más información con respecto a las normas de la política de privacidad de 3M, remítase a la política de privacidad nacional que se encuentra disponible en el sitio web de cada país de 3M.

Cláusula 10 — Exportación

Los productos del Vendedor están destinados al mercado del país de entrega. Podrán circular libremente por el Espacio Económico Europeo, pero no exportarse fuera de este espacio. En cualquier caso, cualquier comprador (incluido el Comprador) que exporte el Producto del Vendedor será plenamente responsable (i) de cumplir con todas las restricciones de control de las importaciones y las exportaciones, y (ii) de cumplir con cualquier normativa local aplicable. La exportación a determinadas regiones o países podrían constituir una infracción de la legislación estadounidense. El Comprador declara y garantiza que no figura en ninguna lista publicada por Estados Unidos o por otros países de organizaciones o personas sujetas a sanciones o restricciones (o que no pertenece en una proporción del 50 % o más a una o varias de ellas) y que no participará, ni directa ni indirectamente, en ninguna transacción en la que intervengan los productos del Vendedor con entidades o personas sujetas a dichas restricciones. A menos que haya sido autorizado, el Comprador no transferirá ni utilizará ninguna tecnología o *software* de los productos del Vendedor en actividades relacionadas con armas nucleares, químicas o biológicas, instalaciones nucleares sin las debidas medidas de seguridad, misiles, vehículos aéreos no tripulados o vehículos de propulsión nuclear, ni con fines militares.

Cláusula 11 — Cumplimiento y ética

Cumplimiento. La Sociedad declara, garantiza y acuerda que tanto ella como sus filiales, propietarios, directivos, administradores, empleados, agentes, subcontratistas, consultores y representantes (conjuntamente denominados «Representantes») cumplirán con todas las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo de conformidad con todas las leyes, las resoluciones, los reglamentos, los decretos y las directivas gubernamentales locales, estatales, nacionales e internacionales, lo que incluye, entre otras, las relativas a la lucha contra el soborno (como todas las leyes nacionales antisoborno, además de la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero de EE. UU. (*U.S. Foreign Corrupt Practices Act*) y la Ley Antisoborno del Reino Unido (*UK Bribery Act*)), la fiscalidad, el blanqueo de capitales, la competencia, la regulación del comercio, el medio ambiente, el transporte, la seguridad, la salud y el empleo (denominadas conjuntamente «Leyes») que resulten de aplicación a 3M, la Sociedad, la actividad de cualquiera de las partes y los productos o servicios de 3M a los que se refiera el presente Acuerdo. La Sociedad se registrará por normas de conducta empresarial coherentes con el Código de Conducta y los Principios subyacentes de 3M, disponibles en https://www.3m.com/3M/en_US/ethics-compliance/code/, así como, en su caso, el Código de Responsabilidades del Proveedor de 3M que se encuentra disponible en [3m-supplier-responsibility-code-eng.pdf](#). Asimismo, la Sociedad declara y garantiza que ni ella ni ninguno de sus Representantes emprenderá ninguna acción que pueda provocar que 3M infrinja la Ley. La Sociedad informará inmediatamente a 3M si tuviera conocimiento o algún motivo para sospechar de la existencia de (i) la infracción de cualquier Ley por parte de la Sociedad o de sus Representantes que se hubiera producido —o pudiera haberse producido— en el cumplimiento de las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo, o (ii) cualquier incumplimiento de las obligaciones de la Sociedad en virtud de la presente cláusula por parte de esta última o de cualquiera de sus Representantes.

Auditoría en materia de cumplimiento. Como parte de los propios esfuerzos que 3M desarrolla por garantizar que sus actividades comerciales se lleven a cabo dando cumplimiento a las Leyes, tanto durante la vigencia del presente Acuerdo como durante cinco años tras su extinción, 3M podrá optar por realizar auditorías para confirmar que la Sociedad cumple con sus obligaciones en virtud de la presente cláusula. 3M comunicará dicha auditoría con una antelación razonable, y la Sociedad cooperará en la(s) misma(s), lo que incluye facilitar los Registros (definidos como cualquier registro de la Sociedad y de sus Representantes, como, entre otros, datos, activos, libros y cuentas financieras pertinentes), así como permitir que se revisen aquellos Registros de la Sociedad y de sus Representantes que guarden relación con las obligaciones de la Sociedad en virtud del presente Acuerdo. 3M correrá con el coste de las auditorías en virtud de la presente disposición «Auditoría en materia de cumplimiento» y establecerá, a su entera discreción, el alcance, el método, la naturaleza y la duración de la auditoría.

Cláusula 12 — Cesión

El Comprador reconoce y acepta que el Vendedor podrá ceder libremente la totalidad o parte del contrato y/o los pedidos mediante la mera notificación.

Cláusula 13 — Identificadores únicos

Los números de registro obligatorio son:

Para España: REI-RAEE n.º 5169 y REI-RPA n.º 1157

Para Portugal: N.º Registo Produtor EEE PT002746, P&A PT06000006, Embalagens PT01101500

Cláusula 14 — Controversias y ley aplicable

En caso de presunto incumplimiento de las obligaciones, las partes deberán tratar de llegar a una resolución amistosa.

Si no se llega a una resolución amistosa, los tribunales de la ciudad del domicilio social del Vendedor tendrán jurisdicción exclusiva, incluso para procedimientos sobre medidas provisionales.

La totalidad de las presentes Condiciones Generales de Venta, así como todas las transacciones de compraventa vinculadas a las mismas, se regirán por el derecho aplicable al Vendedor.

Disposiciones adicionales para productos sanitarios:

1) Reventa de los Productos Sanitarios de 3M

3M suministra productos al Comprador con el embalaje necesario y con la documentación necesaria. En caso de reventa de los productos, el Comprador será responsable de:

- (i) revender dichos productos en su(s) embalaje(s) original(es), sin ninguna supresión o alteración, e incluyendo la documentación original, así como cualquier documentación adicional que se precise con respecto a las normas aplicables de obligado cumplimiento del país de reventa definido por el Comprador;
- (ii) garantizar que todas las actividades publicitarias y de reventa se realicen de conformidad con las normas de obligado cumplimiento del país de reventa, así como con las normas aplicables a los productos sanitarios, lo que incluye, de manera enunciativa pero no limitativa, las previstas en el Reglamento (UE) 2017/745, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios;
- (iii) cuando los productos se encuentren en los almacenes del Comprador, garantizar que las condiciones de almacenamiento y de transporte posterior cumplen con las que establece 3M al respecto.

El Comprador se compromete a eximir de toda responsabilidad a 3M por todos y cada uno de los daños o reclamaciones de cualquier tipo que se deriven del incumplimiento de los puntos (i) a (iii).

Si 3M no aprobase una modificación del embalaje, el uso de la documentación o el contenido publicitario utilizado (mediante una «autorización de impresión»), el Comprador será el único responsable del cambio efectuado o de la distribución del contenido no validado. Las partes acuerdan que toda validación por parte de 3M implicará la comunicación del contenido o de la propuesta de modificación con un mínimo de 8 semanas de antelación con respecto a la fecha prevista de uso.

2) Materiovigilancia

El grupo del Vendedor dispone de un sistema de materiovigilancia en beneficio del Comprador. Este último se compromete a comunicar esta información a sus propios clientes y a utilizar el proceso de 3M para informar sin demora sobre cualquier incidente o riesgo de incidente derivado del uso de los productos sanitarios por su parte o por parte de cualquiera de sus propios clientes (incluidos, entre otros, los profesionales sanitarios, los pacientes o los usuarios), de conformidad con la legislación aplicable. Si el sistema de materiovigilancia no estuviera operativo por cualquier motivo, el Comprador se compromete a remitir inmediatamente la información sobre cualquier incidente potencial o real al representante autorizado o al contacto comercial del Comprador.

Asimismo, el Comprador se compromete a mantener un registro de reclamaciones de productos sanitarios no conformes, así como de recuperaciones y retiradas. El Vendedor tendrá derecho a solicitar razonablemente copias de los registros de dicho libro registro en la medida en que se encuentren relacionados con productos sanitarios vendidos al Comprador.



3M España S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel : 917 224 059
Email : 3miberiaindustria@mmm.com
www.3m.com.es/abrasivos

© 3M 2024. 3M es una marca comercial propiedad de 3M.
Todos los derechos reservados.