

**3M** Science.  
Applied to Life.™



3M España

# Catálogo de productos 2023

Tecnología de Abrasivos Industriales

Efectividad : 1 de Marzo de 2023

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	26
Discos de film	29
Discos de material no tejido	32
Discos con soporte de tela	41
Discos con soporte de papel	42
Discos Roloc™ de cambio rápido	45
Discos de malla	55

## Ruedas

Discos de desbaste y de corte	61
Ruedas y discos unitized y convoluted Scotch-Brite	65

## Cepillos

Cepillos y discos Bristle	71
Cepillos de láminas	75

## Hojas y Rollos

Tiras y rollos de tela	78
Rollos y hojas de material no tejido	78

## Abrasivos para uso manual

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

## Bandas

Bandas abrasivas	91
Bandas de material no tejido	101

# ■ Índice de contenidos

## Máquinas y accesorios

Soportes y platos de soporte	104
Máquinas neumáticas para operaciones de lijado	110
Amoladoras neumáticas y eléctricas	114
Sistemas de Aspiración	115

Tecnologías abrasivas de 3M™

CUBITRON™ II





## Tecnologías abrasivas de 3M™

# CUBITRON™ II



*The science of speed*

Casi toda nuestra gama abrasiva utiliza el exclusivo grano cerámico de forma precisa de 3M™: triángulos de óxido de aluminio cerámico de forma precisa y tamaño uniforme. Esto evita que se acumule calor en la pieza de trabajo, lo que reduce las grietas de estrés y decoloración relacionadas con el calor. Además, debido a que el abrasivo en sí mismo se mantiene más frío y afilado, tiene una duración hasta cuatro veces mayor.

### Tecnología de grano cerámico de forma precisa de 3M.

Actúa como una herramienta de corte, atravesando el metal como un cuchillo. El material se afila continuamente, ya que las puntas se rompen durante el uso para exponer nuevos bordes afilados.

- ▶ Corte más rápido y más limpio
- ▶ Se mantiene más frío
- ▶ Dura más que el grano convencional

*El grano cerámico de forma precisa corta con mayor rapidez y limpieza.*



- ✓ Genera menos calor
- ✓ Corte limpio
- ✓ Mucho más duradero

vs.

*El grano cerámico convencional es irregular y „raya“ el metal.*



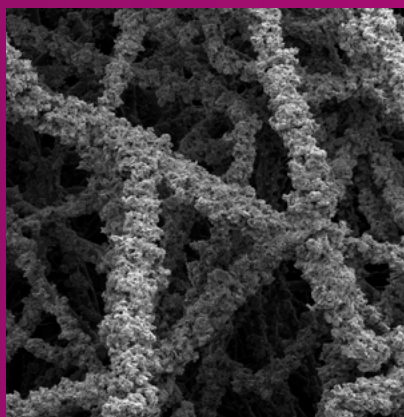
- ✗ Acumulación de calor
- ✗ Corte más lento
- ✗ Vida útil más corta

# Tecnologías abrasivas de 3M™





## Tecnologías abrasivas de 3M™



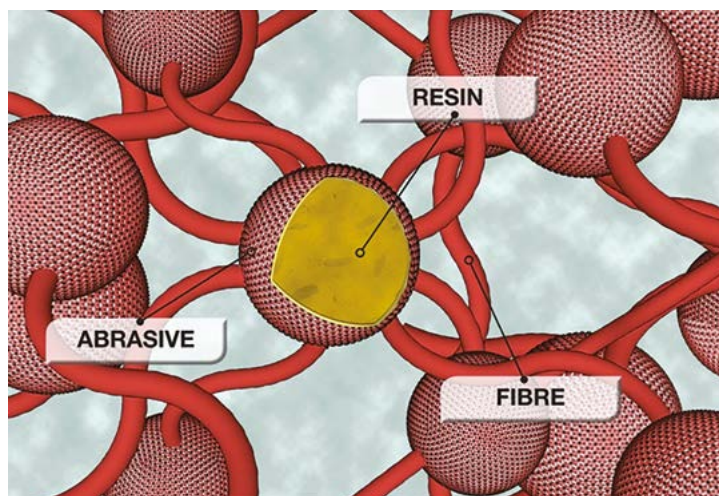
*La ciencia de la uniformidad*

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™

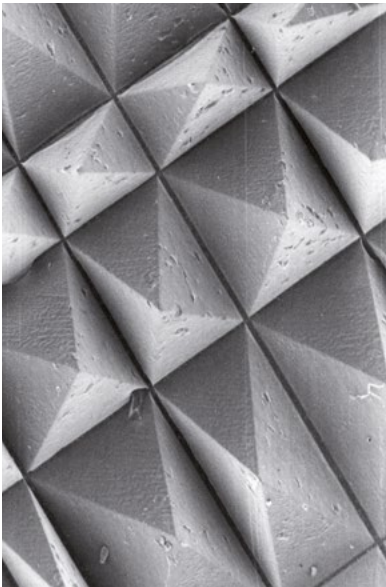
Trizact™





# Trizact™

## Estructuras microscópicas precisas y tridimensionales.



Estos abrasivos tienen una construcción micropiramidal. Cada pirámide está compuesta por una mezcla de resina y mineral de tal forma que, a medida que se produce el desgaste del abrasivo van apareciendo siempre granos de mineral nuevos, que facilitan el lijado. Gracias a esta característica, obtenemos un rendimiento constante y un acabado predecible.

La consistencia es uno de los muchos beneficios de este tipo de abrasivos, al que hay que unir la calidad, la duración, el poder de corte, la eficiencia y la economía.

Desgaste del abrasivo Trizact™ ▶



Desgaste del abrasivo convencional ▶



# 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 ayudarlo 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 ayudarlo 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.

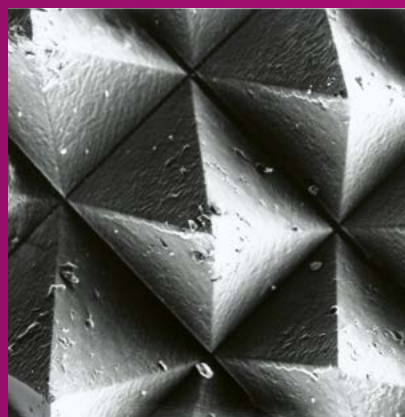
Estaremos encantados de aconsejarle sobre la solución y los productos que mejor se ajusten a sus necesidades.



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			

## Tecnologías abrasivas de 3M™

# Trizact™



La ciencia del acabado.

### Abrasivos micro y macro replicados.

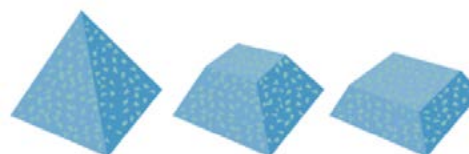
Usando otra tecnología patentada, los abrasivos Trizact™ se derivan de la vasta experiencia de 3M en el arte de la microreplicación. A diferencia de los abrasivos convencionales, que están contruidos a partir de minerales espaciados al azar y de forma irregular, la configuración uniforme de los abrasivos 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 microreplicación 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 mas 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.

# Seguridad de los abrasivos

Las aplicaciones de abrasivos, como el corte, el desbaste y el lijado, pueden implicar una multitud de peligros e identificar esos peligros y las mejores soluciones de seguridad para abordarlos no siempre es fácil. Las altas velocidades, temperaturas y fuerzas involucradas en el uso de abrasivos pueden crear peligros de seguridad inmediatos, como cortes y quemaduras. Si no se manejan adecuadamente, el uso rutinario de abrasivos también puede generar riesgos para la salud a largo plazo debido a vibraciones, partículas en el aire y ruido.

## Peligros de los abrasivos en el lugar de trabajo



Vibraciones en brazos y manos



Partículas en suspensión



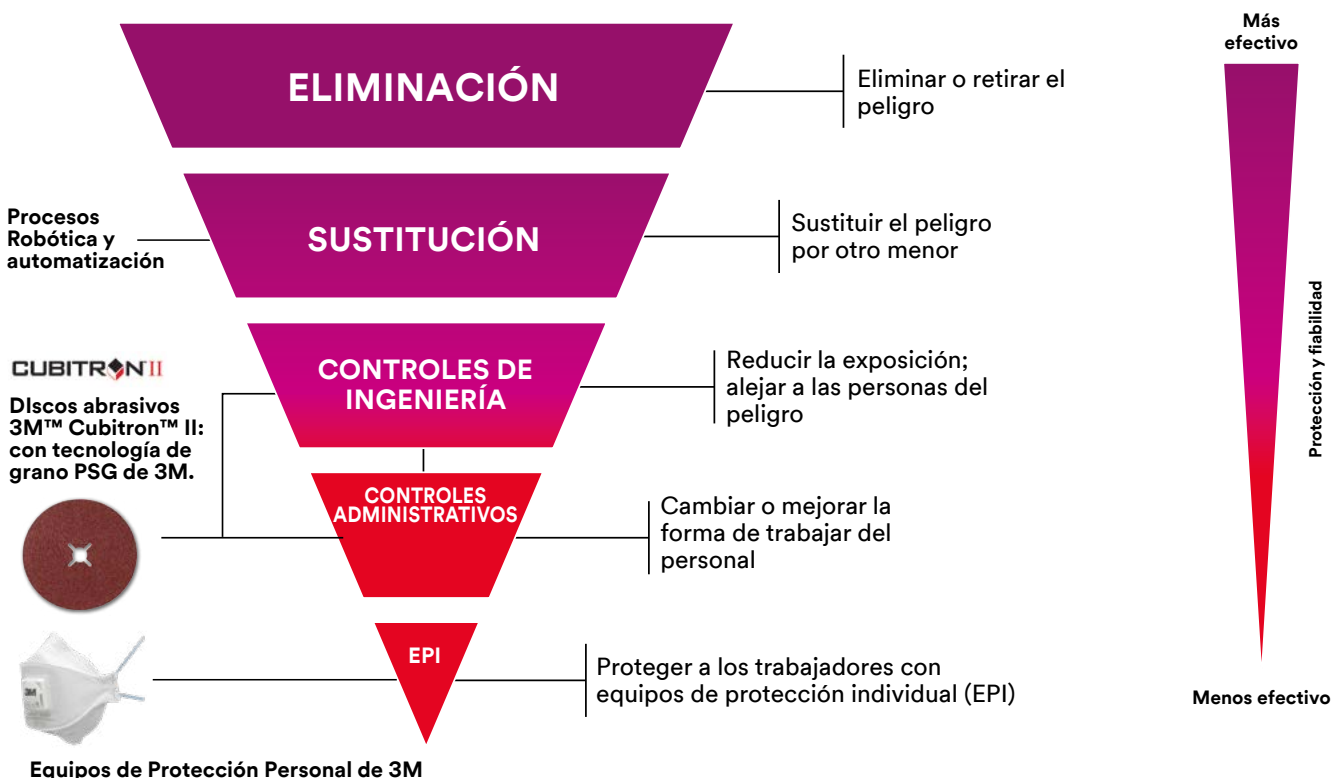
Ruido



Lesiones

Las prácticas recomendadas en la gestión de la salud y la seguridad comienzan con una evaluación exhaustiva de los riesgos. Después de identificar los peligros y categorizarlos según los riesgos, el paso siguiente es aplicar medidas preventivas y controles apropiados, como el marco de Jerarquía de Controles.

## Jerarquía de Controles



# Seguridad de los abrasivos

Deje que 3M sea su socio para proporcionarle la solución completa a fin de que su plantilla sea más productiva y esté protegida correctamente. Nuestros especialistas le ofrecerán una combinación de conocimientos para optimizar su proceso con abrasivos de la máxima calidad y equipos de protección individual.



## Abrasivos 3M™ Cubitron™ II

Producto	Descripción del producto
	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C
	3M™ Plato-Soporte Acanalado High Performance
	3M™ Cubitron™ II Disco de Láminas 969F
	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste con Centro Hundido T27
	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte T41
	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Film Clean Sanding 775L

Disponemos de una cartera completa de tamaños y granos de productos.

## Equipos de Protección Individual 3M™

Producto	Descripción del producto
	3M™ Combinación de arneses de cabeza, G500V5F11H51-GU (incluye protección auditiva)
	3M™ Versaflo™ Pantalla facial con pieza de sellado facial de poliéster ignífugo M-207 y 3M™ Adflo™
	3M™ Adflo™ Equipo de respiración motorizado para altitudes elevadas (para combinar con los cascos de 3M)
	3M™ SecureFit™ serie 400X Gafas de seguridad
	3M™ SecureFit™ serie 3700 Cubregafas
	3M™ GoggleGear™ serie 500 Gafas
	3M™ Aura™ Mascarillas desechables serie 9300+
	3M™ SecureClick™ Media máscara reutilizable serie HF 800
	3M™ E-A-R™ Tapón de ajuste flexible HA 328-100
	3M™ PELTOR™ Tapones electrónicos, EEP-100
	Orejeras 3M™ PELTOR™ X4
	3M™ PELTOR™ X4 y accesorio de comunicación inalámbrica





Discos

**3M** Science.  
Applied to Life.™

Cómo obtener  
**lo mejor de lo mejor.**

Corta un  
**33%**  
Más rápido  
que los discos de  
fibra Cubitron™ II  
982C

## **3M™ Cubitron™ II 98 2CX Pro Disco de fibra**

Los nuevos discos de fibra  
3M™ Cubitron™ II 982CX Pro presentan  
un grano con forma precisa y una nueva  
construcción que permiten una vida útil  
más larga y un mejor rendimiento.



**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)

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

### FORMA CONVERTIDA

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

### Relación de aplicaciones en función de la gama seleccionada

GAMA DE PRODUCTO ACABADO	APLICACIONES						
	Corte	Desbarbado	Desbastado	Lijado	Limpeza	Pulido	Técnico* 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

### 3M™ Cubitron™ II kit de disco de fibra 982CX Pro

Saque más partido de su trabajo combinando el disco de fibra 3M™ Cubitron™ II Pro 982CX con un plato de soporte acanalado High Performance 3M™. Estos discos de fibra, que cuentan con un grano con forma precisa de 3M rediseñado, llevan la reconocida velocidad de corte y vida útil de los abrasivos Cubitron™ II 3M™ a un nivel superior. Los platos de soporte para disco 3M™ proporcionan el soporte firme necesario para las aplicaciones de desbaste, de modo que ayudan a disgregar los minerales para optimizar el rendimiento.



- El grano PSG de 3M lleva la velocidad y la vida útil legendarias a un nuevo nivel, especialmente cuando se usa con los platos de soporte acanalados High Performance extrarresistentes 3M™.
- Utilizar estos discos de fibra con platos de soporte extrarresistentes hace necesiten menos presión al cortar que los discos de fibra convencionales, lo que ayuda a reducir las exigencias sobre los operarios.
- El disco de fibra 3M de mayor duración ayuda a aumentar la productividad y minimizar los cambios de discos en aplicaciones manuales y automatizadas

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100263628	3M™ Cubitron™ II Disco de fibra 982CX Pro, 36+, 115 mm	10	Kit
7100263629	3M™ Cubitron™ II Disco de fibra 982CX Pro, 36+, 125 mm	10	Kit

### 3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro

Consiga el máximo rendimiento con el disco de fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro. Estos discos de fibra, que cuentan con un grano con forma precisa de 3M rediseñado, llevan la reconocida velocidad de corte y vida útil de los abrasivos 3M™ Cubitron™ II a un nivel superior. Disponible en grano 36+ para aplicaciones de presión media y alta como lijado de soldaduras, biselado y desbarbado intenso.



- El grano con forma precisa de 3M rediseñado, lleva la reconocida velocidad y vida útil de los discos a un nivel superior
- El disco de fibra 3M de mayor duración ayuda a aumentar la productividad y minimizar los cambios de discos en aplicaciones manuales y automatizadas
- El grano cerámico triangular se desgasta uniformemente, no se calienta y permanece afilado durante la vida útil del disco

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100242886	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 100 mm x 16 mm, 36+ Ranurado, 83325 (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7100242885	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 115 mm x 22 mm, 36+ Ranurado, 83323 (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7100246096	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado, 83322 (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7100242966	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 150 mm x 22 mm, 36+ Ranurado, 83326 (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7100242965	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado, 83321 (4 x 25 discos/caja)	100	Unidad
7100242967	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982CX Pro, 180 mm x 22 mm, 36+, Configuración de agujero 700BB, 25 por bolsa, 100 por caja	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
7000000402	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 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028194	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028196	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028191	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028195	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028197	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045230	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 150 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 × 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 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028203	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028204	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 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 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045160	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 115 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045161	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 115 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028193	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028199	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000028200	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 125 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045188	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 36+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045186	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 60+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad
7000045187	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 987C, 180 mm x 22 mm, 80+ Ranurado (4 × 25 discos/caja)	100	Unidad



# Discos

## 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.



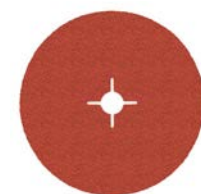
Estos discos son compatibles con los soportes de disco y los cabezales de 3M (se compran por separado).

- 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 22 mm, 36+ Ranurado	100	Unidad
7100099091	3M™ Disco de Fibra 782C, 180 mm 22 mm, 60+ Ranurado	100	Unidad
7100099237	3M™ Disco de Fibra 782C, 180 mm 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

# Discos

## 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

## 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

# 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™.



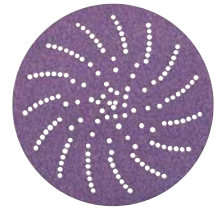
- Ofrece un alto rendimiento y versatilidad de larga duración
- Corta más rápido y dura más que el grano abrasivo convencional gracias a la tecnología de grano de precisión 3M™
- Se ha comprobado que supera a los discos de láminas de circonio de aluminio tradicionales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
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		
7100239224	3M™ Disco de Láminas 769F, 28919, 120+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm		

## 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.

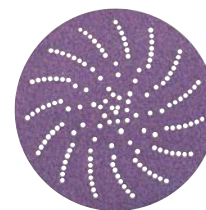


- El patrón multiagujero patentado de 3M Xtract™ proporciona una extracción de polvo superior para evitar el embazamiento, aumentar la productividad y proporcionar un entorno de trabajo más limpio
- La revolucionaria tecnología de grano PSG 3M™ proporciona un corte rápido y una larga vida útil
- Corta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

# Discos

## 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, 01710	500	Unidad
7010029936	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 127 mm, P240, 01705	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, 01711	500	Unidad
7100077620	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P220, 20798	500	Unidad
7100077621	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P240, 20799	500	Unidad
7100077622	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P320, 20801	500	Unidad
7100077623	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P400, 20802	500	Unidad
7100077624	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P500, 20803	500	Unidad
7100077625	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P600, 20804	500	Unidad
7100077626	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P800, 20805	500	Unidad
7100077975	3M Xtract™ Discos de Film 360L, 152 mm, P1000, 20806	500	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



# Discos

## 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
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
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

# Discos

## 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
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 extragrueso 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 extragrueso 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

## 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
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)	640	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
7100109111	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Disco Unitized DP-UD, 115 mm x 22 mm, 8C Basto+	5	Unidad
7100081369	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Disco Unitized DP-UD, 115 mm x 22 mm, Medio+	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

## 3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized Cut & Polish

El disco Unitized Cut & Polish Scotch-Brite™ presenta una duradera construcción Unitized con diseño en capas. Nuestros discos son ideales para aplicaciones intensivas de acabado y homogeneización.

- Están disponibles en grano fino y medio
- Presentan un duradero diseño Unitized en capas
- Incluyen un mineral de óxido de aluminio

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000046132	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized CP-UD, 115 X 22MM, 7A Medio (5 discos/caja)	5	Unidad

## 3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL

El EXL disco Unitized Scotch-Brite™ se ha fabricado mezclando mineral abrasivo y fibras de nailon. Nuestros discos EXL Unitized cuentan con una malla que se fabrica y después se comprime para obtener una durabilidad y una resistencia adicionales.

- El abrasivo desbarba y acaba la pieza de trabajo con una alteración mínima de su geometría.
- Previene la acumulación de metal por arrastre para obtener superficies más limpias y reducir el tiempo en tareas de preparación.
- La malla abierta es resistente al embozo.



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7000028518	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL XL-UD, 115 mm x 22 mm, 2S Fino	5	Unidad
7000028516	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL XL-UD, 115 mm x 22 mm, 6S Fino	5	Unidad
7000028517	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL XL-UD, 115mm x 22mm Basto	5	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	3200	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

## 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
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
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

## 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
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	3200	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
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



# Discos

## 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
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

## 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
7100113145	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 75 mm, 3 Agujeros, 80+	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

# Discos

## 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
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
7100113871	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Disco de Tela 947A, 150 mm, 6 Agujeros, 120+	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 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

# Discos

## 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.

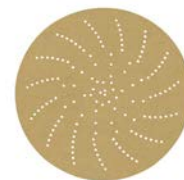


- Son ideales para preparar y reparar superficies planas, incluidas las aplicaciones sobre carrocería en bruto.
- Construcción de capa súper abierta para reducir el embazamiento, ya que permite que las partículas de metal y pintura escapen
- El grano PSG 3M™ ofrece una alta velocidad de corte constante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

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
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, 55526	250	Unidad
7000119607	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 76 mm, P400 C-Weight PN55525	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, 55502	50	Unidad
7010029933	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 127 mm, P320	250	Unidad
7100078157	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm x NH, 600LG, P220, 55511	50	Unidad
7100078181	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, 600LG, P500, 55515	50	Unidad
7100078152	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P80 C-Weight PN55506	250	Unidad
7100078153	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P100, 55507	50	Unidad
7100078155	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P150, 55509	50	Unidad
7100078158	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P240, 55512	50	Unidad
7100078159	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P320, 55513	250	Unidad
7100078180	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, P400 C-Weight PN55514	50	Unidad
7100078154	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, x NH, P120, 55508	250	Unidad
7100078156	3M Xtract™ Discos de Papel 236U, 152 mm, x NH, P180, 55510	50	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)	1	Unidad
7000044902	3M™ Cubitron™ II Disco de Fibra 982C, 76 mm, TS Rojo, 60+ (4 × 50 discos/caja)	200	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

# Discos

## 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+	50	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

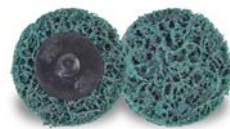
El disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro cuenta con un mineral abrasivo de carburo de silicio incorporado en una malla de nylon abierta. Nuestros discos eliminan eficazmente óxido, pintura, calamina, recubrimientos y adhesivos de las superficies sin alterar significativamente el material 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
7100192335	3M™ Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, Disco XO-RD, 125 mm x M14, Quick Change, S XCRS	10	Unidad
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
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

## 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



# 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
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

## 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

# 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
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, S XCS	60	Unidad
7000046009	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Coating Removal CR-DR, 76 mm, S XCS	40	Unidad

# Discos

## 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
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

## 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

## 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, 100 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
7100264163	Scotch-Brite™ Roloc™ Precision Disco para la preparación de superficies, PN-DR, medio, TR, 38.1 mm, 25/interior, 100 unidades/estuche, pack dispensador	100	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

## 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
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
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

## Discos de malla

### 3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W

La extracción de polvo acompaña a la velocidad de corte líder en los procesos de lijado con el disco de malla 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Este disco de lijado de calidad premium presenta un patrón abrasivo único sobre un soporte de malla que permite un lijado prácticamente libre de polvo, con la legendaria tecnología de grano con forma precisa de 3M™. Cada disco podrá lijar un mayor número de piezas con menos cantidad de polvo, aumentando su productividad sin perjudicar la salud de los trabajadores.



- El disco de malla de primera calidad permite un lijado prácticamente sin polvo
- El grano con forma precisa de 3M™ dispuesto en un patrón único ofrece una tasa de corte líder en el sector y una larga vida útil
- Parte de la serie 3M Xtract™, lo último en eliminación de polvo y rendimiento

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100251170	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 80+	300	Unidad
7100251171	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 120+	300	Unidad
7100251172	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 150+	300	Unidad
7100251173	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 180+	300	Unidad
7100251950	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 220+	300	Unidad
7100251167	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 240+	300	Unidad
7100251165	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 125 mm, sin agujero central, 320+	300	Unidad
7100251206	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 80+	300	Unidad
7100251205	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 120+	300	Unidad
7100251204	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 150+	300	Unidad
7100251177	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 180+	300	Unidad
7100251178	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 220+	300	Unidad
7100251951	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 240+	300	Unidad
7100251168	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W, 150 mm, sin agujero central, 320+	300	Unidad
7100254713	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 80+, 34976	500	Unidad
7100254714	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 120+, 34973	500	Unidad
7100254715	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 150+, 34777	500	Unidad
7100254754	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 180+, 34723	500	Unidad
7100254725	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 220+, 34695	500	Unidad
7100254723	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 240+, 34685	500	Unidad
7100254724	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 34 mm, 320+, 34641	500	Unidad
7100250115	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 80+, 39724	300	Unidad
7100250114	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 120+, 39779	300	Unidad
7100250120	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 150+, 39845	300	Unidad
7100250119	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 180+, 39895	300	Unidad
7100250118	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 220+, 53080	300	Unidad
7100250117	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 240+, 53093	300	Unidad
7100250116	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 75 mm, 320+, 53118	300	Unidad
7100251196	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 80+, 38581	300	Unidad
7100251189	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 120+, 38513	300	Unidad
7100251190	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 150+, 38483	300	Unidad
7100251191	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 180+, 38349	300	Unidad

## 3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W

La extracción de polvo acompaña a la velocidad de corte líder en los procesos de lijado con el disco de malla 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Este disco de lijado de calidad premium presenta un patrón abrasivo único sobre un soporte de malla que permite un lijado prácticamente libre de polvo, con la legendaria tecnología de grano con forma precisa de 3M™. Cada disco podrá lijar un mayor número de piezas con menos cantidad de polvo, aumentando su productividad sin perjudicar la salud de los trabajadores.



- El disco de malla de primera calidad permite un lijado prácticamente sin polvo
- El grano con forma precisa de 3M™ dispuesto en un patrón único ofrece una tasa de corte líder en el sector y una larga vida útil
- Parte de la serie 3M Xtract™, lo último en eliminación de polvo y rendimiento

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100251952	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 220+, 38243	300	Unidad
7100251184	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 240+, 38066	300	Unidad
7100251185	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, 203 mm, 320+, 37936	300	Unidad
7100254485	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, Multi-pack, 125 mm, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+; PN 29312	100	Kit
7100254484	3M™ Xtract™ Cubitron™ II Disco de Malla 710W, Multi-pack, 150 mm, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+; PN 29475	100	Kit

## 3M Xtract™ Disco de malla 310W

Llogre el equilibrio entre la extracción de polvo y el rendimiento con el disco abrasivo de malla 3M Xtract™ 310W. Este disco de lijado Serie Advanced cuenta con un soporte de malla que permite un lijado prácticamente sin polvo, con tecnología de grano con forma precisa 3M de corte rápido y duradero. Estas tecnologías le permiten aumentar la productividad sin perjudicar la salud de los trabajadores.



- El disco de malla de la Serie Advanced ofrece un lijado prácticamente sin polvo a un precio asequible
- Cuenta con grano con forma precisa de 3M™ mezclado con abrasivo de óxido de aluminio de primera calidad, que permite lograr un corte rápido y una vida útil prolongada
- Parte de la serie 3M Xtract™, lo último en eliminación de polvo y rendimiento

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100254493	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 28966, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 125 mm x NH	1	Kit
7100254496	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 29262, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 150 mm x NH	1	Kit
7100251195	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 33636, 320+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100251194	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 33645, 240+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100251201	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 33721, 220+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100251200	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 33988, 180+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100249781	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 33996, 150+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100251188	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 34008, 120+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100251187	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 34055, 80+, 203 mm x NH	500	Unidad
7100250481	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54323, 80+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250480	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54356, 120+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250478	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54422, 150+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250479	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54656, 180+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250477	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54684, 220+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250476	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54731, 240+, 75 mm x NH	500	Unidad
7100250475	3M Xtract™ Disco de malla 310W, 54779, 320+, 75 mm x NH	500	Unidad



# Discos

## 3M Xtract™ Disco de malla 310W

Logre el equilibrio entre la extracción de polvo y el rendimiento con el disco abrasivo de malla 3M Xtract™ 310W. Este disco de lijado Serie Advanced cuenta con un soporte de malla que permite un lijado prácticamente sin polvo, con tecnología de grano con forma precisa 3M de corte rápido y duradero. Estas tecnologías le permiten aumentar la productividad sin perjudicar la salud de los trabajadores.



- El disco de malla de la Serie Advanced ofrece un lijado prácticamente sin polvo a un precio asequible
- Cuenta con grano con forma precisa de 3M™ mezclado con abrasivo de óxido de aluminio de primera calidad, que permite lograr un corte rápido y una vida útil prolongada
- Parte de la serie 3M Xtract™, lo último en eliminación de polvo y rendimiento

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100251183	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53279, 80+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251166	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53295, 120+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251949	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53375, 150+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251161	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53382, 180+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251179	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53433, 220+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251180	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53445, 240+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100251181	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53519, 320+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Unidad
7100250109	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53612, 80+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100251169	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53736, 120+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100251162	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53822, 150+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100251163	3M Xtract™ Net Disc 310W, 53880, 180+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100251156	3M Xtract™ Net Disc 310W, 54044, 220+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100251153	3M Xtract™ Net Disc 310W, 54057, 240+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad
7100250113	3M Xtract™ Net Disc 310W, 54158, 320+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Unidad





# Ruedas

# Información de producto

## Información reflejada en el producto



## Identificación de producto



Tipo	Mineral	Grano	Dureza	Resina
41	99A	46	S7	BF

### Minerales

**99 A:**  
Óxido de aluminio  
(Blanco) Acero inox

**95 A:**  
Óxido de aluminio  
(Marrón) Acero

**321 A:**  
Grano Cubritón Alto  
rendimiento  
Cualquier Metal

**98 C:**  
Carburo de silicio  
Piedra, composite, forja

### Granos

**24:**  
Basto (El grano basto  
corta más rápido pero  
deja una superficie más  
rugosa)

**30, 36, 46:**  
Medio

**60:**  
Fino (El grano fino corta  
más despacio pero deja  
una superficie más lisa)  
Grado (Dureza)

### Grado (Dureza)

**GH:**  
Blando (Los discos mas  
blandos tienen mayor  
poder de corte, pero  
una menor duración)

**J, K, M, P:**  
Óxido de aluminio  
(Marrón) Acero

**Q, R, T:**  
Grano Cubritón Alto  
rendimiento  
Cualquier Metal

**\*Nota:**  
No hay un estándar de  
dureza, depende de cada  
fabricante

## Discos de desbaste y de corte

### 3M™ Cubitron™ II Disco de Corte

El disco de corte 3M™ Cubitron™ II utiliza grano PSG 3M que aporta una velocidad de corte extraordinaria y larga duración, apto para uso en casi todos los materiales. Nuestros discos de corte superan a cualquier otro tanto en rendimiento como en vida útil, ofreciendo importantes mejoras de productividad.

- Diseñado para cortar más rápido y durar más que los productos cerámicos de la competencia
- El grano PSG 3M se autoafila, funciona sin calentarse y optimiza la rotura del mineral, para una vida útil extralarga
- El disco rígido y reforzado con resina corta casi cualquier material



ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100231343	3M™ CUBITRON™ II RUEDA DE CORTE, T41, 125 mm x 2 mm x 22.2 mm, A36	50	Unidad
7100136993	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte de centro hundido T42, 180 mm x 2.5 mm x 22 mm, 65479	50	Unidad
7100136994	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte de centro hundido T42, 230 mm x 2.5 mm x 22 mm, 65481	50	Unidad
7100094853	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 75 mm x 1 mm x 6.35 mm, 65450	50	Unidad
7100094854	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 75 mm x 1 mm x 9.53 mm, 65452	50	Unidad
7100094902	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 115 mm x 1 mm x 22 mm, 65513	50	Unidad
7100094901	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 125 mm x 1 mm x 22 mm, 65512	50	Unidad
7100136995	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 180 mm x 2 mm x 22 mm, 65462	50	Unidad
7100136990	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 230 mm x 2 mm x 22 mm, 65463	50	Unidad
7100136991	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 230 mm x 2.5 mm x 22 mm, 65471	50	Unidad
7100136992	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte plano, T41, 230 mm x 3 mm x 22 mm, 65487	50	Unidad
7100231332	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte, 65490, 36, T42, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm	50	Unidad
7100231330	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte, T41, 115 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, A36	50	Unidad
7100231356	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22.2 mm	50	Unidad
7100228947	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte, T42, 115 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, A36, 65472	50	Unidad
7100228958	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22.2 mm, A36	50	Unidad

### 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

# 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
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

## 3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste con Centro Hundido

El disco de desbaste con centro hundido 3M™ Cubitron™ II está hecho de grano PSG 3M con el que se obtiene un disco rígido de corte rápido y larga duración. Nuestros discos de desbaste están formulados especialmente para uso en acero inoxidable, acero templado y aleaciones de uso aeroespacial.



- Diseñado para cortar más rápido y durar más que los productos cerámicos de la competencia
- El grano PSG 3M se autoafila, funciona sin calentarse y optimiza la rotura del mineral, para una vida útil extralarga
- La muela rígida reforzada con resina corta casi cualquier material, incluido acero inoxidable, acero templado y aleaciones de uso aeroespacial

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100074406	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, 115 mm, 94003	20	Unidad
7100074405	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, 125 mm, 94002	20	Unidad
7100074524	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, 150 mm, 94001	20	Unidad
7100074407	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, 180 mm, 94000	20	Unidad
7100074408	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, 230 mm, 93999	20	Unidad
7100031265	3M™ Cubitron™ II Disco de Desbaste de Centro Hundido T27, IPS, 125 mm, 65292	10	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

## 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

# Ruedas

## 3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste

El disco de Corte & Desbaste (Cut & Grind) 3M™ Cubitron™ II incluye grano cerámico PSG 3M que le aporta una velocidad de corte extraordinaria y larga duración para uso tanto en acero inoxidable como en acero templado. Nuestros versátiles discos sirven tanto para desbaste como para corte.



- Diseñado para cortar más rápido que los productos cerámicos de la competencia
- Contiene grano PSG 3M que se autoafila, funciona sin calentarse y optimiza la rotura del mineral, para una vida útil extralarga
- El disco rígido y reforzado con resina se puede utilizar como disco de desbaste y como disco de corte, tanto en sustratos de acero inoxidable como de acero templado

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100017404	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste T27, 115 mm x 4.2 mm x 22.2 mm, 81157	20	Unidad
7100017402	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste T27, 125 mm x 4.2 mm x 22.2 mm, 81149	20	Unidad
7100017403	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste T27, 150 mm x 4.2 mm x 22.2 mm, 81152	20	Unidad
7100017411	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste T27, 180 mm x 4.2 mm x 22.2 mm, 81148	20	Unidad
7100017410	3M™ Cubitron™ II Disco de Corte y Desbaste T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.2 mm, 81154	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)	2400	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 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 & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 25 mm x 25 mm x 4.76 mm, Medio	50	Unidad
7100053414	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 50 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, Medio	60	Unidad
7100053418	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C Medio+	40	Unidad
7100105326	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 3.175 mm x 6.35 mm, 8C Basto+	40	Unidad
7010365693	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 4C Medio+	40	Unidad
7010310029	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 4C Medio+	20	Unidad
7100110912	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 9.52 mm, 8 Basto+	20	Unidad
7100053421	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 19 mm x 6.35 mm 6C Medio+	20	Unidad
7010329496	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 76 mm x 19 mm x 6.35 mm, 8C Basto+	20	Unidad
7100088615	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, Medio	16	Unidad
7010310028	3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finoish PRO Disco Unitized DP-UW, 152 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 6C Medio+	16	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+	1120	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+	224	Unidad
7100256521	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	64	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
7100256507	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Unitized Deburr & Finish PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	64	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

# Ruedas

## 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

## 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	1120	Unidad
7100256412	3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Medio	5600	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

# Ruedas

## 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, 7S Fino, 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

## 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

# Ruedas

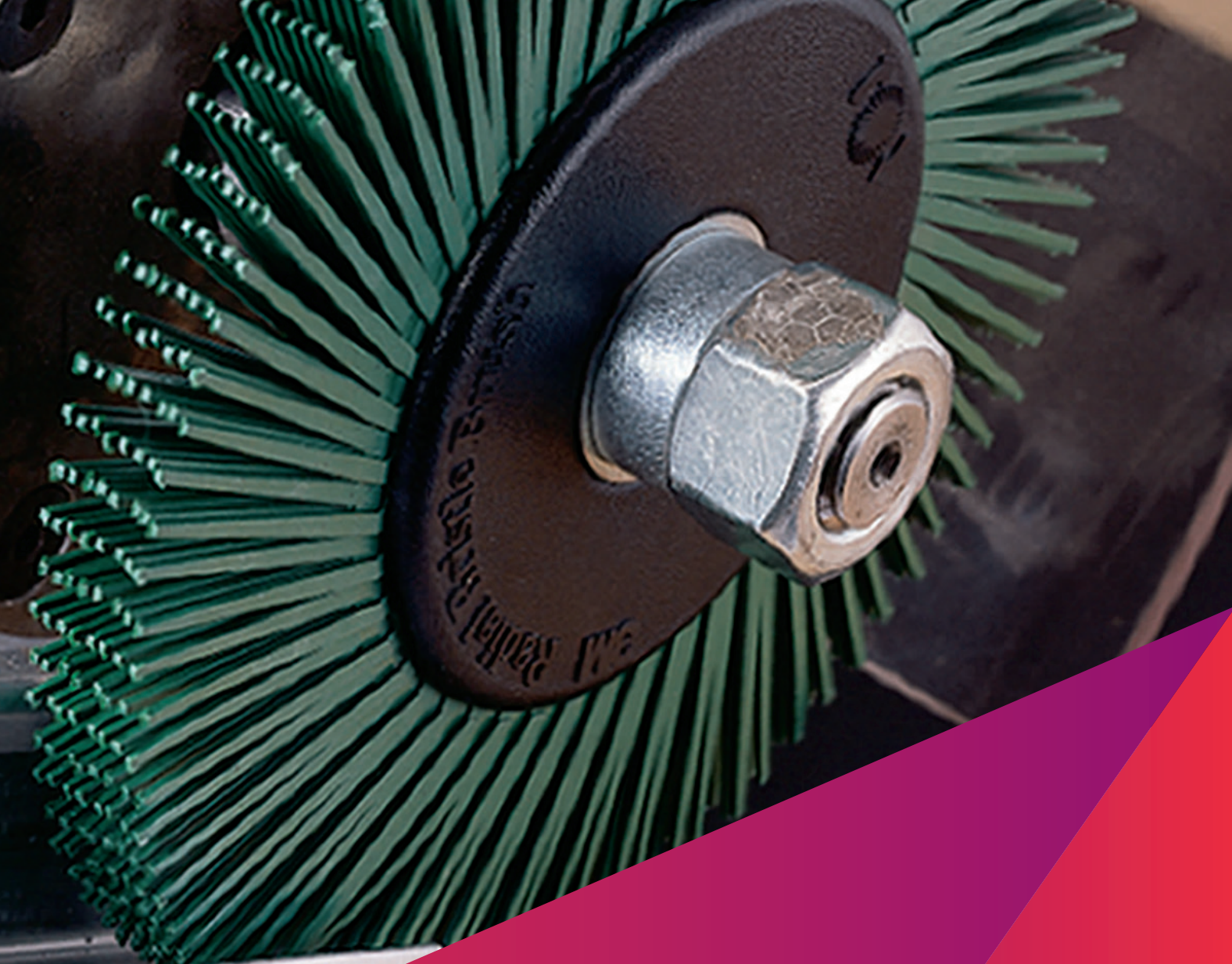
## 3M™ Scotch-Brite™ Disco Unitized EXL

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
Limpeza	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	 120/Blanco	 Pumice/Rosa
 50/Verde	 220/Rojo	 6 Mic/Naranja
 80/Amarillo	 400/Azul	 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

### 3M™ 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

## 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	80	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
7100138285	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 50 mm x 15.88 mm, P50, Verde 07524	40	Unidad
7100138286	3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Disco Bristle RD-ZB, 50 mm, P120	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

# Cepillos

## 3M™ Scotch-Brite™ Cepillo de láminas SF-FB

El nuevo SF-FB no tejido es un material abrasivo de alta densidad adecuado para aplicaciones de acabado y desbarbado de metales.



- Los productos Scotch-Brite™ con acabado satinado proporcionan resultados de acabado uniformes y homogéneos durante toda la vida útil de la brocha.
- No afecta la geometría de la pieza de trabajo
- Pode ser usado em aplicações de ferramentas automatizadas e manuais

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100146027	3M™ Scotch-Brite™ Cepillo de láminas SF-FB, 110 mm x 100 mm x 19 mm, A Basto HD	30	Unidad



# Hojas y Rollos

# Hojas y Rollos

## Tiras y rollos de tela

### Focus

### 3M™ Rollo de abrasivo 767F

El rollo de abrasivo 3M™ 767F es un material abrasivo de grano PSG 3M de alto rendimiento que dura más y corta más rápido que el óxido de aluminio convencional y el abrasivo de circonio de aluminio.



- Ofrece un alto rendimiento duradero y versatilidad a un precio competitivo
- Contiene grano con forma precisa 3M
- Se ha comprobado que supera a los abrasivos revestidos de circonio de aluminio tradicionales

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100261366	3M™ Rollo de abrasivo 767F, peso YF 120+, 1321 mm x 45.72 m		
7100261355	3M™ Rollo de abrasivo 767F, peso YF, 36+, 1321 mm x 45.72 m		
7100261361	3M™ Rollo de abrasivo 767F, peso YF, 60+, 1321 mm x 45.72 m		
7100261362	3M™ Rollo de abrasivo 767F, peso YF, 80+, 1321 mm x 45.72 m		

## 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	88	Rollo
7100182486	3M™ Scotch-Brite™ Rollo Durable Flex, 150 mm x 10 m, A Muy Fino	48	Rollo

# Hojas y Rollos

## 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		
7100288457	3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 125 mm x 10 m		

## 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 desgarro, el embozo y el óxido.

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

## 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

# Hojas y Rollos

## 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
7100182820	3M™ Scotch-Brite™ Rollo de limpieza y acabado CF-RL, 100 mm x 965 mm, A VFN		

## 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

## 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	32	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

## 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

## 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**

# Guía de selección de la banda por aplicación

	Sustrato																	
	Aluminio/latón/bronce					Acero al carbono/hierro fundido					Acero inoxidable							
Máquinas*	Robótica	Backstand	Centraless/ alimentación directa	Banda portátil	Banda ancha	Lijado automatizado	Robótica	Backstand	Centraless/ alimentación directa	Banda portátil	Banda ancha	Lijado automatizado	Robótica	Backstand	Centraless/ alimentación directa	Banda portátil	Banda ancha	Lijado automatizado
Aplicación																		
Retirada de la puerta/ eliminación fuerte de rebabas	994F 984F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Eliminación de calamina	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Esmetilado de tubería	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Lijado de soldadura, redondeo de esquina	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Biselado	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Desbarbado de tubo	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Capa de forja/capa superior de la pieza/recubrimiento/ eliminación de defectos	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Línea de fresado/refinado de arañazos	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Eliminación de línea del contorno	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Desbarbado de plancha metálica	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Acabado intermedio/ matizado	947A 237AA	784F 337DC	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	947A 237AA	784F 337DC	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	947A 237AA	784F 337DC	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC
Acabado satinado/ matizado	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F
Limpieza de soldaduras	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL/F
Acabado fino/preplaca/ prepulido	307D 217EA	307D 217EA	347FC 253FA	384F 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA	307D 307EA	307D 237AA	347FC 363FC	337DC 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA	307D 307EA	307D 237AA	347FC 363FC	337DC 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA
Uso general	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F

\* SC-BS para lijadoras de banda de lijado y SC-BF para máquinas de tipo match and finish

# Guía de selección de bandas por característica

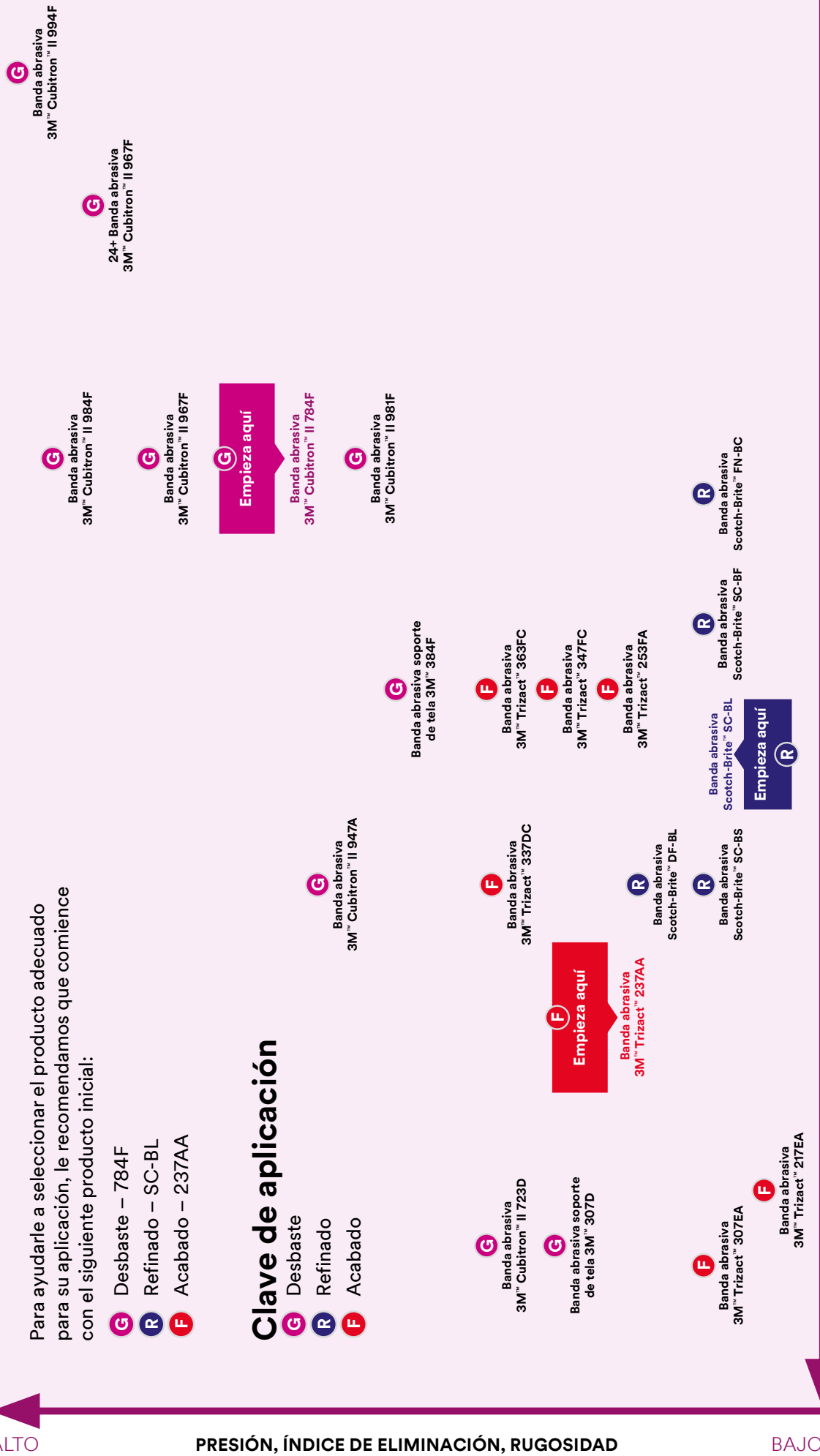
ALTO

Para ayudarle a seleccionar el producto adecuado para su aplicación, le recomendamos que comience con el siguiente producto inicial:

- G** Desbaste – 784F
- R** Refinado – SC-BL
- F** Acabado – 237AA

## Clave de aplicación

- G** Desbaste
- R** Refinado
- F** Acabado



ALTO

PRESIÓN, ÍNDICE DE ELIMINACIÓN, RUGOSIDAD

BAJO

FLEXIBILIDAD, CONFORMABILIDAD

BAJO



# ¿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+



## 3M™ Cubitron™ II Grano cerámico de forma precisa

SAP ID	Material	Grano
7100093046	723D	100+
7100091835	723D	120+
7100091837	723D	150+
7100091839	723D	180+
7100091841	723D	220+
7100171629	784F	36+
7100091823	784F	50+
7100091825	784F	60+
7100091827	784F	80+
7100091829	784F	120+
7100091831	784F	150+
7100091833	784F	180+

SAP ID	Material	Grano
7100171627	947A	40+
7100023234	947A	60+
7100023179	947A	80+
7100023178	947A	120+
7100091857	967F	24+
7100091859	967F	36+
7100091861	967F	50+
7100091863	967F	60+
7100091865	967F	80+
7100138642	981F	36+
7100138643	981F	40+
7100138645	981F	60+
7100007990	984F	36+
7100007991	984F	60+
7100007992	984F	80+
7100082475	984F	120+
7100247565	984FX	36+
7100047077	994F	36+



## Códigos de productos configurables



### 3M™ Trizact™ Micro y macro replicadas

SAP ID	Material	Grano
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6

SAP ID	Material	Grano
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
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



### 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

## Bandas abrasivas

### 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
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

# 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
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
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

UV = Unidad de venta

# 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
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
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

Focus

## 3M™ Cubitron™ II Banda abrasiva 984FX Pro

Presentamos la nueva banda abrasiva 3M™ Cubitron™ II 984FX Pro, que incorpora un nuevo diseño de grano con forma precisa de 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. Disponible en grano 36+ para aplicaciones de media y alta presión como el desbaste de rebabas y otros desbastes pesados.



- El grano con forma precisa de 3M rediseñado lleva la reconocida velocidad y vida útil de los discos a un nivel superior
- La banda abrasiva 3M más duradera y de corte más rápido ayuda a aumentar la productividad y minimizar los cambios de banda en aplicaciones manuales y automatizadas.
- El grano cerámico triangular se desgasta uniformemente, no se calienta y permanece afilado durante la vida útil de la banda.

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100247565	3M™ Cubitron™ II Banda abrasiva 984FX Pro, 36+, peso YF, configurable		

## 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

UV = Unidad de venta

# 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
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

## 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

# 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
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
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

UV = Unidad de venta



# 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
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

## 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

# 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.

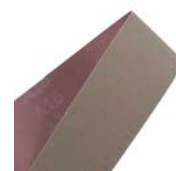


- Las pirámides autoafilables comienzan afiladas y continúan afiladas, ofreciendo un funcionamiento mejor que los abrasivos convencionales.
- Aportan un soporte flexible para un acabado consistente sobre los contornos
- Ideal para acabados intermedios y pulido fino previo al chapado o al pulido

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
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

## 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.



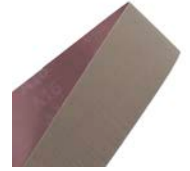
- Las pirámides autoafilables comienzan afiladas y continúan afiladas, ofreciendo un funcionamiento mejor que los abrasivos convencionales.
- Aportan un soporte flexible para un acabado consistente sobre los contornos
- Ideal para acabados intermedios y pulido fino previo al chapado o al pulido

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

# 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
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™ 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 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 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 m, 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 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 m, 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 m, 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
710011733	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		
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 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\*.



\* Se vende por separado.

- 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

## 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

# Máquinas y accesorios

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

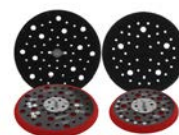
El plato de soporte para acabado de bajo perfil 3M Xtract™ está fabricado con espuma de baja densidad, tiene un borde cónico romo de 10° y se recomienda para aplicaciones de acabado de superficies planas o contorneadas. Forma parte de la serie 3M Xtract™, diseñada para una eliminación óptima del polvo, 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
710022038	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

El soporte para disco con punto de contacto 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 soporte Clean Sanding 3M. Nuestros soportes 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 suave 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, 125 mm x 13 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 achafanar 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 Limpeza 28326, 75 mm	20	Unidad

## 3M™ Hookit™ soporte de disco Clean Sanding

El soporte de disco Clean Sanding 3M™ Hookit™ es una almohadilla de espuma roja diseñada 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 soportes de disco como parte de una solución de sistema 3M completo para aplicaciones de lijado autoaspirado de alta eficacia.



- El patrón con diseño multiorificio ayuda a mantener los entornos de trabajo más despejados
- La solución Clean Sanding fomenta la eficacia del operario y de las tareas
- Sistema Hookit™ que 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, 3 in x 3/4 in x 1/4-20 External 6 Agujeros	10	Unidad

# Máquinas y accesorios

## 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 densidad 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, 77855	1	Unidad
7100028484	3M™ Hookit™ soporte para discos de acabado de perfil bajo, 125 mm x 17 mm, 6/16-24 External, 77856,	1	Unidad

## 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

# Máquinas y accesorios

## 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 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

UV = Unidad de venta

# Máquinas y accesorios

## 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

## 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

# Máquinas y accesorios

## 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

## 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



# Máquinas y accesorios

## 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

## 3M™ lijadora orbital serie Élite

La lijadora orbital 3M™ Elite combina potentes motores con carcasas de aluminio ligeras y resistentes. Nuestra lijadora se ha diseñado ergonómicamente para reducir el cansancio del usuario y permitir un uso cómodo durante horas.

- Potentes motores con equilibrio de precisión y carcasas de aluminio ligeras y resistentes permiten un uso cómodo durante horas
- Un apoyo curvo ampliado para la muñeca ofrece una palanca adicional a la vez que reduce el estrés en la muñeca
- El mango de goma incluye material de agarre 3M™ para lograr una sujeción más fuerte y aportar mayor control con menos esfuerzo

ID del producto	Descripción	Mínimo	UV
7100028629	3M™ lijadora orbital serie Élite, 32 mm, 28737	1	Unidad

## 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 02345 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, 63374	1	Unidad

# Máquinas y accesorios

## 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

## 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



# Índice de productos

ID del producto	Página
7000000393	24
7000000402	24
7000000690	66
7000000704	48
7000000740	74
7000000741	74
7000000750	48
7000000751	48
7000000752	48
7000000753	48
7000000754	48
7000000755	48
7000000756	48
7000000757	73
7000000758	73
7000000759	73
7000000760	73
7000000761	73
7000000762	73
7000000763	73
7000000764	73
7000000765	73
7000000766	73
7000000771	73
7000021279	48
7000021280	48
7000021284	72
7000021285	74
7000028147	105
7000028151	108
7000028191	24
7000028192	24
7000028193	24
7000028194	24
7000028195	24
7000028196	24
7000028197	24
7000028199	24
7000028200	24
7000028201	24
7000028203	24
7000028204	24
7000028220	107
7000028331	108
7000028353	107
7000028469	68
7000028484	67
7000028488	67
7000028491	67
7000028493	67
7000028494	67
7000028500	110
7000028501	48
7000028507	48
7000028516	38
7000028517	38
7000028518	38
7000028529	73

ID del producto	Página
7000028532	73
7000032165	113
7000032227	112
7000032409	104
7000032410	104
7000032411	104
7000033538	109
7000042703	108
7000042733	49
7000044902	45
7000045011	108
7000045132	24
7000045159	24
7000045160	24
7000045161	24
7000045166	45
7000045167	45
7000045171	45
7000045172	45
7000045175	45
7000045176	45
7000045186	24
7000045187	24
7000045188	24
7000045230	24
7000045251	108
7000045702	107
7000045755	107
7000045888	48
7000045976	68
7000046009	50
7000046010	50
7000046018	35
7000046019	35
7000046034	36
7000046052	67
7000046086	67
7000046088	67
7000046089	67
7000046104	66
7000046110	49
7000046111	49
7000046112	49
7000046125	73
7000046132	38
7000046149	49
7000046159	73
7000046161	73
7000046180	72
7000046181	72
7000046214	36
7000046245	37
7000046248	37
7000046249	37
7000046250	49
7000046251	50
7000046263	37
7000046264	37

ID del producto	Página
7000059967	98
7000059968	97
7000060033	97
7000060076	97
7000060078	97
7000060286	111
7000060288	111
7000060294	111
7000060295	112
7000060297	112
7000060298	111
7000060301	111
7000060356	98
7000060741	91
7000060742	92
7000060743	91
7000060746	92
7000060748	91
7000060749	92
7000060751	92
7000060752	93
7000060753	92
7000060754	91
7000060755	93
7000060756	92
7000060757	92
7000060762	92
7000060766	92
7000060767	92
7000060768	91
7000060771	92
7000060772	93
7000060773	92
7000060775	92
7000060776	92
7000060777	92
7000060778	92
7000060780	91
7000060788	93
7000060789	92
7000060790	93
7000060822	93
7000060823	91
7000060848	91
7000060849	91
7000060862	91
7000060863	91
7000060865	91
7000060866	91
7000060867	91
7000060868	91
7000060870	91
7000060872	91
7000060873	91
7000060879	91
7000060880	91
7000060887	91
7000060889	91

ID del producto	Página
7000060890	99
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	34
7000068085	102
7000068111	110
7000068116	49
7000068117	49
7000068118	48
7000077904	51
7000077928	51
7000078175	71
7000078176	71
7000078177	71
7000078178	71
7000078179	71
7000078180	71
7000091730	75
7000104359	27
7000104360	27
7000104361	27
7000104365	27
7000104366	27
7000104367	27
7000104371	27
7000104372	27
7000104373	27
7000104374	27
7000104375	27
7000104376	27
7000104377	27
7000104378	27
7000104379	27
7000105439	104
7000105441	104
7000105442	104
7000118613	105
7000119342	108
7000119599	44
7000119602	44
7000119605	44
7000119606	44
7000119607	44
7000119608	44
7000144604	74

# Índice de productos

ID del producto	Página
7000145907	101
7010029932	44
7010029933	44
7010029935	44
7010029936	32
7010029938	32
7010029939	32
7010295274	51
7010300983	51
7010310028	65
7010310029	65
7010329346	51
7010329496	65
7010360095	108
7010365693	65
7010412238	37
7100000858	68
7100001473	45
7100001474	45
7100001475	45
7100001985	107
7100002321	73
7100005209	68
7100005515	108
7100006170	107
7100007318	50
7100007341	73
7100007877	98
7100007878	98
7100007879	98
7100007880	98
7100007881	98
7100007882	98
7100007883	98
7100007884	98
7100007990	93
7100007991	93
7100007992	93
7100009310	50
7100009657	105
7100009701	110
7100010261	32
7100010263	32
7100010670	111
7100011144	27
7100011310	27
7100011569	27
7100012444	101
7100013155	101
7100013687	101
7100016545	104
7100017402	64
7100017403	64
7100017404	64
7100017410	64
7100017411	64
7100022038	106
7100023178	95

ID del producto	Página
7100023179	95
7100023234	95
7100025357	108
7100025847	95
7100026249	109
7100026426	95
7100026427	94
7100026526	94
7100026527	94
7100026529	95
7100026546	95
7100026547	94
7100026670	95
7100026755	94
7100026791	94
7100026792	94
7100026793	94
7100027081	94
7100027274	107
7100027464	105
7100027618	94
7100028484	109
7100028629	113
7100028668	32
7100028819	94
7100031265	62
7100032853	107
7100035324	109
7100037832	105
7100038905	93
7100041215	107
7100041340	107
7100045070	29
7100045071	29
7100045072	29
7100045073	29
7100046325	30
7100046326	30
7100046327	31
7100046328	31
7100047077	99
7100047970	95
7100048818	100
7100049823	102
7100052728	98
7100052729	98
7100052730	98
7100052731	98
7100052732	98
7100052733	98
7100052826	100
7100052827	100
7100052828	100
7100052829	100
7100052831	100
7100052839	99
7100052840	99
7100052841	99

ID del producto	Página
7100053414	65
7100053418	65
7100053421	65
7100056128	107
7100064174	31
7100064175	29
7100064176	31
7100064177	29
7100064178	29
7100064179	31
7100064270	29
7100064271	29
7100064272	31
7100064273	31
7100064274	31
7100065918	29
7100069960	94
7100070052	99
7100070054	99
7100070629	94
7100074405	62
7100074406	62
7100074407	62
7100074408	62
7100074524	62
7100076898	46
7100076925	46
7100076926	46
7100076933	46
7100076934	46
7100077039	46
7100077040	46
7100077047	46
7100077620	32
7100077621	32
7100077622	32
7100077623	32
7100077624	32
7100077625	32
7100077626	32
7100077975	32
7100078152	44
7100078153	44
7100078154	44
7100078155	44
7100078156	44
7100078157	44
7100078158	44
7100078159	44
7100078180	44
7100078181	44
7100080459	83
7100081365	51
7100081366	51
7100081367	51
7100081368	51
7100081369	37
7100082475	93

ID del producto	Página
7100083278	110
7100083511	110
7100083512	65
7100083997	110
7100083998	110
7100085514	42
7100088615	65
7100091823	97
7100091825	97
7100091827	97
7100091829	97
7100091831	97
7100091833	97
7100093971	75
7100093973	75
7100093978	50
7100093991	37
7100094853	61
7100094854	61
7100094901	61
7100094902	61
7100099091	25
7100099093	25
7100099094	25
7100099095	25
7100099237	25
7100099240	25
7100099243	25
7100099245	25
7100099247	25
7100099250	25
7100099254	25
7100099256	25
7100099257	25
7100099260	25
7100099284	25
7100099545	25
7100099546	25
7100099576	25
7100099787	25
7100099788	25
7100099791	25
7100100885	46
7100100942	46
7100100961	47
7100100962	47
7100100964	47
7100100966	47
7100100974	47
7100100976	46
7100100979	47
7100100981	47
7100100982	47
7100100986	46
7100100989	46
7100100999	46
7100105326	65
7100105847	26

# Índice de productos

ID del producto	Página
7100105848	26
7100105849	26
7100105850	26
7100105851	26
7100105852	26
7100105853	26
7100105854	26
7100105855	26
7100105856	26
7100105857	26
7100105858	26
7100105859	26
7100105860	26
7100105861	26
7100105862	26
7100105863	26
7100105864	26
7100105865	26
7100105866	26
7100105867	26
7100106678	30
7100106714	30
7100106716	29
7100106717	29
7100106742	30
7100106764	30
7100106766	30
7100106768	30
7100109110	51
7100109111	37
7100109130	51
710010912	65
7100111238	29
7100111733	101
7100112315	98
7100112980	42
7100113075	42
7100113076	42
7100113080	42
7100113096	41
7100113107	42
7100113109	41
7100113110	41
7100113111	41
7100113113	41
7100113114	41
7100113117	41
7100113118	41
7100113120	42
7100113121	42
7100113126	41
7100113137	42
7100113139	42
7100113142	42
7100113143	42
7100113145	41
7100113871	42
7100126838	45

ID del producto	Página
7100133807	66
7100136990	61
7100136991	61
7100136992	61
7100136993	61
7100136994	61
7100136995	61
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	61
7100139209	61
7100139211	61
7100139213	61
7100139216	61
7100139217	61
7100139218	62
7100139219	62
7100139227	62
7100139229	62
7100139232	62
7100139234	62
7100139235	62
7100139238	62
7100139240	62
7100140055	63
7100140056	63

ID del producto	Página
7100140057	63
7100140058	63
7100140059	63
7100140060	63
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	29
7100142081	96
7100142459	110
7100144158	93
7100144567	96
7100145316	29
7100145362	29
7100145363	29
7100145403	31
7100145404	29
7100145405	31
7100145407	31
7100145430	30
7100145431	30
7100145433	29
7100145436	31
7100145452	29
7100145455	29
7100145460	29
7100145462	31
7100145469	31
7100145477	30
7100146027	76
7100146406	96
7100150191	75
7100166525	31
7100166994	99
7100168938	98
7100169949	41
7100169950	41
7100169959	41
7100169962	41
7100171627	95
7100171629	96
7100173790	48
7100173795	47
7100175138	33
7100175139	33
7100175140	33
7100175196	31
7100175521	47
7100176347	33

ID del producto	Página
7100176348	33
7100176374	33
7100176940	94
7100179815	48
7100181358	96
7100181788	96
7100182231	80
7100182457	80
7100182482	78
7100182483	78
7100182484	78
7100182485	78
7100182486	78
7100182487	82
7100182488	82
7100182489	80
7100182499	80
7100182515	80
7100182554	82
7100182555	82
7100182579	37
7100182601	79
7100182637	37
7100182820	80
7100187013	43
7100187014	43
7100187015	43
7100187016	42
7100187017	42
7100190717	43
7100190718	43
7100190719	43
7100190720	43
7100190721	43
7100190722	42
7100190723	42
7100190724	42
7100190725	42
7100190726	42
7100191877	33
7100192330	33
7100192331	33
7100192332	33
7100192333	32
7100192334	32
7100192335	47
7100192336	33
7100192337	33
7100192338	33
7100192339	33
7100192340	33
7100192341	33
7100192704	47
7100192705	47
7100192706	47
7100192707	33
7100192708	32
7100192709	33

# Índice de productos

ID del producto	Página
7100192710	33
7100192711	32
7100192712	48
7100192733	48
7100192734	48
7100192735	33
7100192736	33
7100192737	33
7100192738	34
7100192739	33
7100193601	83
7100196538	28
7100196539	27
7100196540	28
7100196789	27
7100196790	28
7100196791	28
7100196792	28
7100196793	28
7100196794	28
7100196797	28
7100196798	28
7100196799	28
7100196800	28
7100196812	28
7100196813	28
7100196815	28
7100196816	27
7100196817	28
7100196818	27
7100196819	28
7100196820	28
7100196821	28
7100197061	28
7100197431	28
7100200773	36
7100200775	36
7100204458	31
7100204459	31
7100204460	31
7100204463	31
7100206144	31
7100206145	31
7100209414	82
7100209618	82
7100213967	64
7100214038	64
7100214085	64
7100214087	64
7100214088	64
7100214089	64
7100218922	99
7100218932	96
7100218933	96
7100218934	96
7100218935	95
7100218936	96
7100218937	96

ID del producto	Página
7100218938	96
7100218939	96
7100218940	96
7100218941	96
7100218942	96
7100218943	91
7100218945	93
7100218947	101
7100218948	91
7100218950	95
7100218951	97
7100218952	97
7100218953	95
7100218954	95
7100218955	94
7100218956	99
7100218957	99
7100218959	95
7100218960	98
7100218961	98
7100218962	93
7100218964	93
7100218965	93
7100218966	93
7100218967	92
7100218968	92
7100218969	92
7100218970	101
7100218971	95
7100218972	92
7100218973	91
7100218974	98
7100218975	93
7100218976	93
7100218977	92
7100218978	91
7100218979	101
7100218980	93
7100218981	92
7100218982	91
7100218983	98
7100218984	94
7100218985	93
7100218986	101
7100218988	91
7100218990	91
7100218991	92
7100218992	100
7100218993	95
7100218994	101
7100218996	91
7100218999	92
7100219000	92
7100219001	95
7100219002	97
7100219003	101
7100219004	96
7100219005	92

ID del producto	Página
7100219006	101
7100219007	95
7100219008	91
7100219009	97
7100219010	101
7100219011	92
7100219013	96
7100219014	91
7100219015	101
7100219016	92
7100219017	92
7100219018	101
7100219020	98
7100219021	92
7100219022	92
7100219023	96
7100219024	92
7100219025	92
7100219026	101
7100219027	101
7100219028	96
7100219029	97
7100219030	96
7100219033	96
7100219034	101
7100219035	97
7100219036	96
7100219037	96
7100219038	96
7100219040	94
7100219041	94
7100219042	101
7100219043	96
7100219044	101
7100219045	96
7100219046	96
7100219047	101
7100219048	101
7100219049	96
7100219050	96
7100219051	96
7100219052	96
7100219053	95
7100219054	95
7100219056	96
7100219057	96
7100219058	94
7100219059	92
7100219060	97
7100219061	97
7100219062	99
7100219064	100
7100219066	97
7100219067	97
7100219068	95
7100219071	96
7100219073	97
7100219074	100

ID del producto	Página
7100219145	97
7100219146	95
7100226878	43
7100226879	43
7100226884	43
7100226885	43
7100226886	43
7100226887	43
7100226888	43
7100226890	43
7100226891	43
7100226892	43
7100228947	61
7100228958	61
7100231330	61
7100231332	61
7100231343	61
7100231356	61
7100233439	35
7100233440	35
7100233606	34
7100233607	36
7100233608	34
7100233609	35
7100233623	35
7100233774	35
7100233775	34
7100233776	35
7100233777	35
7100233779	36
7100233793	34
7100233794	35
7100233795	34
7100233800	36
7100233803	35
7100233804	35
7100233805	34
7100233806	35
7100233808	36
7100233809	35
7100233812	34
7100233813	35
7100233816	36
7100233817	36
7100233818	36
7100233819	36
7100234022	35
7100234045	35
7100234046	36
7100236019	101
7100239219	27
7100239223	28
7100239224	28
7100240279	28
7100242134	104
7100242885	23
7100242886	23
7100242965	23



# Índice de productos

ID del producto	Página	ID del producto	Página	ID del producto	Página	ID del producto	Página
7100242966	23	7100251180	57	7100258883	114	7100264204	52
7100242967	23	7100251181	57	7100258884	112	7100264239	112
7100246096	23	7100251183	57	7100258885	112	7100264427	53
7100246422	29	7100251184	56	7100258886	112	7100264428	53
7100246524	29	7100251185	56	7100258887	112	7100264429	54
7100246525	30	7100251187	56	7100259232	112	7100264438	52
7100246533	30	7100251188	56	7100259732	115	7100266289	100
7100246534	30	7100251189	55	7100261355	78	7100266290	100
7100246535	30	7100251190	55	7100261361	78	7100266291	100
7100247565	94	7100251191	55	7100261362	78	7100266292	100
7100248337	30	7100251194	56	7100261366	78	7100270476	106
7100248339	29	7100251195	56	7100263549	113	7100270872	52
7100249319	31	7100251196	55	7100263555	113	7100271028	53
7100249320	31	7100251200	56	7100263558	113	7100271030	52
7100249321	31	7100251201	56	7100263559	113	7100272016	53
7100249322	31	7100251204	55	7100263628	23	7100272236	53
7100249427	31	7100251205	55	7100263629	23	7100272237	54
7100249431	31	7100251206	55	7100264068	112	7100273463	106
7100249443	31	7100251949	57	7100264069	112	7100273845	106
7100249473	31	7100251950	55	7100264070	112	7100273863	106
7100249665	114	7100251951	55	7100264073	112	7100274222	39
7100249666	114	7100251952	56	7100264077	112	7100274223	40
7100249667	114	7100254484	56	7100264078	112	7100274224	40
7100249668	114	7100254485	56	7100264079	112	7100274225	38
7100249781	56	7100254493	56	7100264089	53	7100274226	39
7100250109	57	7100254496	56	7100264090	53	7100274227	39
7100250113	57	7100254713	55	7100264091	52	7100274228	40
7100250114	55	7100254714	55	7100264092	53	7100274229	40
7100250115	55	7100254715	55	7100264138	54	7100274270	39
7100250116	55	7100254723	55	7100264139	52	7100274271	40
7100250117	55	7100254724	55	7100264141	53	7100274272	39
7100250118	55	7100254725	55	7100264142	53	7100274273	39
7100250119	55	7100254754	55	7100264150	52	7100274274	39
7100250120	55	7100256317	66	7100264151	54	7100274275	40
7100250475	56	7100256328	66	7100264152	52	7100274277	41
7100250476	56	7100256410	65	7100264156	54	7100274279	39
7100250477	56	7100256411	65	7100264159	52	7100274660	40
7100250478	56	7100256412	66	7100264161	53	7100274661	39
7100250479	56	7100256507	65	7100264163	53	7100274662	40
7100250480	56	7100256508	65	7100264164	53	7100274663	39
7100250481	56	7100256509	65	7100264165	52	7100274664	39
7100251153	57	7100256513	65	7100264166	54	7100274665	40
7100251156	57	7100256514	65	7100264167	52	7100274666	40
7100251161	57	7100256515	65	7100264168	53	7100274667	39
7100251162	57	7100256517	65	7100264169	53	7100274668	41
7100251163	57	7100256518	65	7100264170	52	7100274669	40
7100251165	55	7100256520	65	7100264171	52	7100274670	39
7100251166	57	7100256521	65	7100264172	52	7100274671	40
7100251167	55	7100258651	114	7100264173	54	7100274704	41
7100251168	55	7100258652	114	7100264174	52	7100274705	39
7100251169	57	7100258707	112	7100264193	52	7100274706	38
7100251170	55	7100258787	114	7100264194	54	7100275253	40
7100251171	55	7100258799	112	7100264195	52	7100275255	39
7100251172	55	7100258800	114	7100264196	53	7100275256	39
7100251173	55	7100258801	112	7100264197	53	7100275258	40
7100251177	55	7100258878	114	7100264198	52	7100275259	40
7100251178	55	7100258879	114	7100264199	54	7100275260	38
7100251179	57	7100258882	114	7100264203	53	7100275261	39

# ■ Índice de productos

ID del producto	Página
7100275836	39
7100275837	39
7100275838	40
7100275844	40
7100275845	40
7100275899	40
7100276268	38
7100278691	106
7100288455	79
7100288456	79
7100288457	79
7100288556	79
7100289436	114
7100289510	114

## Condiciones Generales de Venta de 3M para 2023

### Cláusula 1 — Ámbito de aplicación

Las presentes Condiciones Generales de Venta se aplicarán a partir del 1 de enero de 2023, 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 de 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, los relativos 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 regirá 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/](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](https://www.3m.com/3M/en_US/ethics-compliance/code/). 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 cumplan 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](mailto:3miberiaindustria@mmm.com)  
[www.3m.com.es/abrasivos](http://www.3m.com.es/abrasivos)

© 3M 2023. 3M es una marca comercial propiedad de 3M.  
Todos los derechos reservados.