



3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

CUBITRON™ II

Scotch-Brite™

Abrasivos 3M™ para herramientas de ángulo recto

Guía de campo.

Presentamos el

**Disco de Acondicionamiento de Superficies
de Precisión Scotch-Brite™ PSC.**


Con Grano de Forma
Precisa 3M.

Conoce la

Serie Premium

de abrasivos para herramientas de ángulo recto, diseñados para un desempeño y potencia inigualables.



Presentamos los Abrasivos 3M™ Cubitron™ II de velocidad y durabilidad insuperable con los Abrasivos Scotch-Brite™ que además de ser fáciles de usar, brindan acabados consistentes y de calidad.

Presentamos la

Serie Advanced

de abrasivos para herramientas de ángulo recto, diseñados para brindar un buen desempeño y relación precio-calidad.



Después de nuestra Serie Premium de Abrasivos 3M™ Cubitron™ II, la mejor calidad es la de la Serie Advanced, gracias al poder del Grano de Forma Precisa 3M, ayuda a minimizar tus gastos en abrasivos.

Aplicaciones clave: Biselado.

Discos de desbaste de centro deprimido.

Para desbaste pesado y aplicaciones agresivas, donde la vida del abrasivo es crítica.

Discos de fibra.

La forma más rápida de biselar. Para un máximo desempeño, prueba el nuevo 982CX Pro, nuestro disco más rápido y duradero hasta ahora.

Discos laminados.

Ofrecen un acabado más fino y con menor probabilidad de socavar, además son fáciles de usar.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos de Desbaste de Centro Deprimido 3M™ Cubitron™ II.



Discos de Fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro o 982C para acero al carbono y 987C para acero inoxidable.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Desbaste de Centro Deprimido 3M™ Plateado.



Discos Laminados 3M™ 769F.



Discos de Fibra 3M™ 782C para acero al carbono o 787C para acero inoxidable.

Aplicaciones clave:

Rebabeo pesado y remoción de residuos.

Discos de desbaste de centro deprimido.

Para trabajos pesados
que romperían la mayoría
de los productos abrasivos
revestidos.

Discos de fibra.

Corte rápido en superficies
lisas. Elige el 982CX Pro
para una vida más larga
y mayor desempeño.

Discos laminados.

Logran eliminar rebabas
sin la necesidad de cambiar
el disco.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos Laminados 3M™
Cubitron™ II 967A o 969F.



Discos de Fibra 3M™ Cubitron™ II
982CX Pro, 982C o 987C.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Desbaste
de Centro Deprimido
3M™ Plateado.



Discos de Fibra 3M™
782C o 787C.



Discos Laminados 3M™ 769F

Aplicaciones clave: Preparación de superficies.



Discos Clean & Strip.

Eliminan epoxi, pintura de protección, escamas, aceites, óxido, revestimientos oxidados, primer y pinturas para preparar la superficie previa a la soldadura.

Discos laminados.

Elimina óxido, pintura y escamas difíciles de remover, o cuando es necesario ajustar el tamaño del material a remover.

Discos de desbaste ligero y difuminado.

Eliminan escamas ligeras y preparan las superficies, donde se desea un acabado más fino.

Discos de acondicionamiento de superficies de precisión.

Remueven exceso de material y mezclan la superficie con el área alrededor.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro Extra Corte.



Discos Laminados 3M™ Cubitron™ II 967A o 969F.



Discos de Desbaste Ligero y Difuminado Scotch-Brite™ LGB.


Con el Grano de Forma Precisa 3M.



Discos de Acondicionamiento de Superficies de Precisión Scotch-Brite™ PSC.

Serie Advanced.

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos Laminados 3M™ 769F.

Aplicaciones clave:

Resanado posterior.

Discos de corte y desbaste.

Corte rápido y suave con menos vibraciones durante el desbaste y rebabeo de raíz . Gran durabilidad.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos de Corte y Desbaste
3M™ Cubitron™ II.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Corte
y Desbaste 3M™ .

Guía general:

¿Qué portafolio es el mejor para tu cliente?

Recomienda los Abrasivos 3M™ Cubitron™ II por su legendaria velocidad y durabilidad o los discos de la Serie Advanced por su desempeño en relación precio-calidad. Por otro lado, los Abrasivos Scotch-Brite™, proporcionan resultados consistentes y replicables, lo que asegura acabados de calidad.

¿Qué es más importante?	Elige esta familia de Abrasivos 3M:
Velocidad y durabilidad: Para mejorar la productividad y disminuir los costos generales de producción.	Serie Premium: Abrasivos 3M™ Cubitron™ II.
Consistencia y facilidad de uso: Para mejorar las superficies sin cambiar significativamente la pieza de trabajo.	Serie Premium: Abrasivos Scotch-Brite™.
Desempeño en relación precio-calidad: Para minimizar los gastos en abrasivos con un trabajo eficiente.	Serie Advanced: Abrasivos 3M™.

¿Qué producto de ángulo recto es el indicado para tu cliente?

Esta guía general es un buen punto de partida. Consulta el resto de esta guía de campo para más recomendaciones de aplicaciones específicas.

¿Qué es más importante?	Elige este producto abrasivo:
Velocidad.	Discos de fibra.
Durabilidad.	Discos de desbaste de centro deprimido.
Facilidad de uso.	Discos laminados.
Acabado y conformabilidad.	Discos Scotch-Brite™.

Aplicaciones clave:

Desbaste de soldadura.

Discos de desbaste de centro deprimido.

De larga duración para el desbaste de soldaduras y otras aplicaciones pesadas.

Discos de fibra.

Brindan una vida útil más larga y mayor velocidad, los 982CX Pro son los discos de fibra más rápidos.

Discos laminados.

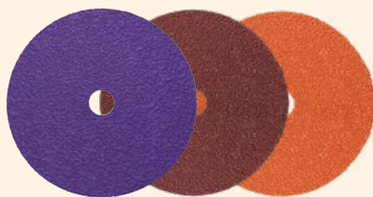
Ofrecen un acabado más fino y con menor probabilidad de socavar, además son fáciles de usar.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos de Desbaste de Centro Deprimido 3M™ Cubitron™ II.



Discos de Fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 982C o 987C.



Discos Laminados 3M™ 967A o 969F.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Desbaste de Centro Deprimido 3M™ Plateado.



Discos de Fibra 3M™ 782C o 787C.



Discos Laminados 3M™ 769F.

Aplicaciones clave:

Difuminado / Refinamiento.

Discos de fibra.

Proporcionan un corte rápido, pero requieren de operadores con experiencia para su uso. Utiliza los grados 80+ y 120+ para difuminar.

Discos laminados.

Amigables con el usuario, producen un acabado y lijado fino. Para un mejor acabado, prueba los Discos de Desbaste Ligero y Difuminado Scotch-Brite™.

Discos de desbaste ligero y difuminado.

Ideales para refinar marcas de desbaste y eliminar imperfecciones. Además, dejan un acabado liso y pintable.

Discos de acondicionamiento de superficies de precisión.

Para remover imperfecciones y fusionar el área reparada con la superficie alrededor.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos de Fibra
3M™ Cubitron™ II
982C o 987C.



Discos Laminados
3M™ Cubitron™ II
967A o 969F.



Discos de Desbaste
Ligero y Difuminado
Scotch-Brite™ LGB.

Con Grano de Forma
Precisa 3M.



Discos de
Acondicionamiento
de Superficies de
Precisión Scotch-Brite™
PSC.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Fibra 3M™
Cubitron™ II 782C o 787C.



Discos Laminados 3M™ 769F.

Aplicaciones clave: Acabado.

Discos de desbaste ligero y difuminado.

Ideales para refinar marcas de desbaste y eliminar imperfecciones. Además, dejan un acabado liso y pintable.

Discos laminados.

Para acabado, refinamiento de rayones, rebabeo, preparación para pintura y aplicaciones que requieren un corte más intenso.

Discos Clean & Strip.

Limpian y pulen soldaduras de acero inoxidable; además, eliminan la decoloración de la soldadura y preparan la chapa para la pintura.

Discos de acondicionamiento de superficies de precisión.

Reducen la rugosidad y remueven microrrebabas. Para aplicaciones cosméticas, proporcionan una superficie final que cumple con requisitos funcionales o visuales.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos Laminados 3M™ Cubitron™ II 967A o 969F.



Discos de Desbaste Ligero y Difuminado Scotch-Brite™ LGB.

Con Grano de Forma Precisa 3M.



Discos de Acondicionamiento de Superficies de Precisión Scotch-Brite™ PSC.



Discos Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Pro.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos Laminados 3M™ 769F.

Aplicaciones clave: Corte.



Discos de corte.

Corte rápido y suave con durabilidad excepcional. Se deslizan a través del metal, incluyendo acero inoxidable, acero blando y aleaciones aeroespaciales.

Discos de corte y desbaste.

Discos versátiles para corte especialmente pesado y diseñados para usarse como rueda de corte o DCGW.

Serie Premium:

Mejor desempeño.



Discos de Corte
3M™ Cubitron™ II.



Discos de Corte y Desbaste
3M™ Cubitron™ II.

Serie Advanced:

Desempeño en relación precio-calidad.



Discos de Corte 3M™ Plateado.



Discos de Corte y Desbaste 3M™.

Contacta a un experto en abrasivos 3M al: 1-866-279-1235.

Garantía, recurso limitado y descargo de responsabilidad: muchos factores que escapan del control de 3M y están exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario, pueden afectar al uso y rendimiento de un producto 3M en una aplicación concreta. Como resultado, el cliente es el único responsable de evaluar el producto y determinar si es apropiado y adecuado para la aplicación del cliente. A menos que se indique específicamente una garantía diferente en el embalaje del producto 3M o en la documentación del producto (en cuyo caso, dicha garantía es la que rige), 3M garantiza que cada producto 3M cumple la especificación del producto 3M, aplicable en el momento en que 3M envía el producto. **3M no ofrece ninguna otra garantía o condición, expresa o implícita, incluyendo, pero sin limitarse a, cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o que surja de un curso de negociación, costumbre o uso del comercio.** Si un producto 3M no se ajusta a esta garantía, el único y exclusivo recurso es, a elección de 3M, la sustitución del producto 3M o el reembolso del precio de compra.

Limitación de la responsabilidad: salvo en los casos en que la ley lo prohíba, 3M no será responsable de ninguna pérdida o daño derivado del producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal que se haga valer, incluyendo la garantía, el contrato, la negligencia o la responsabilidad estricta.



**División de Sistemas
Abrasivos**
3M Latinoamérica

Por favor, recicla. Impreso en Estados Unidos.
© 3M 2022. Todos los derechos reservados.
Emitido: 03/22 17093HB 61-5002-8426-2
Rev. E

3M, Cubitron y Scotch-Brite son marcas registradas de 3M Company.
Utilizadas bajo licencia por las subsidiarias y filiales de 3M.