



FLEXOVIT

FLEXOVIT®

PRODUCTOS ABRASIVOS PARA LOS PROFESIONALES



Distribuido por:

flexovitabrasives.com

BL1S21

flexovitabrasives.com

FLEXOVITABRASIVES.COM

PRODUCTOS

UBICACIONES

Oficinas Corporativas, Planta de Fabricación y Centro de Distribución y Ventas para Este de EE. UU.
1305 Eden-Evans Center Rd.
Angola, NY 14006
TE: 716-549-5100
Fax: 716-549-7932

Centro de Distribución y Ventas para Canadá
10 Strathearn Avenue
Brampton, Ontario L6T 4L8
TE: 905-792-9665
Inglés: 1-800-268-7476
Francés: 1-800-361-6958
Fax: 905-792-9099
Fax: 1-800-268-8776

Centro de Distribución y Ventas para Oeste de EE. UU.
2501 Mercantile Drive, Unit E.
Rancho Cordova, CA 95742
TE: 916-852-5111
Fax: 916-852-5112

Centro de Distribución y Ventas para América Latina
Puerto Mazatlán No. 240-1 Col. La Fé
San Nicolás de los Garza, Nuevo León
México CP66477
TE: (81) 83-27-98-10
TE: (81) 83-27-98-11
TE: (81) 83-27-98-12
TE: (81) 83-27-98-13



Para obtener información, llame al:

1-800-689-3539

o visite nuestro sitio web en: flexovitabrasives.com

Guía de seguridad general para abrasivos adheridos

Los discos abrasivos usados incorrectamente son peligrosos. Cumpla con las normas de ANSI.

El Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI) y la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety & Health Administration, OSHA) han publicado normas sobre el uso, manejo y almacenamiento adecuados de los discos abrasivos. Se recomienda que todo el personal involucrado en el uso, manejo y compra de discos abrasivos se familiarice con estas normas.

Las siguientes pautas se basan en material publicado por el ANSI. B7.1, "Requisitos de seguridad para el uso, cuidado y protección de discos abrasivos".

MANEJO

Maneje todos los discos con cuidado.
Utilice un medio de transporte adecuado.
Ubique los discos con cuidado.

NO lance, golpee o haga rodar los discos.
NO apoye los discos contra equipamiento.
NO coloque herramientas o cualquier otra pieza encima de los discos.
NO utilice camiones o medios de transporte que no proporcionen apoyo en todo momento al transportar los discos.
NO arroje o tire los discos cuando los coloque en un estante o exhibidor, o en contenedores, cajas o cajones.

ALMACENAMIENTO

Utilice estantes, contenedores, cajones o cajas adecuadas. Se debe proporcionar un soporte adecuado para proteger las ruedas mientras se espera su uso. Además, permita la extracción de discos sin molestar o dañar a otros, y utilícelos en forma rotativa. (Véase el ANSI B7.1 para observar el ejemplo de estante de almacenamiento).

NO utilice un disco que se haya caído o dañado.
NO esponga los discos al agua u otros disolventes.
NO esponga los discos a alta humedad o temperaturas muy bajas.

MÁQUINA

Utilice siempre una máquina que esté debidamente protegida. Los discos solo se pueden usar en máquinas con protectores de seguridad que cumplan con las especificaciones del ANSI y de la OSHA. Generalmente, un protector de seguridad debe encerrar la mitad del disco.

Asegúrese de que la herramienta tenga las bridas adecuadas. Generalmente, las bridas deben tener un tercio del diámetro del disco o un mínimo de un cuarto. Las bridas deben mantenerse en buen estado y deben revisarse periódicamente para ver si están planas, rebabas o desgastadas.

Cuide adecuadamente el equipo. Los discos solo se pueden utilizar en máquinas con mantenimiento regular por parte del personal calificado, incluidas comprobaciones periódicas de la velocidad del husillo en funcionamiento libre.

NO retire la protección de la máquina.
NO monte un disco Tipo 1 con bridas de tamaño desigual.
NO almacene la máquina con el disco montado.
NO intente verificar la velocidad del husillo con el tacómetro mientras el disco está en la herramienta.

MONTAJE

Inspeccione visualmente los discos con cuidado para detectar cualquier evidencia de daño durante el transporte, manejo, almacenamiento o uso anterior.

Realice una "prueba del anillo" en el disco antes de montarlo para detectar daños ocultos. Para realizar una "prueba del anillo" en un disco, se golpea suavemente con un implemento ligero y no metálico, como el mango de un destornillador para discos ligeros o un mazo de madera para discos más pesados. Un disco sano y sin daños dará como resultado un sonido claro. Un disco roto le dará como resultado un sonido muerto. Si un disco emite un sonido muerto en lugar de un sonido claro, no debe utilizarse.

NO use un disco que esté en un contenedor dañado sin realizar la "prueba del anillo". Pueden aparecer "grietas por tensión" internas si una caja se ha caído o golpeado durante el envío.
NO monte un disco con la fuente de alimentación activada.
NO utilice discos cuando la velocidad de la máquina exceda la velocidad máxima indicada en el disco, mientras el disco está en la herramienta.

USO

Utilice discos con las protecciones de la máquina en su lugar en todo momento.
Asegure la pieza de trabajo.
Utilice siempre protección para los ojos resistente a los impactos, como gafas de seguridad resistentes a los impactos.
Utilice siempre ropa protectora.
Deje que un disco recién montado funcione durante un minuto. Se debe permitir que los discos funcionen durante un minuto completo con todos los protectores en su lugar antes de pulir o moler.
Deje que el disco haga el trabajo.
Sepa lo que está tratando de lograr. (es decir, calidad particular de acabado, remoción de material pesado, mezcla, limpieza, etc.)

NO apriete excesivamente la tuerca de montaje.
NO muele en el lado de un disco de corte.
NO muele de manera completamente plana con el disco. Utilice un ángulo de esmerilado adecuado.
NO sostenga el esmeril cerca del rostro cuando active la herramienta. Mantenga presionado y lejos.
NO atasque el trabajo en el disco o aplique una presión excesiva o en el avance.
NO utilice discos para fines distintos de aquellos para los que fueron diseñados. **LEER LA ETIQUETA.**

FLEXOVIT[®] USA, INC.

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

Establecida en 1977, Flexovit USA, Inc. es una empresa con sede en EE. UU. que fabrica y comercializa abrasivos de alta productividad para herramientas eléctricas portátiles, lo que incluye discos de desbaste y de corte, productos de lija y fibra, cepillos de alambre, limas rotativas y discos de diamante. Flexovit opera una fábrica con certificación ISO de 100,000 pies cuadrados de superficie y cuatro centros de ventas y distribución. Asimismo, cuenta con un equipo de gerentes de cuentas técnicos para brindar soporte a los usuarios de abrasivos a través de una red selectiva de distribuidores autorizados en EE. UU., Canadá y México. La planta de fabricación de Flexovit cuenta con los últimos equipos de automatización y tecnología robótica.

MISIÓN

“ Ser el proveedor más valorado de productos abrasivos industriales para clientes que exigen productos con el más alto nivel de calidad, servicio y experiencia. ”

La misión se logrará al comprometer nuestros esfuerzos compartidos para fomentar una empresa rentable, profesional y humanitaria, que se dedique a:

- Dotar al producto de un valor superior de manera tal que ello se pueda demostrar;
- Prestar un servicio al cliente que sea confiable y brinde respuestas;
- Proporcionar soporte técnico experto e informativo;
- Ofrecer sistemas de calidad líderes en la industria;
- Fabricar productos de vanguardia competitivos a escala internacional en el oeste de Nueva York;
- Crear alianzas significativas con nuestros clientes, proveedores y colegas;
- Brindar programas para empleados que mejoren el equilibrio entre la vida laboral y personal;
- Apoyar a las comunidades en las que realizamos nuestros negocios;
- Tener eficiencia en todos los aspectos de nuestro negocio;
- Generar responsabilidad ambiental en todas nuestras actividades.

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD

En 1995, Flexovit USA, Inc. se convirtió en el primer fabricante de abrasivos de América del Norte en recibir la certificación ISO 9002.

En 2003, Flexovit obtuvo la Certificación ISO 9001:2000.

En 2009, Flexovit obtuvo la Certificación ISO 9001:2008.

En 2019, Flexovit obtuvo la Certificación ISO 9001:2015.

En 2019, Flexovit obtuvo la Certificación ISO 9001:2015.



ÍNDICE GENERAL

ABRASIVOS SÓLIDOS

Discos con Centro Deprimido

• Discos para Desbaste	Tipo 27	10-14
• Discos para Desbaste	Tipo 28	15
• Discos de Corte Ultra-delgados	Tipo 27	16-17
• Discos de Corte	Tipo 27	18-19
• Discos de Combinación	Tipo 27	20-23
• Discos Semi-flexibles	Tipo 27 y 29	24-25

Ruedas y Copas de Desbaste para Vías Férreas

Tipo 1, 6, 11	26-27
---------------	-------

Tapones y Conos

Tipo 16, 17, 18, 18R	27
----------------------	----

Puntas Montadas

28

Ruedas para Esmeril de Banco

Tipo 1	29
--------	----

Rectificadores para Ruedas

30

Ladrillos de Mano y Blocks para Pisos

30

Discos de Corte de Diámetro Pequeño

• Discos para Turbineta y Pulidoras Rectas	Tipo 1	31-33
• Discos de Corte Ultra-delgados	Tipo 1	34
• Discos para Sierra Circular	Tipo 1	35

Discos de Corte de Gran Diámetro

• Discos para Sierras de Alta Velocidad	Tipo 1	36-37
• Discos para Cortadora Portátil (Chop Saw)	Tipo 1	38
• Discos para Cortadora Estacionaria	Tipo 1	39-40
• Discos para Cortadora de Pisos	Tipo 1	40

PRODUCTOS DE LIJA

Discos Laminados	Cambio Rápido, Tipo 27 y 29	44-47
------------------	--------------------------------	-------

Discos de Lija y Respaldos	48-50
----------------------------	-------

Discos de Lija

• Discos Trim Kut®	51
• Discos Autoadheribles Sensibles a la Presión (PSA)	52
• Respaldos de Doble Acción	52
• Discos de Cambio Rápido y Soportes	53

Bandas de Lija	54
----------------	----

Ruedas Flap

• Ruedas Flap con Vástago	55
• Ruedas Flap para Esmeril	56

Hojas de Lija	56
---------------	----

Rollos de Lija, Cintas de Teflón y Rollos de Malla Impermeable	57
--	----

Productos de Lija Especiales

• Cartuchos de Lija y Mandriles	58
• Bandas Flap, Tambores y Casquillos de Lija en Espiral	59-60

Productos para el Mantenimiento de Pisos

• Lijado de Pisos	61
• Bolsas Recolectoras de Polvo	61
• Discos para Lijadora de Esquinas	61
• Discos para Lijado de Gran Diámetro	62
• Filtros de Malla	62
• Fibra de Acero	62



ABRASIVOS NO TEJIDOS

Discos de Laminados de fibra	Tipo 29	64
Discos de Fibra	Tipo 1 y 27	65
Discos para Acondicionamiento de Superficies, Adaptadores y Soportes		65-66
Bandas para Acondicionamiento de Superficies		67
Almohadillas de Mano		68
Almohadillas de Nylon para Pisos		68



LIMAS ROTATIVAS

Limas Rotativas para Desbaste		
• Limas de Doble Corte: Zanco Largo y Regular		70-72
• Limas Miniatura		72
• Limas para Aluminio		72



CEPILLOS DE ALAMBRE

Cepillos con Vástago		74
Cepillos Circulares		74-76
Cepillos Tipo Copa		77-78
Cepillos para la Construcción		79
Cepillos Manuales y Tipo Brocha		79



PRODUCTOS DE DIAMANTE

Copas de Diamante		81
Discos Segmentados		81
Discos de Corte de Diámetro Pequeño		82
Discos para Corte de Azulejos		82
Discos de Diamante de Gran Diámetro		
• Discos para Sierra de Alta Velocidad		83
• Discos para Cortadora de Pisos		84
• Discos para Mampostería		85
Discos de Diamante para Corte de Metal		86



ACCESORIOS

Kits de Bridas, Mandriles, Adaptadores, Cera Lubrificante		41-42
Exhibidor y Kit de Limas Rotativas		42



ÍNDICE GENERAL

ESMERILADORA ANGULAR

Discos para Limpieza y Acabado	65
Discos de Combinación con Centro Deprimido	24-25
Discos de Corte con Centro Deprimido	18-19
Discos de Desbaste con Centro Deprimido	10-15
Copas de Diamante	81
Discos de Diamante para Corte de Metal	86
Discos Segmentados	81
Discos Laminados	44-47
Ruedas y Copas de Desbaste para Vías Férreas	26-27
Discos de Lija y Respaldos	48-50
Discos Semi-flexibles	24-25
Discos Semi-flexibles para Mampostería	25
Discos de Diamante de Gran Diámetro	82
Discos para Acondicionamiento de Superficies, Adaptadores y Soportes	65-66
Discos de Corte Ultra-delgados	16-17, 34
Discos de Corte Ultra-delgados de Centro Deprimido	16-17
Discos Trim-Kut®	51
Cepillos Tipo Copa	77-78
Cepillos Circulares	74-76



LIJADORA DE BANDA

Bandas de Liga	54
Bandas para Acondicionamiento de Superficies	67



ESMERIL DE BANCO

Ruedas para Esmeril de Banco y Rectificadores	29
Ruedas Flap para Esmeril	56
Cepillos Circulares	79



CORTADORA PORTÁTIL (CHOPSAW)

Discos para Cortadora Portátil	38
Discos de Diamante para Corte de Azulejos y Metal	82, 86



SIERRA CIRCULAR

Discos de Corte para Sierra Circular	35
Discos de Corte de Diamante de Diámetro Pequeño	82
Discos de Diamante Segmentados	81



LIJADORA DE DOBLE ACCIÓN

Discos Autoadheribles Sensibles a la Presión (PSA)	52
--	----



LIJADORA DE ESQUINAS

Bolsas Recolectoras de Polvo	61
Discos para Lijadora de Esquinas	61



MÁQUINA PULIDORA DE PISOS

Blocks para Pisos	30
-------------------	----

MÁQUINA PARA EL MANTENIMIENTO DE PISOS

Discos de Lijado de Gran Diámetro	62
Filtros de Malla	62
Almohadillas de Nylon para Pisos	68
Fibra de Acero	62



MÁQUINA PARA EL PULIDO DE PISOS

Bolsas Recolectoras de Polvo	61
Discos, Rollos y Bandas para Lijar Pisos	61

HERRAMIENTAS DE MANO

Almohadillas de Fibra	68
Ladrillos de Mano	30
Cepillos de Manuales	79
Cintas de Teflón	57
Hojas de Lija	56
Rollos de Lija	57
Filtros de Malla	62

SIERRA DE ALTA VELOCIDAD

Discos de Corte para Sierra de Alta Velocidad	36-37
Discos de Diamante para Sierra de Alta Velocidad	83
Cepillos Circulares para la Construcción	79

SIERRA PARA MAMPOSTERÍA

Discos de Diamante para Mampostería	85
-------------------------------------	----

CORTADORA ESTACIONARIA

Discos para Cortadora Estacionaria	39-40
------------------------------------	-------

TURBINETA (ESMERIL RECTO)

Limas Rotativas para Desbaste	70-72
Cartuchos de Lija y Mandriles	58
Discos de Fibra	65
Bandas Flap	59
Ruedas Flap con Vástago	55
Puntas Montadas	28
Tapones y Conos	27
Discos de Lija de Cambio Rápido	53
Discos de Corte de Diámetro Pequeño	31-33
Bandas Flap, Tambores y Casquillos de Lija en Espiral	59-60
Discos Trim-Kut®	51
Cepillos con Vástago	74
Discos Circulares	74-76, 79

CORTADORA PARA AZULEJOS

Discos de Corte de Diamante para Cortadora de Azulejos	82
--	----

ESMERILADORA VERTICAL

Discos Laminados de Cambio Rápido	46
Discos de Lija de Cambio Rápido	53
Discos para Acondicionamiento de Superficies, Adaptadores y Soportes	65-66
Discos Trim-Kut®	51

CORTADORA DE PISOS

Discos de Corte para Cortadora de Pisos	40
Discos de Diamante para Cortadora de Pisos	84
Cepillos Circulares para la Construcción	79



LINEAS DE PRODUCTOS



El programa granos de cerámicos **BLACK GOLD Premium** está diseñado para hacer frente a las demandas de las industrias primarias pesadas, como la industria del petróleo y el gas, las fundiciones y la fabricación de metales. Fabricadas con materiales abrasivos de primera calidad, los discos BLACK GOLD están diseñados para aplicaciones de desbaste y corte, incluida la apertura de raiz y remoción de soldadura, el biselado de tuberías, el rectificado de bordes y otras operaciones en la fabricación de oleoductos, plataformas de perforación, recipientes a presión y construcción y mantenimiento de refinerías. Los discos BLACK GOLD están diseñados para hacer el trabajo en un tiempo mínimo, con máximo rendimiento y seguridad.



Los discos FLEXON están fabricados con Zirconia-Alumina de primera calidad y abrasivos cerámicos. Los sistemas de aglomeración avanzados garantizan que este grano abrasivo duradero se utilice por completo antes de desprenderse, lo que optimiza la vida útil del disco, así como la velocidad de rectificado y corte. Usuarios de los productos FLEXON informan que los discos duran hasta diez veces más que los productos convencionales de la competencia y eliminan material hasta un 50 % más rápido. Los productos FLEXON incluyen discos abrasivos tipo 27 y 28, discos de corte y combinación de corte/desbaste tipo 27, discos de diámetro pequeño tipo 1 y discos de corte de vías ferroviarias para sierras de alta velocidad.



Los discos METALHOG y FOUNDRYHOG están fabricados con una mezcla de minerales electrolíticos estándar de primera y segunda calidad, así como con sistemas de aglomeración patentados. Esto da como resultado un disco de precio moderado con una velocidad de corte y desbaste excepcional, y una vida útil superior. Estos discos pueden ofrecer una vida útil hasta tres veces mayor que la de los productos convencionales de la competencia y eliminar material hasta un 30 % más rápido. Las especificaciones de METALHOG y FOUNDRYHOG están disponibles en discos tipo 27 para desbaste, combinación de discos de corte/desbaste y discos para cortadoras estacionarias tipo 1.



Los productos HIGH PERFORMANCE de Flexovit están fabricada con materiales de alta calidad con granos de óxido de aluminio o carburo de silicio. Estos productos son los discos de carburo de silicio/óxido de aluminio más resistentes disponibles, que ofrecen durabilidad, consistencia, y seguridad inigualable por marcas competidoras nacionales e importadas. Los discos Flexovit HIGH PERFORMANCE superan la vida útil de los discos de óxido de aluminio/carburo de silicio de la competencia en hasta tres a uno. Los discos HIGH PERFORMANCE de Flexovit se fabrican en los tipos 1, 27 y 28 para todas las aplicaciones que utilizan esmeriladoras angulares, rectificadoras, sierras circulares, sierras de alta velocidad, cortadoras portátiles, cortadoras estacionarias y cortadoras de piso.



La familia de productos RAZORBLADE de Flexovit está totalmente dedicada a discos de corte ultra-delgados para su uso en esmeriladoras angulares, tanto de tipo 1 como de Tipo 27. Estos productos son invaluable para las operaciones de producción y mantenimiento, ya que ofrecen un método rápido, portátil y seguro para cortar todo tipo de metales. Los productos Flexovit se fabrican en una gama completa de especificaciones para adaptarse al trabajo en cuestión. Para corte general de metal y acero inoxidable, Flexovit ofrece RAZORBLADE para una vida útil extra larga del disco, RAZORBLADE EZ para una acción de corte rápida y fácil, RAZOR THIN para el corte más rápido con mínima pérdida de corte, RAZORBLADE HD para aplicaciones de trabajo extra pesado y RAZOR COMBO para cortar y desbastar. Para cortar materiales especiales, Flexovit fabrica RAZORBLADE SS para acero inoxidable y RAZORBLADE ALU para aluminio.



Flexovit fabrica productos seleccionados para desbastar y cortar materiales particulares, incluyendo aluminio, asfalto, concreto, montantes de yeso, tubería dúctil, hierro, oleoductos y gasoductos, vías férreas, chapa y acero inoxidable. Si bien los productos Flexovit HIGH PERFORMANCE, METALHOG, FOUNDRYHOG y FLEXON son muy efectivos en muchos de estos materiales. Los usuarios que trabajan exclusivamente en estas aplicaciones pueden lograr una economía general mediante el uso de un disco SPECIALIST.

ABRASIVOS SÓLIDOS



ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Desbaste con Centro Deprimido*

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Desbaste con Centro Deprimido



Flexovit **BLACK GOLD DE PRIMERA CALIDAD CON GRANO CERÁMICO TIPO 27**. Los discos de desbaste **BLACK GOLD** están fabricados con granos de cerámica y zirconio y un enlace de resina avanzado. Estos discos proporcionan un rendimiento superior para las aplicaciones más exigentes de la industria del petróleo y el gas, las fundiciones y la fabricación de metales. Estos discos están diseñados para una amplia gama de aplicaciones que incluyen remoción de soldaduras, biselado y rectificado de bordes.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



METAL, INOXIDABLE: discos de uso general para metales ferrosos y perfiles.

Resistente: CGZ20Q: Vida máxima, la mejor opción para la remoción de soldaduras, biselado y rectificado de bordes.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	CGZ20Q	Cant. en caja
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1244	10
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1244H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2244	10
6	1/4	7/8	10,000	A3244	10
6	1/4	5/8-11	10,000	A3244H	10
7	1/4	7/8	8,600	A5444	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5444H	10
9	1/4	7/8	6,800	A8444	10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8444H	10

Kit de bridas para montaje de 4" - Discos de centro deprimido de 6" número de pieza Z0303, juego de bridas para montaje de 7" y discos con centro deprimido de 9". número de pieza Z0301 se encuentra en la página 41.



Los **DISCOS DE DESBASTE DE ZIRCONIO TIPO 27 Flexovit FLEXON** combinan zirconio de primera calidad con sistemas de enlace avanzados, entregando la mayor productividad en el trabajo al menor costo total. FLEXON desbasta hasta un 50 % más rápido y hasta 10 veces más que los discos estándar de óxido de aluminio.

METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales ferrosos y perfiles.

Desbaste Rápido: ZA24P: El radio de desbaste más rápido que cualquier disco de zirconio.

FUNDICIÓN, HIERRO: Discos para fundición duraderos para desbastar/ rebabear.

DESBASTE DE FUNDICIÓN: ZA16U: Remoción rápida de material en aplicaciones de fundición en bruto.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA24P	ZA16U	Cant. en caja
4	1/4	5/8	15,000	A0444		10
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1224		10
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1224H		10
5	1/4	7/8	12,000	A2224		10
5	1/4	5/8-11	12,000	A2224H		10
7	1/4	7/8	8,600	A5224	A5354	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5224H	A5354H	10
9	1/4	7/8	6,800	A8224		10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8224H		10

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Desbaste con Centro Deprimido*



Los Discos **Flexovit METALHOG DE DESBASTE TIPO 27** incorporan una mezcla de granos abrasivos estándar, tratados especialmente y de primera calidad con sistemas de enlace personalizados. Esto produce un disco con acción extremadamente agresiva y desbaste rápido sin sacrificar la vida útil del disco. METALHOG desbasta hasta un 30 % más rápido y 3 veces más que los productos de óxido de aluminio normales.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



METAL, INOXIDABLE: discos de uso general para metales y perfiles ferrosos.

Desbaste Rápido: AXT24S: remoción de material de manera rápida y agresiva.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	AXT24S	Cant. en caja
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1230	25
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1230H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2230	25
5	1/4	5/8-11	12,000	A2230H	10
6	1/4	7/8	10,000	A3230	25
6	1/4	5/8-11	10,000	A3230H	10
7	1/4	7/8	8,600	A5330	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5330H	10
9	1/4	7/8	6,800	A8330	10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8330H	10



Los **DISCOS DE DESBASTE TIPO 27 Flexovit FOUNDRYHOG** están diseñados y reforzados para las aplicaciones de limpieza más exigentes. La mezcla especial de granos abrasivos asegura el desbaste y el acabado más agresivo de las líneas de partición, compuertas y elevadores, inclusión de arena y otras irregularidades de la superficie.

FUNDICIÓN, HIERRO: Discos para fundición duraderos para Desbastar/Rebabear.

Trabajo Pesado: ZACX24U: Especificación de larga vida para todas las aplicaciones de pulido de desbaste y limpieza.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZACX24U	Cant. en caja
7	1/4	7/8	8,600	A5345	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5345H	10
9	1/4	7/8	6,800	A8345	10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8345H	10

Kit de bridas para montaje de 4" - Discos con centro hundido de 6" número de pieza Z0303, juego de bridas para montaje de 7" y discos con centro deprimido de 9". número de pieza Z0301 se encuentra en la página 41.

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Desbaste con Centro Deprimido*

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Desbaste con Centro Deprimido*



Los **DISCOS DE DESBASTE TIPO 27 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son los discos de óxido de aluminio más resistentes disponibles. Fabricados con precisión para garantizar un funcionamiento seguro y sin inconvenientes, las versátiles especificaciones A30S y A24/30T de resistencia establecen los estándares para una rápida remoción de material y para una gran confiabilidad y una larga vida útil.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales y perfiles ferrosos.

Desbaste Rápido: A30S: Desbaste rápido con buena vida útil del disco. Una excelente especificación de “multiusos”.

Trabajo Pesado: A24/30T: Un disco duradero de larga vida útil. Ideal para el desbaste y biselado de cortes con soplete.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30	A24/30T	Cant. en caja
3	1/4	3/8	20,000	A0054		25
4	1/4	5/8	15,000	A0414	A0406	25
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1236	A1226	25
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1236H	A1226H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2236	A2226	25
5	1/4	5/8-11	12,000	A2236H	A2226H	10
6	1/4	7/8	10,000	A3236		25
6	1/4	5/8-11	10,000	A3236H		10
7	1/4	7/8	8,600	A5356	A5301	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5356H	A5301H	10
9	1/4	7/8	6,800	A8353	A8301	10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8353H	A8301H	10



O.T.G.TM



Flexovit OFF THE GRID- OTG - DISCOS DE DESBASTE TIPO 27 están diseñados específicamente para su uso en esmeriladoras angulares inalámbricas operadas con baterías. Los discos abrasivos Flexovit OTG prolongan la vida útil de la batería hasta un 30 % más que los discos abrasivos convencionales, lo que proporciona más tiempo de operación con menos cambios de batería. Ideal para trabajos de construcción o en sitios donde el acceso a la electricidad es limitado. Si elige trabajar con herramientas que funcionan con baterías, los discos Flexovit OTG le ahorrarán tiempo y aumentarán la productividad.

Para uso en esmeriladora angular alimentada por batería



Tipo 27



METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales y perfiles ferrosos.

Desbaste Rápido: A30P: Rápida remoción de material en todas las operaciones de fabricación de metal.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30P	Cant. en caja
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1266	10
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1266H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2266	10
5	1/4	5/8-11	12,000	A2266H	10
6	1/4	7/8	10,000	A3266	10
6	1/4	5/8-11	10,000	A3266H	10

Off The GridTM



CUT THE CORDTM

Flexovit también fabrica Off The Grid - O.T.G. - Disco de corte ultra-delgado y discos laminados: Discos de corte ultra-delgado Razorblade O.T.G. para esmeriladoras angulares inalámbricas.

Consulte la página 17.

Discos laminados O.T.G. tipo 29 para esmeriladoras angulares inalámbricas. Consulte la página 47.

Patente pendiente

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Desbaste con Centro Deprimido*



Los **DISCOS DE DESBASTE TIPO 27 Flexovit SPECIALIST** están diseñados para optimizar el rendimiento de desbaste en materiales específicos. Flexovit ofrece discos enfocados en el trabajo para aluminio y concreto, y discos libres de contaminantes para acero inoxidable.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



ALUMINIO: Resistente a la Carga: A24ALU: Ideal para desbastar aluminio y materiales no ferrosos.

ACERO INOXIDABLE: Desbaste Libre: A30Q-CF: para aceros inoxidables y metales de aleación. Formulación libre de contaminantes, que no excede el 0.1 % de hierro, azufre o cloro ($Fe-S-Cl \leq 0.1\%$).

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: Trabajo Pesado: C24/30P: desbaste rápido en aplicaciones de concreto, mampostería y metales no ferrosos.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A24ALU	A30Q-CF (Fe-S-Cl ≤ 0.1 %)	C24/30P	Cant. en caja
4	1/4	5/8	15,000			A0396	25
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1203	A1231	A1257	25
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1203H	A1231H	A1257H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2220	A2231		25
6	1/4	7/8	10,000	A3237	A3331		25
6	1/4	5/8-11	10,000	A3237H	A3331H		10
7	1/4	7/8	8,600	A5237	A5331	A5446	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5237H	A5331H	A5446H	10
9	1/4	7/8	6,800			A8446	10
9	1/4	5/8-11	6,800			A8446H	10

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Desbaste con Centro Deprimido

E.T.
ERGONOMIC TECHNOLOGY

Patente pendiente



Los **DISCOS DE DESBASTE EN FORMA DE PLATILLO Flexovit E.T.**™ (tecnología ergonómica) presentan una forma única con un ángulo de desbaste de 20 grados, lo que permite al operador mantener el codo y el hombro más bajos y más relajados que con los discos abrasivos estándar. La forma de platillo fue diseñada para acoplarse perfectamente en los protectores estándar Tipo 27 y Tipo 28.

Para uso en esmeriladora angular



Con forma de platillo



METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales y perfiles ferrosos.

Desbaste Rápido: A30S: Desbaste rápido con buena vida útil del disco. Una excelente especificación "multiusos".

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30S	Cant. en caja
4-1/2	1/4	7/8	13,300	A1237	25
4-1/2	1/4	5/8-11	13,300	A1237H	10
5	1/4	7/8	12,000	A2237	25



Para uso en esmeriladora angular



Tipo 28



Los **DISCOS DE DESBASTE TIPO 28 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son los discos de óxido de aluminio más resistentes disponibles. Fabricados para garantizar operaciones sin inconvenientes y seguras. El tipo 28 permite al operador desbastar en ángulos inferiores a 15 grados, para mejorar la comodidad del operador. La forma del plato proporciona una área de contacto más amplia para trabajar superficies amplias.

METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales ferrosos. **Desbaste Rápido: A30S:** Desbaste rápido con buena vida útil del disco. Una excelente especificación "multiusos".

Trabajo Pesado: A24/30T: un disco duradero de gran vida útil. Ideal para el desbaste de cortes realizados con soplete.

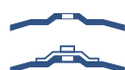
CONCRETO: Trabajo Pesado: C24/30P: Disco abrasivo de desbaste rápido diseñado para optimizar el rendimiento de desbaste en aplicaciones de concreto, mampostería y metales no ferrosos.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30	A24/30T	C24/30P	Cant. en caja
7	1/4	7/8	8,600	A5360	A5302		10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5360H	A5302H		10
9	1/4	7/8	6,800	A8360	A8302		10
9	1/4	5/8-11	6,800	A8360H	A8302H		10
9	1/4	5/8-11	6,800			A8462H	10

FLEXON®



Para uso en esmeriladora angular



Tipo 28



Los **DISCOS DE DESBASTE TIPO 28 Flexovit FLEXON** combinan granos de zirconio de primera calidad y cerámicos con sistemas de enlace avanzados, que brindan la mayor productividad en el trabajo al menor costo total. El Tipo 28 permite que el operador desbaste agresivamente en ángulos de menos de 15 grados, lo que mejora la comodidad del operador. La forma del plato proporciona una área de contacto más amplia para desbastar superficies amplias.

METAL, INOXIDABLE: Discos de uso general para metales ferrosos. **FUNDICIÓN, HIERRO:** Discos de fundición duraderos para desbastar/rebabear hierro dúctil, gris y de fundición.

Desbaste de Fundición: ZA16U: Remoción rápida de material en aplicaciones de fundición en bruto.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA16U	Cant. en caja
7	1/4	7/8	8,600	A5254	10
7	1/4	5/8-11	8,600	A5254H	10

Discos para Desbaste con Centro Deprimido ABRASIVOS SÓLIDOS

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Corte Ultra-delgados con Centro Deprimido

Razorblade 27®



Los DISCOS DE ULTRA-DELGADOS TIPO 27 Flexovit RAZORBLADE 27 para esmeriladoras angulares son una herramienta indispensable para el trabajador del metal tanto en aplicaciones de producción como de mantenimiento. Elija entre cuatro especificaciones versátiles según los requisitos del trabajo.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27/42



METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Larga Vida: A60SST-27: Razorblade 27 combina un corte rápido y sin vibraciones con una vida útil del disco excepcional convirtiéndolo en la mejor elección donde el uso del disco es alto y el tiempo de inactividad por cambio de disco es una preocupación.

Corte Rápido: A60RRT-27: Razorblade 27 EZ es para aplicaciones donde hacer el trabajo rápido es la prioridad.

Corte Fino: A60 Ultra-delgado: El espesor mas delgado para un corte rápido con una mínima pérdida de material, con un espesor de 1 mm.

Trabajo Pesado: A24/30T: Razorblade 27 HD en 3/32" de espesor resistirá el desgaste del disco en aplicaciones difíciles, incluidas las chapas metálicas y otros trabajos que impliquen una fuerte acción de acabado de la pieza de trabajo.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Razorblade 27 A60SST-27	Razorblade EZ A60RRT-27	Razor Thin A60 Ultradelgado	Razorblade HD A24/30T	Cant. en caja
4	3/32	5/8	15,000				A0265	25
4-1/2	1 mm	7/8	13,300			A0455		25
4-1/2	.040	7/8	13,300		A0480			25
4-1/2	.045	7/8	13,300	A0481				25
4-1/2	.045	5/8-11	13,300	A0481H				10
4-1/2	3/32	7/8	13,300				A0575	25
4-1/2	3/32	5/8-11	13,300				A0575H	10
5	1 mm	7/8	12,000			A1455		25
5	.040	7/8	12,000		A1580			25
5	.045	7/8	12,000	A1581				25
5	.045	5/8-11	12,000	A1581H				10
5	3/32	7/8	12,000				A1765	25
5	3/32	5/8-11	12,000				A1765H	10
6	1 mm	7/8	10,000			A2455		25
6	.040	7/8	10,000		A2480			25
6	.045	7/8	10,000	A2481				25
6	.045	5/8-11	10,000	A2481H				10
6	3/32	7/8	10,000				A3175	25
6	3/32	5/8-11	10,000				A3175H	10
7	1/16	7/8	8,600	A3881				20
7	3/32	7/8	8,600				A4175	10
7	3/32	5/8-11	8,600				A4175H	10

Juego de bridas para montaje de discos de corte fino de 4" - 6" código Z0303.

Juego de bridas para montaje de discos de corte fino de 7" código Z0301 está en la página 41.

Los discos de corte fino tipo 1 se pueden encontrar en la página 34.

Razorblade® O.T.G.™



Patente pendiente

Para uso en Esmeriladora angular alimentada por batería



Tipo 27/42



Los DISCOS DE CORTE FINO TIPO 27 Flexovit RAZORBLADE OFF THE GRID - OTG están diseñados específicamente para su uso en esmeriladoras angulares inalámbricas que funcionan con baterías. Los discos abrasivos Flexovit OTG prolongan la vida útil de la batería hasta un 30 % más que los discos abrasivos convencionales, lo que proporciona más tiempo de trabajo con menos cambios de batería.

METAL, INOXIDABLE: Usos generales: Para metales y perfiles ferrosos.

Corte Rápido: A60PT-27: Rápida velocidad de corte en todas las operaciones de fabricación de metal.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A60PT-27	Cant. en caja
4-1/2	.040	7/8	13,300	A0483	25
5	.040	7/8	12,000	A1583	25
6	.040	7/8	10,000	A2483	25

Razorblade 27®

Discos especiales



Para uso en Esmeriladora angular

Los DISCOS DE CORTE FINO TIPO 27 Flexovit RAZORBLADE 27 para esmeriladoras angulares son una herramienta indispensable para el metalúrgico. Estos discos especiales RAZORBLADE están creados para aplicaciones de aluminio y acero inoxidable.

ALUMINIO: Resistente a la Carga: A60ALU-27: Razorblade 27 ALU resiste la carga al cortar aluminio sólido o extrusión, así como latón, bronce y otros materiales no ferrosos.

ACERO INOXIDABLE: Corte Libre: A30Q: Razorblade 27 SS está diseñado para una acción de corte libre en metales de aleación inoxidable.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Razorblade 27 ALU A60ALU-27	Razorblade 27 SS A30Q	Cant. en caja
4-1/2	.045	7/8	13,300	A0482		25
4-1/2	3/32	7/8	13,300		A0711	25
4-1/2	3/32	5/8-11	13,300		A0711H	10
5	.045	7/8	12,000	A1582		25
5	3/32	7/8	12,000		A1711	25
6	.045	7/8	10,000	A2482		25
6	3/32	7/8	10,000		A2711	25
7	3/32	7/8	8,600		A4111	10
7	3/32	5/8-11	8,600		A4111H	10

RazorCombo®



Para uso en Esmeriladora angular

Los DISCOS DELGADOS COMBINACION TIPO 27 Flexovit RAZORCOMBO están diseñados para aplicaciones de corte, desbaste y rebabeo.

METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales ferrosos y perfiles.

Larga Vida: A60TCombo: Desarrollado para aplicaciones que normalmente demandarían múltiples productos abrasivos, esta especificación tiene una configuración de refuerzo especial que le permite cortar, rebabeo, hacer muescas y desbastar suavemente de manera segura, todo con un solo disco.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A60T Combo	Cant. en caja
4-1/2	.065	7/8	13,300	A0547	25
5	.065	7/8	12,000	A1647	25
6	.065	7/8	10,000	A2547	25

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Corte con Centro Deprimido

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Corte con Centro Deprimido



Flexovit BLACK GOLD DE PRIMERA CALIDAD CON GRANO CERÁMICO TIPO 27 estos discos para esmeriladora son fabricados con granos de cerámica y zirconio y un enlace de resina avanzado. Estos discos proporcionan un rendimiento superior para las aplicaciones más exigentes en la industria del petróleo y el gas, las fundiciones y la fabricación de metales. Estos discos están diseñados para una amplia gama de aplicaciones, incluida la remoción de soldadura, el biselado y el rectificado de bordes.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



TUBERÍA: Corte Rápido: ZA30T: Especialmente diseñado y fabricado para la industria de tuberías. Estos discos gruesos de .125" están diseñados solo para rectificado periférico, no para rectificado en ángulo.

Díá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA30T	Cant. en caja
4-1/2	.125	7/8	13,300	A0712	10
4-1/2	.125	5/8-11	13,300	A0712H	10



Los **DISCOS DE CORTE TIPO 27 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son los discos de óxido de aluminio más resistentes disponibles. Fabricados con precisión para garantizar un funcionamiento seguro y sin inconvenientes, las especificaciones versátiles A30S y A24/30T establecen los estándares de corte rápido, confiabilidad y larga vida útil en aplicaciones de corte.

METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Corte Rápido: A30S: Corte rápido con buena duración. Ideal para la mayoría de los metales, incluidos el acero inoxidable y otras aleaciones duras. Una excelente especificación de "multiusos".

Trabajo Pesado: A24/30T: Extremadamente resistente y trabajador. Ofrece la mayor vida útil de cualquier disco de óxido de aluminio sin sacrificar su corte agresivo.

Díá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30S	A24/30T	Cant. en caja
4	1/8	5/8	15,000	A0261		25
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0735	A0721	25
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0735H	A0721H	10
5	1/8	7/8	12,000	A1736	A1721	25
5	1/8	5/8-11	12,000	A1736H		10
6	1/8	7/8	10,000	A2751		25
7	1/8	7/8	8,600	A4086	A3928	10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4086H	A3928H	10
9	1/8	7/8	6,800		A6930	10
9	1/8	5/8-11	6,800		A6930H	10

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Corte con Centro Deprimido*

SPECIALIST®



Los **DISCOS DE CORTE TIPO 27 Flexovit SPECIALIST** están diseñados para optimizar el rendimiento de corte en materiales específicos. Flexovit ofrece 2 especificaciones, incluida una rueda libre de contaminantes para cortar un disco de acero inoxidable y un disco especial para la apertura de soldadura en aplicaciones de tuberías.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



ACERO INOXIDABLE: Corte Libre: A30Q-CF: Este disco ofrece una acción de corte rápida y libre en acero inoxidable y otras aleaciones. Formulación libre de contaminantes, que no excede el 0.1 % de hierro, azufre o cloro ($Fe-S-Cl \leq 0.1 \%$).

TUBERÍA: Corte Rápido: A30R: Diseñado para la fabricación de tuberías y recipientes a presión. Este disco funciona sin inconvenientes ni vibraciones en aplicaciones periféricas de rectificado y corte. No diseñado para rectificado en ángulo.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30Q-CF (Fe-S-Cl \leq 0.1 %)	A30R	Cant. en caja
4-1/2	.125	5/8-11	13,300		A0778H	10
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0731		25
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0731H		10
5	1/8	7/8	12,000	A1731		25
6	.125	7/8	10,000		A2728	25
6	.125	5/8-11	10,000		A2728H	10

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Combinacion con Centro Deprimido

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Combinacion con Centro Deprimido



Flexovit BLACK GOLD DE PRIMERA CALIDAD DE GRANO CERÁMICO TIPO 27. Los DISCOS DE COMBINACIÓN se fabrican con granos de cerámica y zirconia y un enlace de resina avanzado para una vida útil extremadamente larga y para efectuar cortes con rapidez. Esta especificación está diseñada, especialmente para las aplicaciones de corte y desbastado más difíciles, como apertura de soldadura y rectificado de bordes.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27

METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Trabajo Pesado: CGZ24S: Diseñado para las aplicaciones de desbaste y corte más duros.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	CGZ24S	Cant. en caja
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0734	10
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0734H	10
5	1/8	7/8	12,000	A1734	10
5	1/8	5/8-11	12,000	A1734H	10
7	1/8	7/8	8,600	A4434	10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4434H	10
9	1/8	7/8	6,800	A7434	10
9	1/8	5/8-11	6,800	A7434H	10



Los DISCOS DE COMBINACIÓN TIPO 27 Flexovit FLEXON ZIRCONIA están diseñados para trabajos de fabricación de metales que requieren alternar entre corte y desbaste ligero. Los discos FLEXON combinan zirconia y granos de cerámica de primera calidad con sistemas de unión avanzados, que resultan en un trabajo de alta productividad al menor costo total.

METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales ferrosos y perfiles.

COMBO DE TUBERÍA/METAL: Desbaste Suave: ZA30T: Este disco proporciona una vida útil superior al cortar, hacer muescas, apertura y desbaste de cordones de soldadura en la fabricación de tuberías y recipientes a presión, así como en trabajos de acero estructural.

Corte de Fundición: ZA16U: Corte y desbaste rápidos en aplicaciones de fundición en bruto.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA30T	ZA16U	Cant. en caja
4	1/8	5/8	15,000	A0234		10
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0714		10
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0714H		10
6	1/8	7/8	10,000	A2414		10
6	1/8	5/8-11	10,000	A2414H		10
7	1/8	7/8	8,600	A4414		10
7	1/8	5/8-11	8,600		A4254H	10
9	1/8	7/8	6,800	A7414		10
9	1/8	5/8-11	6,800	A7414H		10

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Combinación con Centro Deprimido*

Discos de Combinación con Centro Deprimido ABRASIVOS SÓLIDOS



Los **DISCOS DE COMBINACIÓN TIPO 27 Flexovit METALHOG** incorporan una mezcla de grano abrasivo estándar, especialmente tratado y de primera calidad con un sistema de enlace específico. Esto produce un disco con corte y desbaste extremadamente agresivos y rápidos sin sacrificar la vida útil del disco.



Para uso en esmeriladora angular



TIPO 27



METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Desbaste Rápido: AXT24S: Acción de corte y acción de desbaste rápida y agresiva.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	AXT24S	Cant. en caja
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0720	10
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0720H	10
5	1/8	7/8	12,000	A1720	10
5	1/8	5/8-11	12,000	A1720H	10
6	1/8	7/8	10,000	A2720	10
6	1/8	5/8-11	10,000	A2720H	10
7	1/8	7/8	8,600	A4220	10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4220H	10
9	1/8	7/8	6,800	A7220	10
9	1/8	5/8-11	6,800	A7220H	10



Los **DISCOS DE COMBINACIÓN TIPO 27 Flexovit FOUNDRYHOG** incorporan una mezcla especial de granos abrasivos que aseguran el corte, desbaste y acabado más agresivo en líneas de separación, compuertas, elevadores y otras irregularidades de la superficie.



FUNDICIÓN, HIERRO: Discos de fundición duraderos para cortar, desbastar y rebabear.

Desbaste Rápido: ZACX24T: Acción de corte y remoción de material rápida y agresiva.

Trabajo Pesado: ZACX24U: Este disco de larga duración es ideal para cortar, desbastar y rebabear.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZACX24T	ZACX24U	Cant. en caja
7	1/8	7/8	8,600	A4240		10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4240H		10
9	1/8	7/8	6,800	A7240	A7245	10
9	1/8	5/8-11	6,800	A7240H	A7245H	10

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Combinación con Centro Deprimido*

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Combinación con Centro Deprimido



Los DISCOS DE COMBINACIÓN TIPO 27 Flexovit HIGH PERFORMANCE están diseñados para operaciones de corte y desbaste. Fabricados para garantizar un funcionamiento seguro y sin inconvenientes. Las versátiles especificaciones A30S y A24/30T para trabajo pesado establecen los estándares para una rápida remoción de material y para una gran confiabilidad y una larga vida útil.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Corte Rápido: A30S: Corte rápido con buena duración. Ideal para la mayoría de los metales, incluidos el acero inoxidable y otras aleaciones duras. Una excelente especificación de “multiusos”.

Trabajo Pesado: A24/30T: Extremadamente resistente y trabajador. Ofrece la mayor vida útil de cualquier disco de óxido de aluminio sin sacrificar el corte agresivo. Un disco de larga vida útil para cortar, desbastar y limpiar.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30S	A24/30T	Cant. en caja
4	1/8	5/8	15,000	A0264		25
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0736	A0722	25
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0736H	A0722H	10
5	1/8	7/8	12,000	A1737	A1722	25
5	1/8	5/8-11	12,000	A1737H	A1722H	10
6	1/8	7/8	10,000	A2736	A2721	25
6	1/8	5/8-11	10,000	A2736H		10
7	1/8	7/8	8,600	A4250	A4177	10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4250H	A4177H	10
9	1/8	7/8	6,800	A7250	A7177	10
9	1/8	5/8-11	6,800	A7250H	A7177H	10



ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Combinación con Centro Deprimido



Los DISCOS DE COMBINACIÓN TIPO 27 Flexovit **SPECIALIST** están diseñados para optimizar el rendimiento de corte en materiales específicos. Flexovit ofrece tres especificaciones, incluido un disco para acero inoxidable libre de contaminantes, un disco para concreto de alta resistencia y un disco especial para aplicaciones en tuberías.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



ACERO INOXIDABLE: Corte /Desbaste Libre: A30Q-CF:

Para aceros inoxidables y metales aleados. Formulación libre de contaminantes, no superior al 0.1 % de hierro, azufre o cloro (Fe-S-Cl \leq 0.1 %).

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: Trabajo Pesado: C24 / 30P: Fabricados con grano de carburo de silicio, estos discos ofrecen un corte/desbaste rápido en aplicaciones de concreto, mampostería y metales no ferrosos.

TUBERÍA: Corte Rápido: A30R: Diseñado para la fabricación de tuberías y recipientes a presión. Este disco de óxido de aluminio de alta resistencia funciona sin problemas y sin vibraciones en la apertura de soldadura, aplicaciones de corte, de corte y ranurado.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30Q-CF (Fe-S-Cl \leq 0.1 %)	C24/30P	A30R	Cant. en caja
4-1/2	1/8	7/8	13,300	A0741		A0780	10
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300	A0741H		A0780H	10
5	1/8	7/8	12,000	A1751		A1780	10
5	1/8	5/8-11	12,000	A1751H		A1780H	10
6	1/8	7/8	10,000	A2731		A2730	10
6	1/8	5/8-11	10,000	A2731H		A2730H	10
7	1/8	7/8	8,600	A4231	A4341	A4330	10
7	1/8	5/8-11	8,600	A4231H		A4330H	10
9	1/8	7/8	6,800		A7300		10



Discos de Combinación con Centro Deprimido ABRASIVOS SÓLIDOS

FLEXCEL™



Los **DISCOS SEMI-FLEXIBLES TIPO 27 y TIPO 29 Flexovit FLEXCEL** pueden remover material agresivamente como un disco de desbaste, así como mezclar y dar acabado como un disco de lija. Los discos FLEXCEL se flexionan para adaptarse a las superficies con contorno, lo que proporciona un acabado suave sin ranuras. Remoción de material más rápida que con los discos de centro deprimido estándar. No se tapa con aluminio y metales blandos.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



Tipo 29



METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Discos de usos generales para metales ferrosos y perfiles, incluidos ángulos de hierro, barras de hierro, canales de hierro, acero de alta resistencia, tubos de hierro, acero inoxidable, barras de refuerzo, tubos y soldaduras. Excelente para aluminio. No se tapa.

Tipo 27: Se prefiere la cara de pulido plana para áreas de contacto más pequeñas.

Tipo 29: Se prefiere la cara convexa del disco para superficies con contorno y un área de contacto más amplia.

A-Fino (grano 50-120): Para acabados más finos, comparable a los discos de lija de grano 50 a 120.

A-Medio (grano 24-60): Para aplicaciones de usos generales, desbasta agresivamente como un disco de lijado de grano 24 y pule como un disco de grano 60.

A-Grueso (grano 12-36): Acción de pulido más agresiva con excelente remoción de material.

TIPO 27

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A-Fino Grano 50-120	A-Medio Grano 24-60	A-Grueso Grano 12-36	Cant. en caja
4-1/2	1/8	7/8	13,300	S6920	S6900	S6880	25
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300		S6900H	S6880H	10
5	1/8	7/8	12,000	S7420	S7400	S7380	25
5	1/8	5/8-11	12,000		S7400H		10
7	1/8	5/8-11	8,600		S7900H	S7880H	10

TIPO 29

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A-Fino Grano 50-120	A-Medio Grano 24-60	A-Grueso Grano 12-36	Cant. en caja
4-1/2	1/8	7/8	13,300	S6740	S6700	S6790	25
4-1/2	1/8	5/8-11	13,300		S6700H		10
5	1/8	7/8	12,000	S7220	S7200	S7180	25
7	1/8	7/8	8,600	S7720*	S7700*	S7680*	10
7	1/8	5/8-11	8,600		S7700H	S7680H	10

* Debe montarse con un respaldo reutilizable. Se incluye un respaldo en cada caja.

LOS DISCOS SEMIFLEXIBLES DEBEN USARSE CON LAS GUARDAS PROTECTORAS REQUERIDAS PARA UN DISCO CON CENTRO DEPRIMIDO.

C-FLEX™

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 29



Los DISCOS PARA MAMPOSTERÍA SEMI-FLEXIBLES Flexovit C-FLEX consisten en una capa gruesa de carburo de silicio grueso adherida a un respaldo de fibra pesada y duradera. Los discos de respaldo de fibra deben usarse con un respaldo.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: Carburo de Silicio: Grano 16-36: Ideal para pulir, mezclar, terminar y desengrasar en una amplia variedad de materiales de concreto, mampostería y piedra. También es eficaz en plástico y fibra de vidrio.

Los discos con respaldo de fibra de vidrio no requieren un respaldo adicional.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	Grosor C16	Grosor/ Medio C24	Cant. en caja
4-1/2	7/8	13,000	S4516FG	S4524FG	25
5	7/8	12,000	S5016FG	S5024FG	25
7	7/8	8,500	S7016FG	S7024FG	25

Los discos con respaldo de fibra requieren de respaldo adicional.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	Grosor C16	Grosor/ Medio C24	Medio C36	Cant. en caja
4-1/2	7/8	13,000	S4516	S4524	S4536	25
5	7/8	12,000	S5016	S5024	S5036	25
7	7/8	8,500	S7016	S7024	S7036	25

Los discos para mampostería semi-flexibles con respaldo de fibra deben usarse con un respaldo adicional de igual diámetro para un soporte adecuado y seguridad del operador. Consulte las opciones de respaldo siguientes.



RESPALDOS

Flexovit ofrece respaldo rígidos con aletas de enfriamiento para usarse con discos para mampostería semi-flexibles con respaldo de fibra. El soporte rígido optimiza el rendimiento del disco.

Diá.	Rosca	Rígido	Cant. en caja
4-1/2	5/8-11	SK4555	1
5	5/8-11	SK5055	1
7	5/8-11	SK7055	1

ABRASIVOS SÓLIDOS *Disco Angular y Copas Abrasivas*



Patente pendiente

CAPSTONE™ Diseñado para las mismas herramientas y aplicaciones que las copas no reforzadas Tipo 6 y 11, pero está completamente reforzado con 4 capas completas de fibra de vidrio para mayor seguridad. Con 6" de diámetro y disponible en 3/8" y 1/2" de espesor con adaptador spin-on de 5/8-11 de zinc, CAPSTONE es el único con forma de platillo y con un ángulo preestablecido para una acción de desbaste súper rápida con menor esfuerzo para el operador.

Para uso en esmeriladora angular



Con forma de platillo



METAL, INOXIDABLE: ZAC16QB: Desbaste fácil, remoción rápida de material

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZAC16QB	Cant. en caja
6	3/8	5/8-11	6,800	A3500H	5
6	1/2	5/8-11	6,800	A3615H	5



Las **COPAS ABRASIVAS TIPO 11 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son ideales para trabajos de desbaste en acero o concreto. Disponible con adaptador 5/8-11 o rosca 5/8-11 con respaldo de acero completo.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 11

METAL, INOXIDABLE: A16QB: Esta especificación de óxido de aluminio es ideal para desbastar y limpiar piezas fundidas y resiste el trabajo pesado en superficies planas.

METAL, INOXIDABLE: ZA16PB: Esta especificación de alúmina de zirconio ofrece una rápida remoción de material en todos los metales ferrosos.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: C16PB: Fabricada con grano de carburo de silicio. Esta especificación gruesa es ideal para desbastar y limpiar concreto, mampostería y piedra.

NO FERROSAS: AC16QB: Una mezcla especial de granos de carburo de silicio y óxido de aluminio, destinada para el desbaste de hierro fundido y aluminio.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Metal/Inoxidable A16QB	Metal/Inoxidable ZA16PB	Concreto C16PB	No ferroso AC16QB	Caja/Cartón en caja
4	2	5/8-11	9,072	N4250		N4255		1/10
4	2	5/8-11*	9,072	N4250S*		N4255S*		1/10
5	2	5/8-11	7,258	N5250	N5265	N5255	N5253	1/10
5	2	5/8-11*	7,258	N5250S*		N5255S*		1/10
6	2	5/8-11	6,048	N6250	N6265	N6255	N6253	1/10
6	2	5/8-11*	6,048	N6250S*		N6255S*		1/10

*RESPALDO DE ACERO



Las **RUEDAS DE DESBASTE PARA VÍAS FERREAS Flexovit SPECIALIST** están diseñados específicamente para aplicaciones de reparación y mantenimiento de vías ferroviarias para eliminar cordones de soldadura y desbastar la cabeza, el borde lateral y las superficies de la red de la vía cuando se vuelve a perfilar.

FERROCARRIL: ZA16PBR: Una rueda de larga duración formulado con grano de zirconio de primera calidad que proporciona radios superiores de remoción de metal, de desbaste en frío y sin quemaduras.

Tipo 1: Las ruedas de enganche se utilizan en rectificadoras de rieles para pulir el borde lateral de la vía.

Tipo 6: Las copas rectas se utilizan en esmeriladoras angulares y máquinas montadas en rieles para volver a perfilar la pista

Tipo 11: Las copas cónicas se utilizan en esmeriles angulares para preparar la vía vieja para soldadura.

Díá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Forma	ZA16PBR	Cant. en caja
6	1	5/8	8,000	Tipo 1	N6059	5
8	1	5/8	6,000	Tipo 1	N8059	5
8	1	1	6,000	Tipo 1	N8058	5
6	3	5/8-11	6,000	Tipo 6	N6289S*	4
5	2	5/8-11	7,200	Tipo 11	N5259S*	5

*RESPALDO DE ACERO



Los **TAPONES Y CONOS Flexovit HIGH PERFORMANCE** están creados para una máxima remoción de material y una larga vida útil. Con rosca interna para montaje directo.

Para uso en turbinetas rectas



METAL, INOXIDABLE: A24RB: Fabricados con grano de óxido de aluminio, estos tapones y conos de usos generales son ideales para desbastar y rebabebar en lugares de difícil acceso. Ideal en piezas fundidas y soldaduras ferrosas donde se requiere una gran remoción de material.

Díá.	Largo	Barreno	RPM MÁX.	Tipo 16 A24RB	Tipo 17 A24RB	Tipo 18 A24RB	Tipo 18R A24RB	Cant. en caja
1-1/4	3	3/8-24	29,000	N0131				10
1-1/4	3	5/8-11	29,000	N0132				10
1-1/2	2	3/8-24	24,191			N3211		10
1-1/2	2-1/2	3/8-24	24,191			N3221	N2221	10
1-1/2	2-1/2	5/8-11	24,191			N3222	N2222	10
1-1/2	3	3/8-24	24,191		N1231	N3231	N2231	10
1-1/2	3	5/8-11	24,191		N1232	N3232	N2232	10
2	3	5/8-11	18,100	N0432	N1432	N3432	N2432	10
2-3/4	3-1/2	5/8-11	18,100	N0742				10



Para uso en turbinetas

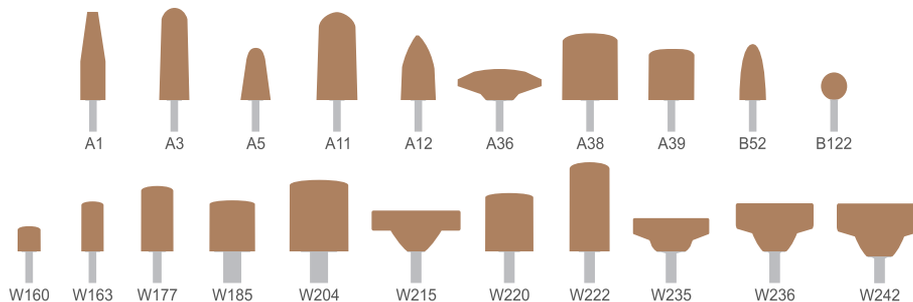


Las **PUNTAS MONTADAS** Flexovit HIGH PERFORMANCE están creadas para un equilibrio perfecto y un funcionamiento sin vibraciones. Son una alternativa económica a las limas mas costosas.

METAL, INOXIDABLE: WA60RV: Estos puntos de unión vitrificados de óxido de aluminio son ideales para rebabeear y dar acabado al acero y otros metales ferrosos. Con una amplia gama de formas y tamaños, estas puntas montadas son de la más alta calidad en la industria y cumplen con los códigos de seguridad del ANSI o los superan. La clasificación MÁX RPM es para el 1/2" saliente.

* Ver tipos a continuación

Diá.	Largo	Mango	RPM MÁX.	Forma	WA60RV	Cant. en caja
3/4	2-1/2	1/4	19,800	A1	M0001	10
1	2-3/4	1/4	16,100	A3	M0003	10
3/4	1-1/8	1/4	45,000	A5	M0005	10
7/8	2	1/4	19,860	A11	M0011	10
11/16	1-1/4	1/4	48,000	A12	M0012	10
1-5/8	3/8	1/4	23,520	A36	M0036	10
1	1	1/4	34,500	A38	M0038	10
3/4	3/4	1/4	47,250	A39	M0039	10
3/8	3/4	1/8	47,370	B52	M0052	10
3/8	3/8	1/8	61,650	B122	M0122	10
1/4	1/4	1/8	81,370	W160	M0160	10
1/4	1/2	1/8	60,000	W163	M0163	10
3/8	3/4	1/8	33,750	W177	M0177	10
1/2	1/2	1/4	34,500	W185	M0185	10
3/4	3/4	1/4	42,750	W204	M0204	10
1	1/8	1/8	38,200	W215	M0215	10
1	1	1/4	25,500	W220	M0220	10
1	2	1/4	15,900	W222	M0222	10
1-1/2	1/4	1/4	25,470	W235	M0235	10
1-1/2	1/2	1/4	25,470	W236	M0236	10
2	1	1/4	19,100	W242	M0242	10

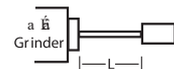


CONSEJO IMPORTANTE:

ANSI B7. 1 recomienda reducir las RPM de rotación de la punta montada a medida que se extiende la longitud del mandril desde la turbineta. La siguiente tabla debe utilizarse como guía.

MANDREL LENGTH*				
1/2"	1"	1-1/2"	2"	2-1/2"
100% Max RPM	70% Max RPM	52% Max RPM	38% Max RPM	24% Max RPM

* Length of abrasive from die grinder collet



ABRASIVOS SÓLIDOS *Ruedas para Esmeril de Banco*



Para uso en esmeril de banco



Tipo 1

Las **RUEDAS PARA ESMERIL DE BANCO Flexovit HIGH PERFORMANCE** están equilibrados con precisión para un funcionamiento sin vibraciones. Se empacan individualmente en una caja de una sola rueda aprobada por U.P.S.

METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Rueda de óxido de aluminio con enlace vitrificado para usos generales de desbaste de acero al carbón, acero inoxidable y otras aleaciones.

GRUESO: Desbaste áspero

MEDIO: Desbaste general

FINO: Desbaste y Acabado

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Grosor A24	Grosor/Med. A36	Medio A46	Medio/fino A60	Fino A80	Cant. en caja
6	3/4	1	4,138	U4610	U4620	U4625	U4630	U4640	1
6	1	1	4,138	U4710	U4720	U4725	U4730	U4740	1
7	1	1	3,600	U4910	U4920	U4925	U4930	U4940	1
8	1	1-1/4	3,600	U5110	U5120	U5125	U5130	U5140	1
10	1	1-1/4	2,483	U5210	U5220		U5230		1
10	1-1/2	1-1/4	2,483	U5310	U5320		U5330		1
12	2	1-1/2	2,069	U5510	U5520		U5530		1
14	2	1-1/2	1,773	U5710	U5720		U5730		1

NO FERROSO: Carburo de Silicio Verde: El abrasivo más resistente para afilar o desbastar materiales duros o muy blandos. Grano extremadamente afilado para un corte más rápido y sin quemaduras en carburo de tungsteno, latón, bronce, aluminio y mampostería.

GRUESO: Desbaste grueso

MEDIO: Desbaste general

FINO: Desbaste y Acabado

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Grosor GC60	Medio GC80	Fino GC120	Cant. en caja
6	3/4	1	4,138	U4650	U4660	U4670	1
6	1	1	4,138	U4750	U4760	U4770	1
7	1	1	3,600	U4950	U4960	U4970	1
8	1	1-1/4	3,600	U5150	U5160	U5170	1
10	1	1-1/4	2,483	U5250	U5260	U5270	1



Bujes de reducción incluido:

Cada rueda viene con un juego de bujes de reducción SIN costo adicional.

Las ruedas de 6" y 7" incluyen bujes de reducción de 3/4", 5/8" y 1/2".

Las ruedas de 8" incluyen bujes de reducción de 1", 3/4", 5/8" y 1/2".

Las ruedas de 10" incluyen bujes de reducción de 1" y 3/4".

Las ruedas de 12" y 14" incluyen bujes de reducción de 1-1/4" y 1".

ABRASIVOS SÓLIDOS *Rectificadores de Ruedas y Repuestos, Ladrillos de Mano y Blocks para Piso*



Los **RECTIFICADORES DE DISCOS Y CORTADORES DE REPUESTO Flexovit** están diseñados para auténticos discos de esmeril para garantizar la forma correcta. Eliminan rápidamente el material extraño incrustado en la cara de la rueda.

Uso en ruedas de esmeril de banco



Descripción	Usar en diámetro de rueda	Para uso en el espesor del rueda	Número de pieza	Cant. en caja
Rectificador de Ruedas N.º 0	Hasta 10"	Hasta 2"	U11210	1
Rectificador de Ruedas N.º 1	10" a 16"	Hasta 3"	U11310	1

Cortadores de repuesto

Diá.	Grosor	Barreno	Para el estilo de afilado	Número de pieza	Cant. en caja
1-1/4	.426	1/4	N.º 0	U11220	10
1-1/2	.432	1/2	N.º 1	U11320	10



Las **LADRILLOS DE MANO Flexovit** tiene caras estriadas que proporcionan múltiples bordes afilados para una acción de corte adicional. Son ideales para la remoción rápida de concreto y retoques.

Largo	Ancho	Grosor	C16	C24	Cant. en caja
6	3	1	X2004		1
8	3-1/2	1-1/2		X2005	1



Usar en máquinas para mantenimiento de pisos.



Las **BLOCKS PARA PISOS Flexovit**, son fabricados con grano de carburo de silicio, son excelentes para el desbaste y acabado de concreto, piedra, ladrillo y pisos de terrazo. Se encuentran disponibles con asas de madera opcionales para mayor comodidad y facilidad de uso.

Ancho	Altura	Largo	C10	C24	C80	Cant. en caja
2	2	4	X2000	X2002	X2001	12

Código para el asa de madera opcional: X1595

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Corte de Diámetro Pequeño*

FLEXON®



Los **DISCOS DE CORTE DE DIÁMETRO PEQUEÑO TIPO 1 Flexovit FLEXON** están diseñados para su uso en turbinetas y esmeriladoras rectas. Los discos desde .035" hasta 1/8" de espesor están diseñados para aplicaciones de corte.

Usar en turbinetas y esmeriladoras rectas



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE, ALEACIONES: ZA60T, ZA46T: Fabricados con grano de zirconio de primera calidad, los discos de diámetro pequeño Flexon ofrecen un corte rápido y una vida útil excepcional.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA60T	ZA46T	Cant. en caja
3	.035	1/4	25,000	F0309		100
3	.035	3/8	25,000	F0314		100
3	1/16	1/4	25,000		F0319	50
3	1/16	3/8	25,000		F0324	50
4	.035	3/8	19,000	F0414		100



Los **ADAPTADORES DE MANDRIL Flexovit** son de montaje rápido para discos de diámetro pequeño.

Diá. de disco	Espesor del disco.	Barreno del disco	Tamaño del mango	Código	Cant. en caja
2-4	.035 - 1/2	3/8	1/4	Z0201	1
2-4	.035 - 3/16	3/8 o 1/4	1/4	Z0202	1
2-4	.035 - 1/2	1/4	1/4	Z0251	1



Z0201



Z0202



Z0251

Discos de Corte de Diámetro Pequeño ABRASIVOS SÓLIDOS

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Corte de Diámetro Pequeño*

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Corte de Diámetro Pequeño*



Los **DISCOS DE CORTE DE DIÁMETRO PEQUEÑO TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son los discos de óxido de aluminio más resistentes disponibles. Elija entre 3 especificaciones según el espesor de disco que requiera su trabajo.

Usar en turbinetas y esmeriladoras rectas



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE, ALEACIONES: A60T, A46T, A36R:
Diseñadas para cortar y hacer muescas, estos discos funcionan especialmente bien en tubos y tuberías de paredes delgadas.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A60T	A46T	A36R	Cant. en caja
2	.035	1/4	30,558	F0105			100
2	.035	3/8	30,558	F0110			100
2	1/16	1/4	30,558		F0115		50
2	1/16	3/8	30,558		F0120		50
2	1/8	1/4	30,558			F0135	25
2	1/8	3/8	30,558			F0140	25
2-1/2	.035	3/8	24,446	F0210			100
2-1/2	1/16	3/8	24,446		F0220		50
2-1/2	1/8	3/8	24,446			F0240	25
3	.035	1/4	25,000	F0305			100
3	.035	3/8	25,000	F0310			100
3	1/16	1/4	25,000		F0315		50
3	1/16	3/8	25,000		F0320		50
3	1/8	1/4	25,000			F0335	25
3	1/8	3/8	25,000			F0340	25
4	.035	1/4	19,000	F0405			100
4	.035	3/8	19,000	F0410			100
4	1/16	1/4	19,000		F0415		50
4	1/16	3/8	19,000		F0420		50
4	1/8	3/8	19,000			F0440	25
6	.045	5/8	10,000	F1703			25

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos de Desbaste de Diámetro Pequeño*



Los DISCOS DE DESBASTE DE DIÁMETRO PEQUEÑO

TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE son los discos de óxido de aluminio más resistentes disponibles. Los discos de de 3/16" a 1/2" de espesor están diseñados para desbastar utilizando la periferia del disco como área de contacto.

Usar en turbinetas y esmeriladoras rectas



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE, ALEACIONES: A36Q, A36R:

Diseñados para desbaste periférico, incluido el desbaste de soldadura, eliminación de rebabas en acero y otras aleaciones.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A36Q	A36R	Cant. en caja
2	1/4	3/8	30,558	F0159		20
2	3/8	3/8	27,120	F0169		10
2	1/2	3/8	27,120	F0179		10
2-1/2	1/2	3/8	21,696	F0279		10
3	3/16	3/8	20,372		F0349	25
3	1/4	3/8	20,372	F0359		20
3	3/8	3/8	18,080	F0369		10
3	1/2	3/8	18,080	F0379		10
4	1/4	3/8	15,278	F0459		20

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos de Corte Ultra-delgados

Razorblade®



Los DISCOS DE CORTE ULTRA-DELGADOS TIPO 1 Flexovit RAZORBLADE para esmeriladoras angulares son una herramienta indispensable para el trabajador del metal tanto en aplicaciones de producción como de mantenimiento. Elija entre cinco especificaciones versátiles según sus necesidades de trabajo. Estos discos tipo 1 deben montarse utilizando bridas diseñadas para discos de tipo 1.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE: Discos de usos generales para metales y perfiles ferrosos.

Larga Vida: A60SST: Los discos Razorblade combinan un corte rápido y sin vibraciones con excepcional vida útil del disco, lo que los convierte en el disco elegido cuando su uso es intenso y el tiempo de inactividad es una preocupación.

Corte Rápido: A60RRT: Razorblade EZ es para aplicaciones donde hacer el trabajo rápido es la prioridad.

Trabajo Pesado: A36TB38: Razorblade HD en 3/32" de espesor resistirá el desgaste del disco en aplicaciones difíciles, incluidas las chapas metálicas y otros trabajos que impliquen una fuerte acción de acabado de la pieza de trabajo.

Corte Fino: A60 Ultra-delgado: El perfil más fino para un corte rápido con una mínima pérdida de corte, con un espesor de 1 mm.

ALUMINIO: No se tapa: A60ALU: Razorblade ALU no se tapa al cortar aluminio sólido o extrusión, así como latón, bronce y otros materiales no ferrosos.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Razorblade A60SST	Razorblade EZ A60RRT	Razorblade HD A36TB38	Razorblade A60 Ultradelgado	Razorblade 27 ALL A60ALU	Cant. en caja
4	.040	5/8	19,000	F1005					100
4	1/16	5/8	19,000	F1010					50
4	3/32	5/8	19,000			F1041			50
4-1/2	1 mm	7/8	13,300				F1171		25
4-1/2	.040	7/8	13,300		F1206				25
4-1/2	.045	7/8	13,300	F1207				F1202	25
4-1/2	3/32	7/8	13,300			F1243			25
5	1 mm	7/8	12,000				F1271		25
5	.040	7/8	12,000		F1406				25
5	.045	7/8	12,000	F1407				F1402	25
5	3/32	7/8	12,000			F1445			25
6	1 mm	7/8	10,000				F1671		25
6	.040	7/8	10,000		F1706				25
6	.045	7/8	10,000	F1707				F1702	25
7	1/16	7/8	8,600	F2012					25
7	3/32	7/8	8,600			F2170			25
9	3/32	7/8	6,800			F3165			25

Los discos de corte tipo 1 deben montarse con bridas de igual diámetro. Dichas bridas deben tener al menos 1/4 del diámetro del disco. Es posible que las esmeriladoras rectas no vengan equipados con bridas Tipo 1 como equipo estándar. NO MONTAR CON BRIDAS ESTILO Tipo 27. Consulte con el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (American National Standards Institute, ANSI). Código de seguridad B7.1 para obtener información detallada sobre el montaje y la protección adecuados de los discos de corte Tipo 1.

Kit de bridas para discos de corte fino de 4-1/2", 5" y 6" disponibles, código Z0303, consulte la página 41.

Kit de bridas para discos de corte fino de 7" y 9" disponible, código Z0301, consulte la página 41.

Los discos Ultra-delgados con centro deprimido Tipo 27 se pueden encontrar en la página 16.



Los **DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE** son los discos de óxido de aluminio (corte de metal) y carburo de silicio (corte de concreto/mampostería) más resistentes disponibles.

Usar en Sierra Circular



METAL, INOXIDABLE: Corte Rápido: A36TB38: Corte rápido y fácil de formas y perfiles. Ideal sobre acero al carbón o acero inoxidable.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: Trabajo Pesado: C30UB64: Cortes rápidos en concreto, ladrillo, block y otros productos de mampostería.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A36TB38	C30UB64	Cant. en caja
6	3/32	5/8	10,000	F1751		25
7	1/8	5/8 (DIÁ.)	8,600		L2311	25
7	3/32	5/8	8,600	F2155		25
7	3/32	5/8 (DIÁ.)	8,600	F2171		25
8	3/32	5/8 (DIÁ.)	7,500	F2672		25
8	1/8	5/8 (DIÁ.)	7,500		L2826	25

5/8 (DIA) indica 5/8 y eje extraíble en forma de diamante



Los **DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR TIPO 1 Flexovit SPECIALIST** están diseñados para optimizar el rendimiento de corte en materiales específicos. Flexovit ofrece dos especificaciones, incluida una especificación para chapa metálica de alta resistencia y un disco de acero inoxidable de corte libre.

LÁMINA DE METAL: Trabajo Pesado: A30VB39: Desarrollado para cortes finos de metales donde los bordes afilados pueden causar un desgaste más rápido del disco. Esta especificación ofrece la máxima vida útil del disco en láminas de metal, revestimientos y plataformas de techo.

ACERO INOXIDABLE: Corte Libre: A46RB50: Este disco delgado de 1/16" ofrece un corte rápido y frío en acero inoxidable.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30VB39	A46RB50	Cant. en caja
7	1/16	5/8	8,600		F2010	25
7	1/8	5/8 (DIÁ.)	8,600	F2312		25
8	1/16	5/8	7,500		F2510	25
8	1/8	5/8 (DIÁ.)	7,500	F2791		25

5/8 (DIA) indica 5/8 y barreno extraíble en forma de diamante

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Sierra de Alta Velocidad*

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Sierra de Alta Velocidad



Los **DISCOS PARA SIERRAS DE ALTA VELOCIDAD TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en especificaciones para corte de metal y concreto, cubriendo una variedad de aplicaciones en sitios de construcción.

Para uso en Sierras de Alta Velocidad (Y Sierras Inalámbricas de 9")



METAL, ACERO INOXICABLE: Uso Rudo: A36SB: Para corte de metal/Acero Inoxidable con Sierras Inalámbricas de 9".

METAL, INOXIDABLE: Corte Rápido: A24RB: Corte rápido en todos los perfiles metálicos, especialmente en sólidos grandes.

METAL, INOXIDABLE: Trabajo Pesado: A24/30SB: Excelente en barras de refuerzo, tubería de acero, chapa y acero estructural.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA: Trabajo Pesado: C30UB: Esta especificación ofrece un rendimiento excelente al cortar concreto y otros productos de mampostería, incluidos tubos de arcilla, ladrillos y bloques. Ideal en tubería de PVC.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A36SB	A24RB	A24/30SB	C30UB	Cant. en caja
9	3/32	7/8	6,800	F3267*				25
12	1/8	20 mm	6,300			F5078	L5315	10
12	1/8	1	6,300			F5292	L5317	10
14	1/8	20 mm	5,460		F5657	F5653	L5703	10
14	1/8	1	5,400		F5689	F5687	L5727	10
16	5/32	20 mm	4,700			F6653	L6603	10
16	5/32	1	4,700			F6687	L6627	10

*F3267 es para uso en Sierras Inalámbricas de 9"



Los **DISCOS PARA SIERRA DE ALTA VELOCIDAD TIPO 1 Flexovit SPECIALIST** están disponibles en tres especificaciones, diseñados para uso en sierras portátiles de alta velocidad.

LÁMINA DE METAL, REVESTIMIENTO: Trabajo Pesado: A24TB: Un disco para tareas pesadas que resiste los bordes metálicos afilados del metal y revestimiento. La elección perfecta para trabajos de demolición y desmantelamiento.

DÚCTIL, HIERRO FUNDIDO: Trabajo Pesado: AC24SB: Desarrollado para el uso en hierro dúctil y fundido. Esta especificación de trabajo pesado es excelente para tuberías de agua revestidas de concreto y construcción de alcantarillado.

ASFALTO, CONCRETO VERDE: Trabajo Pesado: C16UB: Fabricada con granos de carburo de silicio extra grueso, esta especificación ofrece una acción de corte libre y agresiva en una amplia gama de agregados.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A24TB	AC24SB	C16UB	Cant. en caja
12	1/8	20 mm	6,300		L5017		10
12	1/8	1	6,300		L5019		10
12	5/32	20 mm	6,300	F5293		L5330	10
12	5/32	1	6,300			L5334	10
14	1/8	20 mm	5,460		L5617		10
14	1/8	1	5,400		L5619		10
14	5/32	20 mm	5,460	F5693		L5710	10
14	5/32	1	5,400	F5614		L5712	10
16	5/32	20 mm	4,700		L6617		10
16	5/32	1	4,700		L6619		10

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Sierras de Alta Velocidad*

RailRazor™



Los DISCOS PARA SIERRA DE ALTA VELOCIDAD PARA VIAS FERREAS TIPO 1 Flexovit RAILRAZOR están diseñados para el corte con sierras de gasolina hidráulicas fijas. Abrasivo de zirconio de primera calidad para una larga vida útil.

Uso en sierras hidráulicas o sierras de gasolina riel fijas



Tipo 1/41



RAZOR PARA VIAS FERREAS: ZA30QB: Cortes rápidos y vida útil extra larga en todo tipo y peso de riel.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA30QB	Cant. en caja
16	1/8	1	4,800	F6700	10

RailFLEXION™



Los DISCOS PARA SIERRA DE ALTA VELOCIDAD PARA VIAS FERREAS TIPO 1 Flexovit RAILFLEXION están diseñados para el corte fijo en sierras de gasolina y hidráulicas fijas. Abrasivo de circonio de primera calidad para una larga vida útil.

RAILTRACK: ZA30QB: Cortes rápidos y vida útil extra larga en todo tipo y peso de riel.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZA30PB	Cant. en caja
14	1/8	1	5,400	F5685	10
16	1/8	1	4,800	F6685	10

RailSPECIALIST™



Los DISCOS PARA SIERRA DE ALTA VELOCIDAD PARA VIAS FERREAS TIPO 1 Flexovit RAILSPECIALIST están diseñados para el corte fijo en sierras de gasolina y hidráulicas. Abrasivo de óxido de aluminio de usos generales.

RAILTRACK: Corte Rápido: A30PB: Diseñado para cortar vías férreas. Este disco de corte extra rápido ofrece cortes rectos y rápidos en todos los tamaños de vías.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30PB	Cant. en caja
14	1/8	1	5,400	F5681	10
16	1/8	1	4,800	F6681	10

Discos para Sierras de Alta Velocidad ABRASIVOS SÓLIDOS

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Cortadora Portátil (Chop Saw)

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Cortadora Portátil (Chop Saw)



Los **DISCOS PARA CORTADORA PORTATIL (Chop Saw) TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en dos especificaciones para corte de metal, incluido un disco de corte rápido y un disco de larga duración.

Para uso en cortadora portátil



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE: Corte Rápido: A30RB: Corte rápido y sin rebabas en la más amplia gama de materiales y perfiles, incluidos ángulos, canales, tubos y sólidos. Una excelente elección en aceros al carbón y aleaciones.

METAL, INOXIDABLE: Larga Vida: A30SB: Mayor vida útil del disco, especialmente para aleaciones de acero de menor calibre. Ideal para sólidos de sección transversal pequeña.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30RB	A30SB	Cant. en caja
10	3/32	5/8	6,112		F3579	10
12	3/32	1	5,092	F4818	F4808	10
14	3/32	1	4,365	F5521	F5527	10
16	3/32	1	3,820	F6521		10



Los **DISCOS PARA SIERRA CORTADORA PORTATIL (CHOP SAW) TIPO 1 Flexovit SPECIALIST** están diseñados para aplicaciones de corte de postes de aluminio/no ferrosos, acero inoxidable y paneles de yeso.

Para uso en cortadora portátil



Tipo 1/41



ALUMINIO, NO FERROSO: No se tapa: A30ALU: Corta extrusiones y sólidos de aluminio con una carga mínima de material en la cara de corte del disco. También apto para metales no ferrosos.

ACERO INOXIDABLE: Corte Libre: A30QB: Ideal para cortar materiales más duros como acero inoxidable y aleaciones duras. Esta especificación corta los sólidos sin atascarse.

PANELES DE YESO: Corte Limpio, Vida Útil Máxima: A30TB: Rendimiento excelente en aplicaciones exigentes. Este disco es resistente para paneles de yeso corta más paneles por su dinero que cualquier otro producto en el mercado.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30ALU	A30QB	A30TB	Cant. en caja
14	3/32	1	4,365	F5522	F5523	F5528	10

ABRASIVOS SÓLIDOS Discos para Cortadora Estacionaria



Los **DISCOS PARA CORTADORA ESTACIONARIA TIPO 1 Flexovit METALHOG** incorporan una mezcla de granos abrasivos estándar, tratados especialmente y de primera calidad con sistemas de enlace personalizados. Esto produce un disco con una acción de corte rápida y extremadamente agresiva, sin sacrificar la vida útil del disco. METALHOG corta hasta un 30 % más rápido y 3 veces más que los productos de óxido de aluminio normales.

Para uso en cortadora estacionaria



Tipo 1/41



METAL, INOXIDABLE: Larga Vida: ZAX30TB: Disco de corte rápido con una vida útil excepcional, adecuado para acero al carbón, acero inoxidable y otras aleaciones. También apto para aplicaciones de fundición.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	ZAX30TB	Cant. en caja
10	1/8	1	6,112	F3830	10
12	1/8	1	5,092	F5230	10
14	1/8	1	4,365	F5830	10
16	5/32	1	3,820	F6230	10
20	5/32	1	3,066	F9230	10
20	5/32	1-1/4	3,066	F9231	10
20	1/4	1	3,066	F9260	10



Los **DISCOS PARA CORTADORA ESTACIONARIA TIPO 1 Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en dos especificaciones de corte de metal, incluido un disco de corte rápido y un disco de larga duración.

METAL, INOXIDABLE: Multiusos: A30RB: Esta especificación multipropósito de corte rápido ofrece un rendimiento superior en sólidos, acero estructural, tubos y barras. Ideal para acero inoxidable y otras aleaciones.

METAL, INOXIDABLE: Larga Vida: A30SB: Este disco de larga duración es la mejor opción para cortar sólidos y perfiles más ligeros en acero al carbono, acero inoxidable u otras aleaciones.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A30RB	A30SB	Cant. en caja
10	3/32	5/8	6,112		F3579	10
10	1/8	1	6,112	F3966		10
12	1/8	1	5,092	F5231		10
14	1/8	1	4,365	F5836		10
16	5/32	1	3,820	F6861	F6873	10
18	3/16	1	3,396	F8371		10
20	1/8	1	3,066	F9241		10
20	3/16	1	3,066	F9242	F9232	10
20	7/32	1	3,066	F9010		10
20	7/32	40 mm	3,066	F9011		10
22	3/16	1	2,790		F9300	5
24	1/4	1	2,546		F9791	5
26	1/4	1-1/2	2,352		F9911	5

ABRASIVOS SÓLIDOS *Discos para Cortadora Estacionaria y para Cortadora de Pisos*



Los **DISCOS PARA CORTADORA ESTACIONARIA TIPO 1 Flexovit SPECIALIST** están diseñados para cortar hierro y metales no ferrosos.

Para uso en cortadora estacionaria



Tipo 1/41



HIERRO, NO FERROSO: Trabajo Pesado: AC24PB: Este disco de corte triple reforzado y resistente a la carga ofrece un rendimiento superior en metales no ferrosos como latón, bronce y níquel.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	AC24PB	Cant. en caja
16	3/16	1	3,820	F6501	10
20	7/32	1	3,066	F9255	10



Los **DISCOS PARA CORTADORA DE PISOS TIPO 1 PARA CONCRETO Flexovit HIGH PERFORMANCE** están diseñados para el corte en seco de superficies de asfalto y concreto. Los discos están fuertemente reforzados para resistir la tensión lateral.

Uso en cortadora de pisos



Tipo 1/41



ASFALTO, CONCRETO VERDE: Trabajo Pesado: C16UB: Con una estructura de unión abierta de granos de carburo de silicio extra gruesos, la especificación C16UB ofrece una acción de corte agresiva y libre en una amplia gama de agregados.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	C16UB	Cant. en caja
14	3/16	1-D	4,365	L6017	10

1-D indica eje de 1"+ orificio de seguridad

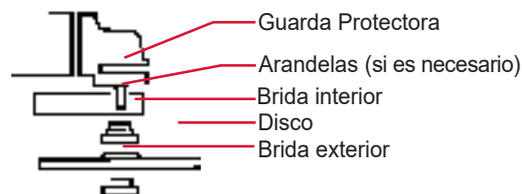
KIT DE BRIDAS CP50 - CÓDIGO Z0301

Algunas esmeriladoras angulares no están equipados con bridas que permitan el montaje adecuado de discos de centro deprimido Tipo 27 y 28 1/8 y 1/4 con espesor de 7" y 9". Flexovit ofrece un kit de bridas reutilizable CP50 (código Z0301) como alternativa al adaptador desechable.



KIT DE BRIDAS-CÓDIGO Z0303

Algunas esmeriladoras angulares no están equipados con bridas que permitan apretar adecuadamente los discos delgados de corte. Para la mayoría de los esmeriles angulares para 4-1/2", 5" y 6", Flexovit ofrece una brida adaptadora reutilizable compatible (código Z0303), o puede comunicarse con el fabricante de la herramienta para obtener las bridas adecuadas.



Llave inglesa ajustable-CÓDIGO: S5500



Esta llave inglesa versátil está diseñada para ser ajustable de modo que se adapte a todo tipo de bridas de esmeriladoras angulares.

Adaptador roscado para ruedas flap con vástago



Dimensiones	Código	Cant. en caja
1/4-20	PAG01	1

Adaptadores roscados para cepillos tipo copa



Dimensiones	Código	Cant. en caja
5/8-10 hasta M10-1.25	SK0125	1
5/8-11 hasta M10-1.5	SK0150	1
5/8-11 al 3/8-24	SK0324	1

MANDRILES

Mandriles de montaje rápido para ruedas de diámetro pequeño.



Diá.	Grosor	Barreno	Tamaño del mango	Número de pieza	Cant. en caja
2-4	.035-1/2	3/8	1/4	Z0201	1
2-4	.035-3/16	3/8 o 1/4	1/4	Z0202	1
2-4	.035-1/2	1/4	1/4	Z0251	1

ACCESORIOS

CERA LUBRICANTE - CÓDIGO Z1000

Barra de grasa para lubricar el trabajo de los discos de desbaste y de corte para evitar la sobre carga del disco al cortar o desbastar materiales blandos como el aluminio y otros materiales no ferrosos. Aplicar en la cara del disco antes de cortar o desbastar. Biodegradable, no irritante y no tóxico.

KIT LAS 10 MÁS POPULARES - CÓDIGO VZKIT10



Este kit contiene las 10 limas rotativas de carburo de tungsteno mas populares para las aplicaciones generales. El kit de limas de 10 piezas es portátil y fácil de manejar. Está hecho de plástico resistente a los impactos.

El kit de las 10 más populares incluye los códigos:

VF20R2, VD20J2, VC18O2, VM20P2, VA15M2, VF20R5, VC20R2, VG20R2, VL20T2, VA20R2

Kit personalizado las 10 limas más populares- Solicite 10 limas rotativas al precio de lista habitual y reciba el set GRATIS.

Estuche para las 20 limas más populares - CÓDIGO VZDC40



Este estuche exhibidor de las 20 limas rotativas de carburo de doble corte más utilizadas.

Compre 2 de cada una de las 20 limas más populares enumeradas a continuación para un total de 40 limas y reciba el estuche GRATIS.

El set de los 20 más populares incluye los códigos:

VF15M2, VF20R2, VA15M2, VA20R2, VC15M2, VC20R2, VL15M2, VL20T2, VG18O2, VG20R2, VM18M2, VM20P2, VE20P2, VD20J2, VB20R2, VH20U2, VA20R5, VF20R5, VF20R5, VA12L1, VC12L1

Kit personalizado de los 20 más populares- Compre 2 de cada uno de los kits de las 20 limas más populares para obtener un total de 40 limas y reciba el estuche GRATIS.

ABRASIVOS RECUBIERTOS



PRODUCTOS DE LIJA *Discos Laminados*

ZIRCOTEX®
DE PRIMERA CALIDAD



Fe-S-CI <0.1 % LIBRE DE
CONTAMINANTES

Los **DISCOS LAMINADOS TIPO 27 Y 29 Flexovit ZIRCOTEX PREMIUM** pueden desbastar, mezclar y dar acabado en un solo paso. Los discos laminados se pueden usar en muchas aplicaciones que implican el uso de discos de desbaste con centro deprimido o discos de lija de resina, ya que eliminan un acabado de dos pasos y el tiempo de cambio de herramienta, lo que reduce el costo total del trabajo.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



Tipo 29



ZIRCONIA-ALUMINA: Alta Productividad/Respaldo de Fibra de Vidrio: Los discos de zirconia/alúmina Flexovit Zircotex Premium Tipo 27 y Tipo 29 son extremadamente productivos y eficientes. Ideales para desbaste, eliminación de asperezas, rebabeo y acabado de alta producción. Funcionan bien en una amplia variedad de materiales, entre ellos, acero inoxidable y acero al carbón. Este grano duradero resiste la carga y obstrucción en materiales más blandos como aluminio, latón, bronce y fibra de vidrio. Disponible en Tipo 27 o Tipo 29 con un barreno de 7/8" o un adaptador roscado de zinc de 5/8-11.

TIPO 27

Díá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA24	ZA36	ZA40	ZA60	ZA80	ZA120	Cant. en caja
4	5/8	15,000	Z4025F		Z4030F	Z4035F	Z4040F	Z4045F	10
4-1/2	7/8	13,300	Z4525F	Z4528F	Z4530F	Z4535F	Z4540F	Z4545F	10
4-1/2	5/8-11	13,300	Z4525FH	Z4528FH	Z4530FH	Z4535FH	Z4540FH	Z4545FH	10
5	7/8	12,000	Z5025F		Z5030F	Z5035F	Z5040F	Z5045F	10
6	7/8	10,000			Z6030F	Z6035F	Z6040F	Z6045F	10
6	5/8-11	10,000			Z6030FH	Z6035FH	Z6040FH	Z6045FH	10
7	7/8	8,600	Z7025F		Z7030F	Z7035F	Z7040F	Z7045F	10
7	5/8-11	8,600	Z7025FH		Z7030FH	Z7035FH	Z7040FH	Z7045FH	10

TIPO 29

Díá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA24	ZA36	ZA40	ZA60	ZA80	ZA120	Cant. en caja
4	5/8	15,000	Z4001F		Z4000F	Z4005F	Z4010F	Z4020F	10
4-1/2	7/8	13,300	Z4501F	Z4503F	Z4500F	Z4505F	Z4510F	Z4520F	10
4-1/2	5/8-11	13,300	Z4501FH	Z4503FH	Z4500FH	Z4505FH	Z4510FH	Z4520FH	10
5	7/8	12,000	Z5001F		Z5000F	Z5005F	Z5010F	Z5020F	10
6	7/8	10,000	Z6001F		Z6000F	Z6005F	Z6010F	Z6020F	10
6	5/8-11	10,000			Z6000FH	Z6005FH	Z6010FH	Z6020FH	10
7	7/8	8,600	Z7001F		Z7000F	Z7005F	Z7010F	Z7020F	10
7	5/8-11	8,600	Z7001FH		Z7000FH	Z7005FH	Z7010FH	Z7020FH	10

ZIRCOMAX®

ALTA DENSIDAD



Los **DISCOS DE LAMINADOS DE ALTA DENSIDAD TIPO 27 Y TIPO 29 ZIRCOMAX Flexovit** están hechos con una capa extra gruesa de tela abrasiva de zirconio de alta calidad que utiliza un respaldo de fibra de vidrio de alta resistencia como soporte.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 27



Tipo 29



Fe-S-CI <0.1 % LIBRE DE CONTAMINANTES

METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Zirconio-Alúmina: Ultra Vida Útil: Los discos Zircomax High Density están disponibles en cuatro granos, ZA40, ZA60, ZA80 y ZA120 con un respaldo de vidrio. Estos discos extra gruesos de alta densidad permiten eliminar el doble de material que nuestros discos Zircotex Premium. Ofrecen una vida útil extremadamente larga y son los discos laminados más productivos. Disponible en Tipo 27 o Tipo 29 con un barreno de 7/8" o con un adaptador de zinc roscado de 5/8-11.

TIPO 27

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA40	ZA60	ZA80	Cant. en caja
4-1/2	7/8	12,000	Z4532F	Z4537F	Z4542F	10
4-1/2	5/8-11	12,000	Z4532FH	Z4537FH	Z4542FH	10
5	7/8	12,000	Z5032F	Z5037F	Z5042F	10
7	7/8	8,600	Z7032F	Z7037F	Z7042F	10
7	5/8-11	8,600	Z7032FH	Z7037FH	Z7042FH	10

TIPO 29

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA40	ZA60	ZA80	ZA120	Cant. en caja
4-1/2	7/8	12,000	Z4502F	Z4507F	Z4512F	Z4517F	10
4-1/2	5/8-11	12,000	Z4502FH	Z4507FH	Z4512FH	Z4517FH	10
5	7/8	12,000	Z5002F	Z5007F	Z5012F		10

PRODUCTOS DE LIJA Discos Laminados

TORNADO™



Fe-S-CI <0.1 % LIBRE DE CONTAMINANTES

METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Zirconio-Alumina: Respaldo de Nylon: Los discos laminados Flexovit Tornado Tipo 29 son ideales para pulir, mezclar o terminar en acero inoxidable y acero al carbón. El abrasivo de zirconio resiste la carga sobre materiales más blandos como aluminio, latón, bronce y fibra de vidrio.

Para uso en esmerladora angular



Tipo 29



Diá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA40	ZA60	ZA80	ZA120	Cant. en caja
4-1/2	5/8-11	13,300	Z4500NT	Z4505NT	Z4510NT	Z4520NT	10
5	5/8-11	12,000	Z5000NT	Z5005NT	Z5010NT	Z5020NT	10
6	5/8-11	10,000	Z6000NT	Z6005NT	Z6010NT	Z6020NT	10
7	5/8-11	8,600	Z7000NT	Z7005NT	Z7010NT		10

TORNADO™ Mini discos laminados de cambio rápido



Los Mini Discos Laminados de Cambio Rápido Flexovit Tornado están disponibles en diámetros de 2 y 3 pulgadas con lija abrasiva de zirconio resistente en los granos ZA40, ZA60, ZA80 y ZA120 con un conveniente sistema de montaje rolon.

Para uso en turbinetas



METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Zirconio-Alúmina: Discos Laminados de Cambio Rápido: Los granos ZA40-ZA60 son excelentes para aplicaciones de remoción de soldaduras y rebabeo y los granos ZA80-ZA120 son para lijado y mezclado de uso general.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA40-R	ZA60-R	ZA80-R	ZA120-R	Cant. en caja
2	Rolon	30,000	Z2030R	Z2035R	Z2040R	Z2045R	10
3	Rolon	20,000	Z3030R	Z3035R	Z3040R	Z3045R	10

Para la selección de soportes de cambio rápido, consulte la página 53

TORNADO™ X-LOCK™



Fe-S-CI <0.1 % LIBRE DE CONTAMINANTES

METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Zirconio-Alúmina: X-LOCK: Los DISCOS LAMINADOS TIPO 29 TORNADO X-LOCK Flexovit están disponibles en granos ZA40, ZA60 y ZA80 con un eje X-LOCK de 7/8" diseñado para usar en esmerladoras X-LOCK compatibles.

Para uso en esmerladora angular



Tipo 29



Diá.	Barreno	RPM MÁX.	ZA40	ZA60	ZA80	Cant. en caja
4-1/2	7/8-X-LOCK	13,300	Z4500NX	Z4505NX	Z4510NX	10

PRODUCTOS DE LIJA *Discos Laminados*

ZIRCOTEX[®]
CERAMIC



Los **DISCOS LAMINADOS TIPO 29 Flexovit ZIRCOTEX CERAMIC** realizan una rápida remoción del material al tiempo que brindan una experiencia de rectificación, eliminación de asperezas y acabado sin levantar mucha temperatura, sin quemaduras y a una presión de contacto media. El Tipo 29 es excelente para el rectificado, incorporación y acabado de contornos.

Para uso en esmeriladora angular



METAL, INOXIDABLE: Grano Cerámica: Alta Productividad/Respaldo de Fibra de Vidrio: Los discos laminados Flexovit Zircotex Ceramic Tipo 29 están fabricados con lija abrasiva cerámica de primera calidad y con un respaldo de fibra de vidrio recortable. Ideal para rectificación, alisado, rebabeo y acabado. Funcionan bien con una amplia variedad de materiales, incluidos acero inoxidable y acero al carbón.

TIPO 29

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	CG36	CG40	CG60	CG80	Cant. en caja
4-1/2	7/8	13,300	Z4504F	Z4508F	Z4511F	Z4514F	10
4-1/2	5/8-11	13,300	Z4504FH	Z4508FH	Z4511FH	Z4514FH	10
5	7/8	12,000	Z5004F	Z5008F	Z5011F	Z5014F	10
5	5/8-11	12,000	Z5004FH	Z5008FH	Z5011FH	Z5014FH	10
7	7/8	8,600	Z7004F	Z7008F	Z7011F	Z7014F	10
7	5/8-11	8,600	Z7004FH	Z7008FH	Z7011FH	Z7014FH	10

O.T.G.[™]
Off The Grid



Flexovit OFF THE GRID DISCOS LAMINADOS TIPO 29 están específicamente diseñados para su uso en esmeriladoras angulares inalámbricas que funcionan con baterías. Los discos laminados Flexovit O.T.G. extienden la vida útil de la batería en un 30 % más que los discos laminados convencionales, lo que brinda más tiempo de funcionamiento con menos cambios de baterías. Ideal para trabajos de construcción o para cualquier sitio de trabajo donde el acceso a la electricidad es limitado. Si elige trabajar con herramientas que funcionan con baterías, los discos de laminados Flexovit O.T.G. le ahorrarán tiempo y aumentarán la productividad.

Para uso en esmeriladora angular inalámbrica



METAL, INOXIDABLE, ALUMINIO: Grano Cerámica: Mayor Duración de la Batería: Los discos laminados Flexovit Off The Grid Tipo 29 - O.T.G. - están disponibles en granos de 40, 60 y 80 en diámetros de 4-1" / 2 y 5". Diseñados para prolongar la vida útil de las esmeriladora angulares y lijadoras inalámbricas a batería. Los discos laminados O.T.G. funcionan bien en acero al carbono y acero inoxidable, aluminio, latón y bronce.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	CG40	CG60	CG80	Cant. en caja
4-1/2	7/8	13,300	Z4700F	Z4705F	Z4710F	10
5	7/8	12,000	Z5200F	Z5205F	Z5210F	10

Flexovit también fabrica OFF THE GRID - O.T.G. - Discos de corte delgados y discos de desbaste con centro deprimido:

Discos de desbaste con centro deprimido OTG para esmeriladoras angulares inalámbricas - ver página 13.

Discos de corte fino Razorblade OTG para esmeriladoras angulares inalámbricas. Consulte la página 17.

Patente pendiente

PRODUCTOS DE LIJA *Discos de Lija (Fibrodiscos)*



Para uso en esmeriladora angular



Los **DISCOS DE LIJA DE OXIDO DE ALUMINIO Flexovit HIGH PERFORMANCE** están fabricados con grano abrasivo de óxido de aluminio de alta calidad, enlaces fuertes y un respaldo de fibra de alta resistencia. Estos discos resisten el desgarrado, el glaseado y la carga en las aplicaciones de acabado más difíciles.

METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Trabajo Pesado:

Las mezclas de óxido de aluminio de primera calidad, combinadas con una capa de aditivo que ayuda al rectificado, ofrecen un corte frío y prolongan la vida útil del disco. Proporciona una rápida remoción de material en una variedad de metales ferrosos y no ferrosos, incluidos acero dulce, inoxidable y aluminio. Ideal para la preparación de soldaduras o para aplicaciones de mezcla y acabado. También disponible con barreno de giro rápido 5/8-11 que elimina la necesidad de una tuerca de ajuste. Los discos Quick-Spin requieren un respaldo compatible.

Diá.	Barreno	A16	A24	A36	A50	A60	A80	A100	A120	Cant. en caja
4	5/8		32201	32202	32203	32204	32205	32206	32207	25
4-1/2	7/8	32215	32216	32217	32218	32219	32220	32221	32222	25
4-1/2	5/8-11*		32276	32277	32278	32279	32280	32281	32282	25
5	7/8	32230	32231	32232	32233	32234	32235	32236	32237	25
7	7/8	32245	32246	32247	32248	32249	32250	32251	32252	25
7	5/8-11*		32306	32307	32308	32309	32310	32311	32312	25
9	7/8		32261	32262	32263	32264	32265	32266	32267	25

* Adaptador Quick Spin 5/8-11



Los **DISCOS DE LIJA DE ZIRCONIO Flexovit FLEXON** están fabricados con grano de zirconio de alta calidad, enlaces fuertes y un respaldo de fibra de alta resistencia. Estos discos tienen una vida útil más larga que los discos de óxido de aluminio normales.

METAL, INOXIDABLE: Zirconia-Alúmina: Alta Productividad:

El grano de alúmina de zirconio ofrece la mayor vida útil en aleaciones de alta resistencia, incluidos el metal y el acero inoxidable. Los discos Flexon ofrecen una acción de corte rápida y fría y un rendimiento superior. También disponible con barreno Quick-Spin 5/8-11 que elimina la necesidad de una tuerca de ajuste. Los discos Quick-Spin requieren un respaldo compatible.

Diá.	Barreno	A16	A24	A36	A50	A60	A80	Cant. en caja
4	5/8		32401	32402	32403	32404	32405	25
4-1/2	7/8		32416	32417	32418	32419	32420	25
4-1/2	5/8-11*		32476	32477	32478	32479	32480	25
5	7/8		32431	32432	32433	32434	32435	25
7	7/8	32445	32446	32447	32448	32449	32450	25
7	5/8-11*		32506	32507	32508	32509	32510	25
9	7/8		32461	32462	32463	32464	32465	25

* Adaptador Quick Spin 5/8-11

PRODUCTOS DE LIJA *Discos de Lija (Fibrodiscos)*

SANDSTORM™ CERAMIC

Para uso en esmeriladora angular



Los **DISCOS DE LIJA CERÁMICOS Flexovit SANDSTORM CG Y CG PLUS** incorporan granos de cerámica estándar y avanzados con una capa superior de aditivos. Todo sobre un respaldo de fibra vulcanizada de alta resistencia. Esta combinación de grano abrasivo duradero y agentes refrigerantes reduce la fricción y maximiza la vida útil del disco.

SANDSTORM™ CG PLUS

METAL, INOXIDABLE: Grano Cerámico Plus: Al incorporar grano cerámico avanzado recientemente desarrollado, estos discos mantienen su tasa de remoción de material durante más tiempo que los tipos de discos convencionales debido a la estructura cristalina más fina del abrasivo Ceramic Plus en comparación con la cerámica estándar. Capa de agente refrigerante para reducir el calor, la carga y la cristalización. Disponible con barreno estándar o adaptadores Quick-Spin 5/8-11, lo que elimina la necesidad de una tuerca central de ajuste.

Díá.	Barreno	CG+24	CG+36	CG+50	CG+60	CG+80	CG+120	Cant. en caja
4-1/2	7/8	33216	33217	33218	33219	33220		25
4-1/2	5/8-11*	33276	33277	33278	33279	33280		25
5	7/8	33231	33232	33233	33234	33235		25
5	5/8-11*	33291	33292	33293	33294	33295		25
7	7/8	33261	33262	33263	33264	33265	33267	25
7	5/8-11*	33321	33322	33323	33324	33325		25

* Adaptador Quick Spin 5/8-11

SANDSTORM™ CG



METAL INOXIDABLE: Grano Cerámico: El grano abrasivo cerámico estándar tiene una estructura cristalina que presenta nuevos puntos de corte a la pieza de trabajo a medida que se fractura, para mantener una tasa de remoción de material constante durante la vida útil del disco. Los discos cuentan con una capa de agente refrigerante para reducir el calor, la carga y la cristalización. Disponible con barreno estándar o adaptadores Quick-Spin 5/8-11, lo que elimina la necesidad de una tuerca central de ajuste.

Díá.	Barreno	CG24	CG36	CG50	CG60	CG80	Cant. en caja
4-1/2	7/8	32816	32817	32818	32819	32820	25
4-1/2	5/8-11*	32876	32877	32878	32879	32880	25
5	7/8	32831	32832	32833	32834	32835	25
5	5/8-11*	32891	32892	32893	32894	32895	25
7	7/8	32846	32847	32848	32849	32850	25
7	5/8-11*	32906	32907	32908	32909	32910	25

* Adaptador Quick Spin 5/8-11

PRODUCTOS DE LIJA *Respaldos*



Para uso en esmeriladora angular



Las **RESPALDOS Flexovit HIGH PERFORMANCE** se utilizan con discos de lija, lo que prolonga la vida útil del disco hasta un 50 %. Elija entre tres grados: flexible, medio o firme.

PARA UTILIZAR CON DISCOS DE LIJA.

FLEXIBLE: Cara Suave: Uselo con un grano más fino (60-120). Se puede utilizar con discos Quick Spin.

PERFIL BAJO: Cara Suave: Uselo con discos Quick Spin.

FIRME: Aletas de Enfriamiento: Uselo con un grano más grueso (16-50). Se puede utilizar con discos Quick Spin, recomendado para discos de mampostería semiflexibles. Consulte la página 25.

MEDIO: Giro Rápido: Respaldo Swirlcool.

Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Flexible Cara Suave	Perfil Bajo Cara Suave	Firma Costillas de Enfriamiento	Medio Swirlcool	Cant. en caja
4	5/8-11	15,000	SK4050				1
4	M10-1,25	15,000	SK4010				1
4	M10-1,50	15,000	SK4020				1
4-1/2	1/2-13	13,000	SK4530				1
4-1/2	5/8-11	13,000	SK4550	SK4065Q*	SK4555	SK4560	1
4-1/2	M14-2	13,000	SK4540		SK4545		1
5	5/8-11	12,000	SK5050	SK5065Q*	SK5055	SK5060	1
5	M14-2	12,000	SK5040		SK5045		1
7	5/8-11	8,500	SK7050	SK7065Q*	SK7055	SK7060	1
9	5/8-11	6,600	SK9050				1

* Rosca de perfil bajo para discos de lija centrifugado rápido.



Tuercas centrales para respaldos

Rosca	Respaldos 4"	Respaldos de 4-1/2 "y 5"	Respaldos de 7 "y 9"	Cant. en caja
5/8-11		S5610	S5600	1
M10-1.25	S5615			1
M10-1.50	S5630			1
M14-2		S5640		1

Llave inglesa ajustable - Código: S5500

Consulte la página 41 para obtener información adicional.

PRODUCTOS DE LIJA *Discos de Lija Trim-Kut®*



Los **DISCOS DE LIJA TRIM-KUT® Flexovit HIGH PERFORMANCE** desbastan y lijan en una sola operación. Estos discos durarán más que los discos de lija hasta en 6 a 1. Flexovit ofrece múltiples opciones de adaptadores para permitir su uso en esmeriladoras angulares, verticales y en turbinetas.



Para uso en esmeriladora angular, vertical y en turbineta



METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: El óxido de aluminio fusionado con un respaldo de polímero duradero elimina la necesidad de una almohadilla de un respaldo y permite recortar el disco.

Díá.	Rosca	MÁX.	Extra Grueso A24	Grueso A36	Medio A60	Fino A120	Caja Cant.
3	Rosca 5/16-18	21,000	S0324A	S0336A	S0360A	S0312A	25
5	Rosca 5/16-18	12,000	S0524A	S0536A	S0560A	S0512A	25

Trim-Kut® es una marca registrada de Gemtex.



Rosca de disco a rosca de herramienta	Adaptador Trim-Kut®	Cant. en caja
Mandril redondo de 5/16-18 a 1/4	S0010	1
Tuerca hexagonal de 5/16-18 a 1/4 Mandril	S0011	1
Rosca de 5/16-18 a 3/8-24	S0012	1
Rosca de 5/16-18 a 5/8-11	S0018	1
Rosca de 5/16-18 a M10-1.25	S0020	1

PRODUCTOS DE LIJA *Discos Autoadheribles (PSA) y Resaldos*



Los DISCOS DE LIJA AUTOADHERIBLES SENSIBLES A LA PRECIÓN (PSA) Flexovit HIGH PERFORMANCE están fabricados con un papel de primera calidad, ideal para el acabado, el desbaste y la remoción de material. El revestimiento de estearato es resistente la carga.

Para uso en lijadora orbital



METAL: Óxido de Aluminio: Para el acabado de metales de todo tipo y el lijado de madera, plástico y fibra de vidrio. El recubrimiento de estearato resiste la carga de material o superficies pintadas.

Díá.	A80-D	A100-D	A120-D	A150-D	A180-C	A220-C	A240-C	A320-C	Cant. en caja
5 sin agujeros	28060	28090	28180	28270	28360	28450	28540	28630	100
6 sin agujeros	28064	28094	28184	28274	28364	28454	28544	28634	100

Resaldos de doble acción

Díá.	Rosca	RPM MÁX.	PSA 5 sin agujeros	Bucle de gancho 5 sin agujeros	Cant. en caja
5	5/16-24	12 000	SK5080	SK5090	1
6	5/16-24	10 000	SK6080		1



PRODUCTOS DE LIJA *Discos de Lija de Cambio Rápido*



Los **DISCOS DE LIJA DE CAMBIO RÁPIDO Flexovit HIGH PERFORMANCE** están hecho de grano abrasivo de alta calidad adherida al respaldo de tela para brindar flexibilidad y dureza. Los discos de óxido de aluminio son excelentes para aplicaciones en acero y metal de uso general. Para una vida útil más prolongada en aplicaciones de alta producción, elija discos de grano abrasivo cerámico o de zirconio para minimizar el tiempo de inactividad por cambio de disco y aumentar la producción.



Para uso en esmeriladora angular y en turbineta



METAL: Óxido de Aluminio: Para pulido y acabado de uso general

Grano A36-A60: Para aplicaciones de remoción de soldaduras y rebabeo.

Grano A80-A120: Para lijado y mezclado de uso general.

Diá.	Tipo	A36	A50	A60	A80	A100	A120	Cant. en caja
2	Rolon	S0220R	S0230R	S0240R	S0250R	S0260R	S0270R	100
2	Spin-On	S0220S	S0230S	S0240S	S0250S	S0260S	S0270S	100
3	Rolon	S0320R	S0330R	S0340R	S0350R	S0360R	S0370R	50
3	Spin-On	S0320S	S0330S	S0340S	S0350S	S0360S	S0370S	50

METAL: Zirconia-Alúmina: El grano de zirconio de primera calidad aumenta la vida útil y el rendimiento del disco

Granos ZA36 - ZA60: Para la remoción de soldadura y preparación de superficies.

Granos ZA80 - ZA120: Para el lijado, rebabeo y mezclado de uso general.

Diá.	Tipo	ZA36	ZA50	ZA60	ZA80	ZA120	Cant. en caja
2	Rolon*	S0220RZ	S0230RZ	S0240RZ	S0250RZ	S0270RZ	100
3	Rolon*	S0320RZ	S0330RZ	S0340RZ	S0350RZ	S0370RZ	50

*Sistema de montaje Spin-On disponible bajo pedido.

METAL: Grano de Cerámica: El grano de cerámica de primer calidad aumenta la vida útil y el rendimiento del disco.

Granos CG36 - CG60: Para la remoción de soldadura y preparación de superficies.

Granos CG80 - CG120: Para el lijado, rebabeo y mezclado de uso general.

Diá.	Tipo	CG36	CG50	CG60	CG80	CG120	Cant. en caja
2	Rolon*	S0220RC	S0230RC	S0240RC	S0250RC	S0270RC	100
3	Rolon*	S0320RC	S0330RC	S0340RC	S0350RC	S0370RC	50

*Sistema de montaje Spin-On disponible bajo pedido.

Soportes de Cambio Rápido: Fabricados con plásticos de alto impacto para garantizar el máximo soporte y adherencia.



Diá.	Mango	Tipo	RPM MÁX.	Medio	Cant. en caja
2	1/4	Rolon	30,000	SK2002	1
2	1/4	Spin-On	30,000	SK2006	1
3	1/4	Rolon	20,000	SK3002	1
3	1/4	Spin-On	20,000	SK3006	1

* Consulte la página 46 para conocer los discos laminados de cambio rápido.

PRODUCTOS DE LIJA *Bandas de Lija Industriales y Portátiles*



Las **BANDAS DE LIJA INDUSTRIALES Y PORTÁTILES Flexovit HIGH PERFORMANCE** cuentan con respaldo de tela de algodón de peso "x" con unión de polietilentereftalato al ras. Resiste al estiramiento y asegura un lijado suave y sin golpes. El grano de óxido de aluminio de primera calidad y el enlace total resinoso mantienen la banda flexible aún a altas temperaturas.

Para usar en lijadoras de banda, lijadoras de banda portátiles, lijadoras de banco y de soporte



METAL, MADERA: Óxido de Aluminio: Grano A24-A320: Estas correas de corte rápido ofrecen un alto rendimiento en operaciones de lijado de madera y metal. El grano de óxido de aluminio de capa cerrada proporciona una vida útil prolongada en diversas aplicaciones.

Ancho	Largo	A24	A36	A40	A50	A60	A80	A100	A120	A150	A180	A220	A240	A320	Cant. en caja
1/4	24		48002		48004	48005	48006		48008						10
3/8	13		48017		48019	48020	48021	48022	48023						10
1/2	12		48032		48034	48035	48036	48037	48038						10
1/2	18		48047		48049	48050	48051	48052	48053						10
1/2	24		48062	48063	48064	48065	48066	48067	48068						10
3/4	18		48077		48079	48080	48081	48082	48083						10
3/4	20-1/2		48092	48093	48094	48095	48096	48097	48098						10
1	30		48137	48138	48139	48140	48141	48142	48143						10
1	42	R0450C	R0451C	R0452C	R0453C	R0454C	R0455C	R0456C	R0457C	R0458C	48160	48161	48162	48163	10
1-1/2	60		48167	48168	48169	48170	48171	48172	48173		48175				10
2	48		48182	48183	48184	48185	48186	48187	48188		48190				10
2	60		48197	48198	48199	48200	48201	48202	48203		48205				10
2	72		48212	48213	48214	48215	48216	48217	48218		48220				10
2	132		48227	48228	48229	48230	48231	48232	48233		48235				10
2-1/2	60		48257		48259	48260	48261	48262	48263						10
3	18	48301	48302	48303	48304	48305	48306	48307	48308	48309	48310	48311	48312	48313	10
3	21	R1000C	R1001C	R1002C	R1003C	R1004C	R1005C	R1006C	R1007C	R1008C	48325	48326	48327	48328	10
3	24	R1030C	R1031C	R1032C	R1033C	R1034C	R1035C	R1036C	R1037C	R1038C	48340	48341	48342	48343	10
3	132		48347		48349	48350	48351	48352	48353						10
3-1/2	15-1/2		48377		48379	48380	48381	48382	48383						10
4	24	R1230C	R1231C	R1232C	R1233C	R1234C	R1235C	R1236C	R1237C	R1238C	48400	48401	48402	48403	10
4	36	R1240C	R1241C	R1242C	R1243C	R1244C	R1245C	R1246C	R1247C	R1248C	48415	48416	48417	48418	10
4	54		48422		48424	48425	48426	48427	48428						10
4	132		48497		48499	48500	48501	48502	48503						10
6	48	R1460C	R1461C	R1462C	R1463C	R1464C	R1465C	R1466C	R1467C	R1468C					10

Todas las bandas también están disponibles en grano de zirconio y cerámico. Póngase en contacto con Flexovit para obtener información.

PRODUCTOS DE LIJA *Ruedas Flap con Vástago*



Para uso en amoladora angular



Las **RUEDAS FLAP CON VASTAGO Flexovit HIGH PERFORMANCE** están fabricados con laminas abrasivas recubiertas de óxido de aluminio recubiertas para ofrecer una acción de corte constante, máximo rendimiento y una larga vida útil. La tela rectangular flexible se adapta a superficies planas y contorneadas. Una herramienta versátil para limpiar, rebabear, hacer acabados y pulir.

METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Grano A40-A240: El diseño de producto único de las ruedas flap de Flexovit garantiza un perfecto equilibrio del vástago que reduce la fatiga del operador y proporciona un rendimiento sin inconvenientes ni vibraciones. Ideal en materiales ferrosos y no ferrosos incluidos el acero dulce e inoxidable, aluminio, hierro, latón, fibra de vidrio, madera, caucho y vidrio. Disponible con vástago normal de 1/4 de pulgada o mango roscado de 1/4-20 (úselo con el adaptador código PAGO1 - mostrado abajo).

Díá.	Grosor	Vástago	RPM MÁX.	A40	A60	A80	A120	A180	A240	Cant. en caja
1	1/2	1/4	30,000	PA200	PA202	PA203	PA205	PA207	PA208	10
1	1/2	1/4-20	30,000		PA202T	PA203T	PA205T			10
1	1	1/4	30,000	PA500	PA502	PA503	PA505	PA507	PA508	10
1	1	1/4-20	30,000	PA500T	PA502T	PA503T	PA505T			10
1-1/2	1/2	1/4	30,000	PB200	PB202	PB203	PB205	PB207	PB208	10
1-1/2	1/2	1/4-20	30,000		PB202T	PB203T	PB205T			10
1-1/2	1	1/4	30,000	PB500	PB502	PB503	PB505	PB507	PB508	10
1-1/2	1	1/4-20	30,000		PB502T	PB503T	PB505T			10
2	1/2	1/4	25,000	PC200	PC202	PC203	PC205	PC207	PC208	10
2	1/2	1/4-20	25,000		PC202T	PC203T	PC205T			10
2	3/4	1/4	25,000		PC402	PC403	PC405	PC407	PC408	10
2	1	1/4	25,000	PC500	PC502	PC503	PC505	PC507	PC508	10
2	1	1/4-20	25,000	PC500T	PC502T	PC503T	PC505T			10
2	1-1/2	1/4	25,000	PC700	PC702	PC703	PC705			10
2	2	1/4	25,000	PC800	PC802	PC803	PC805			10
2-1/2	1/2	1/4	23,000	PD200	PD202	PD203	PD205	PD207	PD208	10
2-1/2	1	1/4	23,000	PD500	PD502	PD503	PD505	PD507	PD508	10
2-1/2	1	1/4-20	23,000		PD502T	PD503T	PD505T			10
3	1/2	1/4	23,000	PE200	PE202	PE203	PE205	PE207	PE208	10
3	1/2	1/4-20	23,000		PE202T	PE203T	PE205T			10
3	3/4	1/4	23,000		PE402	PE403	PE405			10
3	1	1/4	23,000	PE500	PE502	PE503	PE505	PE507	PE508	10
3	1	1/4-20	23,000		PE502T	PE503T	PE505T			10
3	2	1/4	20,000	PE700	PE702	PE703	PE705	PE707	PE708	10



Adaptador para rueda flap con rosca

Dimensión	Código	Cant. en caja
1/4-20	PAGO1	1

Ruedas Flap con Vástago PRODUCTOS DE LIJA

PRODUCTOS DE LIJA *Ruedas Flap para Esmeril de Banco y Hojas de Lija*

PRODUCTOS DE LIJA Ruedas Flap para Esmeril de Banco y Hojas de Lija



Los **LAS RUEDAS PARA ESMERIL DE BANCO Flexovit HIGH PERFORMANCE** tienen aletas grandes y uniformes que brindan un acabado satinado en superficies contorneadas. Están diseñadas para un equilibrio perfecto y un funcionamiento sin inconvenientes.

Para uso en esmeril de banco



METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Grano A40-A120: Ideal para la limpieza, acabado, pulido, rebabeo y mezcla. Para su uso en acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos como aluminio, cobre, madera, plástico y fibra de vidrio.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	A40	A60	A80	A120	Cant. en caja
4	1	5/8	12,000		PG512	PG513	PG515	1
4	2	5/8	12,000		PG712	PG713	PG715	1
6	1	1	6,000	PJ520	PJ522	PJ523	PJ525	1
6	2	1	6,000	PJ720	PJ722	PJ723	PJ725	1
8	1	1	4,400		PM522	PM523	PM525	1
8	2	1	4,400		PM722	PM723	PM725	1

Placas Reductoras de Barreno



Diá.	Barreno	Placas de montaje laterales reutilizables	Cant. en caja
4	1/2	PAG05	1 par
6	1/2	PAG06A	1 par
6	5/8	PAG06B	1 par
6	3/4	PAG06C	1 par



Lijado y acabado



Las **HOJAS DE LIJA Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en una gama completa de granos. El tamaño de las hojas es de 9" x 11" lo que resulta conveniente a la hora de cortarlas y adaptarlas a un bloque de lijado.

METAL, INOXIDABLE, MADERA: Óxido de Aluminio:

Grano A40-A80: Papel de gramaje 'D'/capa abierta

Grano A100-A150: Papel de gramaje 'C'/capa abierta

Grano A180-A220: Papel de gramaje 'A'/capa abierta

PIEDRA, MAMPOSTERÍA, FIBRA DE VIDRIO: Carburo de Silicio:

Granos C220-C320: Papel de gramaje 'A'/capa cerrada. Las láminas de carburo de silicio son impermeables y proporcionan un acabado liso en aplicaciones de piedra y mampostería.

Ancho	Largo	A40	A50	A60	A80	A100	A120	A150	A180	A220	Cant. en caja
9	11	R2021	R2022	R2023							25
9	11				R2024	R2025	R2026				50
9	11							R2027	R2028	R2029	100



Ancho	Largo	C220	C320	Cant. en caja
9	11	R2029C	R2030C	100



Limpieza y acabado



Los **ROLLOS DE LIJA Flexovit HIGH PERFORMANCE** están hechos con grano de óxido de aluminio de capa cerrada de primera calidad, adherido con aglomerante resinoso a una tela flexible. Los rollos de 50 yardas están empaquetados en practicas cajas transparentes muy convenientes para facilitar su uso.

METAL: Óxido de Aluminio: Grano A40-A320: Los rollos de lija Flexovit están destinados al rebabeo, limpieza, pulido y acabado fino de superficies metálicas de uso general. Se pueden utilizar en seco, con agua y refrigerantes a base de agua.

Ancho	Largo	A40	A50	A60	A80	A100	A120	A150	A180	A220	A240	A320	Cant. en caja
1	50 yardas	R5590	R5595	R5600	R5605	R5610	R5615	R5620	R5625	R5630	R5635	R5645	1
1-1/2	50 yardas	R5690	R5695	R5700	R5705	R5710	R5715	R5720	R5725	R5730	R5735	R5745	1
2	50 yardas	R5790	R5795	R5800	R5805	R5810	R5815	R5820	R5825	R5830	R5835	R5845	1



Limpieza y acabado



Las **CINTAS DE TEFLÓN Flexovit HIGH PERFORMANCE** son excelentes para rebabeo y limpiar tuberías.

METAL: Óxido de Aluminio: Grano A120: Las cintas de teflón de peso "J" están diseñadas para usarse en seco únicamente.

Ancho	Largo	A120	Cant. en caja
1-1/2	10 yardas	R5860	1
1-1/2	25 yardas	R5865	1



Los **ROLLOS DE MALLA IMPERMEABLE Flexovit HIGH PERFORMANCE** están hechos de grano de carburo de silicio sobre una malla abierta que reduce la cristalización y la carga.

METAL: Carburo de Silicio: Grano C80-C180: Puede usarse húmedo o seco en una variedad de aplicaciones en superficies de metal, plástico, cerámica o fibra de vidrio.

Ancho	Largo	C80	C120	C180	Cant. en caja
1-1/2	10 yardas	R5868	R5869	R5870	1
1-1/2	25 yardas	R5873	R5874	R5875	1

PRODUCTOS DE LIJA *Cartuchos de Lija y Mandriles*



Los **CARTUCHOS DE LIJA RECTOS Flexovit HIGH PERFORMANCE** son ideales para eliminar rebabas y eliminar otras imperfecciones. La construcción de embobinada ajustada y el diseño de varias capas ofrecen una rápida remoción de material y una larga vida útil. Constantemente se exponen nuevos puntos abrasivos a la pieza de trabajo.



Para uso en turbinetas



METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Grano A60-A120: Para uso en acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos como aluminio, cobre, madera, plástico y fibra de vidrio.

Diá.	Largo	Barreno	RPM MÁX.	A60	A80	A120	Mandril recomendado*	Cant. en caja
1/4	1	1/8	23,000	45411	45412	45414	46167	100
3/8	1	1/8	23,000	45456	45457	45459	46167	100
3/8	1-1/2	1/8	23,000	45465	45466	45468	46171	100
1/2	1	1/8	23,000	45483	45484	45486	46167	100
1/2	1-1/2	1/8	23,000	45492	45493	45495	46171	100
3/4	1	3/16	18,000	45546	45547	45549	46185	100

* Los mandriles se venden por separado



Los **CARTUCHOS DE LIJA CONICOS Flexovit HIGH PERFORMANCE** son cónicos para su uso dentro de orificios, huecos en forma de embudo y otras áreas de difícil acceso. Son extremadamente eficaces para mezclar, pulir y rebabeear.

Para uso en turbinetas



METAL, INOXIDABLE: Zirconio-Alúmina: Grano ZA40-ZA80: Para uso en acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos como aluminio, cobre, madera, plástico y fibra de vidrio.

Diá.	Largo	Barreno	RPM MÁX.	A60	A80	A120	Mandril recomendado*	Cant. en caja
3/8	1	1/8	23,000	45672	45673	45675	46167	100
1/2	1	1/8	23,000	45690	45691	45693	46167	100
1/2	1-1/2	1/8	23,000	45699	45700	45702	46171	100

* Los mandriles se venden por separado



Los **MANDRILES PARA CARUCHOS DE LIJA Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en una variedad de diámetros y longitudes de vástago para adaptarse a cartuchos de rollos de diferentes tamaños. Tienen un vástago piloto de acero maquinado de alta calidad y precisión.

Para uso en turbinetas



Diá. del piloto	Longitud del piloto	Diá. del mango	Longitud del mango	Código	Cant. en caja
1/8	3/4	1	2-1/2	46167	1
1/8	1	1	2-3/4	46171	1
1/8	1-1/2	1	3-1/4	46175	1
3/16	3/4	1/4	2-3/4	46185	1
3/16	1	1/4	3	46189	1



Las **BANDAS FLAP Flexovit HIGH PERFORMANCE** son herramientas excepcionales para la remoción agresiva de material en lugares de difícil acceso. Perfectas para desbastar y dar acabado en el diámetro interior de tuberías o cañerías. Las bandas flap de zirconio son una alternativa duradera de alto rendimiento a los discos laminados y bandas en espiral. Las bandas flap deben montarse en tambores de expansión de caucho de tamaño compatible.

Para uso en turbinetas



METAL, INOXIDABLE: Zirconio-Alúmina: Grano ZA40-ZA80: Para uso en acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos como aluminio, cobre, madera, plástico y fibra de vidrio.

Diá.	Diá. Interior	RPM MÁX.	ZA40	ZA60	ZA80	Tambor recomendado*	Cant. en caja
1-1/4	3/4	26,000	46431	46432	46433	46362	10
1-3/4	1-3/16	19,100	46441	46442	46443	46364	10
2-1/2	1-3/16	12,700	46446	46447	46448	46365	10

*El tambor se vende por separado

Tambores de caucho para bandas flap

Diá.	Ancho	Vástago	RPM MÁX.	Tambor de caucho para usar con bandas flap	Cant. en caja
7/8	3/4	1/4	26,000	46362	1
1-3/16	1-3/16	1/4	19,100	46364	1
1-3/4	1-3/16	1/4	12,700	46365	1



PRODUCTOS DE LIJA *Casquillos de Lija en Espiral*



Los **CASQUILLOS DE LIJA ESPIRAL Flexovit HIGH PERFORMANCE** están diseñadas para aplicaciones de acabado, especialmente en curvas y contornos. Elimina fácilmente las rayas y las líneas de separación. Grano de óxido de aluminio de calidad, sujeto con resina a un soporte extra resistente. Los casquillos deben montarse en tambores de caucho de tamaño compatible.

Para uso en turbineta



METAL, INOXIDABLE: Óxido de Aluminio: Grano A36-A120: Para uso en acero, hierro fundido, acero inoxidable y materiales no ferrosos como aluminio, cobre, madera, plástico y fibra de vidrio.

Diá.	Largo	RPM MÁX.	A36	A60	A80	A120	Tambor recomendado*	Cant. en caja
1/2	1/2	30,000		46032	46033	46035	46266	100
1/2	1	20,000		46041	46042	46044	46268	100
3/4	1	19,000		46059	46060	46062	46280	100
3/4	1-1/2	13,500		46068	46069	46071	46281	100
1	1	15,000	46075	46077	46078	46080	46286	100
1-1/2	1-1/2	10,000	46093	46095	46096	46098	46299	100
2	2	6,000	46102	46104	46105	46107	46312	100
3	3	3,000	46111	46113	46114	46116	46331	100

* El tambor se vende por separado

Tambores de caucho para casquillos de lija en espiral

Diá.	Largo	Vástago	RPM MÁX.	Tambor de caucho para usar con casquillos de lija en espiral	Cant. en caja
1/2	1/2	1/4	30,000	46266	1
1/2	1	1/4	20,000	46268	1
3/4	1	1/4	19,000	46280	1
3/4	1-1/2	1/4	13,500	46281	1
1	1	1/4	15,000	46286	1
1-1/2	1-1/2	1/4	10,000	46299	1
2	2	1/4	6,000	46312	1
3	3	3/8	3,000	46331	1



PRODUCTOS DE LIJA *Productos para el Mantenimiento de Pisos*

Productos para el Mantenimiento de Pisos **PRODUCTOS DE LIJA**



Para uso en máquinas lijadora de pisos



Las **HOJAS, ROLLOS Y BANDAS PARA EL LIJADO DE PISO Flexovit SPECIALIST** están hechas de grano de Carburo de Silicio de primera calidad. Son extremadamente agresivas y ofrecen una acción de corte rápida y una larga vida útil.

PISOS DE MADERA DURA: Carburo de Silicio:

granos 16-24 (capa abierta): Combinación de tela y soporte de papel. Diseñados para eliminar revestimientos y acabados viejos.

Granos C20-C50: Acción de corte rápido. Ideal para nivelar pisos irregulares.

Granos C60: Úselo para lijar por primera vez en pisos nuevos y para lijar por segunda vez en pisos viejos.

Granos C80-C120: Úselo en el lijado final de pisos de madera.

Ancho	Largo	16 Combinación	20 Combinación	24 Combinación	C20	C24	C36	C40	C60	C80	C100	Cant. en caja
8	19-1/2	X1220										25
8	19-1/2		X1221	X1222			X1223	X1224	X1226	X1227	X1228	50
8	20-1/8	X1250										25
8	20-1/8		X1251	X1252			X1253	X1254	X1256	X1257	X1258	50
8	19					X2101		X2103	X2106	X2107	X2108	10
12	18				X1272Q		X1274Q		X1276Q	X1278Q	X1280Q	20
8	50 yardas	X1300	X1301	X1302			X1303	X1304	X1306	X1307	X1308	1

Ancho	Largo	Máquina
8	19-1/2	Clarke DU-8
8	20-1/8	Silverline
8	19	Clarke EZ-8 Sleeve
12	18	Square-Buff
8	50 yardas	Rolls

Las **bolsas de recolección de polvo Flexovit** están compuestas de algodón resistente y se adaptan a la mayoría de los equipos de acabado de pisos.

PISO: Lijadora Cilíndrica: Bolsa de tamaño estándar con entrada lateral.

PISO: Lijadora de Esquinas: Bolsa de tamaño estándar con entrada lateral.

Lijadora Cilíndrica	Lijadora de Esquinas	Cant. en caja
X1780	X1790	1



Para uso en lijadora de esquinas



Los **DISCOS PARA LIJADORA DE ESQUINAS Flexovit SPECIALIST** están hechos con grano de carburo de silicio de primera calidad. Son extremadamente agresivos, resistentes al desgaste y ofrecen una acción de corte rápida y una larga vida útil.

PISOS DE MADERA DURA: Carburo de Silicio:

Granos 16-20: Combinación de soporte de tela y papel. Diseñado para eliminar cera, pintura y masilla.

Granos C24-C100: Acabado medio a fino.

Dia.	Barreno	16 Combinación	20 Combinación	C24	C36	C60	C80	C100	Cant. en caja
7	7/8	X1530							25
7	7/8		X1531	X1532	X1533	X1536	X1537	X1538	50

PRODUCTOS DE LIJA *Productos para el Mantenimiento de Pisos*



Los **DISCOS DE LIJA DE DIAMETRO GRANDE Flexovit SPECIALIST** están hechos con grano de carburo de silicio de primera calidad. Son extremadamente agresivos y ofrecen una acción de corte rápida y una larga vida útil.

Para uso en máquina de mantenimiento de pisos



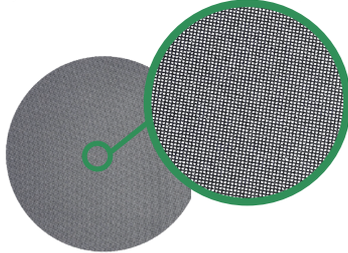
PISOS DE MADERA DURA: Carburo de Silicio:

Granos 12-20: Combinación de soporte de tela y papel. Para quitar cera, pintura y masilla.

Granos C36-C100: Acabado medio a fino.

Diá.	Barreno	C12 Combinación	C16 Combinación	C20 Combinación	C36	C60	C80	C100	Cant. en caja
15	Ranurado de 2	X1549	X1550	X1551	X1553	X1556	X1557	X1558	20
16	Ranurado de 2	X1559	X1560	X1561	X1563	X1566	X1567	X1568	20
17	Ranurado de 2	X1569	X1570	X1571	X1573	X1576	X1577	X1578	20
15	0 "Grip-N-Sand"			X1551Q	X1553Q	X1556Q	X1557Q	X1558Q	20
17	0 "Grip-N-Sand"			X1571Q	X1573Q	X1576Q	X1577Q	X1578Q	20

* Los discos "Grip-N-Sand" tienen una capa abrasiva parcial en la parte posterior que se adhiere a una almohadilla de piso de nylon estándar. Convierta una pulidora en una lijadora de manera rápida y fácil sin utilizar adaptadores especiales.



Los **FILTROS DE MALLA Flexovit SPECIALIST** tienen un diseño de malla abierta que evita acumulaciones. Son ideales para la preparación y el acabado de pisos de madera, baldosas de cerámica y concreto.

Diá.	Grosor C60	Medio Grosor C80	Medio C100	Fino C120	Muy fino C150	Cant. en caja
15	X1585	X1585A	X1585B	X1585C	X1585D	10
16	X1586	X1586A	X1586B	X1586C	X1586D	10
17	X1587	X1587A	X1587B	X1587C	X1587D	10
12 x 18	X1591	X1591A	X1591B	X1591C	X1591D	10

La **FIBRA DE ACERO Flexovit SPECIALIST** están fabricada de lana de acero de grado #2. Son ideales para eliminar la cera acumulada en los pisos de forma rápida y sencilla.



Diá.	Código	Cant. en caja
13	X1943	12
15	X1945	12
17	X1947	12

ABRASIVOS NO TEJIDOS



ABRASIVOS NO TEJIDOS Discos Laminados de Fibra

PHAZER®

Desbastado, limpieza y acabado



Los **DISCOS LAMINADOS DE FIBRA Flexovit PHAZER** están diseñados teniendo en cuenta todos sus proyectos industriales y de casa. Son excelentes para la preparación de superficies en metal, concreto, plástico, fibra de vidrio y madera, lo que los convierte en uno de los productos de fibra. Excelente para eliminar defectos superficiales, rebabas ligeras en los bordes, líneas de separación, tapajuntas, óxido, corrosión, pinturas e incrustaciones.

Para uso en esmeriladora angular



Tipo 29



METAL, CONCRETO, PLÁSTICO, FIBRA DE VIDRIO, MADERA:

Groeso - Marrón: Excelente para eliminar incrustaciones, rebabeo pesado y tapajuntas.

Medio - Granate: Ideal para rebabeo ligero, acabado ligero, eliminación de óxido y pintura.

Fino - Verde: Ideal para difuminar, acabado ligero y preparación de superficies.

Extensión Fino - Azul: Ideal para pulido y acabado final.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	Grosor	Medio	Fino	Extra Fino	Cant. en caja
4-1/2	7/8	12,000	HZ4530	HZ4535	HZ4540	HZ4545	10
4-1/2	5/8-11	12,000	HZ4530H	HZ4535H	HZ4540H	HZ4545H	10
5	7/8	12,000	HZ5030	HZ5035	HZ5040	HZ5045	10





Los **DISCOS PARA LIMPIEZA Flexovit HIGH PERFORMANCE** están hechos de una red abierta de filamentos de nylon continuos y fuertes a los que se adhiere el grano abrasivo de carburo de silicio grueso. La combinación de un respaldo suave y abierto con un abrasivo extremadamente agresivo hace que estos discos sean ultra eficientes para eliminar los materiales resistentes que quedan en la superficie de trabajo sin alterar excesivamente su forma.

Para uso en esmeriladora recta, taladros portátiles, esmeriles de banco o esmeriladora angular



METAL, INOXIDABLE, PLÁSTICO: Extra Grueso: Negro: Para limpiar todo tipo de soldadura, eliminar rápidamente incrustaciones y oxidaciones, satinar superficies pequeñas y grandes y eliminar pinturas y otros materiales obstructores como sal, herrumbre, grasa, aceite y ceras protectoras.

TIPO 1

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	Negro	Cant. en caja
4	5/8	1/4	7,000	H0415	10
6	5/8	1/2	5,300	H0615	10
8	5/8	1/2	4,000	H0815	10

TIPO 27

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	RPM recomendadas	Negro	Cant. en caja
4-1/2	7/8	11,000	8,600	HS450	5



Los **DISCOS DE FIBRA PARA ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIES Flexovit HIGH PERFORMANCE** son ideales para limpiar, difuminar y pulir. Elija entre los sistemas de conexión "Rolon", "Spin-On" y "Hook and Loop".

Para uso en esmeriladora vertical



METAL, INOXIDABLE:

Grueso: Marrón: Acción agresiva. Ideal para aplicaciones resistentes.

Medio: Granate: Producto de uso general, útil para aplicaciones de rutina.

Muy Fino: Azul: Produce un acabado fino. Ideal para pulir.

Diá.	Conexión	RPM MÁX.	Marrón Grueso	Granate Medio	Muy Fino Azul	Cant. en caja
2	Rolon	25 000	H0552J	H0552H	H0552D	50
2	Spin-on	25 000	H0352J	H0352H	H0352D	50
2	Hook & Loop	8000	H0745J	H0745K	H0427G	50
3	Rolon	20 000	H0553C	H0553B	H0553A	25
3	Spin-on	20 000	H0353C	H0353B	H0353A	25
3	Hook & Loop	8000	H0412A	H0412E	H0427H	25

Soportes de cambio rápido



Diá.	Vástigo	RPM MÁX.	Rolon Medio	Spin-On Medio	Hook and Loop Medio	Cant. en caja
2	1/4	19 000			SK2064	1
2	1/4	30 000	SK2002	SK2006		1
3	1/4	16 000			SK3064	1
3	1/4	20 000	SK3002	SK3006		1

ABRASIVOS NO TEJIDOS *Discos de Fibra, Adaptadores y Soportes*



Los **DISCOS DE FIBRA Flexovit HIGH PERFORMANCE** para esmeriladoras angulares están fabricados con el material abrasivo de manera uniforme distribuidosa través de una red tri-dimensional de filamentos de nylon reforzado con un soporte de tela. Están disponibles con barreno de 7/8" o un sistema de montaje Hook and Loop.

Para uso en esmeriladora angular



METAL, INOXIDABLE: Uso General:

Grueso: Marrón: Acción agresiva. Ideal para aplicaciones resistentes.

Medio: Granate: Producto de uso general, bueno para aplicaciones de rutina.

Muy Fino: Azul: Produce un acabado fino. Ideal para pulir.

METAL, INOXIDABLE: Trabajo Pesado:

Grueso: Marrón: Cuenta con grano abrasivo cerámico con acción agresiva extrema y larga vida útil.

Medio: Granate: Grano de cerámica para una vida útil extra larga.

Diá.	Barreno	RPM MÁX.	Usos Generales Marrón Grueso	Trabajo Pesado Marrón Grueso	Usos Generales Granate Medio	Trabajo Pesado Granate Medio	Usos Generales Azul Muy Fino	Cant. en caja
4	Hook & Loop	8,000	H0745A		H0745B		H0427J	20
4-1/2	7/8	8,000	HSC45C	HDH45C	HSC45M	HDH45M	HSC45V	20
4-1/2	Hook & Loop	8,000	H1410B		H1410A		H1409K	20
5	7/8	7,000	HSC50C	HDH50C	HSC50M	HDH50M	HSC50V	20
5	Hook & Loop	7,000	H0075A		H0064D		H0430D	20
7	7/8	6,000	HSC70C	HDH70C	HSC70M	HDH70M	HSC70V	20
7	Hook & Loop	6,000	H0075B		H0064F		H0430F	20



Las ADAPTADORES Y SOPORTES Flexovit HIGH

PERFORMANCE están fabricadas con plásticos de alto impacto para garantizar el máximo soporte y adherencia. Su flexibilidad media permite seguir los contornos durante el acabado.

Para uso en esmeriladora angular y vertical



Adaptadores para Esmeriladoras

Rosca Soporte	Rosca Máquina	Código	Cant. en caja
5/8-11	M10-1.25	SK0125	1
5/8-11	M10-1.5	SK0150	1
5/8-11	3/8-24	SK0324	1

Soportes para Sistema Hook and Loop

Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Medio	Cant. en caja
4	5/8-11	15,000	SK4054	1
4-1/2	M14-2.0	13,000	SK4544	1
4-1/2	5/8-11	13,000	SK4554	1
5	M14-2.0	12,000	SK5044	1
5	5/8-11	12,000	SK5054	1
7	5/8-11	8,000	SK7054	1



Los **BANDAS DE FIBRA PARA ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIE Flexovit HIGH PERFORMANCE** proporcionan una abrasión constante y controlada a bajas temperaturas de superficie y son muy resistentes a la obstrucción en una amplia variedad de materiales. Ofrecen una remoción altamente eficiente con excelente acabado. Se puede reducir el número de operaciones necesarias para obtener el acabado deseado.



Para uso en lijadoras de banda, lijadoras de banda portátiles, lijadoras de banco y de soporte



METALES FERROSOS Y NO FERROSOS, ACERO INOXIDABLE Y ALEACIONES, PLÁSTICOS Y COMPUESTOS: Grano de Óxido de Aluminio:

Grueso: Marrón: Acción agresiva, ideal para aplicaciones resistentes.

Medio: Granate: Producto de uso general, bueno para aplicaciones de rutina.

Muy Fino: Azul: Produce un acabado fino, ideal para pulir.

Bandas de Fibra para Uso General

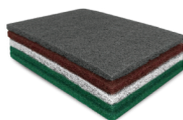
Ancho	Largo	Marrón Grueso	Granate Medio	Muy Fino Azul	Cant. en caja
1/2	18	49045	49046	49048	24
1/2	24	49060	49061	49063	20
3/4	18	49075	49076	49078	16
3/4	20-1/2	49090	49091	49093	16
3	24	49330	49331	49333	8
3-1/2	15-1/2	49375	49376	49378	10

Bandas de Fibra para Trabajo Pesado

Ancho	Largo	Marrón Grueso	Granate Medio	Muy Fino Azul	Cant. en caja
1	42	49150	49151	49153	12
2	48	49180	49181	49183	6
2	60	49195	49196	49198	6
2	72	49210	49211	49213	6
2	132	49225	49226	49228	6
3	132	49345	49346	49348	4
4	132	49495	49496	49498	3
6	48	49525	49526	49528	4



ABRASIVOS NO TEJIDOS Almohadillas de Fibra y Nylon para Pisos



Las **ALMOHADILLAS DE MANO NO TEJIDAS Flexovit HIGH PERFORMANCE** son una excelente alternativa a la hoja de lija, cepillos de alambre, limas y lana de acero. Son lavables y reutilizables. Disponible en una variedad de grados. Ideal para pulir, limpiar y preparar superficies.

METAL, INOXIDABLE, PLÁSTICO:

Extra Corte: Café: Fabricada con grano abrasivo de carburo de silicio, esta almohadilla de grado industrial ofrece una acción agresiva en las aplicaciones más difíciles.

Muy Fino/Para Trabajo Pesado: Marrón: Más duradera que "Muy fina G.P.", esta almohadilla es para uso en aplicaciones resistentes.

Usos Generales: Verde: Fabricada con abrasivos de silicato de aluminio, esta almohadilla se utiliza en aplicaciones generales de limpieza y fregado.

Muy Fino G.P: Marrón: Una almohadilla multiusos para aplicaciones manuales de rutina. Construido de grano de óxido de aluminio y material no tejido duradero.

Ultra Fino: Gris: Abrasivo de óxido de aluminio, se utiliza para pulido y acabado fino.

No abrasivo: Blanco: Ideal para limpiar y pulir.

Ancho	Largo	Extra Corte Café	Marrón Muy Fino Trabajo Pesado	G.P Verde	Muy Fino/G.P. Marrón	Ultra fino Gris	No abrasivo Blanco	Cant. en caja
6	9		H0402K	H0825C	H0422K	H0402J	H0402F	20
6	9	H0405A						10

SOPORTE PARA ALMOHADILLAS DE MANO REUTILIZABLE- CODIGO H0401D

Este práctico con Hook and Loop, está diseñado para usarse con almohadillas de mano de 6 x 9.



Las **ALMOHADILLAS DE NYLON PARA PISOS Flexovit SPECIALIST** son almohadillas no tejidas para desbastado, fregado, abrillantado y pulido en operaciones de mantenimiento de pisos. Disponible en todos los tamaños populares.

Para uso en maquina para mantenimiento de pisos



PISOS:

Lijado: Negro: Estas almohadillas impregnadas de abrasivo son excelentes para eliminar cera, suciedad y acumulaciones.

Fregado: Verde: Diseñado para aplicaciones de limpieza y fregado de rutina.

Pulido: Beige: Uselo para pulir ligeramente y para devolver el brillo.

Abrillantado: Blanco: La almohadilla no abrasiva es ideal para necesidades de abrillantado más intensas.

Diá.	Espesor	Lijado: Negro	Fregado: Verde	Pulido: Beige	Abrillantado: Blanco	Cant. en caja
12	Fino	X1820	X1821	X1822	X1823	10
12	Grueso	X1825	X1826	X1827	X1828	5
13	Fino	X1830	X1831	X1832	X1833	10
13	Grueso	X1835	X1836	X1837	X1838	5
15	Fino	X1850	X1851	X1852	X1853	10
15	Grueso	X1855	X1856	X1857	X1858	5
16	Fino	X1860	X1861	X1862	X1863	10
16	Grueso	X1865	X1866	X1867	X1868	5
17	Fino	X1870	X1871	X1872	X1873	10
17	Grueso	X1875	X1876	X1877	X1878	5
19	Fino	X1890	X1891	X1892	X1893	10
19	Grueso	X1895	X1896	X1897	X1898	5
20	Fino	X1900	X1901	X1902	X1903	10
20	Grueso	X1905	X1906	X1907	X1908	5
12 x 18	Fino	X1921	X1922	X1923	X1924	10
12 x 18	Grueso	X1926	X1927	X1928	X1929	5

LIMAS CARBURO



LIMAS ROTATIVAS *Limas de Doble Corte*



Para uso en turbineta



Las LIMAS ROTATIVAS Flexovit HIGH PERFORMANCE cuentan con flautas de corte de precisión. Estas flautas se fabrican en máquinas de control numérico CNC, que dan como resultado un control preciso de la geometría de la herramienta. Esto elimina la vibración y el desgaste prematuro. Tungsteno rectificando de precisión. Excelente para áreas de difícil acceso.

	Diá.	Largo	Zanco	RPM MÁX.	Número U.S.C.T.I.	Código	Cant. en caja
 Cilíndrica	3/16	5/8	1/4	30,000	SA-14	VA14M2	1
	1/4	5/8	1/4	30,000	SA-1	VA15M2	1
	5/16	3/4	1/4	23,000	SA-2	VA16O2	1
	3/8	3/4	1/4	23,000	SA-3	VA18O2	1
	1/2	1	1/4	22,000	SA-5	VA20R2	1
	5/8	1	1/4	20,000	SA-6	VA22R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SA-7	VA24R2	1
 Cilíndrica con punta biselada	1/4	5/8	1/4	30,000	SB-1	VB15M2	1
	5/16	3/4	1/4	23,000	SB-2	VB16O2	1
	3/8	3/4	1/4	23,000	SB-3	VB18O2	1
	1/2	1	1/4	20,000	SB-5	VB20R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SB-7	VB24R2	1
 Cilíndrica con punta redonda	1/4	5/8	1/4	30,000	SC-1	VC15M2	1
	3/8	3/4	1/4	23,000	SC-3	VC18O2	1
	1/2	1	1/4	22,000	SC-5	VC20R2	1
	5/8	1	1/4	20,000	SC-6	VC22R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SC-7	VC24R2	1
 Esférica	1/4	3/16	1/4	30,000	SD-1	VD15D2	1
	5/16	1/4	1/4	23,000	SD-2	VD16G2	1
	3/8	5/16	1/4	23,000	SD-3	VD18G2	1
	1/2	7/16	1/4	22,000	SD-5	VD20J2	1
	5/8	9/16	1/4	20,000	SD-6	VD22M2	1
	3/4	11/16	1/4	18,500	SD-7	VD24O2	1
 Ovalada	1/4	3/8	1/4	30,000	SE-1	VE15I2	1
	3/8	5/8	1/4	23,000	SE-3	VE18M2	1
	1/2	7/8	1/4	22,000	SE-5	VE20P2	1
	5/8	1	1/4	20,000	SE-6	VE22R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SE-7	VE24R2	1

Kit de limas de 10 piezas y el exhibidor de limas de 20 piezas disponibles.

Para obtener más información, consulte la página 42.



LIMAS ROTATIVAS *Limas de Doble Corte*



Para uso en turbineta



Las LIMAS ROTATIVAS Flexovit HIGH PERFORMANCE cuentan con flautas de corte de precisión. Estas flautas se fabrican en máquinas de control numérico CNC que dan como resultado un control preciso de la geometría de la herramienta. Esto elimina la vibración y el desgaste prematuro. Tungsteno rectificadado de precisión. Excelente para áreas de difícil acceso.

Limas de Doble Corte LIMAS ROTATIVAS

	Día.	Largo	Zanco	RPM MÁX.	Número U.S.C.T.I.	Código	Cant. en caja
 Arbol de punta redonda	1/4	5/8	1/4	30,000	SF-1	VF15M2	1
	3/8	3/4	1/4	23,000	SF-3	VF18O2	1
	1/2	1	1/4	22,000	SF-5	VF20R2	1
	5/8	1	1/4	20,000	SF-6	VF22R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SF-7	VF24R2	1
 Arbol de punta aguda	1/4	5/8	1/4	30,000	SG-1	VG15M2	1
	3/8	3/4	1/4	23,000	SG-3	VG18O2	1
	1/2	1	1/4	22,000	SG-5	VG20R2	1
	5/8	1	1/4	20,000	SG-6	VG22R2	1
	3/4	1	1/4	18,500	SG-7	VG24R2	1
 Flama/Llama	1/4	5/8	1/4	30,000	SH-1	VH15M2	1
	5/16	3/4	1/4	23,000	SH-2	VH16O2	1
	1/2	1-1/4	1/4	22,000	SH-5	VH20U2	1
	5/8	1-3/16	1/4	20,000	SH-6	VH22V2	1
	3/4	1-5/8	1/4	18,500	SH-7	VH24X2	1
 Cónica de punta redonda	1/4	5/8	1/4	30,000	SL-1	VL15M2	1
	5/16	7/8	1/4	23,000	SL-2	VL16P2	1
	3/8	1-1/16	1/4	23,000	SL-3	VL18S2	1
	1/2	1-1/8	1/4	22,000	SL-4	VL20T2	1
	5/8	1-5/16	1/4	20,000	SL-6	VL22S2	1
	3/4	1-1/2	1/4	18,500	SL-7	VL24W2	1
 Cónica de punta aguda	1/4	1/2	1/4	30,000	SM-1	VM15K2	1
	1/4	3/4	1/4	30,000	SM-2	VM15O2	1
	1/4	1	1/4	30,000	SM-3	VM15R2	1
	3/8	5/8	1/4	23,000	SM-4	VM18M2	1
	1/2	7/8	1/4	22,000	SM-5	VM20P2	1

EKit de limas de 10 piezas y el exhibidor de limas de 20 piezas disponibles.

Para obtener más información, consulte la página 42.



LIMAS ROTATIVAS Zanco Largo, Limas Miniatura y Limas para Aluminio



Para uso en turbineta



Los cabezales de la **LIMAS ROTATIVAS Flexovit HIGH PERFORMANCE** están fabricados con carburo de tungsteno con cobalto aglutinante sinterizado a altas temperaturas fabricado exclusivamente en Estados Unidos. Su corte preciso y su rápida remoción de material reducen la cantidad de tiempo para terminar la aplicación, lo que proporciona ahorros de costos adicionales.

El kit de limas de 10 piezas y el exhibidor de limas de 20 piezas están disponibles; para obtener más información, consulte la página 42



LIMAS ROTATIVAS DE DOBLE CORTE - Zanco largo de 6"

Diá.	Largo	Zanco	Forma	RPM MÁX.	Número U.S.C.T.I.	Código	Cant. en caja
3/8	3/4	1/4x6		18,000	SA-3-6	VA18O2-6	1
1/2	1	1/4x6		16,000	SA-5-6	VA20R2-6	1
3/8	3/4	1/4x6		18,000	SC-3-6	VC18O2-6	1
1/2	1	1/4x6		16,000	SC-5-6	VC20R2-6	1
3/8	5/8	1/4x6		18,000	SE-3-6	VE18M2-6	1
1/2	7/8	1/4x6		16,000	SE-3-6	VE20P2-6	1
3/8	3/4	1/4x6		18,000	SF-3-6	VF18O2-6	1
1/2	1	1/4x6		16,000	SF-5-6	VA20R2-6	1

LIMAS ROTATIVAS MINIATURA

Las limas rotativas Flexovit se pueden utilizar en una amplia gama de herramientas neumáticas, eléctricas y flexibles. Las limas rotativas miniatura permiten la eliminación efectiva de material a mano alzada, la preparación y remoción de soldaduras sin contaminación.

Diá.	Largo	Zanco	Forma	RPM MÁX.	Número U.S.C.T.I.	Código	Cant. en caja
1/8	9/16	1/8		60,000	SA-43	VA12L1	1
1/8	9/16	1/8		60,000	SC-42	VC12L1	1
1/8	1/8	1/8		60,000	SD-42	VD12C1	1
1/8	7/32	1/8		60,000	SE-41	VE12E1	1
1/8	1/2	1/8		60,000	SF-42	VF12K1	1
1/8	1/2	1/8		60,000	SG-44	VG12K1	1
1/8	1/2	1/8		60,000	SL-42	VL12K1	1
1/8	7/16	1/8		60,000	SM-42	VM12J1	1

LIMAS ROTATIVAS PARA CORTE DE ALUMINIO

Las limas rotativas para corte de aluminio Flexovit se fabrican en EE. UU. con carburo de alta calidad. Las ranuras estilo fresa aseguran un flujo de viruta rápido y una remoción de material extremadamente rápida. Estas limas para corte de aluminio se rectifican a máquina con tolerancias exactas. La ingeniería de estas herramientas ofrece una superficie de acabado suave y de calidad.

Diá.	Largo	Zanco	Forma	RPM MÁX.	Número U.S.C.T.I.	Código	Cant. en caja
3/8	3/4	1/4		22,000	SA-3AC	VA18O5	1
1/2	1	1/4		20,000	SA-5AC	VA20R5	1
3/8	3/4	1/4		22,000	SC-3AC	VC18O5	1
1/2	1	1/4		20,000	SC-5AC	VC20R5	1
3/8	5/16	1/4		22,000	SD-3AC	VD18I5	1
1/2	7/16	1/4		20,000	SD-5AC	VD20K5	1
3/8	3/4	1/4		22,000	SF-3AC	VF18O5	1
1/2	1	1/4		20,000	SF-5AC	VF20R5	1

CEPILLOS DE ALAMBRE



CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos con Vástago y Circulares*

CEPILLOS DE ALAMBRE Cepillos con Vástago y Circulares



Los **CEPILLOS DE ALAMBRE PARA ACABADO Flexovit HIGH PERFORMANCE** son ideales para limpiar y terminar tuberías y para trabajar en áreas de difícil acceso. Montados en un vástago estándar de 1/4" y balanceados con precisión para un rendimiento sin vibraciones.

Uso en esmeriladora recta y turbineta



METAL:

Alambre Acero al Carbón: .014, .020: Para limpieza y rebabeo de uso general.

Trenzado: Proporciona una acción agresiva en una variedad de aplicaciones de limpieza y mantenimiento.

Ondulado: Ofrece un cepillado más suave, ideal para mezclar, limpiar y pulir superficies.

Ondulado Circular: El cepillo acampanado es excelente para la limpieza lateral o para trabajar dentro de tuberías.

Diá.	Vástago	RPM MÁX.	Tipo de alambre	.014	.020	Cantidad de la caja /cartón
3/4	1/4	22,000	Trenzado	C1900*		1/48
1	1/4	22,000	Ondulado		C1890*	1/48
1-1/8	1/4	22,000	Trenzado		C1910*	1/48
2-1/2	1/4	25,000	Ondulado, Circular	C1780*		1/48

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.



Los **CEPILLOS CIRCULARES Flexovit HIGH PERFORMANCE** son cepillos de alambre trenzado y cuentan con un mechón de alambre para aplicaciones de trabajo pesado. El alambre de alta calidad ofrece un rendimiento de limpieza confiable en todo momento.

METAL:

Alambre Acero al Carbón: .014, .020: Para limpieza y rebabeo de uso general.

Alambre Acero Inoxidable: .014, .016, .020: Para aplicaciones donde la contaminación de la pieza de trabajo es una preocupación. Todos los cepillos de alambre de acero inoxidable Flexovit están fabricados con acero inoxidable 302.

Alambre Trenzado, Torsión Regular: Diseñado para remover de salpicaduras de soldadura. Ideal para limpiar tuberías.

Diá.	Ancho de Cara	Barreno	RPM MÁX.	Alambre Ac. al Carbón .014	Alambre Ac. al Carbón .020	Alambre Ac. Inoxidable .014	Alambre Ac. Inoxidable .016	Caja/Cartón en caja
3	1/2	1/2, 3/8	25,000	C1050*		C1060		1/24
4	5/8	1/2, 3/8	20,000	C1070*				1/24
6	5/8	5/8, 1/2	9,000		C1080		C1090	1/24

* El producto también está disponible en empaque transparentes plegable. Agregue "P" al final del código de producto. El disco de 6" está diseñado para usarse en un esmeril de banco.

Adaptadores de mandril para Cepillos Circulares



Barreno	Vástago	Adaptador	en caja
3/8	1/4	C2040	1
5/8-11	1/4	C2030	1
1/2	1/4	C2050	1



Cepillo Circular Trenzado, Torsión Regular con Vástago: El alambre trenzado recortado de 3/4 está diseñado para una limpieza y rebabeo agresivos, ya está montado en un vástago de 1/4.

Diá.	Ancho de Cara	Vástago	RPM MÁX.	Alambre Ac. Carbón .014	Alambre Ac. Carbón .020	Alambre Ac. Inoxidable .014	Alambre Ac. Inoxidable .020	Caja/Cartón en caja
3	7/16	1/4	25,000	C2110*	C2120	C2140	C2150	1/12
4	5/8	1/4	20,000		C2220	C2240	C2250	1/12

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos Circulares - Acero al Carbón*



Para uso en esmeriladora angular



Los **CEPILLOS CIRCULARES DE ALAMBRE DE ACERO AL CARBÓN Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en cuatro estilos de cepillos diferentes. El alambre de acero de alta calidad y la construcción resistente proporcionan un cepillado rápido y eficiente en el trabajo de producción.

METAL:

Alambre Acero al Carbón: .014, .020, .023: Para limpieza y rebabeo de uso general.
Cepillo Circular con Borde Longitudinal: La cara de trabajo estrecha permite un fácil acceso a áreas confinadas. Ideal para la limpieza de cordones de soldadura en tuberías y recipientes.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Ac. Carbón .020	Caja/ Cartón en caja
4	1/4	5/8-11	20,000	C1130*	1/24
4	1/4	M14-2.0	20,000	C1140	1/24
4	1/4	M10-1.25	20,000	C1160	1/24
4	1/4	1/2-13	20,000	C1170	1/24
5	1/4	5/8-11	12,000	C1270*	1/24
5-7/8	3/16	5/8-11	12,000	C1107	1/24
6-1/2	1/4	5/8-11	12,000	C1110*	1/24
7	3/16	5/8-11	9,000	C1115	10

Cepillo Circular Trenzado Torsión Regular: Los mechones de 3/8 proporcionan una acción de alto impacto para eliminar las soldaduras y sus salpicaduras.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Ac. Carbón .020	Alambre Ac. Carbón .023	Caja/ Cartón en caja
4	3/8	5/8-11	20,000	C1280*		1/24
4	3/8	M14-2.0	20,000	C1290		1/24
4	3/8	M10-1.25	20,000	C1300		1/24
4	3/8	M10-1.5	20,000	C1310		1/24
5	3/8	5/8-11	12,000		C1430	1/24

Cepillo Circular Trenzado Torsión Completa: Los nudos son uniformes y equilibrados para resistir impactos más fuertes en aplicaciones severas.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Ac. Carbón .020	Alambre Ac. Carbón .023	Caja/ Cartón en caja
4	3/8	5/8-11	20,000	C1255		1/24
6	3/8	5/8-11	12,000		C1100*	1/24

Cepillo Circular Ondulado: Ofrece una gran flexibilidad para aplicaciones en superficies irregulares. Excelente para la eliminación ligera de óxido.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Carbón .014	Caja/ Cartón en caja
4	1/2	5/8-11	12,500	C1840	1/24
4	1/2	M14-2.0	12,500	C1850	1/24
4	1/2	M10-1.25	12,500	C1860	1/24
4	1/2	M10-1.50	12,500	C1870	1/24

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos Circulares - Acero Inoxidable*



Los CEPILLOS CIRCULARES DE ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE Flexovit SPECIALIST están disponibles en tres estilos diferentes. El alambre de acero de alta calidad 302 y la construcción resistente proporcionan un cepillado rápido y eficiente en el trabajo de producción.

Para uso en esmeriladora angular



ACERO INOXIDABLE:

Alambre Acero Inoxidable: .020: Para aplicaciones donde la contaminación de la pieza de trabajo es una preocupación.

Cepillo Circular con Borde Longitudinal: La cara de trabajo estrecha permite un fácil acceso a áreas confinadas. Ideal para la limpieza de cordones de soldadura en tuberías y recipientes.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Inoxidable .020	Caja/ Cartón en caja
4	1/4	5/8-11	20,000	C1180	1/24
4	1/4	M14-2.0	20,000	C1190	1/24
4	1/4	M10-1.25	20,000	C1200	1/24
5	1/4	5/8-11	12,000	C1275	1/24
6-1/2	1/4	5/8-11	12,000	C1120	1/24

Cepillo Circular Trenzado Torsión Regular: Los mechones de 3/8 proporcionan una acción de alto impacto para eliminar las soldadura y las salpicaduras.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Inoxidable .020	Caja/ Cartón en caja
4	3/8	5/8-11	20,000	C1380	1/24
4	3/8	M14-2.0	20,000	C1390	1/24
4	3/8	M10-1.25	20,000	C1400	1/24
4	3/8	M10-1.5	20,000	C1410	1/24
4	3/8	1/2-13	20,000	C1420	1/24
5	3/8	5/8-11	12,000	C1435	1/24

Cepillo Circular Trenzado Torsión Completa: Los nudos son uniformes y equilibrados para resistir impactos más fuertes en aplicaciones severas.



Diá.	Ancho Cara	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Inoxidable .020	Caja/ Cartón en caja
4	3/8	5/8-11	20,000	C1265	1/24
6	3/8	5/8-11	9,000	C1105	1/24

CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos Tipo Copa - Acero al Carbón*



Para uso en esmeriladora angular



Los **CEPILLOS TIPO COPA DE ALAMBRE DE ACERO AL CARBÓN Flexovit HIGH PERFORMANCE** están disponibles en alambre ondulado o trenzado. Los cepillos de alambre ondulado son flexibles y ideales para aplicaciones en superficies planas. Los cepillos de alambre de alambre trenzado son más rígidos, diseñados para resistir los trabajos más exigentes.

METAL:

Alambre Acero al Carbón: .0118, .014, .020, .035: Para limpieza y rebabeo de uso general.

Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Al Carbón .014	Alambre Acero Al Carbón .020	Cant. en caja
2-3/4	5/8-11	12,500	C1690*		1
2-3/4	M10-1.25	12,500	C1710		1
2-3/4	M10-1.5	12,500	C1720		1
3-1/2	5/8-11	12,500	C1695		1
4	5/8-11	9,000		C1800*	1
5	5/8-11	8,000		C1810*	1
6	5/8-11	6,600		C1830*	1

Cepillos Tipo Copa Alambre Trenzado: Perfectas para la limpieza intensiva y remoción de incrustaciones. La opción de brida Knock-Off contiene los nudos, controla el acampanado y evita la rotura prematura del alambre. A medida que el cepillo se desgasta, retire la brida para exponer el alambre nuevo.

Diá.	Rosca •Brida Knock-Off•	RPM MÁX.	Alambre Acero al Carbón .014	Alambre Acero al Carbón .020	Alambre Acero al Carbón .035	Cant. en caja
2-3/4	5/8-11	12,500	C1575	C1480*		1
2-3/4	M14-2.0	12,500		C1490*		1
2-3/4	M10-1.25	12,500		C1500		1
2-3/4	M10-1.5	12,500		C1510		1
2-3/4	1/2-13	12,500		C1520		1
2-1/2	5/8-11 • Brida K-O	12,000		C1626		1
3	5/8-11 • Brida K-O	11,000		C1628*		1
3-1/2	5/8-11	12,500	C1483	C1485*		1
4	5/8-11	9,000		C1630*		1
4	5/8-11 • Brida K-O	8,500		C1632*		1
5	5/8-11 • Brida K-O	8,500		C1637*		1
6	5/8-11	6,600		C1640*	C1650	1
6	5/8-11 2 filas	6,000		C1670	C1680	1
6	5/8-11 • Brida K-O	6,500		C1642*		1

Cepillos Tipo Plato: Combinan las ventajas de los cepillos de tipo y las de los cepillos circulares. Excelente para la limpieza de superficies en lugares de difícil acceso.



Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Tipo de alambre	Alambre Ac. al Carbon .0118	Alambre Ac. al Carbón .020	Cant. en caja
4	5/8-11	12,500	Ondulado	C2300		1
4	5/8-11	12,500	Trenzado		C2340	1
5	5/8-11	12,500	Trenzado		C2350	1

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos Tipo Copa - Acero Inoxidable*



Para uso en esmeriladora angular



Los CEPILLOS TIPO COPA DE ALAMBRE DE ACERO Flexovit **SPECIALIST** están disponibles en alambre ondulado o trenzado. Los cepillos de alambre ondulado son flexibles y ideales para aplicaciones en superficies planas. Las copas de alambre trenzado son más rígidas, diseñadas para hacer frente a los trabajos más exigentes.

ACERO INOXIDABLE:

Alambre Acero Inoxidable: .014, .020: Para aplicaciones donde la contaminación de la pieza de trabajo es una preocupación. Todos los cepillos de alambre de acero inoxidable Flexovit son fabricados con acero inoxidable 302.

Cepillos Tipo Copa Alambre Ondulado: Para limpieza ligera y remoción de pintura. Ideal para superficies planas y limpieza de bordes.



Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Acero Inoxidable .014	Cant. en caja
2-3/4	5/8-11	12,500	C1740	1
2-3/4	M14-2.0	12,500	C1745	1
2-3/4	M10-1.25	12,500	C1750	1
2-3/4	1/2-13	12,500	C1760	1
3-1/2	5/8-11	12,500	C1697	1

Cepillos Tipo Copa Alambre Trenzado: Perfectas para la limpieza intensiva y remoción de incrustaciones. La opción de brida Knock-Off contiene los nudos, controla el acampanado y evita la rotura prematura del alambre. A medida que el cepillo se desgasta, retire la brida para exponer el alambre nuevo.



Diá.	Rosca •Brida Knock-Off•	RPM MÁX.	Alambre Acero Inoxidable .020	Cant. en caja
2-3/4	5/8-11	12,500	C1580	1
2-3/4	M14-2.0	12,500	C1590	1
2-3/4	M10-1.25	12,500	C1600	1
2-3/4	M10-1.5	12,500	C1610	1
2-3/4	1/2-13	12,500	C1620	1
2-1/2	5/8-11 • Brida K-O	12,000	C1627	1
3-1/2	5/8-11	12,500	C1585	1
5	5/8-11 • Brida K-O	8,500	C1638*	1

Cepillos Tipo Plato: Combinan las ventajas de los cepillos tipo copa y las de los cepillos circulares. Excelente para la limpieza de superficies en lugares de difícil acceso.



Diá.	Rosca	RPM MÁX.	Alambre Ac. Inoxidable .020 Trenzado	Cant. en caja
4	5/8-11	12,500	C2360	1
5	5/8-11	12,500	C2370	1

Adaptadores Roscados



Rosca Cepillo	Rosca de la máquina	Adaptador Roscado para Cepillos Tipo Copa	Cant. en caja
5/8-11	M10-1.25	SK0125	1
5/8-11	M10-1.5	SK0150	1
5/8-11	3/8-24	SK0324	1

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

CEPILLOS DE ALAMBRE *Cepillos para Construcción y Cepillos Manuales*



Para uso en esmeril de banco



Adaptadores para Cepillos Circulares de Esmeril de Banco

Dia. Exterior	Diametro Interior	Adaptadores Cepillo Circular	Cant. en caja
2	5/8, 1/2	C1230	1 par
2	3/4	C1240	1 par
2	1	C1250	1 par
2	1-1/4	C1260	1 par



Los **CEPILLOS CIRCULARES DE ALAMBRE DE ACERO AL CARBÓN Flexovit HIGH PERFORMANCE** cuentan con una alta densidad de alambre de acero al carbón de máxima calidad. Múltiples cepillos se pueden apilar en un esmeril de banco para lograr una superficie de trabajo más ancha.

METAL: Alambre Acero al Carbón: .014: Para limpieza y rebabeo de uso general.

Cepillo Circular Trenzado: Ofrece una gran flexibilidad para aplicaciones en superficies irregulares. Excelente para cepillado ligero y preparación de superficies.

Diá.	Ancho Cara	Barreno	RPM MÁX.	Alambre Acero al Carbón .014	Cant. en caja
6	1/2	5/8, 1/2	6,000	C1000*	1
6	1	5/8, 1/2	6,000	C1010*	1
7	1	5/8, 1/2	6,000	C1020	1
8	1	5/8, 1/2	4,500	C1030*	1
10	1-1/4	3/4	3,500	C1040	1

* El producto también está disponible en empaque transparente tipo plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

CEPILLOS DE ALAMBRE PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN Flexovit HIGH PERFORMANCE.

Para uso en sierras de alta velocidad y cortadoras de piso



METAL:

Alambre Acero al Carbón: .023, .035: Para limpieza de uso general.

Trenzado: Para limpiar juntas o grietas en asfalto y concreto. También se utiliza para preparar juntas de expansión para relleno y sellado.

Diá.	Ancho Cara	Barreno	RPM MÁX.	Alambre Ac. Carbón .023:	Alambre Ac. Carbón .035	Cant. en caja
10	3/8	20 mm	6,000	C1422		1
10	3/8	1 (D-1)	6,000	C1424		1
12	3/8	1 (D-1)	6,000		C1425	1

Orificio de Seguridad indicado D-1 para uso en cortadoras de piso.

CEPILLOS DE ALAMBRE MANUALES Flexovit HIGH PERFORMANCE.

Limpieza y acondicionamiento



Cepillo tipo brocha



Cepillo para soldador

Ancho	Largo	Descripción	Tipo de cepillo	Calibre Alambre	Material	Código	Cant. en caja
3/8	3/4	Ajustable	Cepillo Tipo Brocha		Caballo	C1920	144
1/2	7/8	Ajustable	Cepillo Tipo Brocha		Caballo	C1930	144
9/16	7/8	Ajustable	Cepillo Tipo Brocha		Caballo	C1940	144
3	19 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.014	Acero	C1950	12
3	19 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.013	Inoxidable	C1970	12
3	19 filas	Mango curvo con Rasqueta	Cepillo para Soldador	.014	Acero	C1980	12
4	19 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.014	Acero	C1960	12
4	19 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.014	Acero	C1990	12
4	19 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.013	Inoxidable	C2000	12
3	7 filas	Mango curvo	Cepillo para Soldador	.006	Inoxidable	C2010	12
3	7 filas	Mango Curvo Cerdas Amarradas	Cepillo para Soldador	.006	Inoxidable	C2020	12

* El producto también está disponible en empaque transparente plegable. Agregue "P" al final del código de producto.

PRODUCTOS DE DIAMANTE





STANDARD™

Para uso en esmeriladora angular



Los **COPAS DE DIAMANTE Flexovit STANDARD & HIGH PERFORMANCE** son para aplicaciones de desbaste en seco o húmedo mientras se utilizan esmeriladoras angulares. Son ideales para alisar, dar forma y eliminar rebabas en superficies de concreto, mampostería y piedra.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA:

CWTB-HD: High Performance: Los segmentos turbo, montados en un patrón en espiral, ofrecen una acción de pulido rápida y más amplia en el área de contacto.

CWSG-ST: Standard: Las copas de segmento en fila de un solo borde están diseñadas para el pulido y alisado rápido y económico de productos de concreto y mampostería.

Diá.	Rin	Barreno	RPM MÁX.	CWTB-HD Turbo	CWSG-ST Segmentada	Cant. en caja
4	1 FILA	5/8-11	15,000		43806	1
4	9 SEG	5/8-11	15,000	43833		1
4-1/2	9 SEG	5/8-11	13,300	43903		1
5	9 SEG	5/8-11	12,000	43865		1
7	1 FILA	5/8-11	8,730		43902	1
7	12 SEG	5/8-11	8,730	43929		1

STANDARD™



Las **LOS DISCOS SEGMENTADOS Flexovit STANDARD** son para aplicaciones de trabajo en seco o húmedo en esmeriladoras angulares y sierras circulares. Son ideales para la remoción de lechada y mortero entre ladrillos y bloques.

Para uso en esmeriladoras angulares y sierras circulares



MORTERO, CONCRETO, MAMPOSTERÍA:

TPSG-ST: Standard: Disco con segmentos gruesos de .250" y una estructura de enlace de larga duración.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	TPSG-ST	Cant. en caja
4	.250	7/8, 5/8	15,000	43950	1
4-1/2	.250	7/8, 5/8	13,300	43966	1
5	.250	7/8, 5/8	12,000	43982	1
7	.250	7/8, 5/8	8,730	44014	1

Indica que el disco DEBE usarse húmeda. Esta aplicación requiere el uso de agua para enfriar el disco y evitar que se dañe.

Indica que el disco puede usarse en húmedo o en seco. Los discos seco/húmedo se pueden utilizar sin agua. Permita intervalos de enfriamiento haciendo funcionar el disco sin carga a máxima velocidad cada 10-15 segundos de corte.



STANDARD™



Las **DISCOS DE DIAMANTE DE DIÁMETRO PEQUEÑO PARA CORTE Flexovit STANDARD & HIGH PERFORMANCE** son para operaciones de corte en seco o húmedo utilizando esmeriladoras angulares, sierras circulares y para baldosas. Diseñadas para un corte rápido y en frío en concreto, ladrillo, mármol, piedra, baldosas y otros materiales de mampostería. Elija entre tres especificaciones versátiles.

Para uso en esmeriladoras angulares, sierras circulares y cortadoras de azulejo



CONCRETO, MAMPOSTERÍA:

SDTB-HD: High Performance: El estilo Turbo con rin reforzado ofrece cortes suaves en las aplicaciones más difíciles.

SDSG-HD: High Performance: Un disco muy duradera para todos los trabajos de concreto y mampostería. Ofrece el "costo por corte" más bajo.

SDSG-ST: Standard: Un disco para múltiples aplicaciones de corte rápido para cortar concreto y mampostería, a un precio económico.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	SDTB-HD Turbo	SDSG-HD segmentado	SDSG-ST Segmentado	Cant. en caja
4	.070	7/8, 5/8	15,000		44078	44072	1
4	.080	7/8, 5/8	15,000	44089			1
4-1/2	.070	7/8, 5/8	13,300		44110	44104	1
4-1/2	.085	7/8, 5/8	13,300	44121			1
5	.070	7/8, 5/8	12,000		44142	44120	1
5	.085	7/8, 5/8	12,000	44137			1
6	.070	7/8, 5/8	10,185		44158		1
7	.085	7/8, DIÁ., 5/8	8,730		44174	44168	1
7	.095	7/8, DIÁ., 5/8	8,730	44185			1
8	.085	7/8, DIÁ., 5/8	7,640		44206		1
8	.100	7/8, DIÁ., 5/8	7,640	44217			1
9	.095	7/8, 5/8	6,790		44238		1

7/8, DIÁ., 5/8 indica que los discos se adaptan a herramientas de eje de diamante, de 7/8 y 5/8.



Para uso en cortadora de azulejo



Los **DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTADORA DE AZULEJO Flexovit HIGH PERFORMANCE** son para corte en húmedo con cortadoras de azulejo. Corte sin virutas en porcelana, cerámica, mármol, granito y vidrio.

PORCELANA Y AZULEJO CERÁMICO:

TSPC-HD: High Performance: Disco de larga duración para cortes en húmedo. Rin continuo.

VIDRIO:

TSGL-HD: High Performance: Especialmente diseñado para cortes en húmedo sin virutas sobre vidrio y azulejos de vidrio. Rin continuo.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	TSPC-HD	TSGL-HD	Cant. en caja
6	.060	5/8	10,185	44569		1
7	.060	5/8	8,730	44601		1
8	.060	5/8	7,640	44617	44618	1
10	.060	5/8	6,115	44649		1
10	.070	5/8	6,115		44650	1

Indica que el disco DEBE usarse húmeda. Esta aplicación requiere el uso de agua para enfriar el disco y evitar que se dañe.

Indica que el disco puede usarse en húmedo o en seco. Los discos seco/húmedo se pueden utilizar sin agua. Permita intervalos de enfriamiento haciendo funcionar el disco sin carga a máxima velocidad cada 10-15 segundos de corte.



Para uso en sierras de alta velocidad



Las **DISCO DE DIAMANTE PARA ALTA VELOCIDAD Flexovit STANDARD, HIGH PERFORMANCE & PREMIUM** están diseñados para operaciones de corte en seco o húmedo utilizando sierras manuales de gasolina y eléctricas de alta velocidad. Elija entre tres formulaciones de aplicación: concreto y asfalto, rescate y demolición para todo uso.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA:

HSCO-PR: Premium: Disco de alto rendimiento con segmento de 15 mm de altura.

HSTB-HD: High Performance: El estilo Turbo con rin reforzado ofrece cortes suaves en las aplicaciones más difíciles.

HSCO-HD: High Performance: Discos de alta resistencia con segmento de 10 mm de altura.

HSCO-ST: Standard: Una hoja para trabajos livianos a medianos a un costo económico.

Díá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	HSCO-PR Segmentado	HSTB-HD Turbo	HSCO-HD Segmentado	HSCO-ST Segmentado	Cant. en caja
12	.120	20 mm (D-1)	6,300				44408	1
12	.125	20 mm (D-1)	6,300			44412		1
12	.120	1, 20 mm (D-1)	6,300				44424	1
12	.125	1, 20 mm (D-1)	6,300	44430	44425	44428		1
14	.120	20 mm (D-1)	5,460				44472	1
14	.125	20 mm (D-1)	5,460			44476		1
14	.120	1, 20 mm (D-1)	5,460				44488	1
14	.125	1, 20 mm (D-1)	5,460	44494	44489	44492		1
16	.140	1, 20 mm (D-1)	4,725			44524		1

D-1 Indica orificio de seguridad y guía.

ASFALTO, CONCRETO VERDE:

HSAS-HD: High Performance: Disco de alta resistencia con segmentos de 10 mm de altura y protector de segmentos.

HSAS-ST: Standard: Un disco para trabajos livianos a medianos a un costo económico. Construido con protección de segmentos.



Díá.	Espesor	Barreno	RPM MÁX.	HSAS-HD Segmentado	HSAS-ST Segmentado	Cant. en caja
12	.125	20 mm (D-1)	6,300	44415	44413	1
12	.125	1, 20 mm (D-1)	6,300	44431	44429	1
14	.125	20 mm (D-1)	5,460	44479	44477	1
14	.125	1, 20 mm (D-1)	5,460	44495	44493	1
16	.140	1, 20 mm (D-1)	4,725	44527		1

D-1 Indica orificio de seguridad y guía.

RESCATE Y DEMOLICIÓN:

HSDR-PR: Premium: Para aplicaciones de rescate y demolición, esta disco corta la más amplia gama de materiales.

Díá.	Espesor	Barreno	RPM MÁX.	HSDR-PR segmentado	Cant. en caja
14	.125	1, 20 mm	5,400	44485	1

Indica que el disco DEBE usarse húmeda. Esta aplicación requiere el uso de agua para enfriar el disco y evitar que se dañe.



Indica que el disco puede usarse en húmedo o en seco. Los discos seco/húmedo se pueden utilizar sin agua. Permita intervalos de enfriamiento haciendo funcionar el disco sin carga a máxima velocidad cada 10-15 segundos de corte.

PRODUCTOS DE DIAMANTE *Discos para Cortadoras de Piso y Super Combo*



Las **DISCOS DE DIAMANTE SUPER COMBO Flexovit HIGH PERFORMANCE & PREMIUM** ofrecen la máxima versatilidad. Estos discos están diseñados para cortes en seco o en húmedo para cortadoras de mampostería, sierras de alta velocidad y sierras para concreto. Estos discos segmentados gigantes ofrecen un excelente desempeño en asfalto, concreto verde, ladrillo, bloque, adoquines de concreto, mármol, piedra, granito y tubería de hierro dúctil.

Para uso en sierras de alta velocidad, cortadora de mampostería y cortadoras de piso.



ASFALTO, LADRILLO, BLOQUE, CONCRETO, TUBO DE HIERRO DÚCTIL, GRANITO, MÁRMOL:

HSCM-PR: Premium: Disco premium "All Purpose" con borde Jumbo de 12 mm con protección de segmentos. Excelente para cortar materiales muy duros.

HSCM-HD: High Performance: Corta todo tipo de material y está diseñado para un rendimiento de corte rápido.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	HSCM-PR Turbo	HSCM-HP Turbo	Cant. en caja
12	.125	1, 20 mm (D-1)	6,300	44401	44417	1
14	.125	1, 20 mm (D-1)	5,460	44497	44481	1

D-1 Indica orificio de seguridad y guía.



Para uso en cortadoras de piso



Los **DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTADORAS DE PISO Flexovit HIGH PERFORMANCE** son para corte de concreto y asfalto en seco o en húmedo. Elija entre dos especificaciones: Concreto/Mampostería o Asfalto/Concreto Verde.

CONCRETO, MAMPOSTERÍA:

CSCO-HD: High Performance: Diseñado para cortar concreto curado con una altura de segmento de 10 mm.

ASFALTO, CONCRETO VERDE:

CSAS-HD: High Performance: para corte rápido de asfalto o concreto verde. Construido con protección para segmentos.



Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	CSCO-HD Segmentado	CSAS-HD Segmentado	Cant. en caja
12	.125	1 (D-1)	5,095	44292	44293	1
14	.125	1 (D-1)	4,365	44324	44325	1
18	.140	1 (D-1)	3,395	44372		1

D-1 Indica orificio de seguridad y guía.

 Indica que el disco DEBE usarse húmeda. Esta aplicación requiere el uso de agua para enfriar el disco y evitar que se dañe.

 Indica que el disco puede usarse en húmedo o en seco. Los discos seco/húmedo se pueden utilizar sin agua. Permita intervalos de enfriamiento haciendo funcionar el disco sin carga a máxima velocidad cada 10-15 segundos de corte.

PRODUCTOS DE DIAMANTE *Discos para Mampostería*



Las **DISCOS DE DIAMANTE PARA MAMPOSTERIA Flexovit PREMIUM & HIGH PERFORMANCE** son para cortes en seco o en húmedo en cortadoras de mampostería. Para cortar una amplia gama de ladrillos, bloques, adoquines de concreto, mármol y piedra.

LADRILLO, BLOQUE:

MSBB-PR: Premium: Un disco de primera calidad para cortes de larga duración en productos de ladrillo y mampostería.

MSBB-HD: High Performance: Un disco resistente para productos duros de mampostería que incluyen ladrillo, piedra y algunos ladrillos refractarios.

Para uso en cortadora de mampostería



Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	MSBB-PR Segmentado	MSBB-HD Segmentado	Cant. en caja
14	.125	1, 20 mm (D-1)	4,365	44772	44770	1
20	.140	1	3,055		44802	1

D-1 Indica orificio de seguridad y guía.



 Indica que el disco **DEBE** usarse húmeda. Esta aplicación requiere el uso de agua para enfriar el disco y evitar que se dañe.

 Indica que el disco puede usarse en húmedo o en seco. Los discos seco/húmedo se pueden utilizar sin agua. Permita intervalos de enfriamiento haciendo funcionar el disco sin carga a máxima velocidad cada 10-15 segundos de corte.

PRODUCTOS DE DIAMANTE *Discos Soldados al Vacío - Metalator*



Los **DISCOS DE DIAMANTE SOLDADOS AL VACÍO Flexovit METALATOR** están formuladas para cortar metales ferrosos y no ferrosos y muchos otros materiales. Su tecnología de soldadura permite unir química y mecánicamente una alta concentración de granos de diamante a una superficie de acero. El resultado es una herramienta que supera con creces a los abrasivos convencionales, reduciendo así el tiempo de inactividad. Otros beneficios incluyen la reducción de chispas, escombros y olores, y un menor riesgo de rotura del disco. **METALATOR** mantiene el diámetro del disco, lo que permite una profundidad del corte.

Para uso en esmeriles angulares y cortadora portátil (Chop Saw)



CORTADORA PORTATIL (CHOP SAW): METAL, INOXIDABLE: B10R:

Este disco Tipo 1 está diseñada para usarse en una cortadora portátil. Las aplicaciones comunes incluyen el corte de postes de acero para paneles de yeso, paquetes de barras de refuerzo y perfiles de acero estructural. También es adecuado para cortar todas las aleaciones de metales ferrosos, barras y tubos, así como metales no ferrosos.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	B10R	Cant. en caja
14	.133	1	5,400	45130	1

ESMERILADORA ANGULAR: METAL, INOXIDABLE: X0130P:

Este disco de corte fino Tipo 1 está diseñado para usarse en esmeriladoras angulares para cortar la mayoría de materiales, incluidos metales ferrosos y no ferrosos, aleaciones de revestimiento duro, hierro dúctil, madera, plástico, PVC, cerámica y materiales de mampostería.

Diá.	Grosor	Barreno	RPM MÁX.	X0130P	Cant. en caja
4-1/2	.050	7/8	13,600	45121	1
5	.050	7/8	12,225	45122	1
6	.050	7/8	10,200	45123	1
9	.060	7/8	6,600	45125	1



ÍNDICE



ÍNDICE

ÍNDICE

PRODUCTO	PÁGINA								
32251	48	32252	48	32464	48	33220	49	44158	82
32252	48	32261	48	32465	48	33231	49	44168	82
32261	48	32262	48	32476	48	33232	49	44174	82
32262	48	32263	48	32477	48	33233	49	44185	82
32263	48	32264	48	32478	48	33234	49	44206	82
32264	48	32265	48	32479	48	33235	49	44217	82
32265	48	32266	48	32480	48	33261	49	44238	82
32266	48	32267	48	32506	48	33262	49	44292	84
32267	48	32276	48	32507	48	33263	49	44293	84
32276	48	32277	48	32508	48	33264	49	44324	84
32277	48	32278	48	32509	48	33265	49	44325	84
32278	48	32279	48	32510	48	33267	49	44372	84
32279	48	32280	48	32816	49	33276	49	44401	84
32280	48	32281	48	32817	49	33277	49	44408	83
32281	48	32282	48	32818	49	33278	49	44412	83
32282	48	32306	48	32819	49	33279	49	44413	83
32306	48	32307	48	32820	49	33280	49	44415	83
32307	48	32308	48	32831	49	33291	49	44417	84
32308	48	32309	48	32832	49	33292	49	44424	83
32309	48	32310	48	32833	49	33293	49	44425	83
32310	48	32311	48	32834	49	33294	49	44428	83
32311	48	32312	48	32835	49	33295	49	44429	83
32312	48	32401	48	32846	49	33321	49	44430	83
32401	48	32402	48	32847	49	33322	49	44431	83
32402	48	32403	48	32848	49	33323	49	44472	83
32403	48	32404	48	32849	49	33324	49	44476	83
32404	48	32405	48	32850	49	33325	49	44477	83
32405	48	32416	48	32876	49	43806	81	44479	83
32416	48	32417	48	32877	49	43833	81	44481	84
32417	48	32418	48	32878	49	43865	81	44485	83
32418	48	32419	48	32879	49	43902	81	44488	83
32419	48	32420	48	32880	49	43903	81	44489	83
32420	48	32431	48	32891	49	43929	81	44492	83
32431	48	32432	48	32892	49	43950	81	44493	83
32432	48	32433	48	32893	49	43966	81	44494	83
32433	48	32434	48	32894	49	43982	81	44495	83
32434	48	32435	48	32895	49	44014	81	44497	84
32435	48	32445	48	32906	49	44072	82	44524	83
32445	48	32446	48	32907	49	44078	82	44527	83
32446	48	32447	48	32908	49	44089	82	44569	82
32447	48	32448	48	32909	49	44104	82	44601	82
32448	48	32449	48	32910	49	44110	82	44617	82
32449	48	32450	48	33216	49	44120	82	44618	82
32450	48	32461	48	33217	49	44121	82	44649	82
32461	48	32462	48	33218	49	44137	82	44650	82
32251	48	32463	48	33219	49	44142	82	44770	85

PRODUCTO	PÁGINA								
44772	85	46075	60	48017	54	48161	54	48261	54
44802	85	46077	60	48019	54	48162	54	48262	54
45121	86	46078	60	48020	54	48163	54	48263	54
45122	86	46080	60	48021	54	48167	54	48301	54
45123	86	46093	60	48022	54	48168	54	48302	54
45125	86	46095	60	48023	54	48169	54	48303	54
45130	86	46096	60	48032	54	48170	54	48304	54
45411	58	46098	60	48034	54	48171	54	48305	54
45412	58	46102	60	48035	54	48172	54	48306	54
45414	58	46104	60	48036	54	48173	54	48307	54
45456	58	46105	60	48037	54	48175	54	48308	54
45457	58	46107	60	48038	54	48182	54	48309	54
45459	58	46111	60	48047	54	48183	54	48310	54
45465	58	46113	60	48049	54	48184	54	48311	54
45466	58	46114	60	48050	54	48185	54	48312	54
45468	58	46116	60	48051	54	48186	54	48313	54
45483	58	46167	58	48052	54	48187	54	48325	54
45484	58	46171	58	48053	54	48188	54	48326	54
45486	58	46175	58	48062	54	48190	54	48327	54
45492	58	46185	58	48063	54	48197	54	48328	54
45493	58	46189	58	48064	54	48198	54	48340	54
45495	58	46266	60	48065	54	48199	54	48341	54
45546	58	46268	60	48066	54	48200	54	48342	54
45547	58	46280	60	48067	54	48201	54	48343	54
45549	58	46281	60	48068	54	48202	54	48347	54
45672	58	46286	60	48077	54	48203	54	48349	54
45673	58	46299	60	48079	54	48205	54	48350	54
45675	58	46312	60	48080	54	48212	54	48351	54
45690	58	46331	60	48081	54	48213	54	48352	54
45691	58	46362	59	48082	54	48214	54	48353	54
45693	58	46364	59	48083	54	48215	54	48377	54
45699	58	46365	59	48092	54	48216	54	48379	54
45700	58	46431	59	48093	54	48217	54	48380	54
45702	58	46432	59	48094	54	48218	54	48381	54
46032	60	46433	59	48095	54	48220	54	48382	54
46033	60	46441	59	48096	54	48227	54	48383	54
46035	60	46442	59	48097	54	48228	54	48400	54
46041	60	46443	59	48098	54	48229	54	48401	54
46042	60	46446	59	48137	54	48230	54	48402	54
46044	60	46447	59	48138	54	48231	54	48403	54
46059	60	46448	59	48139	54	48232	54	48415	54
46060	60	48002	54	48140	54	48233	54	48416	54
46062	60	48004	54	48141	54	48235	54	48417	54
46068	60	48005	54	48142	54	48257	54	48418	54
46069	60	48006	54	48143	54	48259	54	48422	54
46071	60	48008	54	48160	54	48260	54	48424	54

ÍNDICE

ÍNDICE

PRODUCTO	PÁGINA								
48425	54	49495	67	A0778H	19	A1765H	16	A3237H	14
48426	54	49496	67	A0780	23	A1780	23	A3244	10
48427	54	49498	67	A0780H	23	A1780H	23	A3244H	10
48428	54	49525	67	A1203	14	A2220	14	A3266	13
48497	54	49526	67	A1203H	14	A2224	10	A3266H	13
48499	54	49528	67	A1224	10	A2224H	10	A3331	14
48500	54	A0054	12	A1224H	10	A2226	12	A3331H	14
48501	54	A0234	20	A1226	12	A2226H	12	A3500H	26
48502	54	A0261	18	A1226H	12	A2230	11	A3881	16
48503	54	A0264	22	A1230	11	A2230H	11	A3928	18
49045	67	A0265	16	A1230H	11	A2231	14	A3928H	18
49046	67	A0396	14	A1231	14	A2236	12	A4086	18
49048	67	A0406	12	A1231H	14	A2236H	12	A4086H	18
49060	67	A0414	12	A1236	12	A2237	15	A4111	17
49061	67	A0444	10	A1236H	12	A2244	10	A4111H	17
49063	67	A0455	16	A1237	15	A2266	13	A4175	16
49075	67	A0480	16	A1237H	15	A2266H	13	A4175H	16
49076	67	A0481	16	A1244	10	A2414	20	A4177	22
49078	67	A0481H	16	A1244H	10	A2414H	20	A4177H	22
49090	67	A0482	17	A1257	14	A2455	16	A4220	21
49091	67	A0483	17	A1257H	14	A2480	16	A4220H	21
49093	67	A0547	17	A1266	13	A2481	16	A4231	23
49150	67	A0575	16	A1266H	13	A2481H	16	A4231H	23
49151	67	A0575H	16	A1455	16	A2482	17	A4240	21
49153	67	A0711	17	A1580	16	A2483	17	A4240H	21
49180	67	A0711H	17	A1581	16	A2547	17	A4250	22
49181	67	A0712	18	A1581H	16	A2711	17	A4250H	22
49183	67	A0712H	18	A1582	17	A2720	21	A4330	23
49195	67	A0714	20	A1583	17	A2720H	21	A4330H	23
49196	67	A0714H	20	A1647	17	A2721	22	A4341	23
49198	67	A0720	21	A1711	17	A2728	19	A4414	20
49210	67	A0720H	21	A1720	21	A2728H	19	A4414H	20
49211	67	A0721	18	A1720H	21	A2730	23	A4434	20
49213	67	A0721H	18	A1721	18	A2730H	23	A4434H	20
49225	67	A0722	22	A1722	22	A2731	23	A5224	10
49226	67	A0722H	22	A1722H	22	A2731H	23	A5224H	10
49228	67	A0731	19	A1731	19	A2736	22	A5237	14
49330	67	A0731H	19	A1734	20	A2736H	22	A5237H	14
49331	67	A0734	20	A1734H	20	A2751	18	A5254	15
49333	67	A0734H	20	A1736	18	A3175	16	A5254H	15
49345	67	A0735	18	A1736H	18	A3175H	16	A5301	12
49346	67	A0735H	18	A1737	22	A3230	11	A5301H	12
49348	67	A0736	22	A1737H	22	A3230H	11	A5302	15
49375	67	A0736H	22	A1751	23	A3236	12	A5302H	15
49376	67	A0741	23	A1751H	23	A3236H	12	A5330	11
49378	67	A0741H	23	A1765	16	A3237	14	A5330H	11

PRODUCTO	PÁGINA								
A5331	14	A8444H	10	C1290	75	C1650	77	C2110P	74
A5331H	14	A8446	14	C1300	75	C1670	77	C2120	74
A5345	11	A8446H	14	C1310	75	C1680	77	C2140	74
A5345H	11	A8462H	15	C1380	76	C1690	77	C2150	74
A5354	10	C1000	79	C1390	76	C1690P	77	C2220	74
A5354H	10	C1000P	79	C1400	76	C1695	77	C2240	74
A5356	12	C1010	79	C1410	76	C1697	78	C2250	74
A5356H	12	C1010P	79	C1420	76	C1710	77	C2300	77
A5360	15	C1020	79	C1422	79	C1720	77	C2340	77
A5360H	15	C1030	79	C1424	79	C1740	78	C2350	77
A5444	10	C1030P	79	C1425	79	C1745	78	C2360	78
A5444H	10	C1040	79	C1430	75	C1750	78	C2370	78
A5446	14	C1050	74	C1435	76	C1760	78	F0105	32
A5446H	14	C1050P	74	C1480	77	C1780	74	F0110	32
A6930	18	C1060	74	C1480P	77	C1780P	74	F0115	32
A6930H	18	C1070	74	C1483	77	C1800	77	F0120	32
A7177	22	C1070P	74	C1485	77	C1800P	77	F0135	32
A7177H	22	C1080	74	C1485P	77	C1810	77	F0140	32
A7220	21	C1090	74	C1490	77	C1810P	77	F0159	33
A7220H	21	C1100	75	C1490P	77	C1830	77	F0169	33
A7240	21	C1100P	75	C1500	77	C1830P	77	F0179	33
A7240H	21	C1105	76	C1510	77	C1840	75	F0210	32
A7245	21	C1107	75	C1520	77	C1850	75	F0220	32
A7245H	21	C1110	75	C1575	77	C1860	75	F0240	32
A7250	22	C1110P	75	C1580	78	C1870	75	F0279	33
A7250H	22	C1115	75	C1585	78	C1890	74	F0305	32
A7300	23	C1120	76	C1590	78	C1890P	74	F0309	31
A7414	20	C1130	75	C1600	78	C1900	74	F0310	32
A7414H	20	C1130P	75	C1610	78	C1900P	74	F0314	31
A7434	20	C1140	75	C1620	78	C1910	74	F0315	32
A7434H	20	C1160	75	C1626	77	C1910P	74	F0319	31
A8224	10	C1170	75	C1627	78	C1920	79	F0320	32
A8224H	10	C1180	76	C1628	77	C1930	79	F0324	31
A8301	12	C1190	76	C1628P	77	C1940	79	F0335	32
A8301H	12	C1200	76	C1630	77	C1950	79	F0340	32
A8302	15	C1230	79	C1630P	77	C1960	79	F0349	33
A8302H	15	C1240	79	C1632	77	C1970	79	F0359	33
A8330	11	C1250	79	C1632P	77	C1980	79	F0369	33
A8330H	11	C1255	75	C1637	77	C1990	79	F0379	33
A8345	11	C1260	79	C1637P	77	C2000	79	F0405	32
A8345H	11	C1265	76	C1638	78	C2010	79	F0410	32
A8353	12	C1270	75	C1638P	78	C2020	79	F0414	31
A8353H	12	C1270P	75	C1640	77	C2030	74	F0415	32
A8360	15	C1275	76	C1640P	77	C2040	74	F0420	32
A8360H	15	C1280	75	C1642	77	C2050	74	F0440	32
A8444	10	C1280P	75	C1642P	77	C2110	74	F0459	33

ÍNDICE

PRODUCTO	PÁGINA								
F1005	34	F5614	36	H0402K	68	HZ4535H	64	M0235	28
F1010	34	F5653	36	H0405A	68	HZ4540	64	M0236	28
F1041	34	F5657	36	H0412A	65	HZ4540H	64	M0242	28
F1171	34	F5681	37	H0412E	65	HZ4545	64	N0131	27
F1202	34	F5685	37	H0415	65	HZ4545H	64	N0132	27
F1206	34	F5687	36	H0422K	68	HZ5030	64	N0432	27
F1207	34	F5689	36	H0427G	65	HZ5035	64	N0742	27
F1243	34	F5693	36	H0427H	65	HZ5040	64	N1231	27
F1271	34	F5830	39	H0427J	66	HZ5045	64	N1232	27
F1402	34	F5836	39	H0430D	66	L2311	35	N1432	27
F1406	34	F6230	39	H0430F	66	L2826	35	N2221	27
F1407	34	F6501	40	H0552D	65	L5017	36	N2222	27
F1445	34	F6521	38	H0552H	65	L5019	36	N2231	27
F1671	34	F6653	36	H0552J	65	L5315	36	N2232	27
F1702	34	F6681	37	H0553A	65	L5317	36	N2432	27
F1703	32	F6685	37	H0553B	65	L5330	36	N3211	27
F1706	34	F6687	36	H0553C	65	L5334	36	N3221	27
F1707	34	F6700	37	H0615	65	L5617	36	N3222	27
F1751	35	F6861	39	H0745A	66	L5619	36	N3231	27
F2010	35	F6873	39	H0745B	66	L5703	36	N3232	27
F2012	34	F8371	39	H0745J	65	L5710	36	N3432	27
F2155	35	F9010	39	H0745K	65	L5712	36	N4250	26
F2170	34	F9011	39	H0815	65	L5727	36	N4250S	26
F2171	35	F9230	39	H0825C	68	L6017	40	N4255	26
F2312	35	F9231	39	H1409K	66	L6603	36	N4255S	26
F2510	35	F9232	39	H1410A	66	L6617	36	N5250	26
F2672	35	F9241	39	H1410B	66	L6619	36	N5250S	26
F2791	35	F9242	39	HDH45C	66	L6627	36	N5253	26
F3165	34	F9255	40	HDH45M	66	M0001	28	N5255	26
F3267	36	F9260	39	HDH50C	66	M0003	28	N5255S	26
F3579	38, 39	F9300	39	HDH50M	66	M0005	28	N5259S	27
F3579	38, 39	F9791	39	HDH70C	66	M0011	28	N5265	26
F3830	39	F9911	39	HDH70M	66	M0012	28	N6059	27
F3966	39	H0064D	66	HS450	65	M0036	28	N6250	26
F4808	38	H0064F	66	HSC45C	66	M0038	28	N6250S	26
F4818	38	H0075A	66	HSC45M	66	M0039	28	N6253	26
F5078	36	H0075B	66	HSC45V	66	M0052	28	N6255	26
F5230	39	H0352D	65	HSC50C	66	M0122	28	N6255S	26
F5231	39	H0352H	65	HSC50M	66	M0160	28	N6265	26
F5292	36	H0352J	65	HSC50V	66	M0163	28	N6289S	27
F5293	36	H0353A	65	HSC70C	66	M0177	28	N8058	27
F5521	38	H0353B	65	HSC70M	66	M0185	28	N8059	27
F5522	38	H0353C	65	HSC70V	66	M0204	28	PA200	55
F5523	38	H0401D	68	HZ4530	64	M0215	28	PA202	55
F5527	38	H0402F	68	HZ4530H	64	M0220	28	PA202T	55
F5528	38	H0402J	68	HZ4535	64	M0222	28	PA203	55

PRODUCTO	PÁGINA								
PA203T	55	PC208	55	PE208	55	R0457C	54	R1468C	54
PA205	55	PC402	55	PE402	55	R0458C	54	R2021	56
PA205T	55	PC403	55	PE403	55	R1000C	54	R2022	56
PA207	55	PC405	55	PE405	55	R1001C	54	R2023	56
PA208	55	PC407	55	PE500	55	R1002C	54	R2024	56
PA500	55	PC408	55	PE502	55	R1003C	54	R2025	56
PA502	55	PC500	55	PE502T	55	R1004C	54	R2026	56
PA502T	55	PC502	55	PE503	55	R1005C	54	R2027	56
PA503	55	PC502T	55	PE503T	55	R1006C	54	R2028	56
PA503T	55	PC503	55	PE505	55	R1007C	54	R2029	56
PA505	55	PC503T	55	PE505T	55	R1008C	54	R2029C	56
PA505T	55	PC505	55	PE507	55	R1030C	54	R2030C	56
PA507	55	PC505T	55	PE508	55	R1031C	54	R5590	57
PA508	55	PC507	55	PE700	55	R1032C	54	R5595	57
PAG01	41, 55	PC508	55	PE702	55	R1033C	54	R5600	57
PAG01	41, 55	PC700	55	PE703	55	R1034C	54	R5605	57
PAG05	56	PC702	55	PE705	55	R1035C	54	R5610	57
PAG06A	56	PC703	55	PE707	55	R1036C	54	R5615	57
PAG06B	56	PC705	55	PE708	55	R1037C	54	R5620	57
PAG06C	56	PC800	55	PG512	56	R1038C	54	R5625	57
PB200	55	PC802	55	PG513	56	R1230C	54	R5630	57
PB202	55	PC803	55	PG515	56	R1231C	54	R5635	57
PB202T	55	PC805	55	PG712	56	R1232C	54	R5645	57
PB203	55	PD200	55	PG713	56	R1233C	54	R5690	57
PB203T	55	PD202	55	PG715	56	R1234C	54	R5695	57
PB205	55	PD203	55	PJ520	56	R1235C	54	R5700	57
PB205T	55	PD205	55	PJ522	56	R1236C	54	R5705	57
PB207	55	PD207	55	PJ523	56	R1237C	54	R5710	57
PB208	55	PD208	55	PJ525	56	R1238C	54	R5715	57
PB500	55	PD500	55	PJ720	56	R1240C	54	R5720	57
PB502	55	PD502	55	PJ722	56	R1241C	54	R5725	57
PB502T	55	PD502T	55	PJ723	56	R1242C	54	R5730	57
PB503	55	PD503	55	PJ725	56	R1243C	54	R5735	57
PB503T	55	PD503T	55	PM522	56	R1244C	54	R5745	57
PB505	55	PD505	55	PM523	56	R1245C	54	R5790	57
PB505T	55	PD505T	55	PM525	56	R1246C	54	R5795	57
PB507	55	PD507	55	PM722	56	R1247C	54	R5800	57
PB508	55	PD508	55	PM723	56	R1248C	54	R5805	57
PC200	55	PE200	55	PM725	56	R1460C	54	R5810	57
PC202	55	PE202	55	R0450C	54	R1461C	54	R5815	57
PC202T	55	PE202T	55	R0451C	54	R1462C	54	R5820	57
PC203	55	PE203	55	R0452C	54	R1463C	54	R5825	57
PC203T	55	PE203T	55	R0453C	54	R1464C	54	R5830	57
PC205	55	PE205	55	R0454C	54	R1465C	54	R5835	57
PC205T	55	PE205T	55	R0455C	54	R1466C	54	R5845	57
PC207	55	PE207	55	R0456C	54	R1467C	54	R5860	57

ÍNDICE

ÍNDICE

PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA
R5865	57	S0340RC	53	S7024	25	SK4554	66	U4930	29
R5868	57	S0340RZ	53	S7024FG	25	SK4555	25, 50	U4940	29
R5869	57	S0340S	53	S7036	25	SK4555	25, 50	U4950	29
R5870	57	S0350R	53	S7180	24	SK4560	50	U4960	29
R5873	57	S0350RC	53	S7200	24	SK5040	50	U4970	29
R5874	57	S0350RZ	53	S7220	24	SK5044	66	U5110	29
R5875	57	S0350S	53	S7380	24	SK5045	50	U5120	29
S0010	51	S0360A	51	S7400	24	SK5050	50	U5125	29
S0011	51	S0360R	53	S7400H	24	SK5054	66	U5130	29
S0012	51	S0360S	53	S7420	24	SK5055	25, 50	U5140	29
S0018	51	S0370R	53	S7680	24	SK5055	25, 50	U5150	29
S0020	51	S0370RC	53	S7680H	24	SK5060	50	U5160	29
S0220R	53	S0370RZ	53	S7700	24	SK5065Q	50	U5170	29
S0220RC	53	S0370S	53	S7700H	24	SK5080	52	U5210	29
S0220RZ	53	S0512A	51	S7720	24	SK5090	52	U5220	29
S0220S	53	S0524A	51	S7880H	24	SK6080	52	U5230	29
S0230R	53	S0536A	51	S7900H	24	SK7050	50	U5250	29
S0230RC	53	S0560A	51	SK0125	41, 66, 78	SK7054	66	U5260	29
S0230RZ	53	S4516	25	SK0125	41, 66, 78	SK7055	25, 50	U5270	29
S0230S	53	S4516FG	25	SK0125	41, 66, 78	SK7055	25, 50	U5310	29
S0240R	53	S4524	25	SK0150	41, 66, 78	SK7060	50	U5320	29
S0240RC	53	S4524FG	25	SK0150	41, 66, 78	SK7065Q	50	U5330	29
S0240RZ	53	S4536	25	SK0150	41, 66, 78	SK9050	50	U5510	29
S0240S	53	S5016	25	SK0324	41, 66, 78	U11210	30	U5520	29
S0250R	53	S5016FG	25	SK0324	41, 66, 78	U11220	30	U5530	29
S0250RC	53	S5024	25	SK0324	41, 66, 78	U11310	30	U5710	29
S0250RZ	53	S5024FG	25	SK2002	53, 65	U11320	30	U5720	29
S0250S	53	S5036	25	SK2002	53, 65	U4610	29	U5730	29
S0260R	53	S5500	41, 50	SK2006	53, 65	U4620	29	VA12L1	72
S0260S	53	S5500	50	SK2006	53, 65	U4625	29	VA14M2	70
S0270R	53	S5600	50	SK2064	65	U4630	29	VA15M2	70
S0270RC	53	S5610	50	SK3002	53, 65	U4640	29	VA16O2	70
S0270RZ	53	S5615	50	SK3002	53, 65	U4650	29	VA18O2	70
S0270S	53	S5630	50	SK3006	53, 65	U4660	29	VA18O2-6	72
S0312A	51	S5640	50	SK3006	53, 65	U4670	29	VA18O5	72
S0320R	53	S6700	24	SK3064	65	U4710	29	VA20R2	70
S0320RC	53	S6700H	24	SK4010	50	U4720	29	VA20R2-6	72
S0320RZ	53	S6740	24	SK4020	50	U4725	29	VA20R5	72
S0320S	53	S6790	24	SK4050	50	U4730	29	VA22R2	70
S0324A	51	S6880	24	SK4054	66	U4740	29	VA24R2	70
S0330R	53	S6880H	24	SK4065Q	50	U4750	29	VB15M2	70
S0330RC	53	S6900	24	SK4530	50	U4760	29	VB16O2	70
S0330RZ	53	S6900H	24	SK4540	50	U4770	29	VB18O2	70
S0330S	53	S6920	24	SK4544	66	U4910	29	VB20R2	70
S0336A	51	S7016	25	SK4545	50	U4920	29	VB24R2	70
S0340R	53	S7016FG	25	SK4550	50	U4925	29	VC12L1	72

PRODUCTO	PÁGINA								
VC15M2	70	VH24X2	71	X1531	61	X1586D	62	X1870	68
VC18O2	70	VL12K1	72	X1532	61	X1587	62	X1871	68
VC18O2-6	72	VL15M2	71	X1533	61	X1587A	62	X1872	68
VC18O5	72	VL16P2	71	X1536	61	X1587B	62	X1873	68
VC20R2	70	VL18S2	71	X1537	61	X1587C	62	X1875	68
VC20R2-6	72	VL20T2	71	X1538	61	X1587D	62	X1876	68
VC20R5	72	VL22S2	71	X1549	62	X1591	62	X1877	68
VC22R2	70	VL24W2	71	X1550	62	X1591A	62	X1878	68
VC24R2	70	VM12J1	72	X1551	62	X1591B	62	X1890	68
VD12C1	72	VM15K2	71	X1551Q	62	X1591C	62	X1891	68
VD15D2	70	VM15O2	71	X1553	62	X1591D	62	X1892	68
VD16G2	70	VM15R2	71	X1553Q	62	X1595	30	X1893	68
VD18G2	70	VM18M2	71	X1556	62	X1780	61	X1895	68
VD18I5	72	VM20P2	71	X1556Q	62	X1790	61	X1896	68
VD20J2	70	VZDC40	42	X1557	62	X1820	68	X1897	68
VD20K5	72	VZKIT10	42	X1557Q	62	X1821	68	X1898	68
VD22M2	70	X1220	61	X1558	62	X1822	68	X1900	68
VD24O2	70	X1221	61	X1558Q	62	X1823	68	X1901	68
VE12E1	72	X1222	61	X1559	62	X1825	68	X1902	68
VE15I2	70	X1223	61	X1560	62	X1826	68	X1903	68
VE18M2	70	X1224	61	X1561	62	X1827	68	X1905	68
VE18M2-6	72	X1226	61	X1563	62	X1828	68	X1906	68
VE20P2	70	X1227	61	X1566	62	X1830	68	X1907	68
VE20P2-6	72	X1228	61	X1567	62	X1831	68	X1908	68
VE22R2	70	X1250	61	X1568	62	X1832	68	X1921	68
VE24R2	70	X1251	61	X1569	62	X1833	68	X1922	68
VF12K1	72	X1252	61	X1570	62	X1835	68	X1923	68
VF15M2	71	X1253	61	X1571	62	X1836	68	X1924	68
VF18O2	71	X1254	61	X1571Q	62	X1837	68	X1926	68
VF18O2-6	72	X1256	61	X1573	62	X1838	68	X1927	68
VF18O5	72	X1257	61	X1573Q	62	X1850	68	X1928	68
VF20R2	71	X1258	61	X1576	62	X1851	68	X1929	68
VF20R2-6	72	X1272Q	61	X1576Q	62	X1852	68	X1943	62
VF20R5	72	X1274Q	61	X1577	62	X1853	68	X1945	62
VF22R2	71	X1276Q	61	X1577Q	62	X1855	68	X1947	62
VF24R2	71	X1278Q	61	X1578	62	X1856	68	X2000	30
VG12K1	72	X1280Q	61	X1578Q	62	X1857	68	X2001	30
VG15M2	71	X1300	61	X1585	62	X1858	68	X2002	30
VG18O2	71	X1301	61	X1585A	62	X1860	68	X2004	30
VG20R2	71	X1302	61	X1585B	62	X1861	68	X2005	30
VG22R2	71	X1303	61	X1585C	62	X1862	68	X2101	61
VG24R2	71	X1304	61	X1585D	62	X1863	68	X2103	61
VH15M2	71	X1306	61	X1586	62	X1865	68	X2106	61
VH16O2	71	X1307	61	X1586A	62	X1866	68	X2107	61
VH20U2	71	X1308	61	X1586B	62	X1867	68	X2108	61
VH22V2	71	X1530	61	X1586C	62	X1868	68	Z0201	31, 41

ÍNDICE

PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA	PRODUCTO	PÁGINA
Z0201	31, 41	Z4510F	44	Z5008FH	47	Z7001FH	44
Z0202	31, 41	Z4510FH	44	Z5010F	44	Z7004F	47
Z0202	31, 41	Z4510NT	46	Z5010NT	46	Z7004FH	47
Z0251	31, 41	Z4510NX	46	Z5011F	47	Z7005F	44
Z0251	31, 41	Z4511F	47	Z5011FH	47	Z7005FH	44
Z0301	41	Z4511FH	47	Z5012F	45	Z7005NT	46
Z0303	41	Z4512F	45	Z5014F	47	Z7008F	47
Z1000	42	Z4512FH	45	Z5014FH	47	Z7008FH	47
Z2030R	46	Z4514F	47	Z5020F	44	Z7010F	44
Z2035R	46	Z4514FH	47	Z5020NT	46	Z7010FH	44
Z2040R	46	Z4517F	45	Z5025F	44	Z7010NT	46
Z2045R	46	Z4517FH	45	Z5030F	44	Z7011F	47
Z3030R	46	Z4520F	44	Z5032F	45	Z7011FH	47
Z3035R	46	Z4520FH	44	Z5035F	44	Z7014F	47
Z3040R	46	Z4520NT	46	Z5037F	45	Z7014FH	47
Z3045R	46	Z4525F	44	Z5040F	44	Z7020F	44
Z4000F	44	Z4525FH	44	Z5042F	45	Z7020FH	44
Z4001F	44	Z4528F	44	Z5045F	44	Z7025F	44
Z4005F	44	Z4528FH	44	Z5200F	47	Z7025FH	44
Z4010F	44	Z4530F	44	Z5205F	47	Z7030F	44
Z4020F	44	Z4530FH	44	Z5210F	47	Z7030FH	44
Z4025F	44	Z4532F	45	Z6000F	44	Z7032F	45
Z4030F	44	Z4532FH	45	Z6000FH	44	Z7032FH	45
Z4035F	44	Z4535F	44	Z6000NT	46	Z7035F	44
Z4040F	44	Z4535FH	44	Z6001F	44	Z7035FH	44
Z4045F	44	Z4537F	45	Z6005F	44	Z7037F	45
Z4500F	44	Z4537FH	45	Z6005FH	44	Z7037FH	45
Z4500FH	44	Z4540F	44	Z6005NT	46	Z7040F	44
Z4500NT	46	Z4540FH	44	Z6010F	44	Z7040FH	44
Z4500NX	46	Z4542F	45	Z6010FH	44	Z7042F	45
Z4501F	44	Z4542FH	45	Z6010NT	46	Z7042FH	45
Z4501FH	44	Z4545F	44	Z6020F	44	Z7045F	44
Z4502F	45	Z4545FH	44	Z6020FH	44	Z7045FH	44
Z4502FH	45	Z4700F	47	Z6020NT	46		
Z4503F	44	Z4705F	47	Z6030F	44		
Z4503FH	44	Z4710F	47	Z6030FH	44		
Z4504F	47	Z5000F	44	Z6035F	44		
Z4504FH	47	Z5000NT	46	Z6035FH	44		
Z4505F	44	Z5001F	44	Z6040F	44		
Z4505FH	44	Z5002F	45	Z6040FH	44		
Z4505NT	46	Z5004F	47	Z6045F	44		
Z4505NX	46	Z5004FH	47	Z6045FH	44		
Z4507F	45	Z5005F	44	Z7000F	44		
Z4507FH	45	Z5005NT	46	Z7000FH	44		
Z4508F	47	Z5007F	45	Z7000NT	46		
Z4508FH	47	Z5008F	47	Z7001F	44		