

Edición en español

Quality products since 1937

# Dedeco®

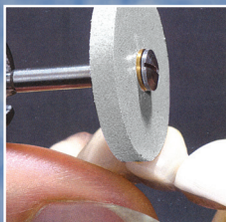
***El líder en abrasivos especiales***

PIONEROS • PERFECCIONADOS • PATENTADOS

**SUNBURST® E-Z Loc® Goldies®**

**STAINO® iCLEAN® MOTO TOOL®**

**Koolies® CVD Diamond STICKIES® ULTRA Dia-Stone®**



**NUEVO**

POTENTE

DURADERO



PORTÁTIL

LIGERO

## SIN ESCOBILLA | 35K RPM

Piezas de mano de 3/32" (2.35 mm) y 1/8" (3.18 mm)

La elección preferida de los técnicos, tallistas y fabricantes.

FÁCIL DE USAR		
Especialmente diseñado para		
Funciona con todos los accesorios estándar de las herramientas rotativas		
La pantalla digital de RPM permite un uso seguro		
Vibración mínima • Silenciosa		
CAJA DE CONTROL		
<b>Interruptor:</b>	Avance/reversa	<i>Bidireccional</i>
<b>Batería:</b>	Li - Ion	<i>Recargable</i>
<b>Tiempo de funcionamiento:</b>	~ 10 horas	<i>Larga duración</i>
<b>Tiempo de carga:</b>	5 horas	<i>Rápida</i>
<b>Dimensiones:</b>	5.4" x 2.7" x 1.1"	<i>Compacto</i>
<b>Peso:</b>	8.7 onzas	<i>Ligero</i>
PIEZAS DE MANO		
<b>Diseño:</b>	Delgado	<i>Ergonómico</i>
<b>Motor:</b>	Sin escobilla	<i>Moderno</i>
<b>Velocidad:</b>	0-35,000 RPM	<i>Rápida</i>
<b>Dimensiones:</b>	.75" x 5.1"	<i>Agarre de lápiz</i>
<b>Peso:</b>	4.4 onzas	<i>Ligero</i>
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1000	Juego con pieza de mano de 3/32"	1
1001	Pieza de mano 3/32"	1
1002	Juego con pieza de mano de 1/8"	1
1003	Pieza de mano 1/8"	1
Los juegos incluyen caja de control, pieza de mano, clip para el cinturón y cargador.		



**PASA USAR CON TODOS LOS MODELOS HASTA E INCLUYENDO LOS DE 1"**

**DATO CURIOSO:**  
MOTO-TOOL solía ser una marca registrada de DREMEL®.

**Precaución:** utilice siempre gafas de seguridad cuando maneje herramientas eléctricas



## Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244  
teléfono: (845) 887-4840 · fax: (845) 887-5281  
email: [service@dedeco.com](mailto:service@dedeco.com) · web: [www.dedeco.com](http://www.dedeco.com)

A nuestros valiosos clientes,

Dedeco, anteriormente una división de 3M®, ha sido un fabricante líder de abrasivos especiales desde 1937.

Desde su creación, hemos hecho avanzar constantemente nuestros conocimientos técnicos de fabricación, desde nuestros clásicos abrasivos de goma, famosos en todo el mundo y destinados principalmente a la industria odontológica y de la joyería, hasta los abrasivos rellenos de diamante que se utilizan en la fabricación de muchos de los últimos teléfonos móviles de hoy en día.

El progreso no ha cambiado nuestros valores. Seguimos creyendo en la prestación de un servicio de atención al cliente personalizado y en la entrega de productos de calidad superior e innovados para satisfacer las necesidades siempre cambiantes de las diversas industrias a las que servimos en todo el mundo; estas son las señas de identidad que siempre han distinguido, y seguirán haciéndolo, a Dedeco.

Es un gran orgullo que sigamos ampliando nuestras capacidades de fabricación para incluir ahora la gama SUNBURST®, MOTO-TOOL®, las puntas y muelas Ultra Dia-Stone® y iCLEAN®, el primer y único ángulo profiláctico desechable del mundo que limpia, pule y elimina las manchas de forma eficaz incluso sin pasta.



En nombre de todo nuestro personal y de las generaciones de empleados que les han precedido y que han tenido el privilegio de beneficiarse de su leal apoyo, les ofrecemos nuestro más sincero agradecimiento.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "David B.I. Antler".

David B.I. Antler, Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Steven M. Antler".

Steven M. Antler, Presidente/  
Director Ejecutivo

NUEVO



Productos de calidad desde 1937



Joyería



Metalurgia



Impresión3D



Aeroespacial



BRICOLAJE



Soldadura



Automotriz



Odontología



Herramientas y troqueles



Robótica

# ¿QUÉ ES SUNBURST®



Marca comercial de Dedeco® para nuestra gama de abrasivos con aglomerante termoplástico, diseñados específicamente para competir con los discos de cerdas radiales 3M® Scotch-Brite®, para el desbarbado, el acabado, la limpieza y el pulido de metales, plásticos, maderas, cerámicas, acrílicos y compuestos.

**3M® fue pionero -  lo perfeccionó.**

Sencillamente, ofrecemos una calidad comparable, adoptamos su bien establecido código de colores para facilitar la sustitución y respondemos a las necesidades de nuestros clientes. También ofrecemos más granos y docenas de formas y tamaños exclusivos, incluidos nuestros diseños patentados de doble filo y de cuchilla.

### Granos

- Óxido de aluminio
- Carburo de silicio
- Piedra pómez
- Diamante
- Plástico

### Formas

- Discos
- Escobillas
- Puntas/alfileres
- Bandas
- Cortadores SR

### Tamaños

- 2 mm
- ↑
- ↓
- 12"

**Disponible individualmente y en prácticos surtidos.**

Funciona con herramientas rotativas manuales tipo MOTO-TOOL® y Dremel, amoladoras de banco y de pedestal, así como con máquinas CNC y de fabricación automatizada, donde se valora la consistencia y la durabilidad.



**Video de introducción**



[snbr.st/hi](https://snbr.st/hi)

## APLICACIONES ILIMITADAS



**Industrial:** - desbarba, limpia, acaba y pule en tamaños de grano que van de 36 a 2000. Desde la eliminación de material grueso hasta el pulido tipo espejo, en operaciones de fabricación y mantenimiento, SUNBURST® cubre prácticamente todas las aplicaciones.



**Joyería:** la gama de precisión es ideal para el pulido, el alisado y el pulido de alto brillo de todos los metales preciosos, semipreciosos y no preciosos. Los discos de piedra pómez no rayan las piedras. No se necesitan compuestos, ni pastas.



**Medicina y odontología:** nuestra exclusiva gama de carburo de silicio es la opción preferida para evitar la contaminación en la fabricación de instrumentos médicos. Los granos de diamante, carburo de silicio y óxido de aluminio son adecuados para los materiales dentales. Esterilizable y apto para el autoclave.



**Carpintería:** superior al papel de lija, a las muelas de láminas y a otros tipos de lijas, cepillos y muelas abrasivas. Ideal para la limpieza de áreas detalladas y el texturizado para escultores y carpinteros.



**Fabricación automatizada:** desde el desbarbado de componentes de motores de turbina hasta el pulido de perfiles aerodinámicos tras la molienda, el uso de SUNBURST® en sistemas de acabado robotizados para las industrias aeroespacial y de generación de energía reduce o elimina el trabajo manual, disminuye los costes unitarios y alcanza nuevos niveles de consistencia.

### Industrias

- Posprocesamiento de impresión 3D
- Aeroespacial
- Fabricación automatizada
- Mercado de posventa automotriz
- Belleza
- Piezas fundidas / forjadas
- Pulido de monedas
- Equipos de construcción
- Fabricación a la medida
- Odontología
- Bricolaje
- Electrónica
- Energía
- Reconstrucción del motor
- Mantenimiento de las instalaciones
- Armas de fuego / Armería
- Hardware
- Aficionados
- Joyería
- Cuchillos / Hojas
- Cerrajeros
- Talleres mecánicos
- Fabricantes
- Marina
- Instrumentos médicos
- Fabricación de metales
- Fabricación de moldes
- Mantenimiento, reparación y operaciones
- Instrumentos musicales
- Instalaciones de fontanería
- Investigación y desarrollo
- Robótica
- Construcción y reparación naval
- Herramientas y troqueles
- Soldadura
- Carpintería

### Aplicaciones

- Limpia y elimina:
  - Escamas de molino / Corrosión
  - Decoloración de la soldadura
  - Marcas de quemaduras
  - Recubrimientos
  - Escama de fuego
  - Oxidación
  - Óxido
  - Marcas de molido
  - Sellador
- Acabado y desbarbado industrial
- Preparación para la pintura
- Pulido
- Texturización
- Madera - Lijado, alisado y suavizado

# HOLA, DISCOS RADIALES ADIÓS, ESCOBILLAS DE ALAMBRE

Los discos y cepillos de cerdas radiales SUNBURST® son la alternativa preferida a los abrasivos de alambre, nylon y no tejidos. Experimente un rendimiento mejorado sin amenaza de lesiones.

- **Más seguro:** se elimina el peligro de las agujas de alta velocidad.
- **Suave:** no raya ni desgasta la superficie subyacente.
- **Mejor:** trabaja con mayor rapidez y eficacia que las escobillas de alambre. Consigue fácilmente un acabado consistente y de calidad con una ligera presión. No se carga.
- **Esterilizable:** beneficio esencial para la medicina y la odontología, donde las preocupaciones de salud son primordiales.
- **Funcionamiento en frío:** la estructura abierta genera un calor mínimo que reduce los posibles daños o distorsiones en la superficie de trabajo.
- **Sin polvo:** : alternativa duradera y sin polvo a los abrasivos no tejidos.

- **Larga duración:** Las cerdas uniformes garantizan una mayor vida útil y un acabado uniforme.
- **Velocidades de trabajo:** Las velocidades más bajas permiten un tacto más suave, mayor flexibilidad y resultados más sutiles. Las velocidades más altas permiten una eliminación más agresiva del material. El uso de las puntas de las cerdas con una ligera presión maximiza la vida útil del disco.
- **Conformabilidad:** las cerdas flexibles se adaptan a los contornos, las grietas y las esquinas, al tiempo que funcionan igualmente bien en las superficies de la calle.
- **Modular:** utilice un solo disco para zonas estrechas como ranuras y surcos. Para superficies más grandes, apílelos tan altos y anchos como su imaginación, maquinaria y equipo le permitan. (Véase la tabla de la página siguiente).



Relleno de abrasivos en toda la superficie



## COMPARACIÓN CON LAS ALTERNATIVAS TRADICIONALES

	CONFORMABILIDAD	DURABILIDAD	CONSISTENCIA	LIMPIEZA DE SEGURIDAD	RENDIMIENTO	EN GENERAL
 ALAMBRE	Mínima conformabilidad; se requiere una fuerte presión	Larga duración, pero pierde la forma rápidamente	Inconsistente: el acabado varía de una pieza a otra	Expulsa hilos a gran velocidad y en forma de aguja (desordenado y peligroso)	Poco fiable: eliminación de material inconsistente	<b>OK</b>
 NYLON	Moderadamente conformable	Vida corta	Inconsistente: el rendimiento disminuye rápidamente	Los restos de fibras usadas pueden tapar los colectores de polvo (difíciles de limpiar)	Buen acabado y corte. Vida corta..	<b>Bien</b>
 NON-WOVEN	Muy conformable	Vida corta	Acabado consistente	Los restos de fibras usadas pueden tapar los colectores de polvo (difíciles de limpiar)	Buen acabado, bajo rendimiento de corte, corta vida útil	<b>Mejor</b>
 SUNBURST	Muy conformable; se requiere una presión mínima; se prefiere al operador	Larga duración: rendimiento uniforme durante toda la vida útil del producto	Acabado homogéneo: las cerdas mezcladas uniformemente garantizan un acabado de calidad	Seguro, limpio y fácil de usar	Buen acabado, eliminación constante de material, larga vida útil	<b>Excelente</b>

## GUÍA DE MANDRIL/ADAPTADOR

Apile los discos individuales para personalizar el grosor que necesita

DISCOS SUNBURST®		MANDRIL/ADAPTADOR		
DISCO Ø	EJE Ø	ARTÍCULO	VÁSTAGO Ø	DISCOS MÁXIMOS
5/8" / 15.8 mm	1/16"	1347	3 mm	5
		5425	3/32"	6
		0261	1/8"	4
		1364	1/4"	12
7/8" / 22.2 mm	1/16"	1347	3 mm	4
		5425	3/32"	5
		0261	1/8"	3
		1364	1/4"	10
1" / 25.4 mm	1/8"	1360	3/32"	3
		1363	1/8"	6
		1348	6 mm	4
		1365	1/4"	10
2" / 50.8 mm	3/8"	1349	6 mm	16
		1366	1/4"	
3" / 76.2 mm	3/8"	1349	6 mm	TC 15 TA 12
		1366	1/4"	TC 15 TA 12
4" / 101.6 mm	3/8"	1349	6 mm	15
		1366	1/4"	
2" / 50.8 mm 3" / 76.2 mm 4" / 101.6 mm	3/8"	1361	Adaptador de husillo izquierdo	12
		1362	Adaptador de husillo derecho	
6" / 152.4 mm	2"	1837	Adaptador de husillo	TC 6
				TA 6



Video de montaje  
[snbr.st/stack](http://snbr.st/stack)



## GUÍA DEL DISCO DE CERDAS

TC y TA deben girar con el radio de las cerdas



**TC** - Cerdas curvadas y más finas para una mayor conformabilidad que las de **TA** y **TS**.

**TA** - Cerdas anguladas y más gruesas para una mayor agresividad, pero menos conformable que la **TC**.

**TS** - Cerdas rectas para una limpieza y un desbarbado bidireccional agresivos.

## CÓDIGO DE COLORES Y APLICACIONES

 <b>Ultra-grueso</b> Grano 36 (Óxido de aluminio)	 <b>Extra-grueso</b> Grano 50 (Óxido de aluminio)	 <b>Grueso</b> Grano 80 (Óxido de aluminio)	
 <b>Medio</b> Grano 120 (Óxido de aluminio)	 <b>Estándar</b> Grano 220 (Óxido de aluminio)	 <b>Fino</b> Grano 400 (Óxido de aluminio)	
 <b>Fino</b> Grano 600 (Pómez)	 <b>Extra-fino</b> 6 Micras (Óxido de aluminio)	 <b>Ultra-fino</b> 1 Micra (Óxido de aluminio)	
 <b>Grueso</b> Grano 90 (Carburo de Silicio)	 <b>Medio</b> Grano 240 (Carburo de Silicio)	 <b>Fino</b> Grano 400 (Diamante)	
 <b>Fino</b> Grano 400 (Carburo de Silicio)	 <b>Extra-fino</b> Grano 1000 (Carburo de Silicio)	 <b>Ultra-fino</b> 1 Micra (Diamante)	

	Remoción		Alisado		Acabado		Pulido			
Óxido de aluminio	36	50	80	120	220	400	6μ	1μ	Metal, madera, plástico	
Piedra pómez							600		Joyería: no raya las piedras	
Diamante							400		1μ	Metales y composites dentales
Carburo de silicio	90	240		400		1000			Metales: médicos, aéreos y alimentarios	

6μ ≈ 800 Grano | 1μ ≈ 2000 Grano

### GUÍA DE HERRAMIENTAS DEL OPERADOR

MODELO	AMOLADORAS MANUALES				MÁQUINAS AUTOMÁTICAS
	Lápiz*	Troquel	Banco/Pedestal	Ángulo	Personalizado/Robot/CNC
Alfileres	X				X
Puntos	X				X
Bandas	X				X
Discos < 1"	X				X
Discos 2", 3", 4"		X	X	X	X
Discos 6", 7-5/8", 8"		X	X	X	X
Discos 10", 12"					X
Escobillas E-Z Loc®				X	X
Discos E-Z Loc® TA		X	X		X

\* MOTO-TOOL®, herramienta rotativa tipo dremel, micromotor, eje flexible, eFile



RPM x 1000		MODEL	36	50	80	120	220	400	600	6μ	1μ
Rec.*	Max.										
10-20†	35	Alfileres de 2 mm	—	—	X	X	X	X	—	X	X
10-20†	35	Alfileres de 3 mm	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 12	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 14	—	—	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Puntas - Forma 15	—	—	X	X	X	X	—	X	X
5-10	20	Discos de 1/2" a presión	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Bandas de 1/2" x 1/2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	Discos TC de 5/8"	—	—	X	27614	27615	27616	27617	27619	27618
3-18	35	Cuchilla TC de 5/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos TC de 7/8"	—	—	25755	33716	25757	25758	25759	30001	30002
3-18	35	7/8" TC 4-placas de 3/32"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos duales TC de 7/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Cuchilla TC de 7/8"	—	—	X	X	X	X	X	X	X
3-18	35	Discos TC de 1"	27610	27611	27612	27613	X	X	—	X	X
3-18	35	Discos TS de 1"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
3-18	35	TS 6-Placas de 1"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	Escobillas E-Z Loc de 1"	X	18698/07530	18706/07531	18710/07532	X	X	—	—	—
15	30	Discos TC de 2"	X	X	30118	30120	30121	30122	30123	30124	30125
15	30	TC 3-Placas de 2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	TC 6-Placas de 2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	30	TC 6-Placas 6 mm de 2"	X	X	62965	62966	62967	X	—	X	X
15	30	2" TC 6-Placas de 1/4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
15	25	Escobillas E-Z Loc de 2"	X	18730/07524	18732/07525	18733/07528	X	X	—	—	—
12	20	Discos TC de 3"	X	X	30126	30127	30128	30129	30130	30131	30132
12	20	TC 3-Placas de 3"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	TC 6-Placas de 3"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	TC 6-Placas 6 mm de 3"	X	X	62968	62969	62970	X	—	X	X
12	20	3" TC 6-Placas de 1/4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
12	20	Escobillas E-Z Loc de 3"	X	18734/07526	18736/07527	18737/07529	X	X	—	—	—
12	25	Discos TA de 3"	X	24279	24280	24281	—	—	—	—	—
12	25	Discos E-Z Loc TA de 3"	X	24276/07542	24277/07543	24278/07544	—	—	—	—	—
8	12	Discos TC de 4"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
8	12	TC de 4" x 1/2"	X	X	X	X	X	X	—	X	X
8	12	Escobillas E-Z Loc de 4-1/2"	33054	24241	24242	24243	X	X	X	X	X
4	6	Discos TC de 6"	X	X	33055	33056	33057	33058	—	X	X
4	6	TC de 6" x 1/2"	X	X	33215	33212	33213	33214	—	33216	33217
4	6	Discos TA de 6"	27621	27622	27623	—	—	—	—	—	—
4	6	TA de 6" x 1/2"	27603	27605	27606	—	—	—	—	—	—
3	6	Discos TC de 7-5/8"	—	—	33178	33179	33180	33181	—	—	—
3	6	TC de 7-5/8 x 1"	—	—	33129	33130	33084	33085	—	—	—
3	6	Discos TS de 8"	X	33175	33176	33177	X	X	—	—	—
3	6	TS de 8" x 1"	X	33081	33082	33083	X	X	—	—	—
1	1.5	Discos TS de 10"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	TS de 10" x 1"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	Discos TS de 12"	X	X	X	X	—	—	—	—	—
1	1.5	TS de 12" x 2"	X	X	X	X	—	—	—	—	—

## CORTADORAS SR (eliminación de sellado)



Para eliminar rápida y eficazmente el sellado de las costuras de los aviones sin dañar la superficie subyacente.



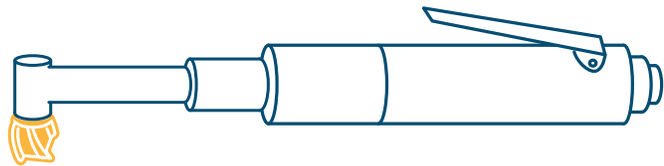
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1838	<b>3/8"</b> (9.53mm) Ideal para su uso en zonas de difícil acceso y rincones estrechos	50
1839	<b>3/4"</b> (19.1mm) Dispone de una cavidad interna para encajar directamente sobre las fijaciones y remaches estándares	50

RPM Max. de 1.000



Diseñado para sustituir los sucios disolventes químicos y el lento e ineficiente raspado manual. Las afiladas cuchillas de resina de las Cortadoras SR eliminan rápidamente los revestimientos normalmente gruesos de material de polisulfuro y poliéster aplicados a las costuras de los paneles de las alas y los depósitos de combustible sin dañar el sustrato.

Las Cortadoras SR tienen un mandril de 1/4"-28 que se enrosca directamente en una broca de ángulo recto.



Utilización con taladro de ángulo recto

### FORMAS, TAMAÑOS, ABRASIVOS Y CONJUNTOS EXCLUSIVOS DE SUNBURST®

#### ABRASIVOS

CARBURO DE SILICIO | DIAMANTE

#### MODELOS PATENTADOS

DISCOS DOBLES TC

CUCHILLA TC

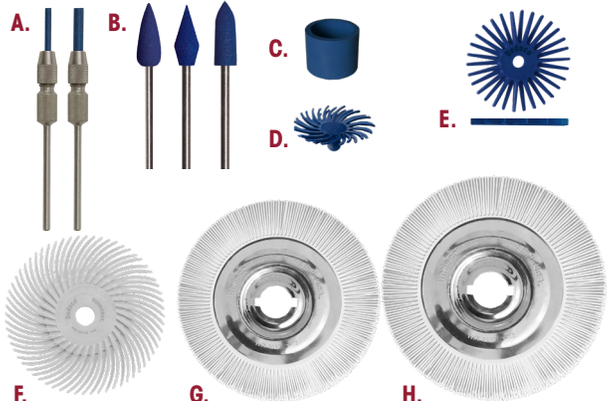


Doble grosor, cerdas escalonadas

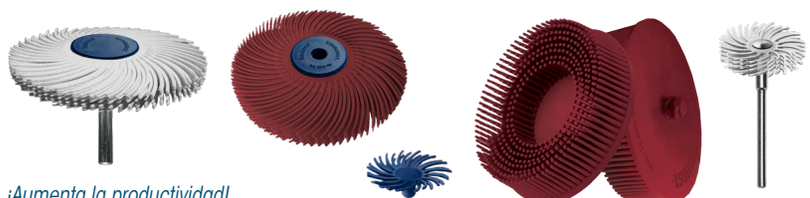
Fina pero estable para limpiar ranuras, roscas y otros canales estrechos

Una alternativa fresca, sin polvo y más duradera que las muelas de goma tradicionales.

- A. Alfileres de 2mm  
Alfileres de 3mm
- B. Puntas - Forma 12, 14, 15
- C. Bandas de 1/2" x 1/2"
- D. Discos a presión de 1/2"
- E. Discos TS de 1"
- F. Discos TC de 4"
- G. Discos TS de 10"
- H. Discos TS de 12"



#### CAMBIO RÁPIDO | PREMONTADO | MONTADO



¡Aumenta la productividad!

SURTIDOS POPULARES

ARTÍCULO 1208

**SURTIDO DE PRECISIÓN DE LUJOT**  
133 piezas

Este juego TODO EN UNO incluye: discos de 7/8" de doble filo y de cuchilla, bandas de 1/2", discos de 1/2" a presión, discos de 5/8" y 7/8", alfileres y puntas de pulido de 2 mm y 3 mm en todas las texturas de grano más mandriles de 3/32", banda, a presión, 2mm y 3mm



ARTÍCULO 1209

**SURTIDO DE FAVORITOS. DISCOS, ALFILERES Y PUNTAS**  
116 piezas

Este juego de favoritos incluye: discos de 1/2" a presión, 5/8" y 7/8", alfileres y puntas de pulido de 2 mm y 3mm en todas las texturas de grano más mandriles de 3/32" a presión, 2mm y 3mm



*¡Perfecto para cualquier banco de trabajo!*

ARTÍCULO 1283

**JUEGO DE POSTPROCESO DE IMPRESIÓN 3D**  
25 piezas

Juego completo de abrasivos para el ajuste de precisión de metales, polímero de carburo, discos y puntas de diamante, muelas de acabado de óxido de aluminio y carburo de silicio junto con discos y puntas SUNBURST®



ARTÍCULO 1210

**SURTIDO DE DISCOS 5/8", 7/8" Y 1"**  
83 piezas

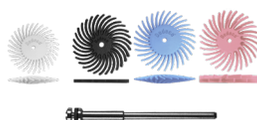
Este popular juego incluye: 4 discos de 5/8", 7/8" y 1" en texturas de piedra pómez y óxido de aluminio más mandriles de 3/32" y 1/8".



## JUEGOS DE PRUEBA



Una forma sencilla y económica de PROBAR SUNBURST® y seleccionar sus modelos preferidos de óxido de aluminio y piedra pómez.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1701	<b>JUEGO DE PRUEBAS 1/2" TC a presión</b> 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1840	<b>JUEGO DE PRUEBAS Banda de 1/2" x 1/2"</b> 1/2" 1 de cada una de las 8 texturas de grano más el mandril de 3/32"	9
1703	<b>JUEGO DE PRUEBAS Cuchilla TC de 5/8"</b> 5/8" 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1704	<b>JUEGO DE PRUEBAS Disco doble TC de 7/8"</b> 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1705	<b>JUEGO DE PRUEBA Cuchilla TC de 7/8"</b> 1 de cada una de las 7 texturas de grano más el mandril de 3/32"	8
1706	<b>JUEGO DE PRUEBAS Carburo de silicio</b> 1 de cada uno de los 4 modelos en las 4 texturas de grano más el mandril de 3/32"	17

## SURTIDOS DE PUNTAS

Vástagos de 3/32" (2.35 mm) | OAL 1 3/4"



### ARTÍCULO 1400

**SURTIDO DE PUNTAS DE  
ÓXIDO DE ALUMINIO**  
18 piezas

3 en cada una de las 6 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12, 14 y 15



### ARTÍCULO 2320

**SURTIDO DE PUNTAS DE  
CARBURO DE SILICIO**  
12 piezas

3 en cada una de las 4 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12, 14 y 15



### ARTÍCULO 1055

**SURTIDO DE PUNTAS DE  
DIAMANTE**  
6 piezas

3 cada uno en 2 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12, 14 y 15

## PUNTAS INDIVIDUALES

		FORMA 12 		FORMA 14 		FORMA 15 	
Grano	Tamaño	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja
Óxido de aluminio	80	1401	1402	1413	1414	1425	1426
	120	1403	1404	1415	1416	1427	1428
	220	1405	1406	1417	1418	1429	1430
	400	1407	1408	1419	1420	1431	1432
	6μ	1409	1410	1421	1422	1433	1434
	1μ	1411	1412	1423	1424	1435	1436
Carburo de silicio	90	2321	2322	2329	2330	2337	2338
	240	2323	2324	2331	2332	2339	2340
	400	2325	2326	2333	2334	2341	2342
	1000	2327	2328	2335	2336	2343	2344
		1/unidad		1/unidad		1/unidad	
Diamante	400	1056		1058		1060	
	1μ	1057		1059		1061	

— ALFILERES de 2mm (OAL 20mm) y 3mm (OAL 24mm) —

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1370	<b>Surtido de alfileres de 2mm</b> 8 de cada una de las 6 texturas de grano más mandril de 3/32"	49



1371	<b>Grueso</b> Grano 80	100
1372	<b>Medio</b> Grano 120	100
1373	<b>Estándar</b> Grano 220	100
1374	<b>Fino</b> Grano 400	100
1375	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	100
1376	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	100



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1367	<b>Surtido de alfileres de diamante de 2mm</b> 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	5

1368	<b>Fino</b> Grano 400	6
1369	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	6

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1377	<b>Surtido de alfileres de diamante de 3mm</b> 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	5

1378	<b>Fino</b> Grano 400	6
1379	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	6

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1380	<b>Surtido de alfileres de 3mm</b> 8 de cada una de las 6 texturas de grano más mandril de 3/32"	49



1381	<b>Grueso</b> Grano 80	100
1382	<b>Medio</b> Grano 120	100
1383	<b>Estándar</b> Grano 220	100
1384	<b>Fino</b> Grano 400	100
1385	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	100
1386	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	100



**Bloque de rectificación**

5400



**1" x 1/2" x 1/2"**

Ideal para afilar alfileres.  
Abre rápidamente la estructura y restaura la forma.

— TC A PRESIÓN DE 1/2" —

— BANDAS DE 1/2" x 1/2" —

Bordes lisos | IDs de pulido

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1200	<b>Surtido de TC a presión de diamantes de 1/2"</b> 5 cada uno en 2 texturas de grano más mandril RA	11



1201	<b>Fino</b> Grano 400	15
------	-----------------------	----



1202	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	15
------	---------------------------	----



1350	<b>Surtido de TC a presión de 1/2"</b> 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43
------	---	----



1351	<b>Grueso</b> Grano 80	30
------	------------------------	----



1352	<b>Medio</b> Grano 120	30
------	------------------------	----



1353	<b>Estándar</b> Grano 220	30
------	---------------------------	----



1354	<b>Fino</b> Grano 400	30
------	-----------------------	----



1355	<b>Fino</b> Grano 600 (pómez)	30
------	-------------------------------	----



1356	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	30
------	---------------------------	----



1357	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	30
------	---------------------------	----



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1840	<b>Surtido de bandas de 1/2" x 1/2"</b> 1 de cada una de las 8 texturas de grano más mandril de 3/32"	9



1841	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	12
------	------------------------------	----



1842	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	12
------	------------------------------	----



1843	<b>Grueso</b> Grano 80	12
------	------------------------	----



1844	<b>Medio</b> Grano 120	12
------	------------------------	----



1845	<b>Estándar</b> Grano 220	12
------	---------------------------	----



1846	<b>Fino</b> Grano 400	12
------	-----------------------	----



1847	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
------	---------------------------	----



1848	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
------	---------------------------	----



Alternativa duradera a las bandas de sujeción

— DISCOS RADIALES TC DE 5/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1220	<b>Surtido de TC de 5/8"</b> 12 de cada una de las 7 texturas de grano más mandriles de 3/32" y 1/8"	86
1221	<b>Grueso</b>	12
1222	Grano 80	48
1223	<b>Medio</b>	12
1224	Grano 120	48
1225	<b>Estándar</b>	12
1226	Grano 220	48
1227	<b>Fino</b>	12
1228	Grano 400†	48
1229	<b>Fino</b>	12
1230	Grano 600 (Pómez)	48
1231	<b>Extra-fino</b>	12
1232	6 Micra	48
1233	<b>Ultra-fino</b>	12
1234	1 Micra	48

— CUCHILLA TC DE 5/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1751	<b>Surtido de cuchillas TC de 5/8"</b> 8 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	57
1752	<b>Grueso</b>	12
1753	Grano 80	48
1754	<b>Medio</b>	12
1755	Grano 120	48
1756	<b>Estándar</b>	12
1757	Grano 220	48
1758	<b>Fino</b>	12
1759	Grano 400	48
1760	<b>Fino</b>	12
1761	Grano 600 (Pómez)	48
1762	<b>Extra-fino</b>	12
1763	6 Micra	48
1764	<b>Ultra-fino</b>	12
1765	1 Micra	48

Compare con los discos 3M® de 9/16" (14mm)

— TC 4-PLACAS MONTADO EN RA DE 5/8" —



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1211	<b>Surtido de TC 4-Placas RA de 5/8"</b> 1 de cada una de las 4 texturas de grano	4
1212	<b>Grueso</b> Grano 80	6
1214	<b>Estándar</b> Grano 220	6
1215	<b>Fino</b> Grano 400	6
1217	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	6

- DISCOS RADIALES TC DE 7/8" -

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1240	<b>Surtido de TC de 7/8"</b> 12 de cada una de las 7 texturas de grano más mandriles de 3/32" y 1/8"	86
1241	<b>Grueso</b> Grano 80	12
1242		48
1243	<b>Medio</b> Grano 120	12
1244		48
1245	<b>Estándar</b> Grano 220	12
1246		48
1247	<b>Fino</b> Grano 400	12
1248		48
1249	<b>Fino</b> Grano 600 (Pómez)	12
1250		48
1251	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
1252		48
1253	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
1254		48



— TC 4-Placas MONTADO DE 7/8" —

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1260	<b>Surtido de TC 4-capas de 7/8"</b> 1 en cada una de las 7 texturas de grano	7
1261	<b>Grueso</b> Grano 80	6
1262	<b>Medio</b> Grano 120	6
1263	<b>Estándar</b> Grano 220	6
1264	<b>Fino</b> Grano 400	6
1265	<b>Fino</b> Grano 600 (Pómez)	6
1266	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	6
1267	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	6

Compare con los discos 3M® de 3/4" (19 mm)

— DISCOS DUALES TC DE 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1920	<b>Surtido de discos dobles TC de 7/8"</b> 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43
1921	<b>Grueso</b> Grano 80	12
1922		48
1923	<b>Medio</b> Grano 120	12
1924		48
1925	<b>Estándar</b> Grano 220	12
1926		48
1927	<b>Fino</b> Grano 400	12
1928		48
1929	<b>Fino</b> Grano 600 (Pómez)	12
1930		48
1931	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
1932		48
1933	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
1934		48

— CUCHILLA TC DE 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)

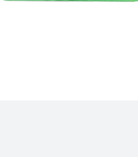
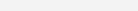


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1940	<b>Surtido de cuchillas TC de 7/8"</b> 6 de cada una de las 7 texturas de grano más mandril de 3/32"	43
1941	<b>Grueso</b> Grano 80	12
1942		48
1943	<b>Medio</b> Grano 120	12
1944		48
1945	<b>Estándar</b> Grano 220	12
1946		48
1947	<b>Fino</b> Grano 400	12
1948		48
1949	<b>Fino</b> Grano 600 (Pómez)	12
1950		48
1951	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
1952		48
1953	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
1954		48

Una alternativa a las muelas pequeñas CRATEX<sup>®</sup> de funcionamiento fresco, sin polvo y de mayor duración

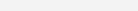
—DISCOS RADIALES TC DE 1" —

Eje de 1/8" (3.18 mm)

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
 1741	<b>Surtido de TC de 1"</b> 8 de cada una de las 8 texturas de grano más dos mandriles de 1/8"	66
 1271	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	12
 1272	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	48
 1273	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	12
 1274	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	48
 1275	<b>Grueso</b> Grano 80	12
 1276	<b>Grueso</b> Grano 80	48
 1277	<b>Medio</b> Grano 120	12
 1278	<b>Medio</b> Grano 120	48
 1279	<b>Estándar</b> Grano 220	12
 1280	<b>Estándar</b> Grano 220	48
 1281	<b>Fino</b> Grano 400	12
 1282	<b>Fino</b> Grano 400	48
 1742	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
 1743	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	48
 1744	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
 1745	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	48

—DISCOS RADIALES TS DE 1" —

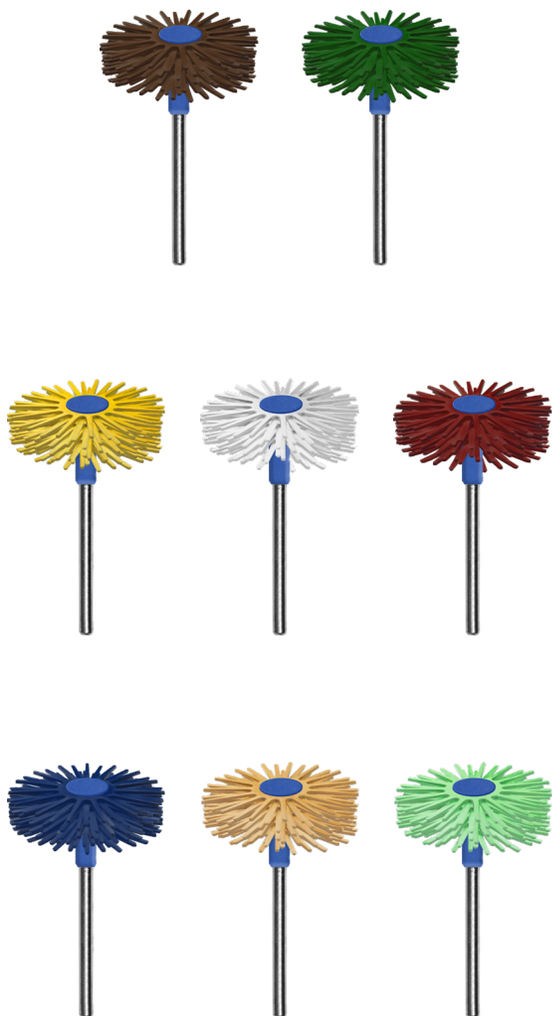
Eje de 1/8" (3.18 mm)

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
 2210	<b>Surtido de TS de 1"</b> 8 de cada una de las 8 texturas de grano más dos mandriles de 1/8"	66
 2211	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	12
 2212	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	48
 2213	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	12
 2214	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	48
 2215	<b>Grueso</b> Grano 80	12
 2216	<b>Grueso</b> Grano 80	48
 2217	<b>Medio</b> Grano 120	12
 2218	<b>Medio</b> Grano 120	48
 2219	<b>Estándar</b> Grano 220	12
 2220	<b>Estándar</b> Grano 220	48
 2221	<b>Fino</b> Grano 400	12
 2222	<b>Fino</b> Grano 400	48
 2223	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
 2224	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	48
 2225	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12
 2226	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	48

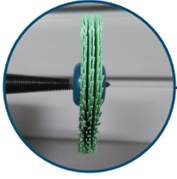
## DISCOS TS 6-PLACAS MONTADOS DE 1"

3/8" de grosor | 5/caja

Alternativa duradera y sin polvo a 3M® Scotch-Brite®.



VÁSTAGO DE 3/32	DESCRIPCIÓN	VÁSTAGO DE 1/8"
2828	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	2836
2829	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	2837
2830	<b>Grueso</b> Grano 80	2838
2831	<b>Medio</b> Grano 120	2839
2832	<b>Estándar</b> Grano 220	2840
2833	<b>Fino</b> Grano 400	2841
2834	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	2842
2835	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	2843

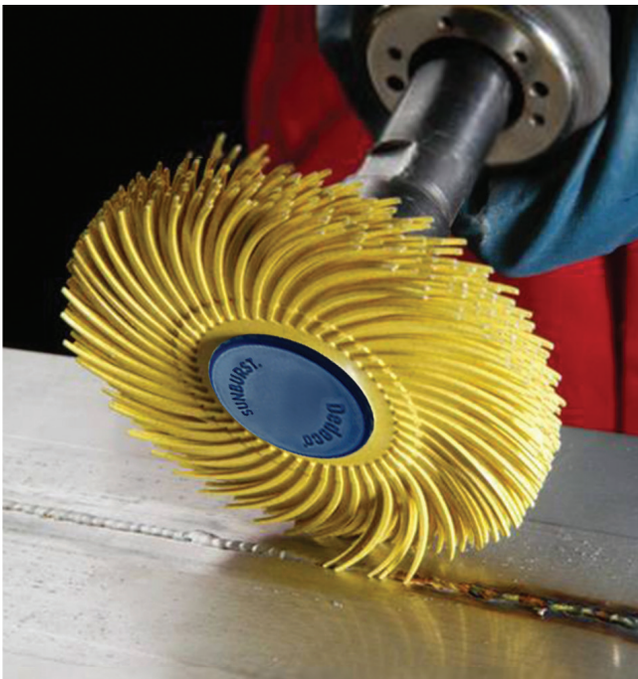


## DISCOS TC 6-PLACAS MONTADOS DE 2"

1/4" de grosor | 1/unidad



VÁSTAGO de 6mm	DESCRIPTION	VÁSTAGO de 1/4"
2247	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	2249
2248	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	2250
1801	<b>Grueso</b> Grano 80	1807
1802	<b>Medio</b> Grano 120	1808
1803	<b>Estándar</b> Grano 220	1809
1804	<b>Fino</b> Grano 400	1813
1805	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1811
1806	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1812



DISCOS RADIALES TC DE 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EJE	N°
2360	<b>Surtido de TC 6-Placas de 2"</b> 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8

2245	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1/4"	1
2246	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1/4"	1
1311	<b>Grueso</b> Grano 80	1/4"	1
1312	<b>Medio</b> Grano 120	1/4"	1
1313	<b>Estándar</b> Grano 220	1/4"	1
1314	<b>Fino</b> Grano 400	1/4"	1
1315	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1/4"	1
1316	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1/4"	1

2350	<b>Surtido de TC 3-Placas de 2"</b> 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8
------	---	------	---

2243	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1/4"	1
2244	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1/4"	1
1301	<b>Grueso</b> Grano 80	1/4"	1
1302	<b>Medio</b> Grano 120	1/4"	1
1303	<b>Estándar</b> Grano 220	1/4"	1
1304	<b>Fino</b> Grano 400	1/4"	1
1305	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1/4"	1
1306	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1/4"	1

**Discos individuales / Autoensamblaje**

2241	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	3/8"	12
2242	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	3/8"	12
1291	<b>Grueso</b> Grano 80	3/8"	12
1292	<b>Medio</b> Grano 120	3/8"	12
1293	<b>Estándar</b> Grano 220	3/8"	12
1294	<b>Fino</b> Grano 400	3/8"	12
1295	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	3/8"	12
1296	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	3/8"	12



## DISCOS TC 6-PLACAS MONTADOS DE 3"

1/4" de grosor | 1/unidad



VÁSTAGO de 6mm	DESCRIPCIÓN	VÁSTAGO de 1/4"
2257	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	2259
2258	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	2260
1821	<b>Grueso</b> Grano 80	1829
1822	<b>Medio</b> Grano 120	1830
1823	<b>Estándar</b> Grano 220	1831
1824	<b>Fino</b> Grano 400	1832
1827	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1833
1828	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1834



## DISCOS RADIALES TC DE 3"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EJE	N°
2380	<b>Surtido de TC 6-Placas de 3"</b> 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8

2255	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1/4"	1
2256	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1/4"	1
1341	<b>Grueso</b> Grano 80	1/4"	1
1342	<b>Medio</b> Grano 120	1/4"	1
1343	<b>Estándar</b> Grano 220	1/4"	1
1344	<b>Fino</b> Grano 400	1/4"	1
1345	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1/4"	1
1346	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1/4"	1

2370	<b>Surtido de TC 3-Placas de 3"</b> 1 en cada una de las 8 texturas de grano	1/4"	8
------	---	------	---

2253	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1/4"	1
2254	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1/4"	1
1331	<b>Grueso</b> Grano 80	1/4"	1
1332	<b>Medio</b> Grano 120	1/4"	1
1333	<b>Estándar</b> Grano 220	1/4"	1
1334	<b>Fino</b> Grano 400	1/4"	1
1335	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1/4"	1
1336	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1/4"	1

### Discos individuales / Autoensamblaje

2251	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	3/8"	12
2252	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	3/8"	12
1321	<b>Grueso</b> Grano 80	3/8"	12
1322	<b>Medio</b> Grano 120	3/8"	12
1323	<b>Estándar</b> Grano 220	3/8"	12
1324	<b>Fino</b> Grano 400	3/8"	12
1325	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	3/8"	12
1326	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	3/8"	12

## E-Z Loc ESCOBILLAS DE 1", 2" y 3"

Elimina la decoloración de la soldadura



Diseñadas para eliminar el revestimiento grueso de forma más segura que los cepillos de alambre tradicionales, los cepillos de nylon y los discos de acondicionamiento de superficies. Consiga un acabado consistente con una ligera presión sin dañar la pieza de trabajo.



El accesorio TR estándar de liberación rápida permite un cambio de escobillas rápido y fácil.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1860	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1"	10
1861		2"	10
1862		3"	10



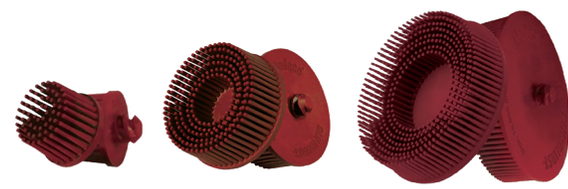
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1863	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1"	10
1866		2"	10
1869		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1864	<b>Grueso</b> Grano 80	1"	10
1867		2"	10
1870		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1865	<b>Medio</b> Grano 120	1"	10
1868		2"	10
1871		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1791	<b>Estándar</b> Grano 220	1"	10
1793		2"	10
1795		3"	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	DIA	N°
1792	<b>Fino</b> Grano 400	1"	10
1794		2"	10
1796		3"	10

Recorte de cerdas de escobilla E-Z Loc®: 1" 5/8"; 2" y 3" 5/8" cónico

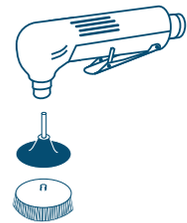
Compare con los discos de cerdas 3M® Roloc®

## E-Z Loc® SURTIDO DE ESCOBILLAS

<b>ARTÍCULO 1914</b>	<b>ARTÍCULO 1915</b>	<b>ARTÍCULO 1916</b>
<b>SURTIDO DE 1"</b>	<b>SURTIDO DE 2"</b>	<b>SURTIDO DE 3"</b>
Cepillos E-Z Loc® de 1" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm	Cepillos E-Z Loc® de 2" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm	Cepillos E-Z Loc® de 3" en las 6 texturas de grano, almohadilla de apoyo de goma y mandriles de 1/4" y 6 mm

DIRECTRICES GENERALES PARA LAS ESCOBILLAS E-Z LOC® Y DISCOS TA						
	36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)
<b>METAL</b>	HIERRO		<b>EXCLUSIVO DE SUNBURST</b>			
	ACERO					
	ALUMINIO					
	NO FERROSO					
<b>TAREA</b>	<b>LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES SUPERFICIALES</b>					
	AGRESIVO	TRABAJO PESADO	ESTÁNDAR	TRABAJO LIGERO		
	Adhesivos • Recubrimientos • Corrosión • Pegamento • Oxidación • Pintura • Óxido • Sellador • Manchas • Barniz • Quemaduras por soldadura • Decoloración por soldadura					
	<b>ELIMINACIÓN DE ESCAMAS DEL MOLINO</b>				Una superficie más limpia permite una mejor adhesión de los recubrimientos posteriores	
TRABAJO PESADO		TRABAJO LIGERO				
Aluminum • Steel • Non-Ferrous						
<b>CASOS DE USO COMÚN</b>	<b>Soldadura</b>		<b>Reparación/restauración automotriz</b>			<b>¿Cómo utiliza USTED E-Z Loc?</b> Nos encantaría verlo. Envíe imágenes, vídeos o enlaces a: <a href="mailto:service@dedeco.com" style="color: white;">service@dedeco.com</a>
	- Limpieza y preparación de la superficie - Eliminación de quemaduras de soldadura, salpicaduras y decoloración		- Acondicionamiento de la superficie, difuminado de arañazos y defectos - Eliminación de juntas - Eliminación del adhesivo de los neumáticos			

### CAMBIO RÁPIDO



Uso en amoladoras de ángulo recto, CNC y aplicaciones robóticas



**GIRAR HACIA ARRIBA - VENTILAR HACIA AFUERA**

## E-Z Loc® ESCOBILLAS DE 4 1/2"

La opción preferida para eliminar la pintura, las manchas, los adhesivos, las quemaduras de soldadura, el óxido, los óxidos pesados y los contaminantes superficiales de grandes áreas rápidamente con una presión mínima. Rosca de 5/8" - 11.



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1849	Ultra-Grueso Grano 36	5
1850	Extra-Grueso Grano 50	5
1851	Grueso Grano 80	5
1852	Medio Grano 120	5

## DISCOS **E-Z Loc** 3" TA

Utilizar con el accesorio E-Z Loc® 4017



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1859	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1875	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1876	<b>Grueso</b> Grano 80	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1877	<b>Medio</b> Grano 120	10

## **E-Z Loc** ACCESORIOS

Sets include 1/4" & 6mm mandrels



JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 1".
4017

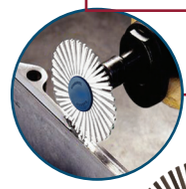


JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 2"
4018



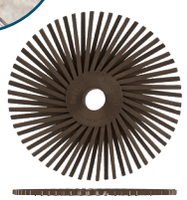
JUEGO DE ALMOHADILLAS DE APOYO DE 3"
4019

Montaje y desmontaje de tornillos rápido para una máxima eficiencia. No se necesitan herramientas. Las escobillas E-Z Loc® son compatibles con los accesorios 3M® Roloc® y Norton® Speed Lok® TR.



## DISCOS RADIALES TA DE 3"

Eje de 3/8"



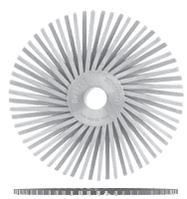
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1858	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1872	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	10



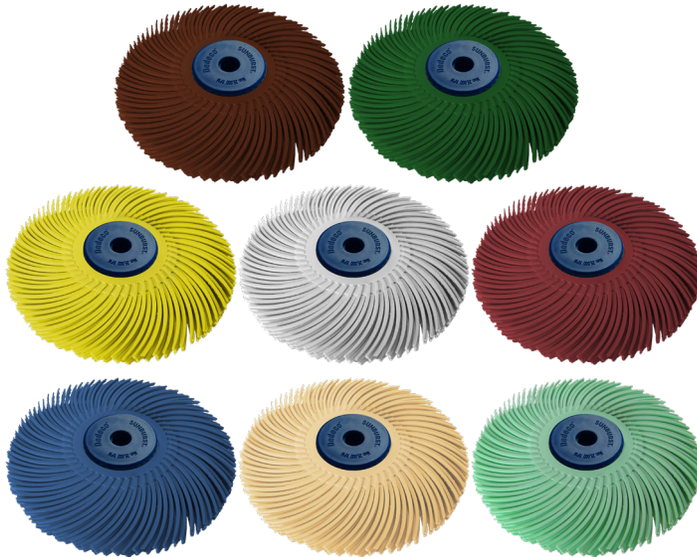
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1873	<b>Grueso</b> Grano 80	10



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1874	<b>Medio</b> Grano 120	10

## DISCOS RADIALES TC DE 4" x 1/2"

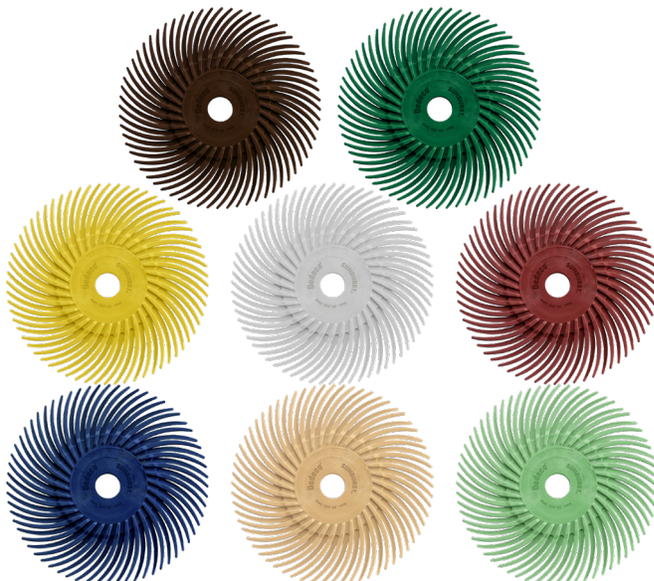
Eje de 1/4"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2271	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1
2272	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1
2273	<b>Grueso</b> Grano 80	1
2274	<b>Medio</b> Grano 120	1
2275	<b>Estándar</b> Grano 220	1
2276	<b>Fino</b> Grano 400	1
2277	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1
2278	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1

## DISCOS RADIALES TC DE 4"

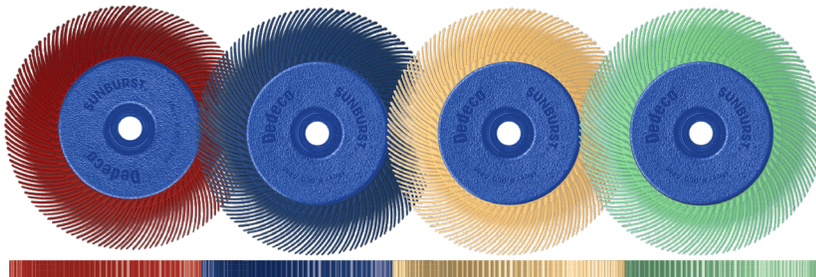
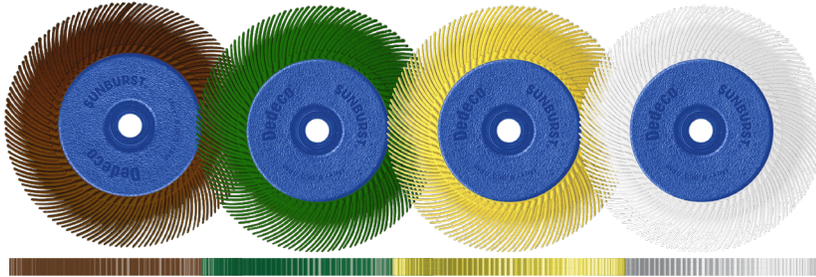
Eje de 3/8"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2261	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	12
2262	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	12
2263	<b>Grueso</b> Grano 80	12
2264	<b>Medio</b> Grano 120	12
2265	<b>Estándar</b> Grano 220	12
2266	<b>Fino</b> Grano 400	12
2267	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	12
2268	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	12

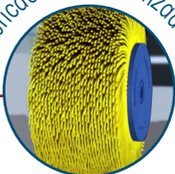
## DISCOS RADIALES TC DE 6" x 1/2"

Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2281	<b>Ultra-Gruoso</b> Grano 36	1
2282	<b>Extra-Gruoso</b> Grano 50	1
1878	<b>Gruoso</b> Grano 80	1
1879	<b>Medio</b> Grano 120	1
1880	<b>Estándar</b> Grano 220	1
1881	<b>Fino</b> Grano 400	1
1882	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	1
1883	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	1

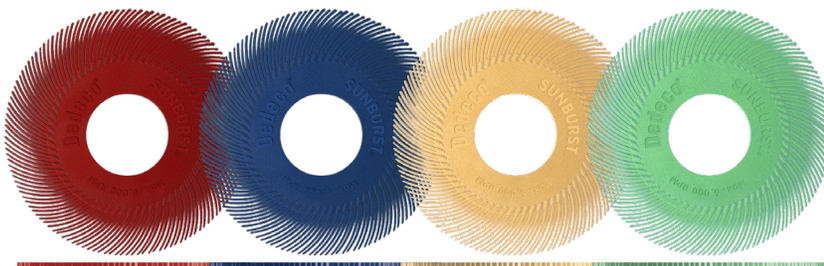
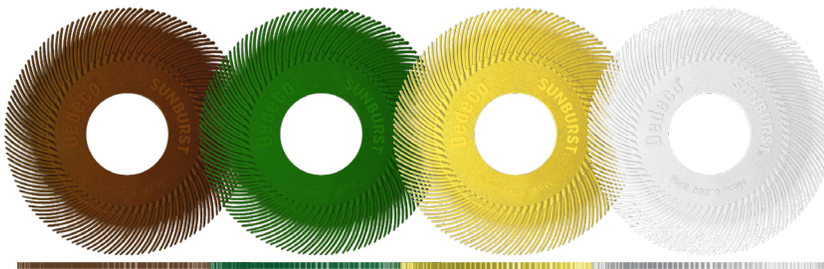
Fabricación automatizada.



Pila de 4"

## DISCOS RADIALES TC DE 6"

Eje de 2"

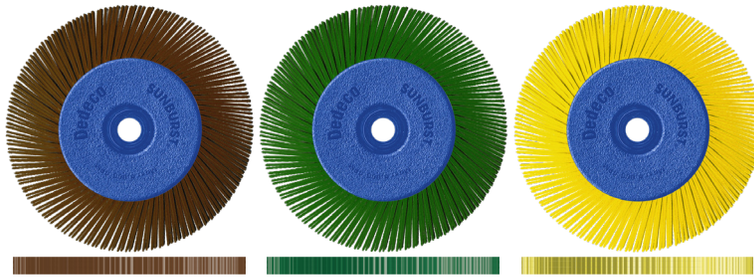


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
2283	<b>Ultra-Gruoso</b> Grano 36	40
2284	<b>Extra-Gruoso</b> Grano 50	40
1884	<b>Gruoso</b> Grano 80	40
1885	<b>Medio</b> Grano 120	40
1886	<b>Estándar</b> Grano 220	40
1887	<b>Fino</b> Grano 400	40
1888	<b>Extra-fino</b> 6 Micra	40
1889	<b>Ultra-fino</b> 1 Micra	40

Uso con adaptador de brida y telescopio 1991

## DISCOS RADIALES TA DE 6" x 1/2"

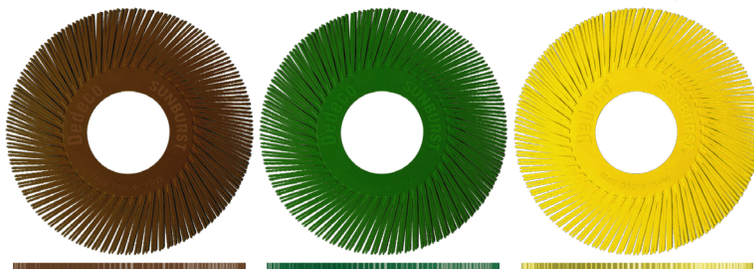
Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1890	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1
1891	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1
1892	<b>Grueso</b> Grano 80	1

## DISCOS RADIALES TA DE 6"

Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1893	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	40
1894	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	40
1895	<b>Grueso</b> Grano 80	40

Uso con adaptador de brida y telescopio 1991

## ACCESORIOS PARA 6", 7<sup>5/8</sup>" Y 8"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1991	Adaptador de brida y telescopio de 6"	1
1992	Adaptador de brida y telescopio de 7 <sup>5/8</sup> " y 8"	1
1837	Cubo de eje cónico para discos con eje de 1"	1

— DISCOS RADIALES TC DE 7<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" x 1" —

Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1896	<b>Grueso</b> Grano 80	1
1897	<b>Medio</b> Grano 120	1
1898	<b>Estándar</b> Grano 220	1
1899	<b>Fino</b> Grano 400	1

**DESBARBADO DE MUELAS DE 6"- 8" CON MOTOR DE BANCO**

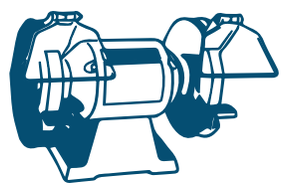
Extrusiones de aluminio; tubos metálicos; paneles cizallados instrumentos médicos, herrajes para constructores; anillos de pistón; piezas roscadas

**CERDAS CONFORMABLES**

Desbarba fácilmente las partes contorneadas y detalladas

**EQUILIBRADO**

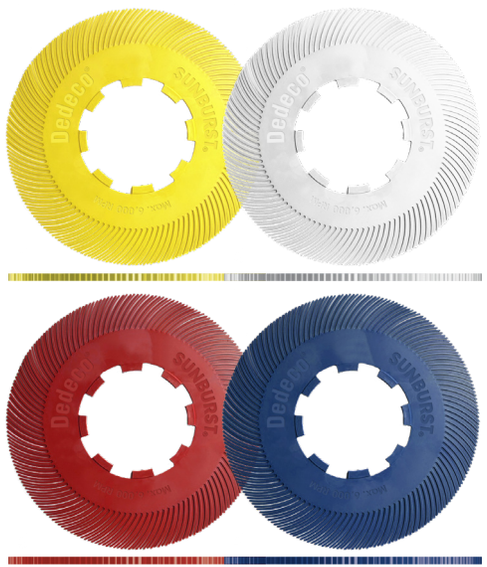
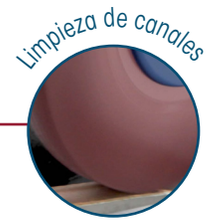
Los discos permanecen equilibrados y no necesitan ser tratados



Amoladora de banco

— DISCOS RADIALES TC DE 7<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" —

Eje de 3,5"



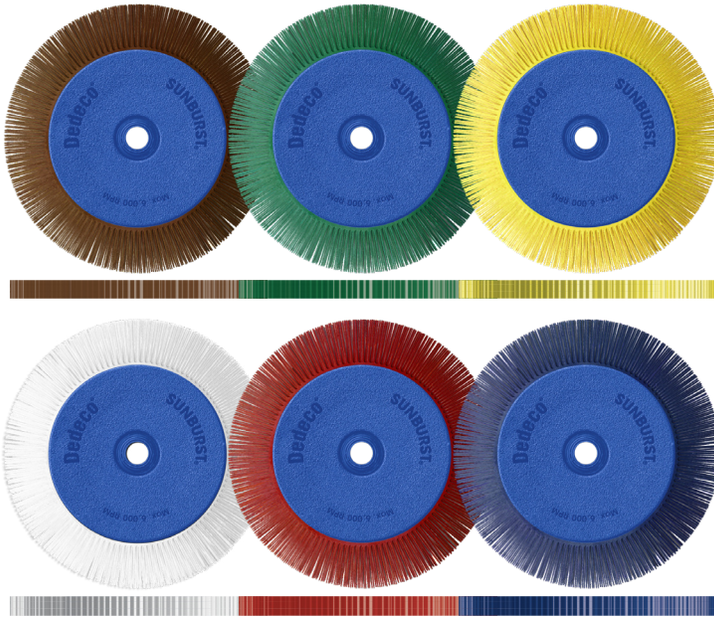
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1900	<b>Grueso</b> Grano 80	70
1901	<b>Medio</b> Grano 120	70
1902	<b>Estándar</b> Grano 220	70
1903	<b>Fino</b> Grano 400	70

Uso con adaptador de brida y telescopio 1992

Se expande hasta 8" cuando funciona a las RPM recomendadas

## DISCOS RADIALES TS 8" x 1"

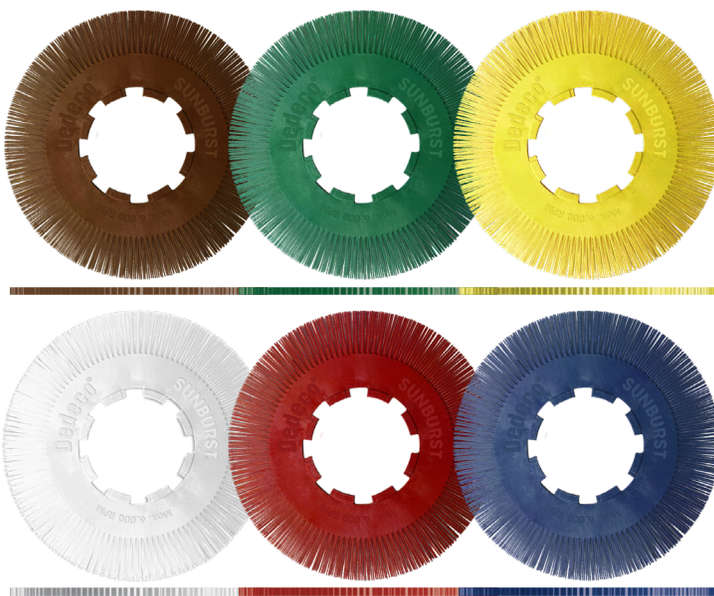
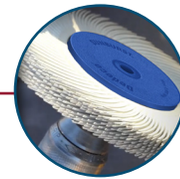
Eje adaptable 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" y 1"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1918	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1
1904	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1
1905	<b>Grueso</b> Grano 80	1
1906	<b>Medio</b> Grano 120	1
1910	<b>Estándar</b> Grano 220	1
1911	<b>Fino</b> Grano 400	1

## DISCOS RADIALES TS DE 8"

Eje de 3.5"

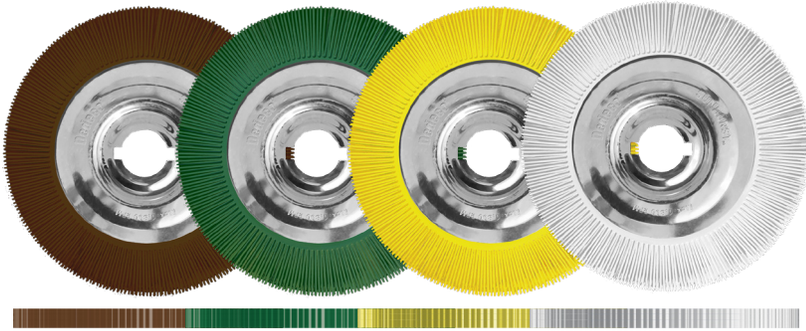


ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1919	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	70
1907	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	70
1908	<b>Grueso</b> Grano 80	70
1909	<b>Medio</b> Grano 120	70
1912	<b>Estándar</b> Grano 220	70
1913	<b>Fino</b> Grano 400	70

Uso con adaptador de brida y telescopio 1992

## DISCOS RADIALES TS 10" x 1"

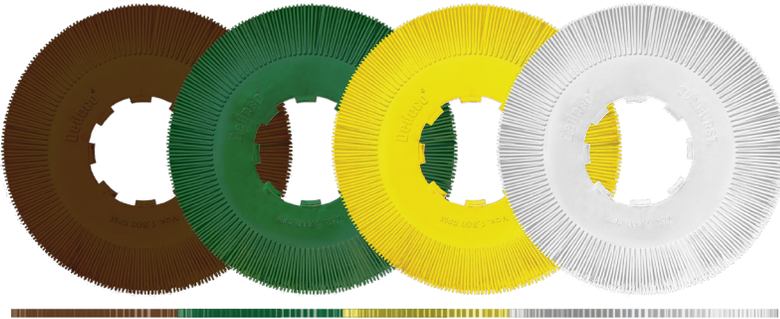
Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1392	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	1
1393	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	1
1394	<b>Grueso</b> Grano 80	1
1395	<b>Medio</b> Grano 120	1

## DISCOS RADIALES TS DE 10"

Eje de 4.625"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1396	<b>Ultra-Grueso</b> Grano 36	70
1397	<b>Extra-Grueso</b> Grano 50	70
1398	<b>Grueso</b> Grano 80	70
1399	<b>Medio</b> Grano 120	70

## ACCESORIOS PARA 10" Y 12"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1995	Juego de bridas y adaptadores de 10"	1
1996	Juego de bridas y adaptadores de 12"	1

## DISCOS RADIALES TS DE 12" x 2"

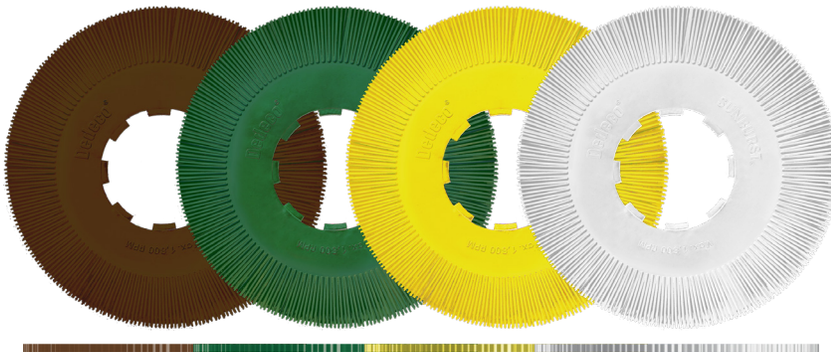
Eje de 2"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1972	Ultra-Grueso Grano 36	1
1973	Extra-Grueso Grano 50	1
1974	Grueso Grano 80	1
1975	Medio Grano 120	1

## DISCOS RADIALES TS DE 12"

Eje de 4.625"



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1976	Ultra-Grueso Grano 36	70
1977	Extra-Grueso Grano 50	70
1978	Grueso Grano 80	70
1979	Medio Grano 120	70



### Máquinas industriales

Máquinas industriales  
Compatible con  
lijadoras industriales  
y desbarbadoras de  
metal

Lijadora de escobilla industrial de 24" a 49"



### Desbarbado, acabado y pulido robotizados

Calidad, coherencia y  
rendimiento

## DISCOS DE CARBURO DE SILICIO

En respuesta a la demanda popular, la oferta de SUNBURST® incluye ahora modelos de grano de carburo de silicio, preferidos para numerosas aplicaciones médicas, dentales, de joyería y aeroespaciales de precisión.  
Esterilizable y esterilizable en autoclave.

### ARTÍCULO 1797

#### SURTIDO DE CARBURO DE SILICIO TODO EN UNO

78 piezas

Este completo juego incluye:  
4 discos de 5/8" y 7/8" con filo de cuchilla, discos radiales de 7/8", discos dobles de 7/8" y 12 puntas de todas las formas y texturas de grano más dos mandriles de 3/32".



### TC 4-CAPAS MONTADO DE 7/8"

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
1770	<b>Surtido de TC 4-Capas de 7/8"</b> 1 en cada una de las 4 texturasde grano	4
1771	<b>Gruoso</b> Grano 90	6
1772	<b>Medio</b> Grano 240	6
1773	<b>Fino</b> Grano 400	6
1774	<b>Extra-fino</b> Grano 1000	6



— CUCHILLA TC DE 5/8" —

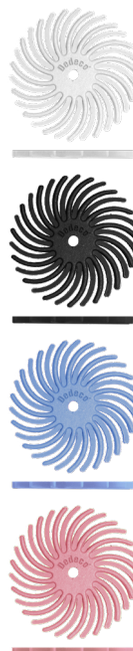
Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7141	<b>Grueso</b> Grano 90	12
7142		48
7191	<b>Medio</b> Grano 240	12
7192		48
7241	<b>Fino</b> Grano 400	12
7242		48
7291	<b>Extra-fino</b> Grano 1000	12
7292		48

— DISCOS RADIALES DE TC 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7143	<b>Grueso</b> Grano 90	12
7144		48
7193	<b>Medio</b> Grano 240	12
7194		48
7243	<b>Fino</b> Grano 400	12
7244		48
7293	<b>Extra-fino</b> Grano 1000	12
7294		48

— CUCHILLA TC DE 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7147	<b>Grueso</b> Grano 90	12
7148		48
7197	<b>Medio</b> Grano 240	12
7198		48
7247	<b>Fino</b> Grano 400	12
7248		48
7297	<b>Extra-fino</b> Grano 1000	12
7298		48

— DISCOS RADIALES DE TC 7/8" —

Eje de 1/16" (1.6 mm)



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	N°
7145	<b>Grueso</b> Grano 90	12
7146		48
7195	<b>Medio</b> Grano 240	12
7196		48
7245	<b>Fino</b> Grano 400	12
7246		48
7295	<b>Extra-fino</b> Grano 1000	12
7296		48

Alternativa resistente al calor y duradera a los pulidores de silicona

## PUNTAS DE CARBURO DE SILICIO

Vástagos de 3/32" (2.35mm) | OAL 1 3/4"



**ARTÍCULO 2320**

**SURTIDO DE PUNTAS DE CARBURO DE SILICIO**  
12 piezas

3 en cada una de las 4 texturas de grano cada textura de grano en las formas 12, 14 y 15

Tamaño	FORMA 12		FORMA 14		FORMA 15	
	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja
<b>90</b>	2321	2322	2329	2330	2337	2338
<b>240</b>	2323	2324	2331	2332	2339	2340
<b>400</b>	2325	2326	2333	2334	2341	2342
<b>1000</b>	2327	2328	2335	2336	2343	2344

## DIAMANTE 1/2" A PRESIÓN PARA COMPOSITOS DENTALES



El sistema de pulido diamantado de 2 pasos SUNBURST® le permite crear rápida y fácilmente restauraciones de alto brillo de aspecto natural similares a las de la pasta de diamante sin necesidad de utilizar una pasta engorrosa. Diseñado para composites dentales. También es ideal para metales preciosos y semipreciosos. Esterilizable y apto para el autoclave.

**ARTÍCULO 1200**

**JUEGO DE AJUSTE DE COMPOSITOS**  
11 piezas

5 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril RA

**5092-IM**

**TC A PRESIÓN DE 1/2"**

15/caja

<b>Prepulido:</b> discos rellenos de diamante para eliminar arañazos y alisar composites e ionómeros de vidrio. Deja la superficie pulida.	<b>Alto brillo:</b> discos rellenos de diamante para el pulido de alto brillo en pasta de composites e ionómeros de vidrio. Igualmente adecuados para el pulido de oro.
<b>Fino Grano 400</b>	<b>Ultra-fino 1 Micra</b>
1201	1202
<b>5090</b>	<b>5091</b>

RPM recomendadas 15,000-20,000

Comparar con **3M® Sof-Lex®**

## PUNTAS DE DIAMANTE Y ALFILERES

Las puntas y los alfileres rellenos de diamante SUNBURST® son la opción preferida para obtener la máxima durabilidad y resultados superiores. Adecuadas para su uso en prácticamente todos los materiales. Excelente rendimiento a todas las velocidades. Requiere una presión mínima.

ARTÍCULO 1055	PUNTAS DE 3/32" (2.35MM) VÁSTAGOS   OAL 1 3/4"						PUNTAS 1/16" (FG)	
<b>SURTIDO DE PUNTAS DE DIAMANTE</b> 6 piezas 3 de cada uno en 2 texturas de grano, cada una en las formas 12, 14 y 15.	1/unidad						3/caja	
	Forma 12	Forma 14	Forma 15	Forma 12	Forma 14	Forma 15	Forma 138	
	<b>Fino</b>			<b>Ultra-fino</b>			<b>Fino</b>	<b>Ultra-fino</b>
1056	1058	1060	1057	1059	1061	1192	1195	

ARTÍCULO 1367	2MM PINS		ARTÍCULO 1377	3MM PINS	
<b>SURTIDO DE ALFILERES DE DIAMANTE DE 2MM</b> 5 piezas 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	6/caja		<b>SURTIDO DE ALFILERES DE DIAMANTE DE 3MM</b> 5 piezas 2 de cada uno en 2 texturas de grano más mandril de 3/32"	6/caja	
	<b>Fino</b>	<b>Ultra-fino</b>		<b>Fino</b>	<b>Ultra-fino</b>
1368	1369	1378	1379		

**Fino** = Grano 400    **Ultra-fino** = 1µ (≈ Grano 2000)

## PRODUCCIÓN A LA MEDIDA

Desde nuestros inicios en 1937, la política de Dedeco® ha sido la de personalizar los productos abrasivos para atender las necesidades de los clientes que no se satisfacen con nuestra gama estándar.

Estamos orgullosos de ampliar esta política para incluir ahora nuestra versátil tecnología SUNBURST®.

***Déjenos saber cómo podemos ayudarle.***

# Clásicos Pulidores de goma

Empaquetados 100 por caja



## Juego de muelas y puntas pequeñas 126 piezas

Surtido ideal para el acabado y pulido de metales y plásticos, este Juego de 126 piezas contiene los pulidores de goma más populares de Dedeco: muelas de borde cuadrado, muelas de borde de cuchilla y cilindros.

0015

Borde cuadrado				Borde de cuchilla		Cilindro
5/8" x .032" (15 · 0.8mm)	5/8" x 1/16" (15 · 1.5mm)	7/8" x .042" (22 · 1.0mm)	7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)	5/8" (15.8mm)	7/8" (22.2 mm)	15/16" x 1/4" (24 · 6.3mm)
5988	5030	5989	5010	4982	4983	4595
5995	5020	5990	5000	4941	4940	4590
5996	5021	5991	5001	4951	4950	4592
5997	5024	5992	5004	4961	4960	4593
5998	5027	5993	5007	4971	4970	4594
—	5029	5994	5009	4981	4980	—

# Clásicos Pulidores enanos

**Extra duraderos** Para el acabado y pulido más rápido de metales no preciosos y semipreciosos. Capacidad única de acabado o pulido en función de la presión utilizada.

**Duro** Para el acabado y pulido de cromo cobalto y metales duros.

**Grueso** Para eliminar rápidamente los arañazos y pulir los metales.

**Alto brillo** Para pulir metales no preciosos, semipreciosos y cromo-cobalto.

**Fino (Flexies rojo)** Para pulir el oro.

**Ultra-fino (Flexies blanco)** Para pulir el oro.

HP				RA			FG		
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)				Vástagos de 3/32" (2.35 mm)			Vástagos de 1/16" (1.6 mm)		
Barril	14	15	138	15	138	Mini	15	138	Mini
12/caja 72/caja	12/caja 72/caja	12/caja 72/caja	12/caja 72/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja
4860 4866	4861 4867	4862 4868	4863 4869	4872	4873	4870	4882	4883	4880
4360 4336	4361 4345	4362 4368	4363 4369	4372	4373	4370	4382	4383	4380
4560 4566	4561 4567	4562 4568	4563 4569	4572	4573	4570	4582	4583	4580
4660 4666	4661 4667	4662 4668	4663 4669	4672	4673	4670	4682	4683	4680
4364 4359	4365 4350	4366 4353	4367 4356	4376	4377	4374	4386	4387	4384
4760 4766	4761 4767	4762 4768	4763 4769	4772	4773	4770	4782	4783	4780

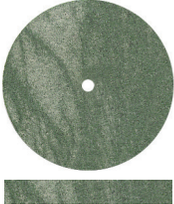
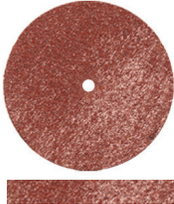
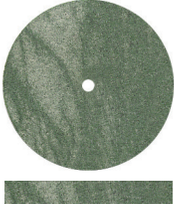
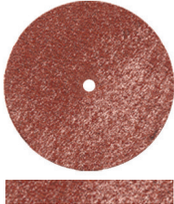
# Clásicos Pulidores jumbo Empaquetados 5 por caja

Disponible en vástagos de 3/32" (2.35 mm) y 1/8" (3.18 mm)

A		B		C		D		E	
3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"
									
5251	5451	5252	5452	5253	5453	5254	5454	5255	5455
									
5261	5461	5262	5462	5263	5463	5264	5464	5265	5465
									
5271	5471	5272	5472	5273	5473	5274	5474	5275	5475
									
5241	5441	5242	5442	5243	5443	5244	5444	5245	5445
									
5281	5481	5282	5482	5283	5483	5284	5484	5285	5485
									
5291	5491	5292	5492	5293	5493	5294	5494	5295	5495

# Más Clásicos favoritos

## Clásicos Pulidores de goma Empaquetados 100 por caja

<p><b>Verde - Fino</b> Pulido de metales "multiuso".</p> 	<p><b>Flexies rojo - Medio</b> Para eliminar arañazos y pulir el oro.</p> 	<p><b>Verde - Medio</b> Para el acabado rápido de todos los metales.</p> 	<p><b>Verde - Medio</b> Para el acabado rápido de todos los metales.</p> 	<p><b>Rojo - Duro</b> Para el acabado y pulido de metales de cromo-cobalto.</p> 	
<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p> <p>5003</p>	<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p> <p>5005</p>	<p>5/8" x 1/16" (15 · 1.6 mm)</p> <p>5026</p>	<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p> <p>5006</p>	<p>15/16" x 1/4" (24 · 6.3 mm)</p> <p>7027</p>	<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p> <p>7030</p>

## Muelas de "Super pulido"

El favorito de los dentistas para el pulido instantáneo de porcelana y metal. La elección de los ortodoncistas para la eliminación "menor" de los composites y agentes adhesivos (carburo de silicio).

			
<p>5/8" x 1/16" (15 · 1.6 mm)</p> <p>25/caja</p> <p>4933</p>	<p>5/8" x 1/8" (15 · 3.1 mm)</p> <p>25/caja</p> <p>4932</p>	<p>5/8" x .032" (15 · 0.8 mm)</p> <p>100/caja</p> <p>5046</p>	<p>7/8" x .042" (22 · 1.0 mm)</p> <p>100/caja</p> <p>5047</p>

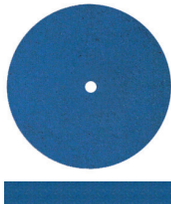
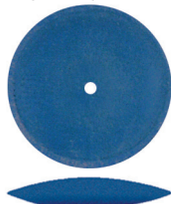
## Pulidores de piedra pómez para joyeros

**¡Extra duraderos!** Para el acabado y el pulido "final" del oro y los metales semipreciosos. El favorito de los engastadores de joyas: no raya las piedras.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

 <p><b>Barril</b></p>	 <p><b>14</b></p>	 <p><b>15</b></p>	 <p><b>138</b></p>
<p>12/caja    72/caja</p> <p>6521    6531</p>	<p>12/caja    72/caja</p> <p>6522    6532</p>	<p>12/caja    72/caja</p> <p>6523    6533</p>	<p>12/caja    72/caja</p> <p>6524    6534</p>

Empaquetados 100 por caja

					
<p>5/8" x 1/16" (15 · 1.6 mm)</p> <p>6511</p>	<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p> <p>6512</p>	<p>5/8" (15.8 mm)</p> <p>6513</p>	<p>7/8" (22.2 mm)</p> <p>6514</p>	<p>5/8" x .032" (15 · 0.8 mm)</p> <p>6515</p>	<p>7/8" x .042" (22 · 1.0 mm)</p> <p>6516</p>

# Abrasivos industriales engomados

En respuesta a la demanda popular, los abrasivos engomados de larga duración de Dedeco están ahora disponibles en puntas, conos y muelas de tamaño industrial para desbarbar, alisar, limpiar y pulir todos los metales.

PUNTAS		Longitud	Diámetro	Agujero	EG	G	M	F	EF
Empaquetadas 100 por caja 	1"	9/32"	1/16"	0046	0047	0048	0049	0050	
	1"	3/8"	1/8"	0051	0052	0053	0054	0055	
	1"	1/2"	1/8"	0056	0057	0058	0059	0060	

Utilizar con los mandriles espirales 5427 (vástago de 3/32") y 5429 (vástago de 1/8") para agujeros de 1/16". Utilizar con el mandril espiral 0063 (vástago de 1/8") para agujeros de 1/8".

CONOS Cono		Longitud	Diámetro	EG	G	M	F	EF
Empaquetado 1 por unidad 	1"	3/4" - 1/4"	0071	0072	0073	0074	0075	
	1"	7/8" - 1/4"	0076	0077	0078	0079	0080	
	1-1/2"	1" - 1/4"	0081	0082	0083	0084	0085	

Utilizar con el mandril cónico 0126 (vástago de 1/4").

CONOS Cilindro		Longitud	Diámetro	EG	G	M	F	EF
Empaquetado 1 por unidad 	1"	3/4"	0091	0092	0093	0094	0095	
	1"	7/8"	0096	0097	0098	0099	0100	
	1-1/2"	1"	0101	0102	0103	0104	0105	

Utilizar con el mandril cónico 0126 (vástago de 1/4").

CONOS Bala		Longitud	Diámetro	EG	G	M	F	EF
Empaquetado 1 por unidad 	1"	3/4"	0111	0112	0113	0114	0115	
	1"	7/8"	0116	0117	0118	0119	0120	
	1-1/2"	1"	0121	0122	0123	0124	0125	

Utilizar con el mandril cónico 0126 (vástago de 1/4").

# Abrasivos industriales engomados

**Extra Grueso**  
Grano 46  
óxido de aluminio

**Grueso**  
Grano 80  
carburo de silicio

**Medio**  
Grano 120  
carburo de silicio

**Fino**  
Grano 180  
carburo de silicio

**Extra Fino**  
Grano 220  
carburo de silicio

<b>MUELAS DE 3"</b>				EG	G	M	F	EF
Diámetro	Grosor	Agujero						
Empaquetada 1 por unidad 	3"	1/8"	1/4"	0131	0132	0133	0134	0135
	3"	1/4"	1/4"	0136	0137	0138	0139	0140
	3"	1/2"	1/4"	0141	0142	0143	0144	0145

Utilizar con el mandril de muela 0264 (vástago de 1/4").

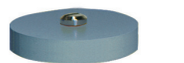
<b>MUELAS DE 4"</b>				EG	G	M	F	EF
Diámetro	Grosor	Agujero						
Empaquetada 1 por unidad 	4"	1/4"	1/2"	0146	0147	0148	0149	0150
	4"	1/2"	1/2"	0151	0152	0153	0154	0155
	4"	3/4"	1/2"	0156	0157	0158	0159	0160

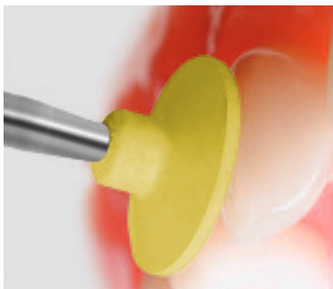
<b>MUELAS DE 6"</b>				EG	G	M	F	EF
Diámetro	Grosor	Agujero						
Empaquetada 1 por unidad 	6"	1/4"	1/2"	0161	0162	0163	0164	0165
	6"	1/2"	1/2"	0166	0167	0168	0169	0170
	6"	3/4"	1/2"	0171	0172	0173	0174	0175
	6"	1"	1/2"	0176	0177	0178	0179	0180

# Pulidores de silicona "Alto brillo" rellenos de diamante

Sistema de goma de silicona rellena de diamante en 3 pasos para ajustar, alisar y pulir con un "alto brillo" la porcelana, el circonio y el e.max. Elimina la necesidad de usar pasta de pulido o de volver a pulir.

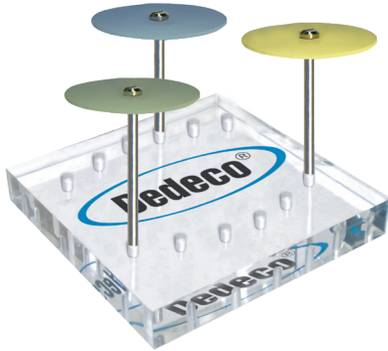
■ Reducción y recorte    
 ■ Alisado y pulido    
 ■ Acabado de espejo

HP						RA				FG
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)						Vástagos de 3/32" (2.35 mm)				Vástagos de 1/16" (1.6 mm)
Empaquetada 1 por unidad						Empaquetados 3 por caja				3 por caja
										
Muela de 1"	Cuchilla de 1"	Muela de 11/16"	Punta	Cuchilla	Muela	Punta	Mini	Taza	Cuchilla	Mini
1101	1102	1112	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110
										
1121	1122	1132	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130
										
1141	1142	1152	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150



# Surtido de "Alto brillo"

Juego de cuchillas de 1" 3 piezas



Contiene: 1102, 1122, 1142

1177

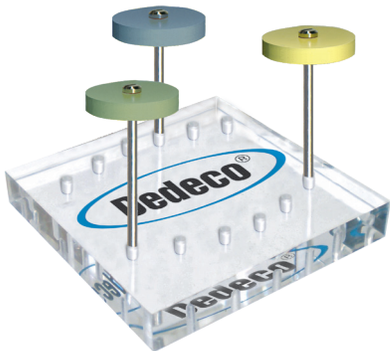
Juego de puntas 6 piezas



Contiene: 1103, 1105, 1123, 1125, 1143, 1145

1181

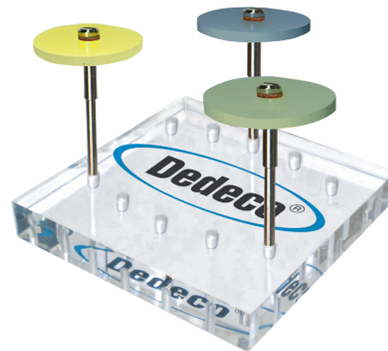
Juego de muelas de 11/16" 3 piezas



Contiene: 1112, 1132, 1152

1176

Juego de muelas de 1" 3 piezas



Contiene: 1101, 1121, 1141

1180

Juego de RA de consulta 9 piezas



Contiene: 1107, 1108, 1109, 1127, 1128, 1129, 1147, 1148, 1149

1183

Juego de restauración CAD/CAM de consu 11 piezas



Contiene: 1107, 1108, 1109, 1127, 1128, 1129, 1147, 1148, 1149, 2411, 2412

1184

# Pulidores de silicona "universales"



## Juego de pulido de silicona universal 75 piezas

Surtido ideal para el acabado y el pulido de todos los metales.  
El juego contiene una variedad de trabajo de las muelas de borde cuadrado, muelas de borde de cuchilla y los cilindros más populares de Dedeco.

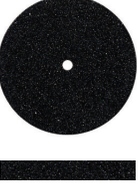
7400

 **Grueso** Para ajustar y eliminar arañazos.

 **Medio** Para alisar.

 **Fino** Para el pulido de alto brillo.

 **Extra-fino** Para un pulido de super alto brillo.

Borde cuadrado		Borde de cuchilla		Cilindros				Enanos									
7/8" x 1/8" (22·3.1mm)		7/8" (22.2mm)		15/16" x 1/4" (24·6.3mm)		15/16" x 1/2" (24·12.7mm)		12		Vástagos de 3/32" (2.35 mm)		14		15		138	
																	
12/caja	100/caja	12/caja	100/caja	12/caja	100/caja	12/caja	100/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja
7103	7104	7109	7110	7113	7114	7123	7124	7131	7132	7133	7134	7135	7136	7137	7138		
																	
7153	7154	7159	7160	7163	7164	7173	7174	7181	7182	7183	7184	7185	7186	7187	7188		
																	
7203	7204	7209	7210	7213	7214	7223	7224	7231	7232	7233	7234	7235	7236	7237	7238		
																	
7253	7254	7259	7260	7263	7264	7273	7274	7281	7282	7283	7284	7285	7286	7287	7288		

# Pulidores de silicona para acrílicos

Empaquetados 5 por caja

**Carburo de silicio**



**Grueso**  
Para reducir.



**Medio**  
Para alisar.



**Fino**  
Para un alto pulido.

**Dióxido de silicio**



**Grueso**  
Para un recorte más rápido.



**Medio**  
Para un alisado más rápido.

A	C	D	E	F
Vástagos de 3/32" (2,35 mm)				
 7701	 7703	 7704	 7705	 7706
 7711	 7713	 7714	 7715	 7716
 7721	 7723	 7724	 7725	 7726
 7731	 7733	 7734	 7735	 7736
 7741	 7743	 7744	 7745	 7746

## Juego de ajuste y pulido de acrílico 8 piezas

Para recortar, ajustar y pulir rápidamente los acrílicos en la consulta. Restaura el brillo del esmalte.

Contiene: 7705, 7706, 7715, 7716, 7725, 7726, 9353, 9372

7750



# Puntas de pulido de silicona para porcelana

**Grueso** Ideal para reducir y alisar.

**Medio** La opción preferida para el acabado satinado.

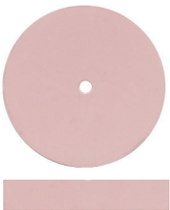
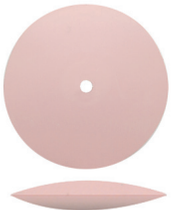
**Extra-fino** Para un pulido instantáneo de alto brillo.

HP						RA				FG		
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)						Vástagos de 3/32" (2.35 mm)				Vástagos de 1/16" (1.6 mm)		
12		15		138		7	12	15	138	15	138	
12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	72/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja	12/caja
7531	7532	7533	7534	7535	7536	7540	7542	7543	7544	7546	7547	
7581	7582	7583	7584	7585	7586	7590	7592	7593	7594	7596	7597	
7631	7632	7633	7634	7635	7636	7640	7642	7643	7644	7646	7647	



# Pulidoras de silicona para porcelana

"Suave y flexible" para el pulido de alto brillo de la porcelana. (carburo de silicio)

	Borde cuadrado	Borde de cuchilla	Cilindro
 <p><b>Grueso</b> Ideal para reducir y alisar.</p>	<p>7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)</p>  <p>12/caja    100/caja <b>7503    7504</b></p>	<p>7/8" (22.2 mm)</p>  <p>12/caja    100/caja <b>7509    7510</b></p>	<p>15/16" x 1/4" (24 · 6.3 mm)</p>  <p>12/caja    100/caja <b>7511    7512</b></p>
 <p><b>Medio</b> La opción preferida para el acabado satinado.</p>	 <p><b>7553    7554</b></p>	 <p><b>7559    7560</b></p>	 <p><b>7561    7562</b></p>
 <p><b>Extra-fino</b> Para un pulido instantáneo de alto brillo.</p>	 <p><b>7603    7604</b></p>	 <p><b>7609    7610</b></p>	 <p><b>7611    7612</b></p>

## Más favoritos de silicona

 <p><b>Oro milagroso</b> El "auténtico mejor" pulidor de silicona para el pulido final del oro. Elimina la necesidad de pasta de pulido.</p>	 <p><b>6561    6562</b></p>	 <p><b>6563    6564</b></p>	 <p><b>6567    6568</b></p>
 <p><b>Ultra suave</b> Pulidores de silicona flexibles para alisar y pulir el oro y todos los metales.</p>	 <p><b>7901    7902</b></p>	 <p><b>7903    7904</b></p>	 <p><b>7905    7906</b></p>

## Revolucionario ★ Revestimiento de nitruro de titanio

Garantiza un mínimo de 3 veces más de vida útil de la herramienta. Acabado más rápido, suave y frío de todos los materiales.

Fresa de carburo **Goldies®**: una combinación de fresas de carburo de tungsteno de primera calidad a las que se aplica un exclusivo recubrimiento permanente de nitruro de titanio de 0.0001", son lo último en tecnología abrasiva.

Como resultado del proceso de recubrimiento de nitruro de titanio, tanto la "durabilidad" como el "rendimiento" de las fresas mejoran enormemente. En concreto, el recubrimiento endurece la superficie de carburo, lo que permite que los bordes de corte permanezcan "más afilados" durante más tiempo. Durante el funcionamiento, el recubrimiento también actúa como un lubricante continuo que permite que las fresas "más afiladas" proporcionen un acabado más suave a mayores velocidades de funcionamiento.

A menudo, con las herramientas sin recubrimiento, las virutas se adhieren a la propia herramienta. Cuando esto ocurre, las virutas acaban siendo empujadas hacia la pieza de trabajo y el resultado es un acabado superficial irregular. Las virutas formadas por las fresas con recubrimiento de nitruro de titanio tienen menos tendencia a adherirse a la herramienta. La suavidad del corte y el fácil flujo de la viruta contribuyen a mejorar el acabado de la superficie.

Cualquier procedimiento que actualmente se realice con éxito con fresas de carburo sin recubrimiento puede ahora trabajarse con mucho más éxito con fresas de carburo **Goldies®**.

### Recorte y acabado de composites - FG Empaquetada 1 por unidad

Con 12 estrías para el recorte y acabado rápido y suave de composites; también es adecuada para porcelana, acrílico y amalgama.

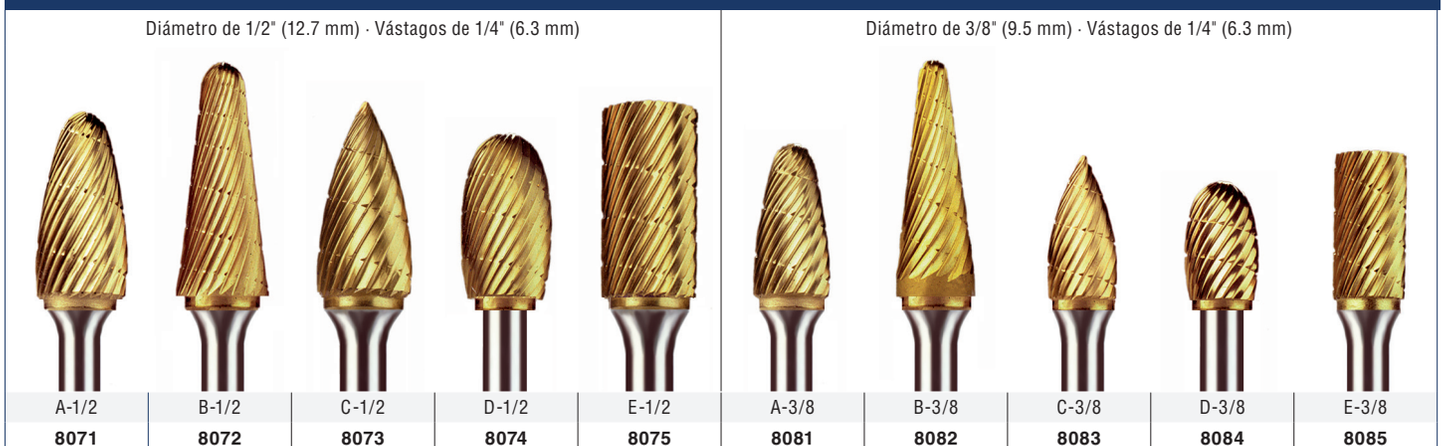


### Corte y acabado de metales - FG Empaquetada 1 por unidad

Para el corte rápido y el acabado de amalgama, oro y metales no preciosos.



### Fresas de torno Empaquetada 1 por unidad



3/32" (2.35mm) shanks

## Corte de diamante

Para el ajuste "fino" de acrílico, composite y porcelana. Ideal para el recorte final y el acabado en zonas "difíciles de alcanzar".

						Surtido de 6 piezas de corte de diamante
D-2 8301	D-4 8302	D-5 8303	D-6 8304	D-7 8305	D-8 8306	

## Corte grueso

"El más rápido" para reducir el acrílico y todos los metales, incluidos los no preciosos y el cromocobalto.

						Surtido de 6 piezas de corte grueso
84-T/XC 8201	82-T/XC 8202	63-B/XC 8203	53-A/XC 8204	52-D/XC 8205	52-C/XC 8206	

## Corte fino

Para el ajuste "en la consulta" de acrílicos y metales; deja un acabado de superficie suave.

						Surtido de 6 piezas de corte fino
84-T/XF 8101	82-T/XF 8102	63-B/XF 8103	53-A/XF 8104	52-D/XF 8105	52-C/XF 8106	

## Corte regular

"Estándar" para ajustar el acrílico y los metales.

						Surtido de 6 piezas de corte regular
84-T 8001	82-T 8002	63-B 8003	53-A 8004	52-D 8005	52-C 8006	

										
51-A 8012	61-A/81-A 8013	73-C 8014	88-A 8015	83-E 8016	41-P 8051	44-C 8052	31-P 8061	32-P 8062	33-C 8063	71-G 8064

## Corte especial

Para la reducción de volumen "sin atascos" de acrílico, yeso y piedra.

	
84-T/SP 8091	88-A/SP 8092

## Serie 47

Forma muy popular a nivel internacional. Disponible en corte fino y grueso.

	
47-XF 8010	47-XC 8011

## Larga duración ★ Revestimiento de nitruro de titanio

★ Configuraciones populares de cuchillas ★ Mecanizado y equilibrado de precisión

★ Código de colores según las normas ISO

### Corte transversal regular: [E]

El diseño del dentado en cruz es ideal para el corte rápido de metal, acrílico y piedra.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

G071E 023	G071E 027	G071E 040	G071E 050	G072E 060	G077E 029	G077E 060	G078E 040	G079E 031	G079E 040
8310	8311	8351	8312	8313	8352	8353	8354	8355	8314

G079E 045	G079E 060	G137E 023	G138E 016	G251E 060L	G257E 023	G257RE 060	G261E 023	G295E 023	G351E 040	G351E 060
8356	8357	8315	8358	8359	8360	8361	8362	8363	8364	8316

### Corte transversal fino: [EF]

El diseño de corte transversal fino es ideal para el corte fino de metal, acrílico y piedra.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

G078EF 040	G079EF 031	G079EF 040	G079EF 045	G079EF 060	G138EF 016	G138EF 023	G251EF 060	G251EF 060L	G257EF 023
8317	8318	8319	8370	8320	8371	8321	8322	8372	8323

### Corte transversal fino: [EF]

El diseño de corte transversal fino es ideal para el corte fino de metal, acrílico y piedra.

G261EF 023	G293EF 023	G295EF 023	G351EF 040	G351EF 060
8373	8324	8325	8326	8374

### Corte transversal fino en espiral: [SPF]

El diseño de dentado fino de corte transversal en espiral es ideal para recortar todos los acrílicos blandos. Efecto de "afeitado" en todos los metales.

G79SPF 040	G129SPF 023	G251SPF 060
8375	8376	8377

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

## Hoja recta fina de corte transversal: [FST]

Las hojas rectas finas con cortes transversales están diseñadas para recortar el material de los protectores bucales y los rebordes blandos. A 15,000 rpm, las cortadoras FST son ideales para el titanio.



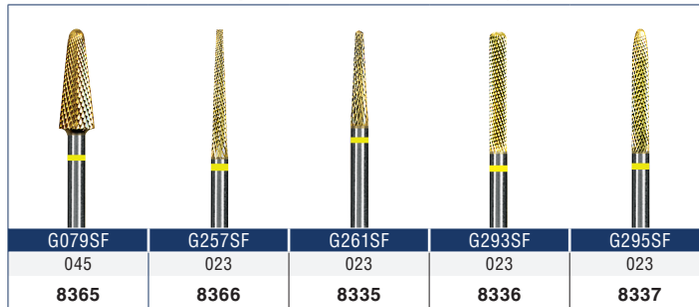
## Corte transversal supergrueso: [XG]

Para la reducción rápida de acrílico, piedra y eliminación de material de revestimiento blando.



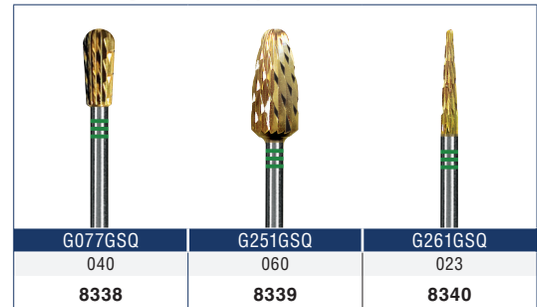
## Corte transversal superfino: [SF]

El diseño de corte transversal superfino es ideal para texturizar porcelana, subestructuras metálicas y restauraciones acrílicas temporales.



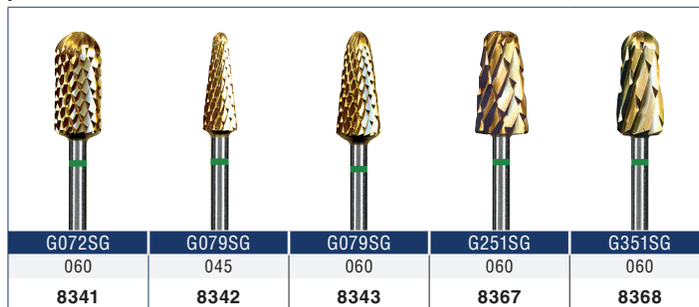
## Corte transversal con hoja recta gruesa: [GSQ]

Excelente para recortar material blando de revestimiento con sus cuchillas gruesas rectas y cortes transversales.



## Corte transversal grueso: [SG]

El diseño de corte transversal grueso es ideal para el recorte rápido de acrílico y yeso.



## Dentado grueso de titanio: [GTi]

Este diseño especial de dentado estabiliza el filo de corte permitiendo un corte más agresivo.



## Corte transversal a granel: [GE]

Para la reducción rápida y suave de acrílico, yeso y piedra.



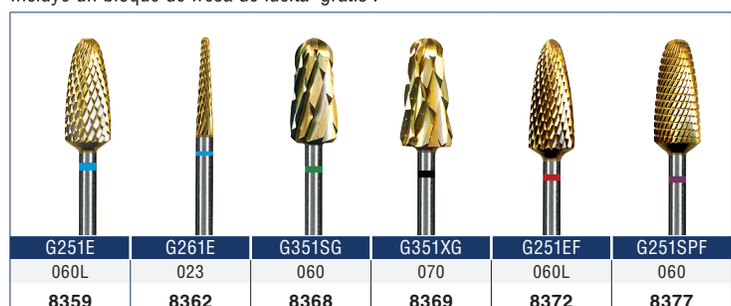
## Forma de vacío

Diseño ideal para cortar materiales de placa base acrílicos.



## Juego de 6 piezas 8350

Juego popular para ajustar metal, acrílico y piedra. Incluye un bloque de fresa de lucita "gratis".



# Fresas de carburo de joyero y brocas Goldies®

<b>Florentina</b> Empaquetada 1 por unidad  Fresas de carburo sólido de "máxima calidad" ahora disponibles en mangos de 3/32" (2.35 mm) en cada una de las formas estándar de la industria.	<b>Goldies®</b> Vástagos de 3/32" (2.35 mm)			<b>Sin recubrimiento</b> Vástagos de 3/32" (2.35 mm)		
	 Cónica <b>8441</b>	 Cilindro <b>8442</b>	 Punta <b>8443</b>	 Cónica <b>9441</b>	 Cilindro <b>9442</b>	 Punta <b>9443</b>

<b>Anillo interior</b> Empaquetada 1 por unidad  Fabricadas con el mismo carburo sólido de "calidad premium", estas fresas cilíndricas están especialmente diseñadas y estriadas para un rápido desbarbado, alisado y acabado de las superficies del anillo interior.	Diámetro de 1/4" (6.3 mm) · Vástagos de 3/32" (2.35 mm)			Diámetro de 1/4" (6.3 mm) · Vástagos de 3/32" (2.35 mm)		
	 E-fina <b>8411</b>	 Estándar <b>8412</b>	 E-Grueso <b>8413</b>	 E-Fina <b>9411</b>	 Estándar <b>9412</b>	 E-Grueso <b>9413</b>
	3/8" (9.5mm) Diámetro · 1/8" (3.18mm) shanks			3/8" (9.5mm) Diámetro · 1/8" (3.18mm) shanks		
	 E-fina <b>8421</b>	 Estándar <b>8422</b>	 E-Grueso <b>8423</b>	 E-Fina <b>9421</b>	 Estándar <b>9422</b>	 E-Grueso <b>9423</b>

<b>Goldies®</b> <b>Brocas de carburo</b> Packed 3 per caja	vástago: 3 mm		<ul style="list-style-type: none"> <li>★ Funciona con todos los modelos populares y sistemas de fabricación de troqueles</li> <li>★ Garantiza un mínimo de 3 veces más de vida útil de la herramienta</li> <li>★ Precisión superior</li> <li>★ Más rápido; funcionamiento más frío</li> </ul>
	longitud de la cabeza: 6 mm		
	longitud total: 34.5 mm		
	<b>8500</b>		

<b>Fresas de torno</b> Empaquetada 1 por unidad										
Las mismas fresas de carburo de alta calidad que se utilizan para fabricar las fresas de carburo <b>Goldies®</b> también disponibles sin recubrimiento:										
Diámetro de 1/2" (12.7 mm) · Vástagos de 1/4" (6.3 mm)					de 3/8" (9.5 mm) · Vástagos de 1/4" (6.3 mm)					
 A-1/2 <b>9071</b>	 B-1/2 <b>9072</b>	 C-1/2 <b>9073</b>	 D-1/2 <b>9074</b>	 E-1/2 <b>9075</b>	 A-3/8 <b>9081</b>	 B-3/8 <b>9082</b>	 C-3/8 <b>9083</b>	 D-3/8 <b>9084</b>	 E-3/8 <b>9085</b>	

# Fresas de carburo Empaquetada 1 por unidad

3/32" (2.35mm) shanks

## Corte de diamante

Para el ajuste "fino" de acrílico, composite y porcelana. Ideal para el recorte final y el acabado en zonas "difíciles de alcanzar".

						Surtido de 6 piezas de corte de diamante	
D-2	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8		Juego
9301	9302	9303	9304	9305	9306		9300

## Corte grueso

"El más rápido" para reducir el acrílico y todos los metales, incluidos los no preciosos y el cromocobalto.

						Surtido de 6 piezas de corte grueso	
84-T/XC	82-T/XC	63-B/XC	53-A/XC	52-D/XC	52-C/XC		Juego
9201	9202	9203	9204	9205	9206		9200

## Corte fino

Para el ajuste "en la consulta" de acrílicos y metales; deja un acabado de superficie suave.

						Surtido de 6 piezas de corte fino	
84-T/XF	82-T/XF	63-B/XF	53-A/XF	52-D/XF	52-C/XF		Juego
9101	9102	9103	9104	9105	9106		9100

## Corte regular

"Estándar" para ajustar el acrílico y los metales.

						Surtido de 6 piezas de corte regular	
84-T	82-T	63-B	53-A	52-D	52-C		Juego
9001	9002	9003	9004	9005	9006		9000

										
51-A	61-A/81-A	73-C	88-A	83-E	41-P	44-C	31-P	32-P	33-C	71-G
9012	9013	9014	9015	9016	9051	9052	9061	9062	9063	9064

## Corte especial

Para la reducción de volumen "sin atascos" de acrílico, yeso y piedra.

	
84-T/SP	88-A/SP
9091	9092

## Serie 47

Forma muy popular a nivel internacional. Disponible en corte fino y grueso.

	
47-XF	47-XC
9010	9011

★ Configuración popular de las hojas ★ Mecanizado y equilibrado de precisión ★ Código de colores según las normas ISO

Las mismas fresas de carburo de alta calidad utilizadas para fabricar Euro Carburo **Goldies®** también están disponibles sin recubrimiento:

## Corte transversal regular: [E]

El diseño del dentado en corte transversal es ideal para el corte rápido de metal, acrílico y piedra.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

D071E 023	D071E 027	D071E 040	D071E 050	D072E 060	D077E 029	D077E 060	D078E 040	D079E 031	D079E 040
9310	9311	9351	9312	9313	9352	9353	9354	9355	9314

D079E 045	D079E 060	D137E 023	D138E 016	D251E 060L	D257E 023	D257RE 060	D261E 023	D295E 023	D351E 040	D351E 060
9356	9357	9315	9358	9359	9360	9361	9362	9363	9364	9316

## Corte transversal fino: [EF]

El diseño de corte transversal fino es ideal para el corte fino de metal, acrílico y piedra.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

D078EF 040	D079EF 031	D079EF 040	D079EF 045	D079EF 060	D138EF 016	D138EF 023	D251EF 060	D251EF 060L	D257EF 023
9317	9318	9319	9370	9320	9371	9321	9322	9372	9323

## Corte transversal fino: [EF]

El diseño de corte transversal fino es ideal para el corte fino de metal, acrílico y piedra.

D261EF 023	D293EF 023	D295EF 023	D351EF 040	D351EF 060
9373	9324	9325	9326	9374

## Corte transversal fino en espiral: [SPF]

El diseño de dentado fino de corte transversal en espiral es ideal para recortar todos los acrílicos blandos. Efecto de "afeitado" en todos los metales.

D79SPF 040	D129SPF 023	D251SPF 060
9375	9376	9377

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

## Hoja recta fina de corte transversal: [FST]

Las hojas rectas con cortes transversales más finos están diseñadas para recortar el material de los protectores bucales y los rebordes blandos. A 15,000 rpm, el corte FST es ideal para el titanio.

						
D079FST	D129FST	D136FST	D138FST	D139FST	D251FST	D390FST
040	023	016	023	023	060	014
9327	9328	9329	9330	9331	9332	9333

## Corte transversal supergrueso: [XG]

Para la reducción rápida de acrílico, piedra y eliminación de material de revestimiento blando.

	
D251XG	D351XG
060	070
9334	9369

## Corte transversal superfino: [SF]

El diseño de corte transversal superfino es ideal para texturizar porcelana, subestructuras metálicas y restauraciones acrílicas temporales.

				
D079SF	D257SF	D261SF	D293SF	D295SF
045	023	023	023	023
9365	9366	9335	9336	9337

## Corte transversal con hoja recta gruesa: [GSQ]

Excelente para recortar material blando de revestimiento con sus hojas rectas y gruesas y sus cortes transversales.

		
D077GSQ	D251GSQ	D261GSQ
040	060	023
9338	9339	9340

## Corte transversal grueso: [SG]

El diseño de corte transversal grueso es ideal para el recorte rápido de acrílico y yeso.

				
D072SG	D079SG	D079SG	D251SG	D351SG
060	045	060	060	060
9341	9342	9343	9367	9368

## Dentado grueso de titanio: [GTi]

Este diseño especial de dentado estabiliza el filo de corte permitiendo un corte más agresivo.

			
D079GTi	D129GTi	D138GTi	D139GTi
040	023	023	023
9344	9345	9346	9347

## Corte transversal a granel: [GE]

Para la reducción rápida y suave de acrílico, yeso y piedra.

	
D251GE	D351GE
060	060
9348	9349

## Forma de vacío

Diseño ideal para cortar materiales de placa base acrílicos.

	
D219	D219S
023	023
9378	9379

## Juego de 6 piezas 9350

Popular juego para ajustar metal, acrílico y piedra. Incluye un bloque de fresa de lucita "gratis".

					
D251E	D261E	D351SG	D351XG	D251EF	D251SPF
060L	023	060	070	060L	060
9359	9362	9368	9369	9372	9377

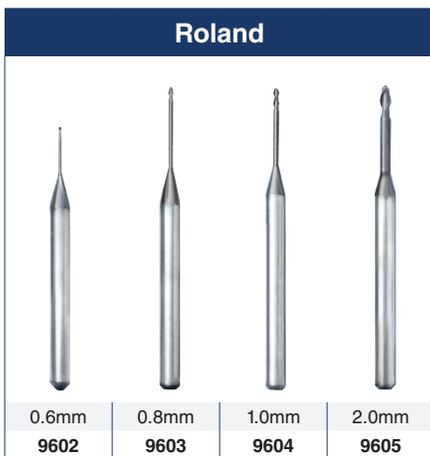
**NUEVO**

## NANOTECNOLOGÍA - RENDIMIENTO IDEAL

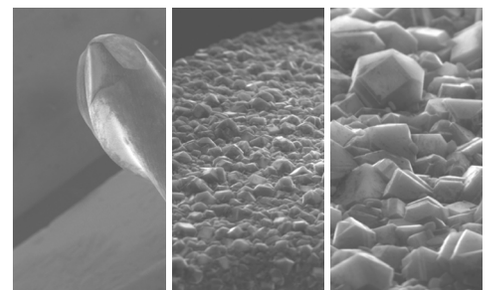
## LAS FRESAS MÁS DURADERAS DE LA INDUSTRIA DENTAL

Mientras que el diamante ha sido durante mucho tiempo el abrasivo elegido por la industria dental debido a su excepcional resistencia y durabilidad, la tecnología de deposición de vapor químico (CVD, por sus siglas en inglés) del diamante, desarrollada originalmente para la industria de los semiconductores, es ahora el estado de la técnica para aplicaciones en las que los diamantes chapados han alcanzado su límite. Esta tecnología nos permite depositar y hacer crecer revestimientos de diamante uniformes directamente en las fresas de carburo, lo que da lugar a una vida útil de la herramienta mucho mayor.

La ciencia y la nanotecnología utilizadas en la fabricación de esta gama de rendimiento mejorado no tienen comparación. Las fresas de diamante CVD de Dedeco son las más duraderas de la industria dental.



LA EXCLUSIVA TECNOLOGÍA DE UNIÓN DE DIAMANTES PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS



X20 X1000 X4000  
IMÁGENES DE MICROESTRUCTURAS

¡Dura  
3 veces  
más!

Las fresas diamantadas Dedeco para podología están disponibles en todas las formas y tamaños habituales.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

Goldies® Fresas de podología de diamante Empaquetada 1 por unidad

				
Barril	Pera	Yema	Cilindro	Cilindro corto
2671	2672	2673	2674	2675
				
Oliva	Oliva pequeña	Cónica	Paraguas	
2676	2677	2678	2679	

Surtido 9 piezas



Contiene: 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679

2670

Diamond Podiatry Burs Empaquetada 1 por unidad

				
Barril	Pera	Yema	Cilindro	Cilindro corto
2771	2772	2773	2774	2775
				
Oliva	Oliva pequeña	Cónica	Paraguas	
2776	2777	2778	2779	

Surtido 9 piezas



Contiene: 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779

2770

# Discos de diamante macizo - "Delgados sinterizados" Empaquetada 1 por unidad

Los "más duraderos" de la industria. Los "mejores" discos de diamante sinterizado para el corte rápido de composite y acrílico.



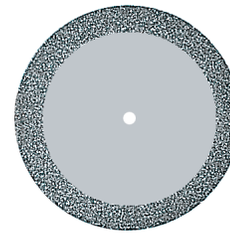
7/8" x .007"  
(22 · 0.18mm)

2807



1-1/4" x .025"  
(32 · 0.6mm)

2825



1-1/4" x .032"  
(32 · 0.8mm)

2803

## Tapas de lijado de diamante - "Domo-diamante"

**Goldies®**

**Sin recubrimiento**

**Para el torno:** diseñada para sustituir a las bandas del eje y a las recortadoras acrílicas tradicionales. Disponible en grano grueso y fino. Se utiliza con el mandril estándar de la banda del eje de 3/4"

3/4" (19 mm) de diámetro



**Grueso**

2/caja

2541



**Fino**

2/caja

2542

3/4" (19 mm) de diámetro



**Grueso**

2/caja

2741



**Fino**

2/caja

2742

**Para la pieza de mano:** diseñada para sustituir a las bandas de eje y a las recortadoras acrílicas tradicionales. Disponible solo en grano fino. Se utiliza con el mandril Domo-diamante HP.

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)



**Fino**

1/unidad

2543

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



**Fino**

3/caja

2547

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)



**Fino**

1/unidad

2743

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



**Fino**

3/caja

2747

Diámetro de 1/2" (12.7 mm)

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



**Fino**

2/juego

2744

# Puntas y discos de diamante

Empaquetada 1 por unidad

Puntas de diamante chapadas de precisión y discos de separación. Granos gruesos y finos.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

Goldies®						Sin recubrimiento											
Grueso																	
	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045					
	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2701	2702	2703	2704	2705	2706					
Fino																	
	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045					
	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2707	2708	2709	2710	2711	2712					
Fino																	
	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045					
	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2713	2714	2715	2716	2717	2718					
Fino																	
	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045					
	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2719	2720	2721	2722	2723	2724					
Fino																	
	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045	49/1060	75/1060	77/1060	78/1060	78/1090	79/1045					
	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2725	2726	2727	2728	2729	2730					
Discos "Superflex" envoltantes			Discos "Superflex" de superficie completa			Discos "Flexibles" de superficie completa			Discos "Superflex" envoltantes			Discos "Superflex" de superficie completa			Discos "Flexibles" de superficie completa		
D/S - 22 x .15mm			D/S - 22 x .18mm			D/S - 22 x .3mm			D/S - 22 x .15mm			D/S - 22 x .18mm			D/S - 22 x .3mm		
2651			2652			2653			2751			2753			2755		
S/S - 22 x .10mm			S/S - 22 x .13mm			S/S - 22 x .2mm			S/S - 22 x .10mm			S/S - 22 x .13mm			S/S - 22 x .2mm		
2654			2655			2656			2752			2754			2756		

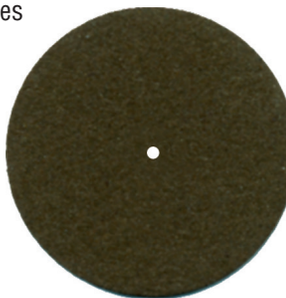
# ELITE Discos de separación

Sea cual sea el material a trabajar, ya sea porcelana, oro, composite, esmalte, acrílico, circonio o cualquiera de los numerosos metales cerámicos semipreciosos y no preciosos de hoy en día, DEDECO ofrece el disco "perfecto" para realizar el trabajo de forma rápida y profesional.

## Discos y muelas de carburo de silicio - *Multiuso*

### Los discos y muelas de corte "más duraderos" del sector.

El aglutinante especial de resina de doble enlace garantiza la máxima durabilidad y rendimiento. Las fresas de carburo de silicio ELITE son ideales para porcelana, oro, esmalte, circonio y metales para coronas y puentes. Espesores desde 0.005".



**7/8" x .005"**  
(22 · 0.15mm)

**7/8" x .009"**  
(22 · 0.2mm)

**7/8" x .015"**  
(22 · 0.3mm)

**15/16" x .025"**  
(24 · 0.6mm)

**1-1/2" x .025"**  
(38 · 0.6mm)

**1-1/2" x .040"**  
(38 · 1.0mm)

25/caja | 100/caja

25/caja | 100/caja

25/caja | 100/caja

25/caja | 100/caja

12/caja | 100/caja

12/caja | 100/caja

**5551**

**5552**

**5553**

**5554**

**5555**

**5556**

**5557**

**5558**

**5559**

**5560**

**5561**

**5562**

## Discos y muelas de óxido de aluminio - *Preferido para los metales*

### Los discos y muelas de corte "más duraderos" del sector.

El aglutinante especial de resina de doble enlace garantiza la máxima durabilidad y rendimiento. Las fresas de óxido de aluminio ELITE son la opción preferida para los metales más duros. Espesores desde 0.005".



**7/8" x .005"**  
(22 · 0.15mm)

**7/8" x .009"**  
(22 · 0.2mm)

**7/8" x .015"**  
(22 · 0.3mm)

**15/16" x .025"**  
(24 · 0.6mm)

25/caja

100/caja

25/caja

100/caja

25/caja

100/caja

25/caja

100/caja

**5501**

**5502**

**5503**

**5504**

**5505**

**5506**

**5507**

**5508**



**1-1/4" x .062"**  
(32 · 1.6mm)

**1-1/2" x .025"**  
(38 · 0.6mm)

**1-1/2" x .032"**  
(38 · 0.8mm)

**1-1/2" x .040"**  
(38 · 1.0mm)

12/caja

100/caja

12/caja

100/caja

12/caja

100/caja

12/caja

100/caja

**5513**

**5514**

**5509**

**5510**

**5515**

**5516**

**5511**

**5512**

# Discos separadores tradicionales

Discos de carburo de silicio - <i>Multiuso</i>			
<b>Ultra - .005's:</b> los discos de corte final "más finos" de la industria para porcelana, oro, esmalte y metales para coronas y puentes.	7/8" x .005" (22 · 0.15mm)	25/caja 100/caja	5190 5197
<b>NM Slims / Ultra - .009's:</b> los discos ultrafinos "originales" de larga duración para cortar porcelana, oro, esmalte y metales para coronas y puentes.	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/caja 100/caja	5172 5171
<b>Discos muy delgados:</b> igual que los NM Delgados / Ultra - .009's pero ligeramente más gruesos.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/caja 100/caja	5181 5182
<b>Discos finos tipo oblea:</b> discos muy finos para porcelana, oro, composite, esmalte, acrílico y metales para coronas y puentes. Disponibles con doble cara y cara segura.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	100/caja 100/caja	5178 D/S 5180 S/S
<b>Discos de desprendimiento:</b> discos gruesos de doble cara para un acabado y corte más rápido de la porcelana y el oro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caja	5177
<b>Discos de doble cara:</b> el favorito estándar para la porcelana, el esmalte y el oro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caja	5203
<b>Discos de cara segura:</b> el favorito estándar para la porcelana, el esmalte y el oro.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caja	5206

Discos de óxido de aluminio - <i>Preferidos para metales</i>			
<b>Discos finos A/O / Dura - .009's:</b> los discos ultrafinos "originales" de larga duración para cortar extremos. Los más rápidos para el oro y todos los metales.	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/caja 100/caja	5173 5183
<b>Dura - .015's:</b> igual que los discos Discos finos A/O / Dura - .009's pero ligeramente más gruesos.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/caja 100/caja	5188 5189
<b>Cortadores Junior:</b> la opción preferida para el corte y el acabado de metales de cromo-cobalto. Rápido, fresco, sin olores y "de larga duración".	15/16" x .018" (24 · 0.4mm)	100/caja	5210
<b>Rubi Mini-Cortadoras:</b> el "auténtico mejor" para el corte más rápido y frío de todos los metales cerámicos no preciosos y semipreciosos. "No contaminante"	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caja	5176
<b>Discos de alta velocidad:</b> el favorito de siempre para el corte rápido y frío de todos los metales.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/caja	5209
<b>Discos rojos:</b> estándar popular para el corte y el acabado de cromo cobalto y metales no preciosos.	15/16" x .018" (24 · 0.4mm)	100/caja	7021

# ELITE Discos de corte de fibra Empaquetados 12 por caja

**¡Simplemente el mejor!**

**Inastillable · Multiuso · Discos de corte flexibles reforzados con fibra de vidrio**

Óxido de aluminio			Carburo de silicio		
La opción preferida para los metales más duros.			Para porcelana, oro, circonio y metales de coronas y puentes.		
					
<b>15/16" x .009"</b> (24 · 0.2mm)	<b>15/16" x .015"</b> (24 · 0.3mm)	<b>1-1/2" x .020"</b> (38 · 0.5mm)	<b>7/8" x .009"</b> (22 · 0.2mm)	<b>7/8" x .015"</b> (22 · 0.3mm)	<b>1-1/2" x .020"</b> (38 · 0.5mm)
<b>5571</b>	<b>5573</b>	<b>5575</b>	<b>5581</b>	<b>5583</b>	<b>5585</b>

## Discos tradicionales de fibra cortada

Apodados "Fibre-Cut" (Corte de fibra), los tradicionales discos reforzados "inastillables" de DEDECO cortan desde metales duros hasta acrílicos blandos. (óxido de aluminio)



<b>1-1/4" x .049" x 1/16"</b> (32 · 1.2mm)	12/caja 100/caja	<b>7000</b> <b>9858</b>
<b>1-1/2" x .049" x 1/16"</b> (38 · 1.2mm)	12/caja 100/caja	<b>7001</b> <b>9588</b>
<b>2-1/2" x .049" x 1/4"</b> (64 · 1.2mm)	6/caja 100/caja	<b>7002</b> <b>9589</b>
<b>3" x .049" x 1/4"</b> (76 · 1.2mm)	6/caja 100/caja	<b>7003</b> <b>9590</b>
<b>4" x .049" x 1/4"</b> (101 · 1.2mm)	6/caja 100/caja	<b>7004</b> <b>9591</b>

Ideal para ajustar porcelana, circonio y e.max. El aglutinante vitrificado de larga duración expone continuamente el nuevo abrasivo de diamante con un mínimo de esfuerzo, calor o presión.

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

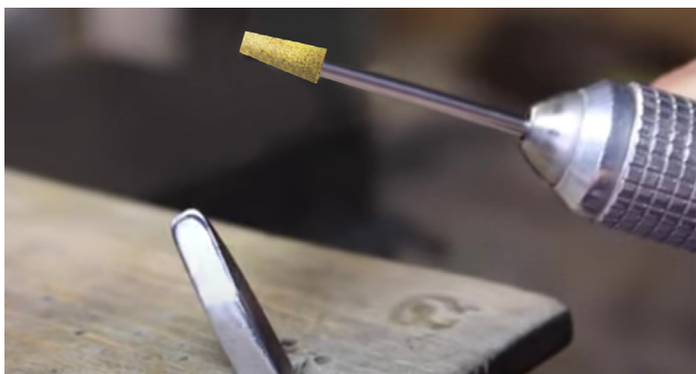
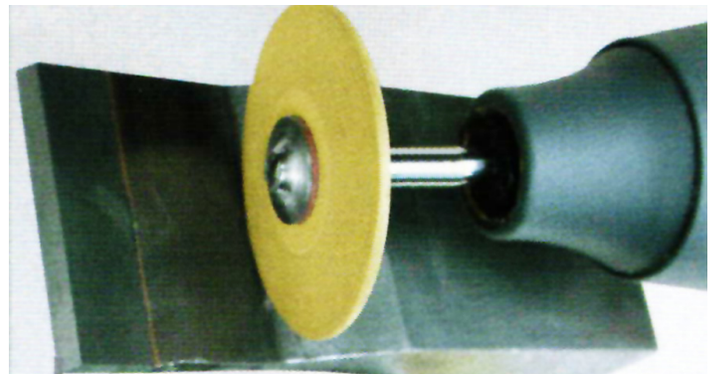
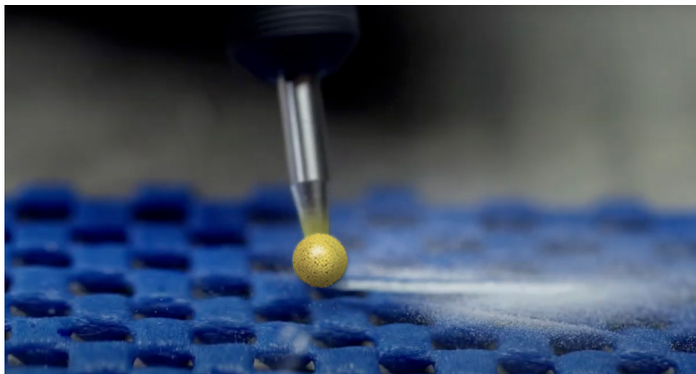
Para una durabilidad y un rendimiento "máximos"					
					
<b>Cono invertido</b>	<b>Cónica</b>	<b>Cilindro grande</b>	<b>Cilindro</b>	<b>Redondo</b>	<b>Llama</b>
4241	4242	4243	4244	4245	4246
					
<b>Borde cuadrado</b>		<b>Borde cuadrado</b>		<b>Borde de cuchilla</b>	
5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)		7/8" x 1/16" (22 · 2mm)		5/8" (15.8mm)	
4247		4248		4249	
					
<b>Borde de cuchilla</b>				<b>Borde de cuchilla</b>	
7/8" (22.2mm)				4250	

**Surtido 6 piezas**



**Contiene:** 4241, 4242, 4243, 4244, 4245, 4246

**4240**



# Koolies® Muelas de esmeril "sin calor"

Empaquetadas 50 por caja

El estándar de la industria. El aglutinante que no se obstruye expone continuamente el abrasivo nuevo y afilado con un "mínimo absoluto" de calor. El casquillo metálico especial asegura un centrado perfecto, un funcionamiento correcto y seguridad.

**Grueso** (carburo de silicio)  
El tradicional "multiusos" favorito.

**Fino** (carburo de silicio)  
La "opción preferida" para la porcelana y el esmalte. Deja la superficie más suave. Más fácil de pulir.

**Fino** (óxido de aluminio)  
"No contaminante". Para el acabado de metales no preciosos y semipreciosos.

**Grueso** (óxido de aluminio)  
Para un acabado más rápido de metales cerámicos no preciosos y semipreciosos.

1	2	3	4	5	6
					
					
<b>1" x 3/16"</b> (25.48mm)	<b>1" x 1/8"</b> (25.31mm)	<b>1" x 3/32"</b> (25.24mm)	<b>7/8" x 3/16"</b> (22.48mm)	<b>7/8" x 1/8"</b> (22.31mm)	<b>7/8" x 3/32"</b> (22.24mm)
<b>0801</b>	<b>0802</b>	<b>0803</b>	<b>0804</b>	<b>0805</b>	<b>0806</b>
					
					
<b>0816</b>	<b>0817</b>	<b>0818</b>	<b>0819</b>	<b>0820</b>	<b>0821</b>
					
					
<b>0831</b>	<b>0832</b>	<b>0833</b>	<b>0834</b>	<b>0835</b>	<b>0836</b>
	—		—		—
					
<b>0846</b>		<b>0848</b>		<b>0850</b>	

# Koolies® Muestras de esmeril "sin calor" Empaquetadas 50 por caja

**Dedeco Koolies®**  
No Heat Grinding Wheels

**Black "Coarse"** (silicon carbide)  
For fast chip-free finishing of all materials with "absolute minimum" of heat.

Mueletas dures  
Schleifräder  
Ruedas para levigatura  
Ruedas para tallado  
Slipstones  
クランディングホイール



**Dedeco Koolies®**  
No Heat Grinding Wheels

**Green "Fine"** (silicon carbide)  
For fast chip-free finishing of all materials with "absolute minimum" of heat.

Mueletas dures  
Schleifräder  
Ruedas para levigatura  
Ruedas para tallado  
Slipstones  
クランディングホイール



**Dedeco Koolies®**  
No Heat Grinding Wheels

**White "Fine"** (aluminum oxide)  
For finishing non-precious and semi-precious ceramic metals. "Non-contaminating."

Mueletas dures  
Schleifräder  
Ruedas para levigatura  
Ruedas para tallado  
Slipstones  
クランディングホイール

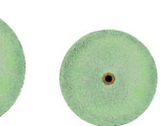


**Dedeco Koolies®**  
No Heat Grinding Wheels

**Red "Coarse"** (aluminum oxide)  
For finishing non-precious and semi-precious ceramic metals. "Non-contaminating."

Mueletas dures  
Schleifräder  
Ruedas para levigatura  
Ruedas para tallado  
Slipstones  
クランディングホイール

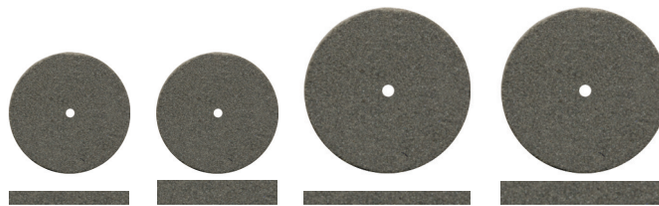


7	8	9	10	11	12	13	14	15
								
								
<b>3/4" x 3/16"</b> (19 · 4.8mm)	<b>3/4" x 1/8"</b> (19 · 3.1mm)	<b>3/4" x 3/32"</b> (19 · 2.4mm)	<b>5/8" x 3/16"</b> (15 · 4.8mm)	<b>5/8" x 1/8"</b> (15 · 3.1mm)	<b>5/8" x 3/32"</b> (15 · 2.4mm)	<b>1/2" x 3/16"</b> (12 · 4.8mm)	<b>1/2" x 1/8"</b> (12 · 3.1mm)	<b>1/2" x 3/32"</b> (12 · 2.4mm)
<b>0807</b>	<b>0808</b>	<b>0809</b>	<b>0810</b>	<b>0811</b>	<b>0812</b>	<b>0813</b>	<b>0814</b>	<b>0815</b>
								
								
<b>0822</b>	<b>0823</b>	<b>0824</b>	<b>0825</b>	<b>0826</b>	<b>0827</b>	<b>0828</b>	<b>0829</b>	<b>0830</b>
								
								
<b>0837</b>	<b>0838</b>	<b>0839</b>	<b>0840</b>	<b>0841</b>	<b>0842</b>	<b>0843</b>	<b>0844</b>	<b>0845</b>
—		—	—	—	—	—	—	—
								
	<b>0853</b>							

# Muelas de esmeril tradicionales

Empaquetadas 100 por caja

No importa el material con el que se trabaje, ya sea porcelana, oro, esmalte o cualquiera de los numerosos metales cerámicos semipreciosos y no preciosos de hoy en día, Dedeco ofrece la muela de esmeril perfecta para realizar el trabajo de forma rápida y profesional.



	5/8" x 1/16" (15 · 1.6mm)	5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)	7/8" x 1/16" (22 · 1.6mm)	7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)
<b>Corte fino</b> Para un acabado rápido, sin calor y sin astillas de la porcelana, el oro y el esmalte. Deja la superficie más lisa y más fácil de pulir. (carburo de silicio)	5355	5354	5351	5350
<b>Universales verdes</b> La favorita de uso general posee las mismas cualidades excepcionales que la de corte fino. (carburo de silicio)	5385	5384	5381	5380
<b>Universales negros</b> "Larga duración" para el ajuste de fundiciones de oro y metal. (carburo de silicio)	5375	5374	5371	5370
<b>Alta velocidad</b> Para el acabado más rápido del cromo cobalto y los metales duros. "Larga duración" (óxido de aluminio)	—	—	—	5390
<b>Rubi</b> Para el acabado más rápido de metales semipreciosos y cerámicos. (óxido de aluminio)	—	—	—	5397

# Muelas de torno tradicionales

Empaquetada 1 por unidad



	3" x 1/4" (76 · 6.3mm)	3" x 3/8" (76 · 9.5mm)
<b>Verde:</b> el "favorito tradicional" para el tallado más rápido, sin calor y sin astillas de los dientes de porcelana.	5122	5123
<b>Negro:</b> "larga duración" para un tallado rápido, sin calor y sin astillas de los dientes de porcelana.	5126	5127
<b>Muela con base acrílica:</b> muela de goma para recortar rápidamente y sin atascos las placas base y las prótesis acrílicas.	5137	5138
<b>Verde Medio:</b> para un recorte más rápido, sin calor y sin atascos de los revestimientos blandos.	5147	5148
<b>Rojo Acrílico:</b> – For fastest, heatless, clog-free trimming of soft liners.	5159	5160
<b>Blanco "Derribo":</b> para el recorte rápido de modelos de yeso y piedra. Centro de plástico.	5161	5162

# STICKIES® Modelo de discos de corte

**Con velcro · Cambio rápido · 100 % resistente al agua**

Los STICKIES® eliminan prácticamente el tiempo de inactividad y el desorden asociado a los discos con soporte adhesivo.

		Grueso Grano 36	Estándar Grano 50
<b>Juego completo de 10"</b>	Discos de 6 - 10" 1 - Muela de plástico	7062	7060
<b>Recambio de 10"</b>	Discos de 6 - 10"	7063	7061
<b>Juego completo de 12"</b>	Discos de 4 - 12" 1 - Muela de plástico	7072	7070
<b>Recambio de 12"</b>	Discos de 4 - 12"	7073	7071



## Modelo de muelas de recorte Empaquetada 1 por unidad

**Perfectamente equilibrado · Reforzado con fibra de vidrio · Larga duración**

Las muelas de los modelos DEDECO están ahora reforzadas con fibra de vidrio para lograr un equilibrio perfecto y una durabilidad superior.

REGULAR	10" x 1/4"	(254 · 6.3mm)	Grueso Grano 36	7010
		12" x 1/4"		(305 · 6.3mm)
TIPO FOSTER (con segundo agujero de posicionamiento)		10" x 1/4"	Grueso Grano 36	7011
		12" x 1/4"		Extra-Grueso 24 grit
		10" x 1/4"	7014	
		12" x 1/4"	7015	



# Piedras gigantes verdes

Empaquetadas 12 y 72 por caja

La "mejor opción" para el acabado más rápido, sin calor y sin astillas de la porcelana, el oro, el esmalte y la amalgama.  
(carburo de silicio)

## HP

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

	138 (CN1)	126 (CN3)	114 (CY1)	115 (CY3)	160 (CY4)	111 (FL2)	161 (FL3)	132 (FL3a)	162 (FL4)	113 —	127 (IC1)	
12/caja	4223	4213	4048	4208	4031	4202	4032	4219	4033	4207	4214	
72/caja	6223	6213	6248	6208	6231	6202	6232	6219	6233	6207	6214	
	125 (IC2)	128 (IC3)	163 (IC4)	129 (IC5)	130 —	164 (IC6)	165 (IC7)	166 (IC8)	167 (IC9)	135 (KN1)	168 (KN2)	
12/caja	4029	4215	4034	4216	4217	4035	4036	4037	4038	4221	4039	
72/caja	6229	6215	6234	6216	6217	6235	6236	6237	6238	6221	6239	
	133 (KN4)	151 —	152 (KN7)	169 (PC1)	170 (PC2)	18 (RD1)	17 (RD2)	131 (RD3)	19 (RD4)	171 (RE1)	123 —	
12/caja	4220	4226	4227	4040	4041	4204	4030	4218	4222	4042	4212	
72/caja	6220	6226	6227	6240	6241	6204	6230	6218	6222	6242	6212	
	122 (TC1)	120 (TC2)	172 (TC3)	112 —	173 (TC4)	16 (WH1)	13 —	174 (WH3)	175 (WH4)	176 (WH5)	141 —	143 (WH6)
12/caja	4211	4210	4043	4206	4044	4203	4201	4045	4046	4047	4224	4225
72/caja	6211	6210	6243	6206	6244	6203	6201	6245	6246	6247	6224	6225

## RA Empaquetados 12 por

## FG Empaquetados 12 por caja

Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

Vástagos de 1/16" (1.6 mm)

	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	19 (RD4)	122 (TC1)	120 (TC2)	112 —	113 —	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
12/caja	4323	4302	4304	4322	4311	4310	4306	4307	4423	4402	4404	4411

# Piedras blancas de Arkansas Empaquetados 12 por caja

La "mejor opción" para el acabado ultrafino de composites. No corta el esmalte (óxido de aluminio).

HP													
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)													
138 (CN1)	114 (CY1)	111 (FL2)	132 (FL3a)	127 (IC1)	125 (IC2)	135 (KN1)	133 (KN4)	18 (RD1)	17 (RD2)	122 (TC1)	16 (WH1)	141 -	143 (WH6)
4523	4509	4502	4519	4514	4529	4521	4520	4504	4528	4511	4503	4524	4525

RA				FG			
Vástagos de 3 / 32" (2.35 mm)				Vástagos de 1/16" (1.6 mm)			
138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
4623	4602	4604	4611	4723	4702	4704	4711

# A/O Piedras de Rubí Empaquetadas 12 y 72 por caja

La "mejor opción" para el acabado fino de metales cerámicos no preciosos y semipreciosos. No contaminante y de larga duración. (óxido de aluminio)

HP - Vástagos de 3/32" (2.35 mm)													
1 -	138 (CN1)	126 (CN3)	115 (CY3)	111 (FL2)	132 (FL3a)	113 -	127 (IC1)	128 (IC3)	129 (IC5)	130 -	135 (KN1)	133 (KN4)	
12/caja	4161	4823	4813	4808	4802	4807	4814	4815	4816	4817	4821	4820	
72/caja	4261	4923	4913	4908	4894	4907	4914	4915	4916	4917	4921	4920	
151 -	152 (KN7)	18 (RD1)	131 (RD3)	19 (RD4)	123 -	122 (TC1)	120 (TC2)	112 -	16 (WH1)	13 -	141 -	143 (WH6)	
12/caja	4826	4827	4804	4818	4822	4812	4811	4810	4806	4803	4801	4824	4825
72/caja	4926	4927	4897	4918	4922	4912	4911	4910	4899	4896	4895	4924	4925

# Especialidades tradicionales para acrílicos

## Recortadores acrílicos (piedra) Empaquetados 5 por caja

Piedras tradicionales para un recorte rápido y sin atascos de acrílicos y revestimientos blandos. Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

**Grueso**



Surtido de 5 piezas

1	2	4	5	113	—
6101	6102	6104	6105	6106	6100

**Medio**



Surtido de 5 piezas

5101	5102	5104	5105	5106	5100
------	------	------	------	------	------

## Recortadores acrílicos (goma) Empaquetados 5 por caja

Puntas especialmente formuladas para un recorte rápido y sin atascos de las placas base y de las prótesis acrílicas sin peligro de fundirse. Misma composición que las Muelas de recorte. Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

**Grueso**



Surtido de 5 piezas

A	B	C	D	E	—
5231	5232	5233	5234	5235	5230

### MUELAS DE ESMERIL

**Grueso:** muelas con aglutinante de resina para un recorte más rápido, sin calor y sin atascos de acrílicos y revestimientos blandos. Misma composición que los recortadores acrílicos rojos.



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)

100/caja

5113

### MUELAS DE CORTE

**Grueso:** muelas de goma especialmente formuladas para recortar rápidamente y sin atascos las placas base y las prótesis acrílicas sin peligro de fundirse.



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)

100/caja

5112

### PUNTAS DE RETOQUE

Para recortar, ajustar y pulir los acrílicos en consulta en menos de un minuto. Utilícelo con la presión normal de la pieza de mano para recortar el exceso, dar relieve o alisar una zona previamente pulida. Rociar en manteca de cacao o vaselina, utilizando un golpe de pincel y una ligera presión para restaurar rápidamente el brillo "de esmalte".



HP - Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

12/caja

5114

# Puntas montadas de laboratorio

Empaquetadas 12 y 72 por caja

Puntas con aglomerante cerámico "de larga duración" para el acabado de todos los metales. (óxido de aluminio)  
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)

**Gruoso:** para el acabado más rápido del cromo-cobalto y los metales duros.

**Medio:** la elección preferida para el acabado de metales no preciosos para coronas y puentes.



12/caja  
72/caja

4171  
4271

4172  
4272

4173  
4273

4175  
4275

4181  
4281

4182  
4282

4183  
4283

4185  
4285

## Afiladores de instrumentos Empaquetada 1 por unidad

Piedras de óxido de aluminio con aglomerante cerámico para afilar instrumentos. "De trabajo rápido" - "de larga duración".

3/32" (2.35mm) vástagos



Surtido de 5 piezas

5/8" Redondo

1/2" Redondo

3/8" Redondo

1/4" Redondo

Cono de 3/16"

—

5401

5402

5403

5404

5406

5410

## Bloque de rectificación

Empaquetada 1 por unidad

Abre rápidamente la estructura y devuelve la forma a todos los abrasivos. (carburo de silicio)



1" x 1/2" x 1/2"  
(25 · 12.7 · 12.7mm)

5400



# Los favoritos del bricolaje y de los aficionados

Los favoritos tradicionales para el "bricolaje" y el "aficionado".



**3100**

Para lijar, amolar y cortar madera, metal y plástico.  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3200**

Para tallar, ranurar, lijar, dar forma y alisar la madera.  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3300**

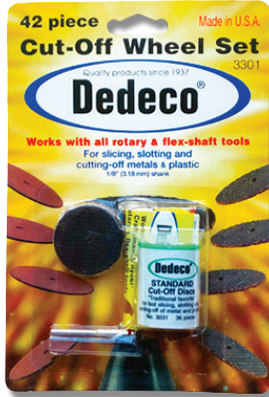
Para amolar, cortar, grabar, limpiar y pulir literalmente todos los materiales. Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



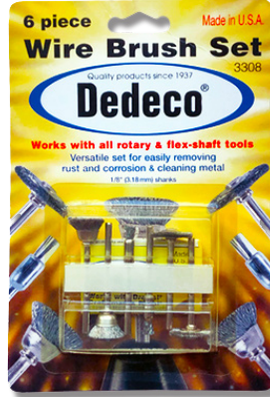
**3400**

Para rebanar, ranurar, recortar y cortar metales y plásticos. Vástagos de 1/8" (3.18 mm)

# Funciona con todas las herramientas rotativas y de eje flexible habituales



**3301**  
Para rebanar, ranurar y cortar metales y plásticos.  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3308**  
VJuego versátil para eliminar fácilmente el óxido y la corrosión y limpiar el metal  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3601**  
Cortadores "Reforzados con fibra de vidrio"  
1-1/4" x .049" (32·1.2mm)



**3602**  
Discos de corte "Estándar"  
15/16" x .025" (23·0.6mm)



**3603**  
Discos de corte "Trabajo pesado"  
15/16" x .040" (23·1.0mm)



**3605**  
Juego de puntas de "Diamante"  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3608**  
Cortadores de "Alta velocidad"  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3609**  
Escobillas de alambre - "Muela"  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)



**3611**  
Juego de cortadores de grabado  
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



**3612**  
Juego de puntas de pulir de goma  
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)



**3613**  
Grinding Stone Set  
Vástagos de 1/8" (3.18 mm)

Surtido de uso general	134/Juego	3100
Surtido para carpinteros	206/Juego	3200
Surtido de accesorios "De lujo"	58/Juego	3300
Juego de muelas de corte	42/Juego	3301
Juego de escobillas de alambre	6/Juego	3308
Surtido de cortes "De lujo"	134/Juego	3400
"Recortadores "reforzados con fibra de vidrio". 1-1/4" x .049"	10/piezas	3601
Discos de corte "estándar". 15/16" x .025"	50/piezas	3602
Discos de corte "Trabajo pesado". 15/16" x .040"	25/piezas	3603
Juego de puntas de diamante · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	6/Juego	3605
Juego de cortadores de "Alta velocidad" · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	3/Juego	3608
Escobillas de alambre - "Muela" · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	2/piezas	3609
Juego de fresas de grabado · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	6/Juego	3611
Juego de puntas pulidoras de goma · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	6/Juego	3612
Juego de piedras de afilar · Vástagos de 1/8" (3.18 mm)	3/Juego	3613

# Mandriles

	Artículo	Descripción	Vástago	N°
	5431	Mandriles a presión	3/32"	3
	5430		RA	3
	5432		1/16"	3
	7081	Mandriles de 2mm	3/32"	1
	7082			12
	7083	Mandriles de 3mm	3/32"	1
	7084			12
	1835	Mandriles de la banda del eje	3/32"	1
	1836		1/8"	1
	1358	<b>E-Z Loc</b> Mandriles para almohadillas de apoyo	1/4"	1
	1359		6mm	1

	Artículo	Descripción	Vástago	Pin	N°	
	5425	Mandriles de uso general	3/32"	1/16"	12	
	5435		3/32"	1/16"	144	
	5428		3/32"	1/16"	12	
	5438		(8mm)	3/32"	1/16"	144
	1347		3mm	1/16"	6	
	0261		1/8"	1/16"	6	
	1360		3/32"	1/8"	1	
	1363		1/8"	1/8"	1	
	1348		6mm	1/8"	6	
	1364		1/4"	1/16"	1	
	1365		1/4"	1/8"	1	

# Mandriles y accesorios

Mandril de piedra	Espiral				RA	
						
Vástago de 1/4" (6.3 mm)	Vástagos de 3/32" (2.35 mm)		Vástagos de 1/8" x 3/32" (3.18 · 2.35mm)	Vástagos de 1/8" x 1/8" (3.18 - 3.18mm)		
1/unidad	12/caja	144/caja	6/caja	6/caja	Vástagos de 3/32" (2.35 mm)	
<b>5121</b>	<b>5427</b>	<b>5437</b>	<b>5429</b>	<b>0063</b>	12/caja   144/caja	
					<b>5426</b>   <b>5436</b>	

Domo-diamante	Fibra cortada	Cono
		
Vástagos de 3/32" (2.35 mm)	El mandril ideal para dar una mayor durabilidad y un rendimiento más fino a los discos de corte de fibra de 2-1/2", 3" y 4". Vástago de 1/4" (6.3 mm)	Vástago de 1/4" (6.3 mm)
1/unidad	1/unidad	1/unidad
<b>2745</b>	<b>7005</b>	<b>0126</b>

## Accesorios para ejes de 1/4" y 3/8"

Artículo	Descripción	Vástago	Alfiler	N°	Artículo	Descripción	Eje	N°	
	Mandriles de disco	1/4"	1/4"	1		Radial Disc Spindle Adapter (Left)	3/8"	1	
<b>0264</b>		6mm	6mm	1					
		<b>0265</b>	1/4"	3/8"	1		Radial Disc Spindle Adapter (Right)	3/8"	1
<b>1366</b>		6mm	3/8"	1					
<b>1349</b>					Especialmente diseñado para su uso con discos radiales de 2", 3" y 4" con eje de 3/8"				



Floss 'n Toss



Borrador de manchas dentales



iCLEAN®



Twins



Breakaways

## BIENVENIDO A STAINO®

Nuestra exclusiva gama de ayudas para la higiene bucal con relleno de óxido de aluminio ha demostrado ser científicamente segura y eficaz para eliminar la placa y las manchas superficiales de los dientes.



TABACO



CAFÉ/TÉ



VINO



COLA



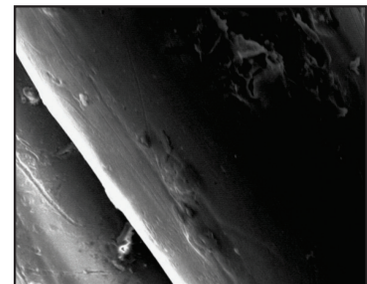
SALSA ROJA



## TECNOLOGÍA STAINO®

Desarrollado conjuntamente con la mundialmente conocida **DU PONT**® y **Dedeco**®, el principal fabricante de pulidores abrasivos de la industria dental, somos capaces de mezclar partículas abrasivas ultrafinas de óxido de aluminio blanco en filamentos de nailon microfinos para crear nuestros exclusivos cepillos interdetales e hilos dentales y en caucho sin látex para producir nuestro borrador de manchas dentales y las copas de tipo ángulo, pestillo y tornillo para profilaxis iCLEAN®.

Como resultado, a diferencia de los productos de filamento y pulido estándar de otros fabricantes, que funcionan únicamente sobre la base de la fricción, los productos STAINO®; aprovechando las partículas abrasivas utilizadas por los dentistas durante décadas, han demostrado científicamente que eliminan de forma segura las manchas de la superficie y, al mismo tiempo, eliminan más eficazmente las partículas de alimentos y la placa.



Micrografía SEM (500X) STAINO®  
Filamento con partículas abrasivas

## NOVEDADES

Es un gran orgullo para nosotros presentar iCLEAN® e incorporarlo a la familia de productos STAINO®.

iCLEAN® es el primer y único ángulo y copa de profilaxis desechable del mundo que limpia, pule y elimina las manchas de forma eficaz.



Las partículas microfinas de óxido de aluminio, mezcladas uniformemente dentro de las copas de goma flexible "blandas", han demostrado ser seguras para el esmalte y las encías y garantizan un rendimiento eficaz en todas las superficies dentales: facial, lingual, interproximal y subgingival.

Elimina las manchas incluso cuando se utiliza sin pasta profiláctica. Se eliminan prácticamente las salpicaduras y se mejora notablemente la visibilidad durante la limpieza: un proceso más eficiente tanto para el higienista como para el paciente.

## ÉXITO CONTINUO

También estamos orgullosos de la creciente popularidad y el éxito mundial de nuestros cepillos interdentales, el hilo dental; incluyendo Flossbox® y Floss 'n Toss®, así como el borrador de manchas dentales, que es el #1 en ventas en Amazon.com.

Los estudios científicos son innegables: la tecnología STAINO® supera claramente a la competencia.

Gracias por su apoyo a nuestros productos; lo apreciamos de verdad.

## EL EQUIPO DE STAINO®

NUEVO

STAINO®

Presentamos

iCLEAN®

SIN  
LÁTEX

El primer y único ángulo profiláctico  
desechable del mundo que

**CLIMPIA, PULE Y ELIMINA LAS MANCHAS**

eficazmente las manchas, ¡incluso sin pasta!



**S2000P**

iCLEAN®  
ÁNGULO PROFILÁCTICO  
100 por caja

- ⦿ El abrasivo de óxido de aluminio microfino que elimina las manchas está mezclado dentro de las copas flexibles "suaves"
- ⦿ Se ha demostrado que es seguro para el esmalte y las encías\*.
- ⦿ Clara diferencia en el color de los dientes entre el uso anterior y el posterior\*.
- ⦿ Elimina las manchas incluso cuando se utiliza sin pasta profiláctica. Se eliminan las salpicaduras y se mejora la visibilidad

Las copas profilácticas iCLEAN®, que eliminan las manchas de forma suave, también están disponibles en modelos con pestillo y con tornillo, y limpian eficazmente todas las superficies dentales: facial, lingual, interproximal y subgingival. Pasan fácilmente de un diente a otro.



## iCLEAN® Testimonios



"¡Me encanta! La eliminación de manchas es mucho más fácil, especialmente en combinación con mi pasta habitual. ¡Gran ahorrador de tiempo! Este producto verdaderamente cambia las reglas del juego".

Lizzy RDH - Boston, MA



"Mi higienista no para de recomendarlo. A lo largo de los años ha probado todas las marcas del mercado y nunca ha encontrado ninguna remotamente comparable. Su trabajo es más fácil y nuestros pacientes más felices".

Rachel DDS. - New York, NY



\*NOTA: pruebas realizadas por Therametric Technologies, Inc. 9880 Douglas Floyd Parkway, Noblesville, IN. Datos archivados.

# CEPILLOS INTERDENTALES

Seguridad y eficacia clínicamente probadas

TAMAÑO	ESTRECHO		MODERADO		AMPLIO	
FORMA	Cilíndrico	Cilíndrico	Cónico	Cilíndrico	Cónico	
<p><b>CEPILLOS INTERDENTALES</b></p> <p>Recambios para mangos interdentes</p>	 S214P	 S412P	 S414P	 S612P	 S614P	<p>Cada caja contiene 36 unidades de 2 cepillos (72 cepillos)</p>
<p><b>TWINS®</b></p> <p>Mango patentado de doble extremo</p>	 S1214P	 S1412P	 S1414P	 S1612P	 S1614P	<p>Cada caja contiene 36 TWINS® de 2 cepillos (72 cepillos)</p>
<p><b>BREAKAWAYS</b></p> <p>Desechable</p>	<p><b>MINIS®</b></p>  S5690	<p><b>LA OPCIÓN PREFERIDA PARA EL DÍA A DÍA</b></p>			<p><b>JUMBOS®</b></p>  S5698	<p>Cada caja contiene 36 paquetes de 10 cepillos (360 cepillos)</p>
<p><b>PY•CO•TWIN®</b></p> <p>Asa de doble extremo de alcance extendido</p>	<p><b>CLÁSICO FAVORITO</b></p>  S1648					<p>Cada caja contiene 72 PY•CO•TWIN® (144 cepillos)</p>

# Diga "NO" a las manchas dentales

STAINO® ofrece la más amplia gama de modelos interdentes de la industria para un uso cómodo en casa y sobre la marcha.

No importa la tarea; ya sea eliminar la placa y las partículas de comida entre y alrededor de los dientes, los pilares de los puentes, los implantes y los aparatos de ortodoncia, o eliminar las manchas de tabaco, café, vino tinto, refrescos de cola y otras manchas de la superficie de los dientes, STAINO® ofrece el cepillo interdental ideal, con la forma y el tamaño adecuados y un mango fácil de usar para trabajar con rapidez y eficacia.



PARA ESPACIOS ESTRECHOS Y AMPLIOS



SEGURO PARA APARATOS E IMPLANTES



REDUCE LA GINGIVITIS

## PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿POR QUÉ LOS CEPILLOS INTERDENTALES STAINO® SON ÚNICOS?

El óxido de aluminio blanco ultrafino; un abrasivo de probada eficacia para la eliminación de manchas dentales, se mezcla con las cerdas de nylon para una eliminación más rápida y eficaz de la placa y las manchas. Los cepillos interdentes de otros fabricantes son solo de nylon y funcionan únicamente con base en la fricción.

### ¿EL ÓXIDO DE ALUMINIO ESTÁ SOLO EN LAS CERDAS DE COLOR VERDE?

No, está mezclado en todas las cerdas, verdes y blancas. La banda verde simplemente facilita la identificación de un auténtico cepillo interdental STAINO®.

### ¿POR QUÉ SON MEJORES LOS CEPILLOS INTERDENTALES STAINO®?

El óxido de aluminio blanco ultrafino de las cerdas de STAINO® elimina la placa y las manchas difíciles mucho más rápido, a la vez que blanquea las superficies de los dientes.

### ¿QUÉ TIPO DE MANCHAS ELIMINAN?

Manchas superficiales causadas habitualmente por el tabaco, el café, el té, el vino tinto, los refrescos de cola y la salsa roja.



TABACO



CAFÉ/TÉ



VINO



COLA



SALSA ROJA

### ¿SON SEGUROS LOS CEPILLOS STAINO®?

Absolutamente. Se ha demostrado de forma concluyente que los cepillos interdentes STAINO® son seguros, tanto en estudios de laboratorio como en estudios clínicos.

### ¿LOS CABLES ESTÁN RECUBIERTOS DE PLÁSTICO?

Sí, por lo tanto también es seguro para limpiar alrededor de los implantes.

### ¿CUÁL ES EL SIGNIFICADO DEL CÓDIGO DE COLORES?

Los diferentes colores de los envases y los mangos de los pinceles identifican las distintas formas y tamaños de los mismos.

### ¿CUÁNTAS FORMAS Y TAMAÑOS HAY DISPONIBLES?

CINCO. DOS FORMAS. TRES TAMAÑOS.

### ¿POR QUÉ DEBO UTILIZAR LOS CEPILLOS INTERDENTALES STAINO®?

Los cepillos interdentes STAINO® son los más eficaces para eliminar la placa y las manchas difíciles entre los dientes, donde se producen la mayoría de las manchas y caries entre las limpiezas profesionales.

Los cepillos STAINO® también reducen la gingivitis como parte de un buen programa de higiene bucal y complementan el cuidado profesional regular.

## TWINS®

### Mango patentado de doble extremo

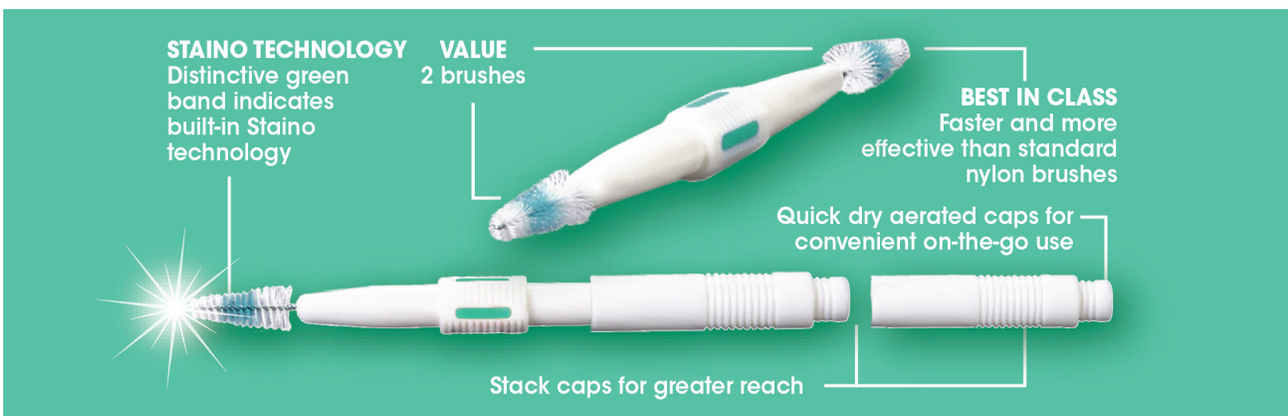
El mango doble patentado de STAINO® cuenta con tapas aireadas apilables para un mejor control y un mayor alcance. Prácticos para su uso en casa y sobre la marcha, los TWINS® están disponibles por formas y tamaños individuales.

### TWINS® Testimonio



“Utilizarlos es una manera fácil de cumplir con la recomendación de limpieza entre los dientes de mi dentista. Se pueden llevar de viaje y son fáciles y cómodos tanto en casa como fuera.”

Roger - Philadelphia, PA



**S1214P**  
ESTRECHO  
Cilíndrico



**S1412P**  
MODERADO  
Cilíndrico



**S1414P**  
MODERADO  
Cónico



**S1612P**  
AMPLIO  
Cilíndrico



**S1614P**  
AMPLIO  
Cónico

Cada caja contiene 36 TWINS® de 2 cepillos (72 cepillos)

## PY·CO·TWIN®

### Empuñadura de doble extremo de alcance extendido

La empuñadura de doble alcance de PY-CO-TWIN® permite un mejor control y un mayor alcance.



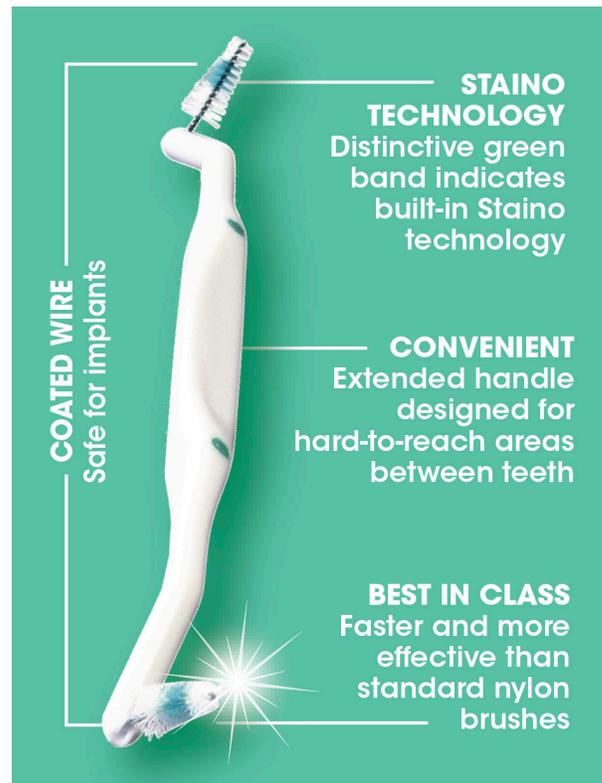
**CLÁSICO FAVORITO**



### JUMBOS® Testimonio

"Me encanta este producto, mi periodoncista me lo recomendó después de mi última limpieza profunda y raspado. Este interdental es excelente para llegar a los recovecos de mis dientes posteriores. Son muy fáciles de usar y muy eficaces. Seré una fiel usuaria de este producto".

Rebecca - Hoboken, NJ



**\$1648**

PY·CO·TWIN®

Cada caja contiene 72 PY-CO-TWINS® (144 cepillos)

# BREAKAWAYS HIGIÉNICO Y CÓMODO

## MINIS® LIMPIA LOS ESPACIOS ESTRECHOS ENTRE LOS DIENTES

Pequeños pero robustos, nuestros cepillos microfinos MINIS® son ideales para su uso sobre la marcha. Compactos y convenientemente empaquetados 10 por "caja de cerillas", nuestro diseño patentado MINIS® de breakaway es un favorito probado.



### MINIS® Testimonio

"He probado varias marcas y estas son las mejores en cuanto a que son lo suficientemente pequeñas para meterse entre los dientes, pero lo suficientemente firmes para ser útiles. Evitan la acumulación de placa entre los dientes, lo que reduce las caries".

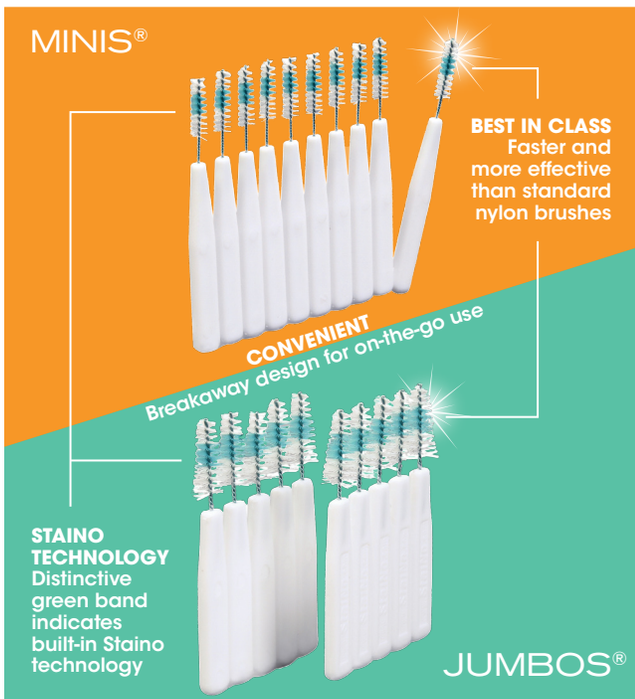
James - New York, NY



**\$5690**

### MINIS®

10 cepillos por paquete  
36 paquetes por caja



**\$5698**

### JUMBOS®

10 cepillos por paquete  
36 paquetes por caja

## JUMBOS® LIMPIA LOS ESPACIOS AMPLIOS ENTRE LOS DIENTES

También se empaquetan convenientemente 10 por "caja de cerillas" con nuestro diseño patentado de breakaway. Los cepillos cónicos JUMBOS® son perfectos para limpiar espacios interdientales más amplios, alrededor de implantes y alambres de ortodoncia.

## CEPILLOS INTERDENTALES

Para una mayor economía, los cepillos de recambio son los modelos preferidos. Disponibles por formas y tamaños individuales.



Utilizar con nuestro mango interdentual



**S214P**  
ESTRECHO  
Cilíndrico



**S412P**  
MODERADO  
Cilíndrico



**S414P**  
MODERADO  
Cónico



**S612P**  
AMPLIO  
Cilíndrico



**S614P**  
AMPLIO  
Cónico

Cada caja contiene 36 unidades de 2 cepillos (72 cepillos)

El mango de STAINO® de fácil manejo con cabezal deslizante mantiene los cepillos de recambio firmemente en su sitio y permite sustituir los cepillos gastados en segundos.



**S316P**  
Mango del cepillo interdentual  
Cada caja contiene 36 mangos



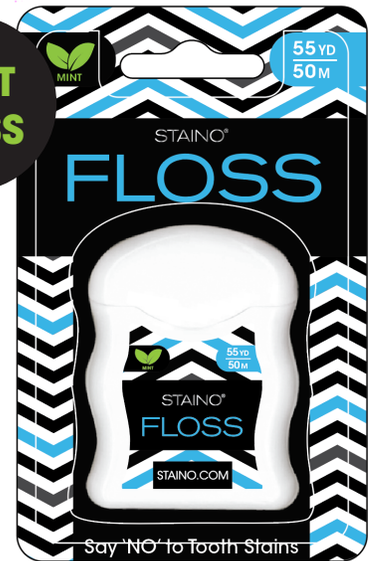
## HILO DENTAL

Solo el hilo dental STAINO®, que incorpora micropartículas abrasivas de óxido de aluminio dentro de su filamento, ha demostrado eliminar las manchas de la superficie de los dientes de forma segura y eficaz.

# SELF

“Para las manchas entre los dientes - Grado: A”

**MINT  
FLOSS**



**\$1810**

55yd/50m  
Cada caja contiene 72 unidades

## FLOSS 'n TOSS®

### HIGIÉNICO Y CÓMODO

Envueltos individualmente: nada supera a los hilos dentales encerados FLOSS 'n TOSS® para la comodidad higiénica sobre la marcha. Nuestro diseño de mango compacto y patentado es fácil de sostener y de usar. Y lo mejor de todo es que utilizará el hilo dental con el auténtico filamento quitamanchas de STAINO®.



**\$1740**

**FLOSS 'n TOSS®**  
144 por caja

¡TODO EL MUNDO LOS AMA!

**Good Housekeeping**

“Consiga que sus dientes luzcan mejor que nunca”

**LifeStyle** WEEKLY

“Sonrisas de famosos - Ideal para usarlo sobre la marcha”

**SHAPE**

“Mantenga sus dientes y encías bonitos y sanos”

**REDBOOK**

“Algo nuevo para sonreír”

Diga "NO" a las manchas dentales

# FLOSSBOX®

HILO DENTAL + ESPEJO COSMÉTICO DEL TAMAÑO DE UNA TARJETA DE VISITA.

¡A LA GENTE LE ENCANTA!

**REDBOOK**

“Nos encanta Flossbox”

**Boston magazine**

“La caja de hilo dental más bonita que jamás”

**The New York Times**

Guía de regalos navideños de la Selección Oficial

**teenVOGUE**

“Mantenga sus dientes bonitos y sanos”

**Parents**

“Somos fans de Flossbox”

**ESSENCE**

“Flossbox es elegante”

**fitness**  
Mind, Body + Spirit

“Estoy obsesionado con estos”



## FLOSSBOX® Testimonio

"A mis pacientes les gusta tanto que se lo enseñan a sus amigos".

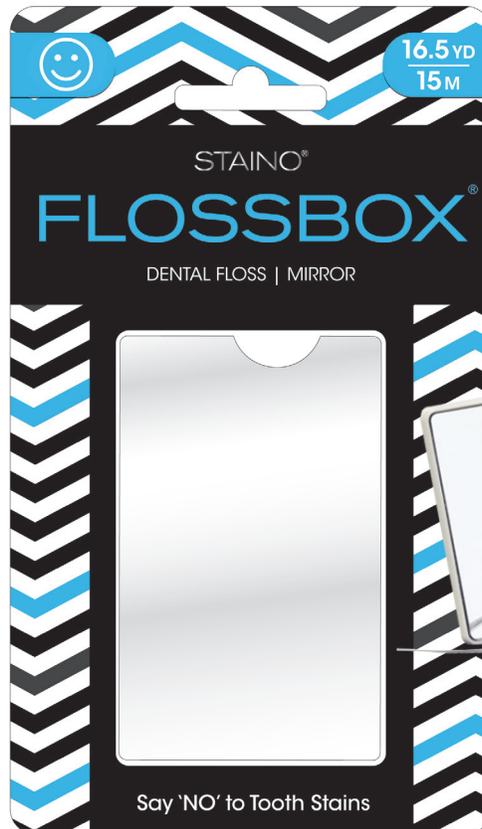
Dr. Steven - New York, NY

**\$1680**

**FLOSSBOX®**

16.5yd/15mm

Cada caja contiene 144 unidades



Póngase en contacto con nosotros sobre la personalización de Flossbox®.

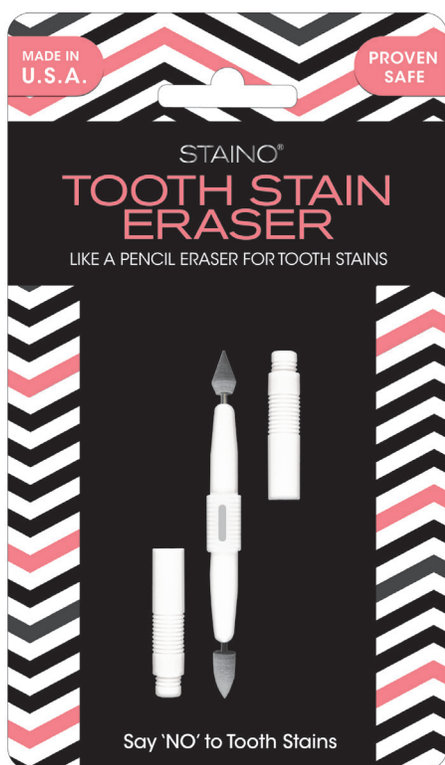


# BORRADOR DE MANCHAS DENTALES

Las mismas puntas de goma para eliminar las manchas de los dientes que los dentistas han utilizado con éxito durante más de 40 años están ahora disponibles para su uso en casa y sobre la marcha. Elimina de forma segura las manchas de la superficie de los dientes. No se necesita pasta.

amazon.com®

#1 Best Seller



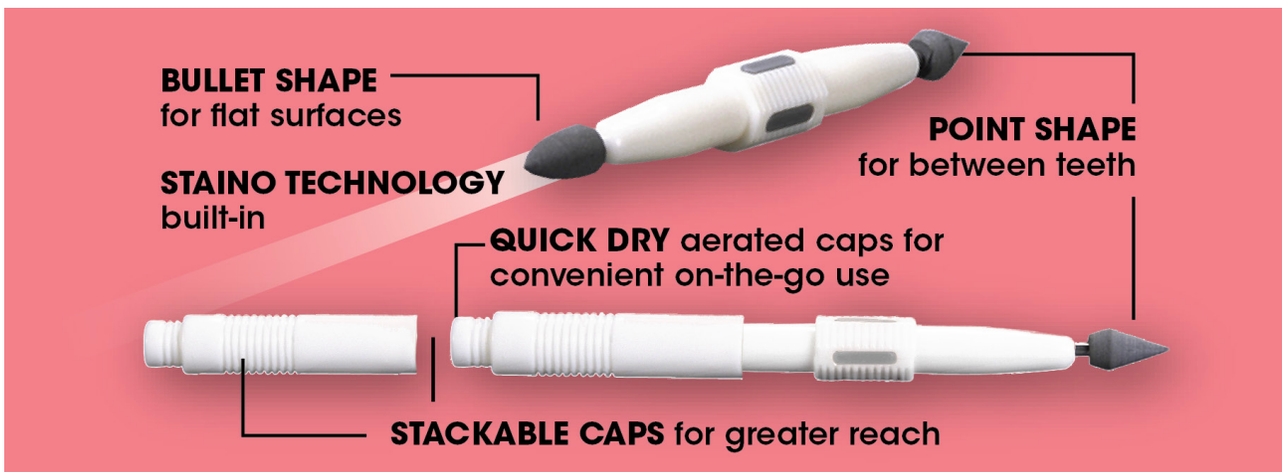
**EL ÚNICO BORRADOR DE MANCHAS DENTALES CIENTÍFICAMENTE PRUBADO COMO SEGURO.**

COMO UN BORRADOR DE LÁ PIZ PARA LAS MANCHAS DE LOS DIENTES



**\$1655**

**BORRADOR DE MANCHAS DENTALES**  
Cada caja contiene 72 unidades de 2 gomas de borrar (144 gomas)



# FAMILIA DE PRODUCTOS STAINO®

## iCLEAN®

**S2000P**

Ángulo profiláctico  
desechable

**¡NUEVO!**



**S1998P**

Tipo pestillo



**S1999P**

Tipo tornillo



## FLOSS



**S1810**

## FLOSS 'n TOSS®



**S1740**

## FLOSSBOX®



**S1680**



**S1655**

**BORRADOR  
DE MANCHAS  
DENTALES**

## CEPILLOS INTERDENTALES



**S214P**

ESTRECHO  
Cilíndrico



**S412P**

MODERADO  
Cilíndrico



**S414P**

MODERADO  
Cónico



**S612P**

AMPLIO  
Cilíndrico



**S614P**

AMPLIO  
Cónico



**S316P**

Interdental  
Brush Handle

## TWINS®



**S1214P**

ESTRECHO  
Cilíndrico



**S1412P**

MODERADO  
Cilíndrico



**S1414P**

MODERADO  
Cónico



**S1612P**

AMPLIO  
Cilíndrico



**S1614P**

AMPLIO  
Cónico



**S1648**

**PY.CO.TWIN®**

AMPLIO  
Cónico

## BREAKAWAYS

**S5690**

**MINIS®**

ESTRECHO  
Cilíndrico



**S5698**

**JUMBOS®**

AMPLIO  
Cónico



# ÍNDICE

Categoría	Página
Sunburst.....	1-36
Abrasivos de goma.....	37-48
Fresas de carburo.....	49-57
Fresas de diamante.....	58-60
Discos de corte.....	61-63
Muelas de afilado.....	64-68
Piedras montadas.....	69-70,72
Especialidades para acrílicos.....	71
Bricolaje/Afición.....	73-74
Accesorios.....	75-76
Staino.....	77-90



Artículo	Descripción	Página
0015	Surtido de muelas y puntas pequeñas.....	37
0046-0060	Puntas abrasivas de goma industrial - 1" x 9/32".....	41
0063	Mandriles de punta - 1/8" x 1/8".....	76
0071-0125	Conos abrasivos industriales de goma - Cónicos.....	41
0126	Mandril cónico 1/4".....	76
0131-0180	Muelas abrasivas industriales de goma.....	42
0261-0265	Mandriles de muela.....	75-76
0801-0853	Koolies.....	65-66
1000-1003	Moto-Tool..... en el interior de la portada	
1055-1061	Puntas de diamante Sunburst.....	11, 36
1101-1152	Pulidores de silicona "Alto brillo" rellenos de diamante.....	43
1176-1183	Surtidos de Alto brillo.....	44
1184	Juego de restauración Cad /Cam de consulta.....	44
1192-1195	Sunburst FG Puntas de diamante.....	36
1200-1202	Sunburst 1/2" Diamante a presión.....	13, 35
1208	Sunburst Surtido de lujo todo en uno.....	9
1209	Sunburst Surtido de favoritos.....	9
1210	Sunburst Surtido de discos de 5/8", 7/8" y 1".....	9
1211-1217	Sunburst Discos de 4 capas de 5/8" RA.....	14
1220-1234	Sunburst Discos TC de 5/8".....	14
1240-1254	Sunburst Discos TC de 7/8".....	15
1260-1267	Sunburst Discos TC de 4 capas de 7/8".....	15
1271-1282	Sunburst 1" TC Discos.....	17
1283	Sunburst Juego de posprocesamiento de impresión 3D.....	9
1291-1296	Sunburst Discos de TC de 2".....	20
1301-1306	Sunburst Discos TC 3-Capas de 2".....	20
1311-1316	Sunburst Discos TC 6-capas de 2".....	20
1321-1326	Sunburst Discos TC de 3".....	22
1331-1336	Sunburst Discos TC 3-Capas de 3".....	22
1341-1346	Sunburst Discos TC 6-Capas de 3".....	22
1347	Sunburst Mandril 3mm x 1/16".....	75
1348	Sunburst Mandril 6mm x 1/8".....	75
1349	Sunburst Mandril 6mm x 3/8".....	76
1350-1357	Sunburst Discos TC a presión de 1/2".....	13
1358	Sunburst Mandril E-Z Loc de 1/4".....	75
1359	Sunburst Mandril E-Z Loc de 6mm.....	75
1360	Sunburst Mandril de 3/32" x 1/8".....	75
1361-1362	Sunburst Adaptadores de discos radiales.....	76
1363	Sunburst Mandril 1/8" x 1/8".....	75
1364	Sunburst Mandril 1/4" x 1/16".....	75
1365	Sunburst Mandril 1/4" x 1/8".....	75
1366	Sunburst Mandril 1/4" x 3/8".....	76
1367-1369	Sunburst Alfileres de diamante de 2 mm.....	12, 36
1370-1376	Sunburst Alfileres de 2 mm.....	12

Artículo	Descripción	Página
1377-1379	Sunburst Alfileres de diamante de 3.....	12, 36
1380-1386	Sunburst Alfileres de 3 mm.....	12
1392-1399	Sunburst Discos TS de 10".....	31
1400-1436	Sunburst Puntas de 3/32".....	11
1701-1706	Sunburst Prueba.....	10
1741-1745	Sunburst Discos TC de 1".....	17
1751-1765	Sunburst Cuchilla TC de 5/8".....	14
1770-1774	Sunburst Discos TC 4-Capas de 7/8".....	33
1791-1792	Sunburst E-Z Loc de 1".....	23
1793-1794	Sunburst E-Z Loc de 2".....	23
1795-1796	Sunburst E-Z Loc de 3".....	23
1797	Sunburst Surtido de carburo de silicio todo en uno.....	33
1801-1813	Sunburst Discos TC de 6-Capas de 2".....	19
1821-1824	Sunburst Discos TC de 6-Capas de 3".....	21
1825-1826	Sunburst Cortadores SR.....	8
1827-1834	Sunburst Discos TC de 6-Capas de 3".....	21
1835-1836	Sunburst Mandriles de banda.....	13, 75
1837	Sunburst Adaptador de husillo para discos de 6".....	28
1840	Sunburst Surtido de bandas de 1/2" x 1/2".....	10, 13
1841-1848	Sunburst Bandas de 1/2" x 1/2".....	13
1849-1852	Sunburst E-Z Loc de 4-1/2".....	24
1858	Sunburst Discos TA de 3".....	25
1859	Sunburst TA E-Z Loc de 3".....	25
1860-1871	Sunburst E-Z Loc de 1", 2", 3".....	23
1872-1874	Sunburst Discos TA de 3".....	25
1875-1877	Sunburst TA E-Z Loc de 3".....	25
1878-1889	Sunburst Discos TC de 6".....	27
1890-1895	Sunburst Discos TA de 6".....	28
1896-1903	Sunburst Discos TC de 7-5/8".....	29
1904-1913	Sunburst Discos TS de 8".....	30
1914-1916	Sunburst Surtidos E-Z Loc con almohadilla de apoyo.....	24
1918-1919	Sunburst Discos TS de 8".....	30
1920-1934	Sunburst Discos duales TC de 7/8".....	16
1940-1954	Sunburst Discos TC de 7/8" con borde de cuchilla.....	16
1972-1979	Sunburst Discos TS de 12".....	32
1991-1992	Sunburst Adaptadores para bridas y telescopios.....	28
1995-1996	Sunburst Adaptadores de brida y telescopio de 10" y 12".....	31
2210-2226	Sunburst Discos TS de 1".....	17
2241-2250	Sunburst Discos TS de 2".....	19-20
2251-2260	Sunburst Discos TS de 3".....	21-22
2261-2278	Sunburst Discos TS de 4".....	26
2281-2284	Sunburst Discos TS de 6".....	27
2300-2316	FG Carburo Goldies.....	49
2320-2344	Sunburst Puntas de 3/32".....	11, 35
2350	Sunburst Surtido TC 3-Placas de 2".....	20
2360	Sunburst Surtido TC 6-Placas de 2".....	20
2370	Sunburst Surtido TC 3-Placas de 3".....	22
2380	Sunburst Surtido TC 6-Placa de 3".....	22
2400-2406	FG Carburo Goldies.....	49
2411-2412	FG Diamante Goldies.....	44
2501-2506	HP Diamante Goldies.....	60
2541-2547	Tapas de lijado Goldies Domo-diamante.....	59
2551-2612	HP Diamante Goldies.....	60
2651-2656	Discos de diamante Goldies.....	60
2657-2662	HP Diamante Goldies.....	60
2670-2679	Fresas de podología de diamante Goldies.....	58
2701-2730	HP Puntas de diamante.....	60
2741-2744	Tapas de lijado Domo-diamante.....	59
2745	Mandril Domo-diamante.....	76
2747	Tapas de lijado Domo-diamante.....	59
2751-2756	Discos de diamante.....	60
2770-2779	Fresas de podología de diamante.....	58
2803-2825	Discos de diamante delgados sinterizados.....	59
2828-2843	Sunburst Discos TS 6-Capas de 1".....	18
3100-3613	Los favoritos del bricolaje y de los aficionados.....	73-74
4017-4019	Sunburst Juegos de accesorios E-Z Loc.....	25
4029-4048	Piedras gigantes verdes.....	69
4161	A/O Piedras de rubí.....	70
4171-4175	Puntas de laboratorio rojas.....	72
4181-4185	Puntas blancas de laboratorio.....	72

Artículo	Descripción	Página	Artículo	Descripción	Página
4201-4227	Piedras gigantes verdes.....	69	7021	Discos de separación rojos.....	62
4240-4250	Piedras ultra-diamante.....	64	7027-7030	Clásicos Pulidores de goma.....	40
4261	A/O Piedras de rubí.....	70	7060-7073	Stickies.....	68
4271-4275	Puntas de laboratorio rojos.....	72	7081-7084	Sunburst Pin Mandrels.....	75
4281-4285	Puntas blancas de laboratorio.....	72	7103-7138	Pulidores universales blancos.....	45
4302-4323	Piedras gigantes verdes.....	69	7141-7142	Sunburst Discos de TC de 5/8" con borde de cuchilla.....	34
4336-4387	Clásicos Pulidores enanos.....	38	7143-7144	Sunburst Discos TC de 7/8".....	34
4402-4423	Piedras gigantes verdes.....	69	7145-7146	Sunburst Discos duales TC de 7/8".....	34
4502-4529	Piedras blancas de Arkansas.....	70	7147-7148	Sunburst Discos TC de 7/8" con borde de cuchilla.....	34
4560-4583	Clásicos Pulidores enanos.....	38	7153-7188	Pulidores universales negros.....	45
4590-4595	Clásicos Pulidores de goma.....	37	7191-7192	Sunburst Discos TC de 5/8" con borde de cuchilla.....	34
4602-4623	Piedras blancas de Arkansas.....	70	7193-7194	Sunburst Discos TC de 7/8".....	34
4660-4683	Clásicos Pulidores enanos.....	38	7195-7196	Sunburst Discos duales TC de 7/8".....	34
4702-4723	Piedras blancas de Arkansas.....	70	7197-7198	Sunburst Discos TC de 7/8" con borde de cuchilla.....	34
4760-4783	Clásicos Pulidores enanos.....	38	7203-7238	Pulidores universales azules.....	45
4801-4827	A/O Piedras de rubí.....	70	7241-7242	Sunburst Discos TC de 5/8" con borde de cuchilla.....	34
4860-4883	Clásicos Pulidores enanos.....	38	7243-7244	Sunburst Discos TC de 7/8".....	34
4894-4927	A/O Piedras de rubí.....	70	7245-7246	Sunburst Discos duales TC de 7/8".....	34
4932-4933	Muelas de Superpulido.....	40	7247-7248	Sunburst Discos TC de 7/8" con borde de cuchilla.....	34
4940-5030	Clásicos Pulidores de goma.....	37, 40	7253-7288	Pulidores universales rosas.....	45
5046-5047	Muelas de Superpulido.....	40	7291-7292	Sunburst Discos TC de 5/8" con borde de cuchilla.....	34
5100-5106	Recortadores acrílicos - Blanco.....	71	7293-7294	Sunburst Discos TC de 7/8".....	34
5112	Muelas acrílicas verdes.....	71	7295-7296	Sunburst Discos duales TC de 7/8".....	34
5113	Muelas acrílicas rojas.....	71	7297-7298	Sunburst Discos TC de 7/8" con borde de cuchilla.....	34
5114	Puntas de retoque acrílicas.....	71	7400	Surtido de pulidores de silicona universales.....	45
5121	Mandril de piedra.....	76	7503-7647	Pulidores de silicona para porcelana.....	47-48
5122-5123	Muelas verdes para tornos.....	67	7701-7746	Pulidores de silicona para acrílico.....	46
5126-5127	Muelas negras para tornos.....	67	7750	Juego de ajuste/pulido de acrílico.....	46
5137-5138	Muelas con base acrílica.....	67	7901-7906	Pulidores de silicona gris ultra suave.....	48
5147-5148	Muelas para tornos medianos.....	67	8000-8306	Fresas de carburo Goldies.....	49-50
5159-5160	Muelas de piedra roja para tornos.....	67	8310-8379	Euro Goldies.....	51-52
5161-5162	Muelas blancas de derribo.....	67	8411-8423	Fresas para anillos Goldies.....	53
5171-5172	NM Delgados.....	62	8441-8443	Florentine Goldies.....	53
5173	A/O Discos delgados.....	62	8500	Brocas de carburo Goldies.....	53
5176	Mini cortadoras de rubí.....	62	9000-9306	Fresas de carburo.....	53-54
5177	Discos de desprendimiento.....	62	9310-9379	Fresas de Euro carburo.....	55-56
5178-5180	Discos finos tipo oblea.....	62	9411-9423	Fresas de carburo para anillos.....	53
5181-5182	Discos muy finos.....	62	9441-9443	Fresas de carburo Florentine.....	53
5183	A/O Discos delgados.....	62	9588-9591	Discos de fibra cortada.....	63
5188-5189	Discos Dura-.015.....	62	9602-9637	CVD-Fresas de diamante.....	57
5190-5197	Discos Ultra-.005.....	62	9858	Discos de fibra cortada.....	63
5203	Discos doble cara.....	62			
5206	Discos con cara segura.....	62			
5209	Discos de alta velocidad.....	62			
5210	Cortadores junior.....	62			
5230-5235	Recortadores acrílicos verdes.....	71			
5241-5295	Clásicos Pulidores jumbo.....	39			
5350-5355	Muelas de corte fino.....	67			
5370-5375	Muelas universales negras.....	67			
5380-5385	Muelas universales verdes.....	67			
5390	Muelas de esmeril de alta velocidad.....	67			
5397	Muelas de esmeril de rubí.....	67			
5400	Bloque de rectificación.....	12, 72			
5401-5410	Afiladores de instrumentos.....	72			
5425-5438	Mandriles.....	13, 75-76			
5441-5495	Clásicos Pulidores jumbo.....	39			
5501-5508	Elite Discos de separación A/O.....	61			
5509-5516	Elite Muelas de corte A/O.....	61			
5551-5558	Elite Discos de separación S/C.....	61			
5559-5562	Elite Muelas de corte S/C.....	61			
5571-5575	Elite Discos de corte de fibra A/O.....	63			
5581-5585	Elite Discos de corte de fibra S/C.....	63			
5988-5998	Clásicos Muelas de goma.....	37			
6100-6106	Recortadores acrílicos - Rojo.....	71			
6201-6248	Piedras gigantes verdes.....	69			
6511-6534	Pulidores de piedra pómez para joyería.....	40			
6561-6568	Pulidores de silicona Miracle Gold.....	48			
7000-7004	Discos de corte de fibra.....	63			
7005	Mandril de corte de fibra.....	76			
7010-7015	Modelo de muelas de recorte.....	68			
			S214P-S614P	Cepillos interdentes de recambio.....	86
			S316P	Mango del cepillo interdental.....	86
			S1214P-S1614P	Twins.....	83
			S1648	PY•CO•TWIN.....	84
			S1655	Borrador de manchas dentales.....	89
			S1680	Flossbox.....	88
			S1740	Floss 'n Toss.....	87
			S1810	Hilo dental.....	87
			S1998P-S2000P	Pulidoras profilácticas iClean.....	79-80
			S5690	Expositor de Minis Breakaway.....	85
			S5698	Pantalla de Jumbos Breakaway.....	85

# STAINO®

## GARANTÍA

Dedeco International, Inc. reconoce su responsabilidad de reemplazar o emitir crédito por la cantidad de productos que se demuestre que son defectuosos. No aceptamos la responsabilidad por cualquier pérdida o daño directo o consecuente que surja del uso o de la incapacidad de usar el producto. Antes de utilizarlo, el usuario deberá determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume todo el riesgo y la responsabilidad en relación con el mismo. Lo anterior no puede ser modificado salvo por escrito firmado por un funcionario de la corporación.



## **Dedeco International, Inc.**

11617 State Route 97, Long Eddy, NUEVO York 12760-0244

Teléfono: (845) 887-4840 • Fax: (845) 887-5281

service@dedeco.com • www.dedeco.com