

Hay cosas que sólo una
HERRAMIENTA DREMEL®
hace de forma más práctica y precisa



DREMEL®

ÍNDICE

CONOZCA DREMEL®

3 - 5 Dremel®

HERRAMIENTAS ROTATIVAS DREMEL®

8 - 9 Dremel® 3000

10 - 11 Dremel® 4000

12 - 15 Aditamentos para Herramientas Rotativas

16 - 32 Accesorios para Herramientas Rotativas

- Esmerilar
- Cortar
- Pulir
- Lijar
- Diversos
- Kits de Accesorios para Herramientas Rotativas

MULTI SIERRA DREMEL®

33 - 35 Dremel® Saw-Max

36 Accesorios y Aditamentos para Dremel® Saw-Max

CALADORA DE BANCO DREMEL®

38 - 40 Dremel® Moto-Saw

41 Accesorios para Dremel® Moto-Saw

GRABADOR ELÉCTRICO

42 - 43 Dremel® Engraver

43 Accesorios para Dremel® Engraver

PIROGRABADOR

44 Dremel® Versatip

45 Accesorios para Dremel® Versatip

SOPLETE

46 Dremel® Versaflame

47 Accesorios para Dremel® Versaflame

ANEXOS

48 - 51 Guía de Accesorios y Materiales

Complemente su conjunto de herramientas, con las herramientas DREMEL®, accesorios y aditamentos, y consiga acabados perfectos en cualquier tipo de trabajo, de forma práctica y rápida.

Precisión

Acabados limpios, precisos y perfectos, incluso en lugares de difícil acceso o materiales delicados.

Practicidad

Permite la realización de tareas de manera más rápida y sencilla, incluso en los lugares y los materiales más complicados.

Multi-función

Amplia gama de accesorios y acoplamientos. Permite resolver necesidades específicas que aparecen en su día a día.

Multi-material

Las herramientas y accesorios Dremel están diseñados para trabajar en diferentes tipos de Materiales.

Herramientas, Accesorios y Aditamentos Dremel® funcionan bien en todo tipo de materiales: desde el metal más duro, hasta la madera más blanda, pasando por ladrillo, cerámica, porcelanato, plásticos, pvc, etc.

Su avanzada tecnología rotativa, garantiza el poder necesario para ofrecer un acabado limpio y preciso, con mayor rapidez y facilidad que cualquier otra herramienta.

Y debido a que son ligeras y compactas, son ideales para trabajar en lugares reducidos y de difícil acceso.

HERRAMIENTAS ROTATIVAS - Dremel® 3000



Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
130	220	0,55	10.000-30.000

APLICACIONES

- Cortar
- Grabar
- Lijar
- Fresar
- Pulir
- Esmerilar
- Afilar

MATERIALES

- Vidrio
- Fibra de Vidrio
- Madera
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Yeso
- Dry Wall
- Azulejo
- Porcelanato
- Cemento
- Concreto

HERRAMIENTAS ROTATIVAS - Dremel® 4000



Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
175	220	0,66	5.000-35.000

APLICACIONES

- Cortar
- Grabar
- Lijar
- Fresar
- Pulir
- Esmerilar
- Afilar

MATERIALES

- Vidrio
- Fibra de Vidrio
- Madera
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Yeso
- Dry Wall
- Azulejo
- Porcelanato
- Cemento
- Concreto

MULTISIERRA - Dremel® Saw-Max



Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
710	220	1,7	17.000

APLICACIÓN

- Cortar

MATERIALES

- Madera suave
- Madera dura
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Dry Wall
- Granito
- Cemento
- Concreto

CALADORA DE BANCO - Dremel® Moto-Saw



Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
70	220	1,1	1.500-2.250

APLICACIÓN

- Cortar

MATERIALES

- Acrílico
- Madera
- Metal
- Plástico

GRABADOR - Dremel® Engraver

Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
35	220	0,31	6.000

APLICACIÓN

- Grabar

MATERIALES

- Cuero
- Plástico
- Vidrio
- Metal
- Madera
- Acrílico
- Cerámica
- Aluminio



SOPLETE - Dremel® Versaflame

Características Técnicas

Peso	Encendido	Depósito	Temperatura
0,135	Eléctrico	17 ml / 9 g	1200°C

APLICACIONES

- Soldar
- Calentar
- Corte térmico
- Fundir
- Flambar

MATERIALES

- Caños
- Cables
- Cocina
- Madera
- Yeso
- Plástico



PIROGRABADOR - Dremel® Versatip

Características Técnicas

Peso	Encendido	Depósito	Temperatura
0,227	Eléctrico	42 ml / 22 g	1200°C

APLICACIONES

- Grabar
- Soldar
- Fundir
- Remover residuos
- Corte térmico
- Pirografía

MATERIALES

- Madera
- Metal
- Cobre
- Metales Finos en general
- Plástico





¿QUÉ ES UNA HERRAMIENTA ROTATIVA?

Las herramientas rotativas son herramientas de alta velocidad, aptas para realizar múltiples tareas. Corte, lije, pula, grabe, talle, frese, limpie, esmerile, afile, con una sola herramienta y con total precisión, basta con cambiar el accesorio y está lista para usar!

Desde que A.J. Dremel inventó la primera herramienta rotativa, hace 80 años, Dremel se constituyó como la marca líder en el mercado y se mantuvo a través del tiempo gracias a sus innovaciones y sus intentos por lograr satisfacer las necesidades de sus usuarios a nivel mundial.

DREMEL®

Precisión - Practicidad - Multi-función - Multi-material

Cortar, Grabar, Lijar, Fresar, Pulir, Esmerilar, Afilar



Dremel 3000



Dremel 4000

DREMEL® 3000


RECOMENDADO PARA:

Hobbistas

Artesanos

Usuarios Domésticos

 Garantía
Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS

Características Técnicas

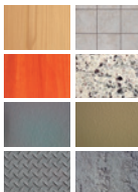
Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
130	220	0,55	10.000-30.000

APLICACIONES

- Cortar
- Grabar
- Lijar
- Fresar
- Pulir
- Esmerilar
- Afilar

MATERIALES

- Vidrio
- Fibra de Vidrio
- Madera
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Yeso
- Drywall
- Azulejo
- Porcelanato
- Cemento
- Concreto



DREMEL 3000 - KIT CON 10 ACCESORIOS


CONTENIDO

- Dremel® 3000
- Caja con Accesorios
- Manual del Usuario
- Llave

10 ACCESORIOS

- 420 2 discos de corte
- 8193 1 punta de óxido de aluminio
- 414 2 disco de felpa
- 421 1 pasta para pulir
- 407 1 tubo de lija
- 150 1 broca de 3,2mm
- 401 1 mandril
- 402 1 mandril



DREMEL® 3000 - KIT CON 1 ADITAMENTOS Y 26 ACCESORIOS


CONTENIDO

- Dremel® 3000
- Maletín plástico
- Caja con accesorios
- Empuñadura Auxiliar
- Manual de usuario
- Llave

26 ACCESORIOS

- 191 1 fresa de alta velocidad
- 420 5 discos de corte
- 426 1 disco de corte
- 932 1 punta recta de óxido de aluminio
- 403 1 cepillo de cerdas
- 428 1 cepillo de acero al carbón
- 414 2 disco de felpa
- 421 1 pasta para pulir
- 429 3 disco de felpa
- 407 1 tubo de lija
- 408 2 tubos de lija
- 432 2 tubos de lija
- 445 2 bandas de lija
- 150 1 broca de 3,2 mm
- 401 1 mandril
- 402 1 mandril

DREMEL 3000® - KIT CON 2 ADITAMENTOS Y 30 ACCESORIOS

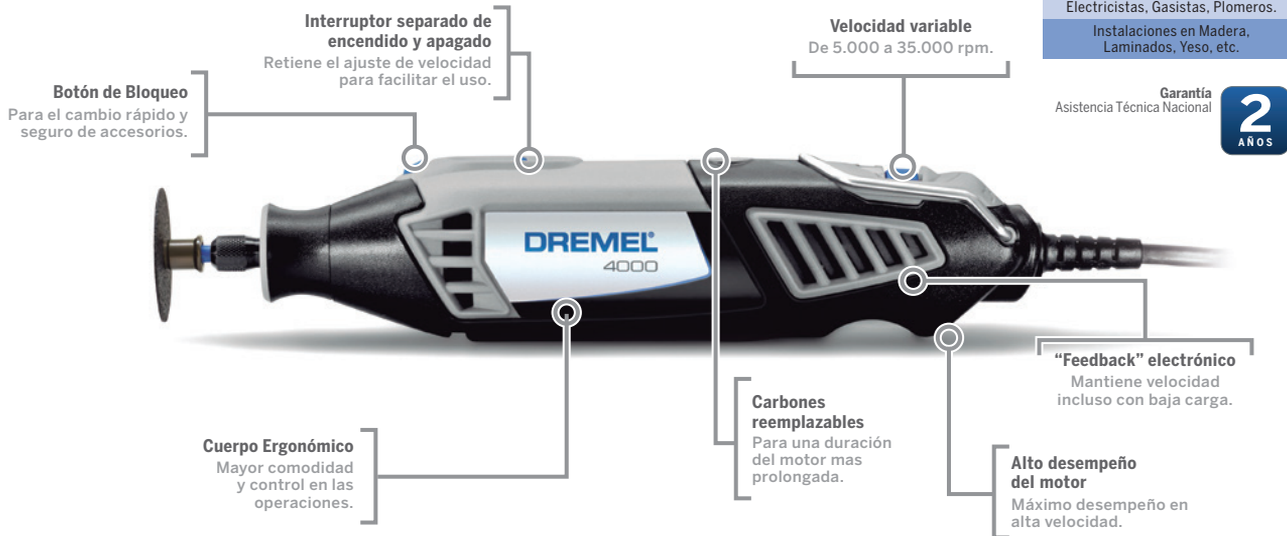

CONTENIDO

- Dremel® 3000
- Maletín plástico
- Caja con accesorios
- Eje flexible
- Guía para lijar y afilar
- Manual de usuario
- Llave

30 ACCESORIOS

- 191 1 fresa de alta velocidad
- 420 2 discos de corte
- 426 2 discos de corte
- 541 1 punta abrasiva de óxido de aluminio
- 84922 1 punta de carburo de silicio
- 932 1 punta recta de óxido de aluminio
- 952 1 punta cónica de óxido de aluminio
- 428 1 cepillo de acero al carbón
- 442 1 cepillo de acero al carbón
- 414 1 disco de felpa
- 421 1 pasta para pulir
- 429 1 disco de felpa
- 407 1 tubo de lija
- 408 2 tubos de lija
- 432 3 tubos de lija
- 445 2 bandas de lija
- 411 2 discos de Lija
- 412 2 discos de lija
- 413 2 discos de lija
- 401 1 mandril
- 402 1 mandril

DREMEL® 4000



Características Técnicas

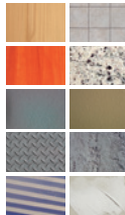
Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
175	220	0,66	5.000-35.000

APLICACIONES

- Cortar
- Grabar
- Lijar
- Fresar
- Pulir
- Esmerilar
- Afilar

MATERIALES

- Vidrio
- Fibra de Vidrio
- Madera
- Metal
- Plástico
- Cerámica
- Yeso
- Drywall
- Azulejo
- Porcelanato
- Cemento
- Concreto



DREMEL 4000 - KIT CON 3 ADITAMENTOS Y 36 ACCESORIOS



CONTENIDO

- Dremel 4000
- Maletín plástico
- Eje flexible
- Empuñadura auxiliar
- Guía de corte
- Caja con accesorios
- Manual de usuario
- Llave

36 ACCESORIOS

109	1 fresa para grabar	403	1 cepillo de cerdas
191	1 fresa de alta velocidad	428	1 cepillo de acero al carbón
420	4 disco de corte	407	1 tubo de lija
426	3 discos de corte	408	4 tubos de lija
561	1 broca multiuso	432	4 tubos de lija
541	1 punta abrasiva de oxido de aluminio	445	2 bandas de lija
8193	1 punta de oxido de aluminio	411	2 discos de lija
84922	1 piedra de carburo de silicio	412	2 discos de lija
		413	2 discos de lija
		150	1 broca de 3,2 mm
		402	1 mandril
932	1 punta recta de oxido de aluminio	481	1 boquilla

ADITAMENTO DE ANGULO RECTO - MODELO 575

Aumente la versatilidad de su herramienta rotativa Dremel, permitiendo trabajar en lugares de difícil acceso.

- El sistema de conexión rápida facilita el montaje a la herramienta rotativa, sin requerir llaves de tuerca.
- Diseño compacto y durable para llegar a los lugares "difíciles de alcanzar".



ADITAMENTO DE EJE FLEXIBLE - MODELO 225 - 01

Ideal para sitios difíciles de alcanzar y trabajos de detalles finos.

- Sistema de acople rápido.
- El cable de 36" de largo con 5" de radio de curvatura da más flexibilidad.
- Empuñadura de agarre cómodo.
- Botón de bloqueo del eje integrado.
- Sujeta vástagos hasta de 3,2 mm (1/8").
- Funciona con el sistema de portaherramientas y el mandril Dremel.



MESA DE FRESAR - MODELO 231

Transforme su Herramienta Rotativa en una mesa fresadora para trabajar en la madera.

- Ajuste en profundidad y una medida de la mesa de trabajo de 203 x 152 mm (8" x 6")
- Realice ranuras, encastres o acabados en bordes.



GUIA DE ESMERILADO Y LIJADO™ - MODELO A576

Estabiliza una herramienta de mano al brindar una guía de borde o sirve como plataforma de trabajo cuando la herramienta está montada en una posición segura.

- La plataforma brinda mayor estabilidad durante el lijado y el afilado de bordes.
- Control de profundidad ajustable para lograr un acabado preciso.
- Se coloca en una herramienta rotativa en lugar de su pieza de punta para realizar una instalación rápida y fácil.
- Incluye tambor de lijar de 1/2 pulgada de grano 60 407, piedra de amolar de óxido de aluminio 932.



EMPUÑADURA PARA DETALLE - MODELO A577

Transfiere el peso de la herramienta a la palma de la mano para mejorar el equilibrio y el control de la herramienta.

- Ofrece mejor agarre y mayor comodidad para realizar aplicaciones detalladas.
- Proporciona un control óptimo de la herramienta cuando se requiere precisión.
- Se coloca en una herramienta rotativa en lugar de su pieza de punta para realizar una instalación rápida y fácil.
- Incluye la fresa para grabar 107 y plantilla para trazar.



GUIA DE CORTE PARALELO Y CIRCULAR - MODELO 678-01

La manera sencilla de cortar agujeros circulares en muchos tipos de materiales. Convenientes guías de medición tanto en pulgadas como en centímetros, para que usted pueda cortar el círculo de tamaño correcto todas las veces.

- Hace círculos de 1,9 a 30 cm (3/4" a 12").
- Se instala rápida y fácilmente sin herramientas.
- El ajuste de profundidad permite ajustar fácilmente la profundidad de corte correcta.
- La guía para bordes rectos permite fresar o cortar en línea recta.
- Incluye una broca de corte multiuso de 3,2 mm (1/8") modelo 561.



ADITAMENTO DE MINISIERRA - MODELO 670

Funciona excelentemente en madera y todos los materiales similares a la madera.

- El sistema de conexión rápida facilita el acoplamiento a la herramienta rotativa en segundos.
- Haga cortes perpendiculares rectos y limpios hasta de 6,4 mm (1/4") de espesor.
- Incluye el disco de sierra 546.



MORSA MULTIDIRECCIONAL WORKSTATION - MODELO 2500

iSe agarra a cualquier cosa, en cualquier parte!

- La prensa de tornillo portátil sujeta la pieza de trabajo para proyectos como trabajo de la madera, proyectos caseros, artesanías y pasatiempos.
- Se fija a cualquier superficie de trabajo hasta 64 mm (2-1/2") de grosor.
- Rota 360° y se inclina 50°, permitiendo al usuario bloquear la pieza de trabajo en cualquier posición.
- El soporte para herramienta transforma las herramientas rotatorias Dremel en una lijadora estacionaria, una amoladora estacionaria o una pulidora estacionaria.



GUIA DE CORTE MULTIUSO - MODELO 565

- Permite hacer cortes difíciles controlados con un máximo de visibilidad.
- Regulación fácil de la profundidad. Ajústela para la profundidad de corte adecuada para el material de trabajo.
- Incluye guía de corte y 2 brocas para cortar panel de yeso para cajas eléctricas y aberturas de ventilación.
- Incluye 1 broca de corte multiuso para hacer cortes en baldosa de techo, madera, plástico, fibra de vidrio, panel de yeso, laminado y revestimiento de vinilo.



GUIA PARA CORTAR AZULEJOS - MODELO 566

- Permite hacer cortes difíciles controlados con un máximo de visibilidad.
- Regulación fácil de la profundidad. Ajústela para la profundidad de corte adecuada para el material de trabajo.
- Incluye guía de corte y broca para cortar azulejos.

No está diseñado para utilizarse en azulejos de cerámica de piso.



KIT PARA AFILAR CORTADORAS DE CESPED Y SIERRA DE CADENA - MODELO A679

El accesorio afilador para la sierra de cadena de Dremel igual como el Afilador para cortadora de césped y herramientas de jardín Dremel están incluidas para su beneficio.

- La guía proporciona un ángulo de afilado óptimo.
- Afila todas las cuchillas de cortadoras de césped rotativas.
- Afila fácilmente las cadenas más desafiladas.



SOPORTE VERTICAL - MODELO 220

Funciona como un taladro de columna articulado que gira 90°; un soporte para herramientas rotatorias y un soporte de herramienta de eje flexible.

- Los trinquetes permiten sujetar la herramienta con inclinaciones de 15° en 15° desde la posición vertical a la horizontal.
- Espacio incorporado para guardar los accesorios Dremel.
- Duradera base de aluminio fundido a presión.



BASE PARA FRESAR - MODELO 335

Convierte la herramienta rotativa con cable en una fresadora de inmersión.

- Base transparente.
- Dos topes de profundidad.
- Guía de borde y guía de círculos incluidas.
- Frese círculos paralelos al borde, letreros y trabajo de incrustación, así como bordes decorativos.



GUARDA PROTECTORA - MODELO A550

- Mayor comodidad frente a los residuos y las chispas durante las aplicaciones de corte, amolado, lijado y pulido.
- Fácil de usar: El diseño de fricción con resorte permite un ajuste rápido y brinda accesibilidad al accesorio.
- Compacto para brindar una mayor comodidad.



INCLUYE

- Esmerilado/afilado - 8193
- Corte - EZ456
- Limpieza/pulido - 428
- Diversos - EZ402



ADITAMENTO PARA REMOCION DE JUNTAS - MODELO 568

Para usar en juntas de paredes y pisos!

- Regulador deslizante para múltiples profundidades.
- En ángulo de 30° para controlar el corte.
- Guías separadas en 180° para mantener la broca centrada entre las baldosas.
- Montaje fácil mediante enroscado.
- Excelente visibilidad para cortar.
- Incluye broca de 1,6 mm (1/16") Modelo 569. Hecha de carburo macizo para remoción de pared y piso.



- También disponible: Broca de 3,2 mm (1/8") Modelo 570 (no incluida con el 568).





ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ROTATIVAS



Los accesorios DREMEL® se dividen por aplicaciones y cada aplicación esta representada por un color para facilitar la elección al momento de compra y uso.

- TALLADO / GRABADO
- FRESADO
- ESMERILADO / AFILADO
- CORTE
- LIMPIEZA / PULIDO
- LIJADO
- DIVERSOS



AZUL - TALLADO / GRABADO



Tallado EN MATERIALES BLANDOS



FRESAS DE ALTA VELOCIDAD

Las fresas de alta velocidad pueden usarse para dar forma, ahuecar, acanalar, ranurar y hacer orificios cónicos en metales blandos, plásticos y madera. La fresa n° 199 puede utilizarse para hacer hendiduras pequeñas. Boquilla utilizada: 480.



- 1/4" 6,4 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 1/4" 6,4 mm
- 1/4" 6,4 mm
- 1/8" 3,2 mm
- 1/4" 6,4 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 1/4" 6,4 mm



- 5/16" 7,9 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 3/32 2,4 mm
- 1/8" 3,2 mm
- 3/16" 4,8 mm
- 5/64" 2,0 mm
- 1/8" 3,2 mm
- 7/32" 5,6 mm
- 3/8" 9,5 mm



FRESAS DENTADAS DE CARBURO DE TUNGSTENO

Dientes afilados de corte rápido para retirar más material. Pueden emplearse en fibra de vidrio, madera, plástico, epoxi, caucho, laminados, MDF y azulejos blandos. Boquilla utilizada: 480



- 1/4" 6,4 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 5/16" 7,9 mm
- 3/4" 19,1 mm



AZUL - TALLADO / GRABADO



Tallado EN MATERIALES DUROS

FRESAS DE CARBURO DE TUNGSTENO

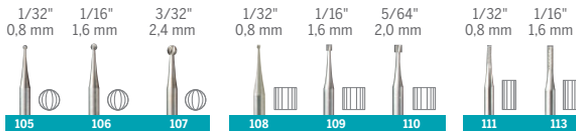
Dan forma, alisan y rebajan material en acero endurecido, acero inoxidable, hierro fundido, metales no ferrosos, cerámica vitrificada, plásticos, maderas duras y otros materiales duros. Boquilla utilizada: 480.



Grabado EN MATERIALES BLANDOS

FRESAS PARA GRABAR

Fresas de calidad para trabajos detallados de grabado, tallado y fresado en madera, fibra de vidrio, plástico y metales blandos. Boquilla utilizada: 481.



Grabado EN MATERIALES DUROS

FRESAS DIAMANTADAS

Para trabajos finos de grabado, tallado, retoque y acabado. Se usan en madera, jade, cerámica, vidrio, acero endurecido, piedras semipreciosas y otros materiales duros. Las brocas están recubiertas con partículas de diamante. Boquilla utilizada: 481.

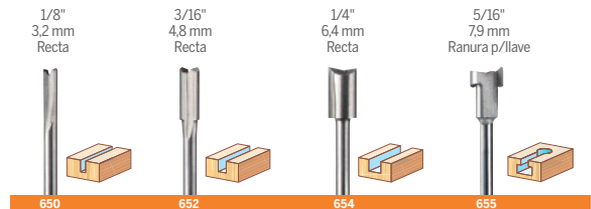


NARANJA - FRESADO



BROCAS DE FRESADORA

Para fresar, hacer incrustaciones y mortajar en madera y otros materiales blandos. Utilízalas con, el adaptamento de fresadora N° 335 y la mesa para perfilar y fresar N° 231. Hechas de acero de alta velocidad. (HSS): Boquilla utilizada: 480.



VERDE - ESMERILADO / AFILADO



Esmerilado/afilado EN MATERIALES FERROSOS

PIEDRAS AFILADORAS PARA SIERRAS DE CADENA 453, 454, 455 Amoladas con precisión para afilar las hojas de las sierras de cadena con facilidad y rapidez. Cada paquete contiene 2 piedras. Boquilla utilizada: 480.

DISCO ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO - 500 Perfecto para limpiar, eliminar rebabas, quitar óxido y pulir la mayoría de metales, incluyendo acero inoxidable. Boquilla utilizada: 480.

PUNTA ABRASIVA DE ÓXIDO DE ALUMINIO - 516 La punta abrasiva es magnífica para realizar trabajo de acabado, así como desbastado ligero. Se puede utilizar para quitar pintura y óxido sin retirar nada del material base. Boquilla utilizada: 480.

DISCO ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO - 541

Se usa para eliminar rebabas, quitar óxido y realizar esmerilado de propósito general. 2 por paquete. Para utilizarse con el adaptador 402.

DISCO ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO DE 1-1/2" EZ Lock™ EZ541GR Para utilizarse con el adaptador EZ Lock™ EZ402.



1/8" 3,2 mm

VERDE - ESMERILADO / AFILADO



Esmerilado/afilado EN MATERIALES FERROSOS

PIEDRAS ESMERILADORAS DE CARBURO DE SILICIO (AZUL/VERDE)

Diseñadas para que trabajen bien en piedra, vidrio, cerámica, porcelana y metales no ferrosos. Boquilla utilizada: 480.



1/8" 3,2 mm

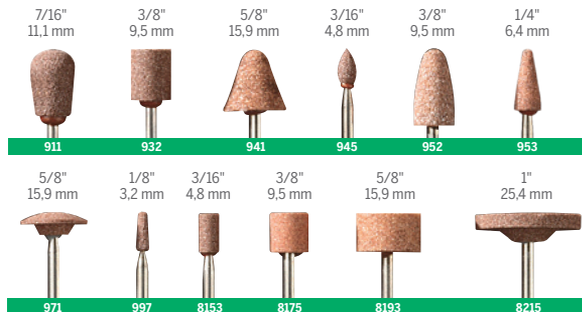


PIEDRAS ESMERILADORAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO (NARANJA/MARRÓN)

Para usar en metales, piezas fundidas, uniones soldadas, remaches y óxido. Ideales para afilar, desbarbar y realizar esmerilado de propósito general en la mayoría de materiales. Boquilla utilizada: 480.



1/8" 3,2 mm



ROJO - CORTE



Corte DE METALES [uso limitado en madera y plástico]

DISCOS DE CORTE - 409, 420, 540

Para rebanar y cortar metal. Permiten cortar o ranurar fácilmente pernos, tornillos y chapa metálica. Cortan sólo a lo largo de su borde. No intente lijar o cortar agujeros curvos con ellos. Use con el adaptador 402.

DISCOS DE CORTE REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO - 426B

Use con el adaptador 402. El paquete 456 incluye un juego de arandelas sólo se usa con el 456. El adaptador No. 402 se vende por separado.

15/16" 23,8 mm Grosor. 0,6mm" 36 por paquete	15/16" 23,8 mm Grosor. 1,0mm" 20 por paquete	1-1/4" 31,8 mm Grosor. 1,5mm" 5 por paquete
---	---	--

Juego de discos de corte 1-1/4" 31,8 mm 1,1mm"



ROJO - CORTE



EZ LOCK™

Cambio más rápido de accesorios. Tan fácil como 1, 2, 3.



KIT DE DISCOS DE CORTE EZ Lock™ - EZ406

Incluye un adaptador EZ Lock™ - EZ402 y 5 discos de corte Ez Lock™ EZ456.

DISCO DE CORTE DELGADO DE 1-1/2" (38mm) EZ Lock™ - EZ409

Para utilizarse con el EZ Lock™. Discos de corte reforzados para cortar metal. Hacen dos veces más cortes comparado con el 409. 5 piezas.

DISCO DE CORTE DE 1-1/4" (31mm) EZ Lock™ - EZ426

Para utilizarse con el EZ Lock™. Discos de corte reforzados para cortar metal. Hacen dos veces más cortes comparado con el 426. 3 piezas.

DISCO DE CORTE DE 1-1/2" (38mm) EZ Lock™ - EZ456

Para utilizarse con el EZ Lock™. Discos de corte reforzados para cortar metal. Hacen dos veces más cortes comparado con el 426. 5 piezas.

PAQUETE DE MÚLTIPLES DISCOS DE CORTE DE 1-1/2" (38mm) EZ Lock™ - EZ456

Para utilizarse con el EZ Lock™. Discos de corte reforzados para cortar metal. Paquete de 12 piezas sueltas.

DISCO DE CORTE DE 1-1/2" (38mm) EZ Lock™ - EZ476

Para utilizarse con el EZ Lock™. El disco de corte reforzado hace cortes limpios en plástico. 5 piezas.

Todos los discos de corte EZ-LOCK™ son reforzados con fibra de vidrio.

Todos los accesorios EZ Lock deben utilizarse únicamente con el mandril EZ402.

Corte EN MADERA

DISCO DE CORTE DE CARBURO - 543

Ideal para cortes en maderas duras y macisas, fibra de vidrio y plástico (no utilizar en metales).

DISCO DE CORTE DE CARBURO DE 1-1/2 pulgadas (38mm) EZ Lock™ - EZ544

Para utilizarse con EZ Lock™. EZ 402. Ideal para hacer cortes rectos en maderas, laminados, MDF y plásticos.

HOJA PARA CORTAR AL HILO Y TRANSVERSALMENTE - 546

Para utilizarse sólo con el aditamento de minisierria No. 670 Grosor 0,6 mm.



AMARILLO - LIMPIEZA / PULIDO



ACCESORIOS PARA PULIR – 414, 422, 429

Ideales para pulir metales y plásticos. Los discos producen un gran brillo si se usan con el compuesto pulidor No. 421. Use los accesorios 414, 422 y 429 con el adaptador 401.



1/8" 3,2 mm

DISCO DE TELA PARA PULIR – 423E

Fabricado para tomar un acabado liso y pulirlo hasta lograr un gran brillo. Utilícelos con el EZ402 o con el 402. Los adaptadores se venden por separado.

COMPUESTO PARA PULIR – 421

Se usa con los accesorios de felpa o de tela para pulir metales y plásticos. El compuesto elimina las películas opacas de óxido y/o imperfecciones leves de la superficie. Un compuesto sólido.

RUEDA PULIDORA IMPREGNADA CON ESMERIL – 425

Ideal para pulido general de la mayoría de metal ferroso, piedra, vidrio y cerámica. Use el accesorio 425 con el adaptador 402.

PUNTAS DE CAUCHO PARA PULIR – 461, 462, 463

Puntas azules para acabar y pulir todos los metales ferrosos. Eliminan pequeñas rebabas y marcas dejadas por el esmerilado o lijado; además limpian y definen ranuras. También son efectivas en muchas piedras y cerámicas. Boquilla utilizada: 481.



AMARILLO - LIMPIEZA / PULIDO



PUNTA PULIDORA – 520

Se usa para rebajar materiales livianos y para pulir y dar gran lustre a metales y plásticos duros. El disco está impregnado con un abrasivo de carburo de silicio y lubricante, con lo cual se elimina la necesidad de usar un compuesto pulidor.



1/8" 3,2 mm

CEPILLO ABRASIVO – 538

El cepillo Dremel más resistente y duradero. Cerdas extra gruesas de nailon recubiertas con partículas abrasivas para la remoción de material en los trabajos más complicados. Úselo para desbastar metal o madera y para remover óxido y pintura. No use el cepillo a velocidades mayores de 20.000 R.P.M.

CEPILLOS DE CERDAS – 403, 404, 405

Se usan para eliminar rebabas leves, limpiar y pulir cubiertos, joyas y otros metales preciosos; se pueden usar con el compuesto pulidor.

CEPILLOS DE ACERO AL CARBONO – 428, 442, 443

Cepillos versátiles para eliminar óxido y corrosión, pulir superficies de metales, eliminar rebabas y emparejar uniones de superficies y limpiar componentes eléctricos.

CEPILLOS DE ACERO INOXIDABLE – 530, 531, 532

Los cepillos de acero inoxidable no causan "óxido posterior" cuando se usan en materiales resistentes a la corrosión como el peltre, aluminio y acero inoxidable.

CEPILLOS DE LATÓN – 535, 536, 537

Los cepillos de latón no producen chispas y son más blandos que el acero. No rayan los metales blandos como el oro, cobre y bronce. **No utilice los cepillos a velocidades superiores a 15.000 RPM.** Boquilla utilizada: 480.



VIOLETA - LIJADO



CEPILLOS ABRASIVOS PARA DETALLES – EZ471, Z472, EZ473

Magníficos para limpieza de detalles y lijado ligero. Utilícelos en metal, vidrio, madera, aluminio y plásticos. Utilícelos con el EZ402 ó con el 402. Los adaptadores se venden por separado. No deben emplearse por encima de 15.000 RPM.



DISCOS DE PULIR ABRASIVOS PARA ACABADOS – 511E, 512E

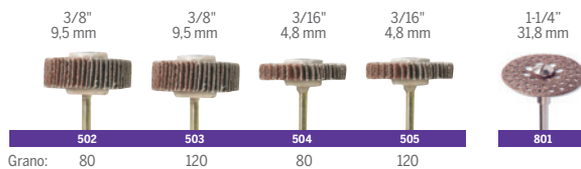
Magníficos para limpieza y lijado ligero. Utilícelos en metal, vidrio, madera, aluminio y plásticos. El disco de pulir de grano fino 512E es especialmente ideal para quitar corrosión en latón. Utilice el 511E y el 512E con el EZ402 ó con el 402. Los adaptadores se venden por separado. **No debe emplearse por encima de 15.000 RPM.**

DISCOS DE ALETAS – 502, 503, 504, 505

Los discos de aletas esmerilan y pulen las superficies planas o contorneadas. Se utilizan más efectivamente como una lijadora de acabado después de completar un lijado y una remoción de material de la superficie más pesados. Boquilla utilizada: 480.

DISCO PERFILADOR DE CARBURO – 801

Una potente herramienta perfiladora que quita material rápida y eficientemente. Crea fácilmente curvas compuestas y funciona en una variedad de materiales, incluyendo maderas, fibra de vidrio, laminados, plástico y cuero. Adaptadores incluido.



VIOLETA - LIJADO



BANDAS DE LIJA – 407, 408, 430, 431, 432, 438, 445, 446

Para dar formas bastas y alisar madera y fibra de vidrio; remover óxido de superficies metálicas y dar forma a superficies de caucho. Las bandas lijadoras son fáciles de reemplazar en los tambores y están disponibles en paquetes de 6 piezas.



DISCOS DE LIJA – 411, 412, 413, EZ411, EZ412, EZ413

Para dar formas bastas y alisar madera y fibra de vidrio; remover óxido de superficies metálicas y dar forma a superficies de caucho. Utilice el 411, 412 y el 413 con el 402. 36 piezas por paquete. Utilice el EZ411, EZ412 y el EZ413 con el EZ402. 5 piezas por paquete.



31,8 mm (1-1/4") de diámetro



GRIS - DIVERSOS

**ADAPTADOR – 401 Para Filtros de pulido**

Se usan con el 414, 422 y 429.

ADAPTADOR – 402 Para discos de corte

Se usan con el 409, 411, 412, 413, 420, 423E, 425, 426, 429, 456, EZ471, EZ472, EZ473, 511E, 512E, 540, y 541.

ADAPTADOR EZ Lock™ – EZ402

Se usan con el EZ407, EZ409, EZ426, EZ456, EZ411, EZ412, EZ413, EZ471SA, EZ472, EZ473, EZ476, 423E, 511E, 512E, EZ541, EZ544 y EZ545.

MANDRIL DREMEL – 4486

Este mandril le permite cambiar accesorios en su herramienta rotatoria Dremel rápida y fácilmente sin tener que cambiar los portaherramientas. Acepta accesorios con vástagos de 0,8 mm (1/32") a 3,2 mm (1/8"). Úselo con las herramientas rotatorias modelos 275, 285, 300, 3000, 395, 398, 400, 4000, 750, 770, 780, 800 y 8200. También con los accesorios Dremel 212, 225, 575 y 961.

JUEGO DE BOQUILLAS – MODELO 4485

Incluye una tuerca para portaherramienta y 4 boquillas. Para uso en todas las herramientas rotatorias excepto los modelos 1, 2 y 260, 270, 280 serie 1 ó más antiguos. Las boquillas también se venden por separado.

VENTILADOR DE POLVO – MODELO 490

Ofrece una solución innovadora para mejorar la visibilidad al usar su herramienta rotativa Dremel porque elimina residuos finos de su línea de visión. Es muy bueno para los proyectos detallados, de lijado, grabado y tallado y también se puede utilizar en el eje flexible.

EZ TWIST™ – MODELO EZ407SA

Cuenta con una llave integrada que permite que la tapa pueda ser utilizado como una llave para apretar o aflojar la tuerca de la boquilla cuando cambie accesorios Dremel.

MANDRIL PORTALIJA EZ DRUM – MODELO 495

Hace que el cambio de bandas de lija sea fácil, rápido y seguro. El diseño de una pieza simplifica el proceso de cambio de bandas de lijado.



GRIS - DIVERSOS



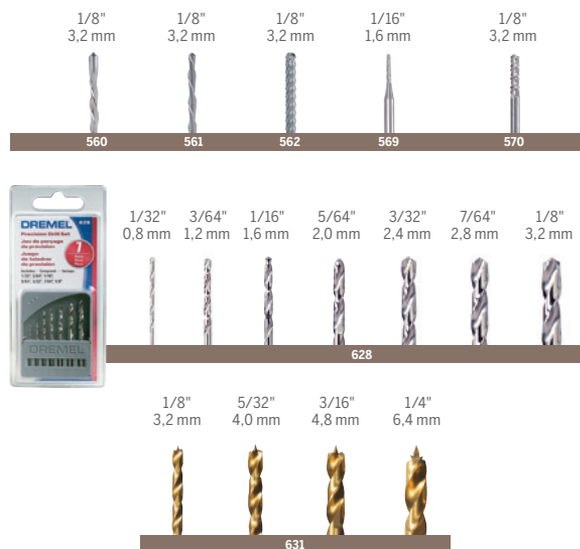
Diversos BROCAS

JUEGO DE BROCAS DE ACERO RÁPIDO HSS – MODELO 628

Juego de 7 brocas de alta velocidad para taladrar en madera, plástico y metales duros.

JUEGO DE BROCAS CON PUNTA CENTRADORA – MODELO 631

Las puntas finas recubiertas con titanio permanecen en el centro y empiezan a perforar inmediatamente. Para utilizarse en madera. Utilícelas con la boquilla 480.





KITS ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS ROTATIVAS

KIT MULTIUSO – MODELO 709

Este juego de accesorios versátil y reutilizable incluye todo lo que usted necesita para cortar, amolar, lijar, pulir, taladrar, afilar, limpiar y mucho más.

110
PIEZAS



191 83142 84922 952 953



407 408 411(12) 412(12) 413(12) 430 431(6) 432(6) 438(6) 511E



409(12) 420(12) 426 540 401(2) 402 415 90962 405 414(4) 429(4) 428 421 422

KIT MULTIUSO – MODELO 710

Este juego de accesorios versátil y reutilizable incluye todo lo que usted necesita para cortar, amolar, lijar, pulir, taladrar, afilar, limpiar y mucho más.

160
PIEZAS



191 83142 8193



407 408(15) 411(24) 412(24) 413(24) 430 431(15) 432(15) 438(15) 511E 512E



EZ409 EZ456 EZ476 540 401(2) 402 EZ402 90962 414(5) 429(4) 428 421 423E

KIT PARA LIMPIAR Y PULIR - MODELO 684

Este juego de accesorios se utiliza para pulir una serie de materiales, logrando un brillo intenso. Limpia áreas difíciles de alcanzar y cuenta con una pasta de polímero para un mejor acabado.

20
PIEZAS



401 402 403 404 405 428 520 414(6) 422 425(2) 429(3) 421

**KIT PARA LIJAR Y ESMERILAR EZ LOCK™
MODELO EZ686**

Contiene todos los productos de lijado y amolado que usted necesita.

18
PIEZAS



EZ407SA EZ402 EZ411 (2) EZ412 (2) EZ413 (2) EZ511 408 (3) 432 (3) 84922

KIT PARA LIJAR Y GRABAR - MODELO 686

Para limpiar herramientas de jardín, remover óxido, lijar puertas, grabar en vidrios y en otras cosas.

31
PIEZAS



426 402 932 8193 84922 85422 407 408(4) 432(4) 412(15) 511

KIT PARA USO GENERAL - MODELO 687

Todo lo que necesita para cortar, lijar, esmerilar, limpiar, pulir y muchas cosas más.

**KIT PARA CORTAR - MODELO 688**

Para hacer ranuras nuevas en las cabezas de los tornillos, cortar tuberías, láminas de metal, abrazaderas oxidadas de mangueras y una serie de otras utilidades

**KIT PARA TALLADO Y GRABADO MODELO 689**

Contiene 11 accesorios originales Dremel para todo tipo de grabado o necesidad de tallado.

**JUEGO DE DISCOS DE CORTE MODELO EZ Lock EZ688**

Nuevo sistema EZ Lock. Ideal para cortar metal, plástico, madera, Dry Wall entre otros. Incluye mandril EZ Lock EZ402.

**DREMEL® SAW-MAX™**

Precisión - Practicidad - Multi-material

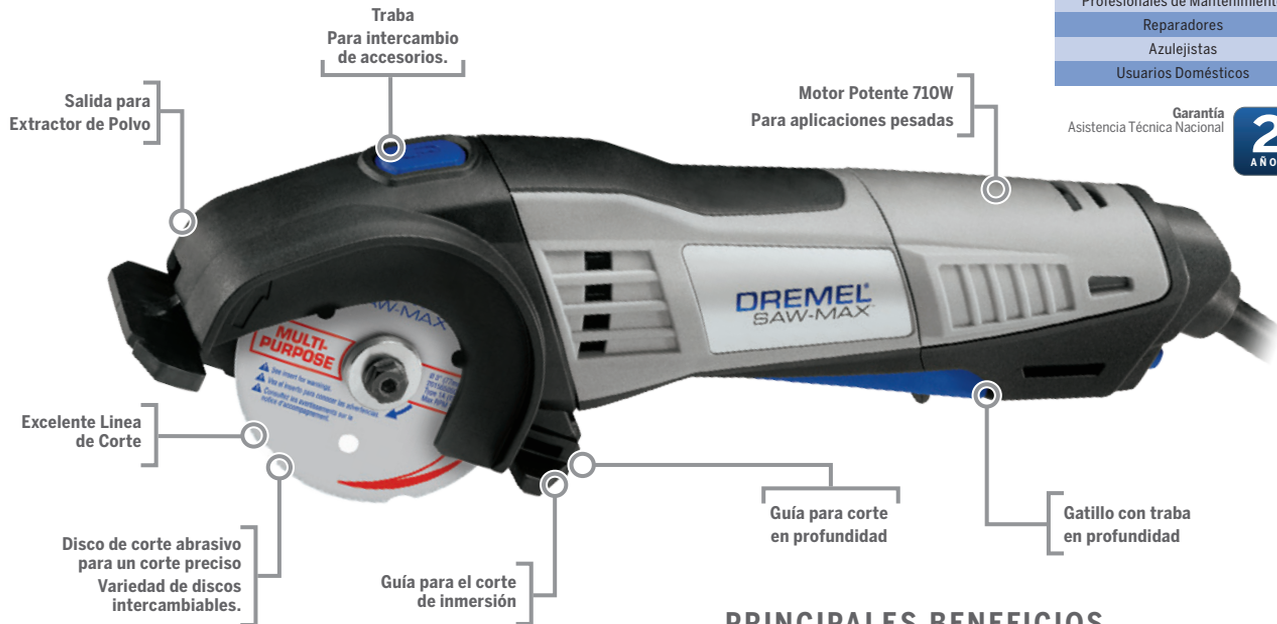
Cortar.

¿QUÉ ES LA MULTISIERRA SAW-MAX™?

Esta potente herramienta realiza cortes uniformes y precisos en una gran variedad de materiales, incluyendo madera, laminados, metal, paneles de yeso, plástico, baldosas de piso y pared y acrílicos. Su diseño compacto, su pie ajustable y su excelente línea de mira hacen que la utilización precisa con una mano sea sencilla. Al ofrecer dos posiciones de la hoja y una variedad de aditamentos y accesorios especiales, este versátil sistema de herramienta puede ayudarle a realizar cualquier corte recto, de inmersión, al ras, en ángulo o en bisel.

DREMEL® SAW-MAX™

Corte con confianza™



RECOMENDADO PARA:
Instaladores de Piso
Albañiles
Profesionales de Mantenimiento
Reparadores
Azulejistas
Usuarios Domésticos

Garantía Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS

Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
710	220	1,7	17.000

APLICACIONES

- Cortar

MATERIALES

- Cerámica
- Granito
- Drywall
- Concreto
- Madera Suave
- Madera Dura
- Plástico
- Metal
- Porcelanato



PRINCIPALES BENEFICIOS

- Corta todos los materiales utilizados en la construcción (madera, metal, plástico, hormigón, porcelanato, cerámica y yeso)
- Ejecución con una mano.
- La mejor categoría para corte recto con mayor precisión.
- 2 posiciones de corte de base (estándar e inmersión) para aplicaciones variadas.
- Motor de alto rendimiento para trabajar con materiales duros como madera y el metal.
- Sistema único que aumenta la performance, durabilidad y reduce la vibración.
- Discos abrasivos que ofrecen una mayor seguridad para cortar diferentes materiales.

KIT SAW-MAX™



CONTENIDO

- Herramientas SM20
- Maletín Plástico
- Adaptador de aspiradora de polvo

4 ACCESORIOS

- SM500 Disco de multiusos
- SM510 Disco de corte para metales
- SM540 Disco diamantado
- SM520 Disco para albañilería

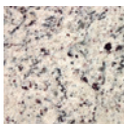




CORTE CUALQUIER MATERIAL



Cerámica
Porcelanato



Marmol
Granito



Drywall
Yeso



Concreto



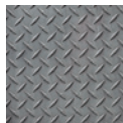
Madera Maciza



Madera dura
Laminados



Plásticos
Acrílicos



Metal

ACCESORIOS Y ADITAMENTOS

Disco de corte
multiuso.
Ideal para madera y
plásticos.



SM500

Disco de corte
para metal



SM510

Disco para
cortar
mampostería



SM520

Disco diamantado para
cortar baldosa



SM540

Disco multiuso para
cortar al ras.
Ideal para madera y plásticos.



SM600





2 en 1



DREMEL® MOTO-SAW™

Precisión - Practicidad - Multi-función - Multi-material
Cortar.

¿QUÉ ES LA MOTO-SAW™?

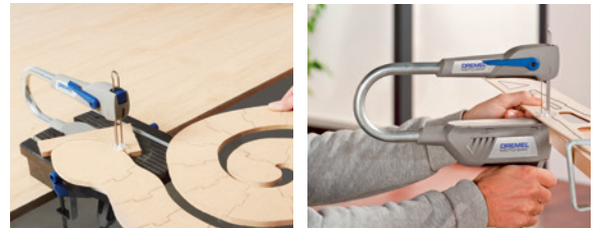
La Dremel® Moto-Saw™ es una sierra de calar compacta y fácil de usar. Para hacer cortes precisos en diversos materiales y con acabado perfecto.

Gracias a su sierra desmontable, puede usarse tanto en modo de banco como portátil, en cualquier sitio. Esta sierra de uso sencillo y de cómodo almacenaje, también tiene un montaje muy sencillo.

La Dremel® Moto-Saw™ es la sierra de calar más fácil de usar. El complemento perfecto para un kit de herramientas.

DREMEL® MOTO-SAW

Portátil • Precisa • Fácil de usar



DREMEL® MOTO-SAW™



Función Quick Lock

Ajusta la hoja en la opción ideal para el rápido intercambio de la misma. Elimina la necesidad de la tensión manual.

RECOMENDADO PARA:

Hobbistas
Artesanos
Bricolaje
Montado de Maquetas
Aeromodelismo
Decoración de Fiestas

Garantía
Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS

Pie de apoyo

Mantiene la pieza firme para cortes precisos.

Adaptador para aspirador

Mantiene la línea de visión espacial clara y limpia.

Base de enganche

Engancha en distintas mesas, bancos y superficies.

Control de velocidad variable

Para el corte de una amplia variedad de materiales.

Función Portátil

le permite trasladar la herramienta hasta la pieza de trabajo.



EL ACCESORIO PERFECTO PARA CADA CORTE Y MATERIAL

MS 51 - Sierra para madera y plástico

- Ideal para cortes rectos y curvos de hasta 1,8 cm de profundidad en madera, plástico, espuma, alfombras y otros materiales flexibles.
- 6 dientes por centímetro: perfecto equilibrio entre velocidad y precisión.

MS 52 - Sierra para maderas delicadas

- Ideal para cortes detallados en madera.
- Profundidad máxima : 1,27 cm.
- 7 dientes por centímetro: garantía de cortes precisos y bien acabados.

MS 53 - Sierra para metal

- Ideal para cortes rectos y curvos en chapas finas y flexibles de metal.
- Profundidad máxima: 0,3 cm.
- 10 dientes por centímetro: resultados perfectos.



Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
70	220	1,1	1.500-2.250

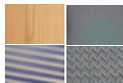
APLICACIONES

•Cortar

MATERIALES

•Madera
•Plástico

•Acrílico
•Metal





DREMEL® ENGRAVER

Precisión - Practicidad - Multi-material

Grabar.

¿QUÉ ES LA ENGRAVER™?

Ahora es más fácil grabar en materiales sintéticos, metales, plásticos, vidrios, entre otros. El grabador Dremel® ofrece la precisión, comodidad y ergonomía que necesita para un excelente resultado.



Diseño liviano y compacto. Uso cómodo para grabaciones de precisión.



Con regulador de profundidad para grabación de líneas finas hasta profundas.



Puntas reemplazables y posibilidad de uso de puntas diamantadas y de carburo de tungsteno. Para materiales blandos y duros.

Características Técnicas

Potencia	Tensión (v)	Peso (Kg)	Velocidad (rpm)
35	220	0,31	6.000

APLICACIONES

• Grabar

MATERIALES

• Cuero
• Plásticos
• Vidrio
• Metal

• Madera
• Acrílico
• Cerámica
• Aluminio



RECOMENDADO PARA:

Hobbistas
Artesanos
Usuarios domésticos
Fabricantes de herramientas
Mantenimiento

Garantía
Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS



CONTENIDO

- Grabador
- Broca de carburo (9924)
- Planilla de letras/números

Pulsos: 7.200 Pulsos por minuto

ACCESORIOS



Punta de carburo de tungsteno - 9924 (aplicaciones comunes)



Punta diamantada - 9929 (uso continuo)





DREMEL® VERSATIP™

Precisión - Practicidad - Multi-función - Multi-material

Grabar, Soldar, Fundir, Remoción de Residuos, Corte Térmico, Pirograbado.

Puede fundir, remover pintura, encoger, soldar, cortar en caliente y pirograbar. Siempre listo para usar, el Pirograbador Dremel Versatip es portátil y tiene una larga vida útil.

Funciona con gas butano líquido;

Carga en 10 segundos

capacidad de depósito del gas de 17 ml o 9 g;

Tiempo de funcionamiento: de 90 a 45 minutos dependiendo de la potencia de la llama.

Tiempo de abastecimiento: instantáneo

Temperatura: de 1200°C a 550°C dependiendo de la capacidad de la llama.

RECOMENDADO PARA:

Artesanos

Soldador, Electricista

Joyeros

Hobbistas

Usuarios domésticos

Dentistas

Garantía
Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS



Fundir



Remover pintura



Encoger / Contraer

Características Técnicas

Potencia	Encendido	Depósito	Temperatura
035	Eléctrico	17 ml / 9 g	1200° C

APLICACIONES

- Soldar
- Calentar
- Corte Térmico
- Fundir
- Flambar

MATERIALES

- Caños
- Cables
- Cocina
- Madera
- Yeso
- Plástico



VERSATIP™



CONTENIDO

- Herramienta térmica a gas
- Punta de soldadura
- Cuchilla de corte
- Cabezal de llama ancha y plana
- Deflector
- Cabezal con soplador de aire caliente
- Estño para soldar
- Esponja para soldadura + estuche para la esponja



Cabezal de llama ancha y plana



Deflector



Punta para pirograbar



Cuchilla de corte



Punta para soldadura



Cabezal con soplador de aire caliente

ACCESORIOS EXCLUSIVOS PARA DREMEL VERSATIP™



Punta para soldar - 201



Punta para cortar - 202



Punta para pirograbar - 203



Cortar en caliente



Pirograbar



Soldar



DREMEL® VERSAFLAME™

Precisión - Practicidad - Multi-función - Multi-material

Soldar, Fundir, Gratinar, Quemar, Cortar en calor.

El nuevo Dremel® Versaflame™ es el único soplete estacionario que combina, de forma segura, el uso de una llama abierta con un catalizador y un cabezal de estañado, lo que la convierte en la herramienta más versátil del mercado actual, especialmente para trabajos de soldadura. Funciona con gas butano líquido, de manera que permite un calentamiento y recarga rápida y segura.

RECOMENDADO PARA:

Plomero

Soldador, Electricista

Joyeros

Hobby

Usuarios domésticos

Dentistas

Garantía
Asistencia Técnica Nacional

2
AÑOS



Características Técnicas

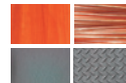
Potencia	Encendido	Depósito	Temperatura
035	Eléctrico	17 ml / 9 g	1200° C

APLICACIONES

- Grabar
- Soldar
- Corte Térmico
- Fundir
- Remover Residuos
- Pirografía

MATERIALES

- Madera
- Metal
- Cobre
- Metales Finos
- Plásticos



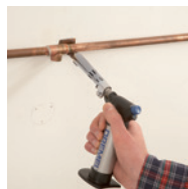
Soldar



Calentar



Cortar en caliente



Fundir



Gratinar



Soldar

CONTENIDO

- Herramienta Térmica a gas
- Catalizador
- Punta de estaño
- Pieza extensora de llama
- Deflector
- Estaño para soldar
- Esponja de estañado
- Llaves

ACCESORIO EXCLUSIVO PARA DREMEL VERSAFLAME™



Punta para soldar - 201

Iniciación: encendido eléctrico

Tiempo de funcionamiento:
75 – 90 min.

Capacidad de depósito: 1.200°C
llama abierta a 550°C con punta

Temperatura:
1200°C (llama abierta)
680° C (aire caliente)
550°C (claveteado)

Alimentación: Gas Butano líquido.

Seguridad: mecanismo de bloque para que los niños no puedan accionar la herramienta.

Botón de Bloqueo: comodidad en trabajos continuos.

Tiempo de calentamiento reducido y rápida recarga.

Regulador de temperatura.

Prolongada vida útil.

No incluye el gas butano.

GUÍA DE ACCESORIOS Y MATERIALES

Metal

ROTATIVAS	Cortar	Lijar	Tallar / Grabar	Esmerilar / Afilar	Limpiar / Pulir
	EZ406 EZ409 EZ455 EZ541R 561 409 420 540	EZ471SA EZ472SA EZ473SA 511E 512E	538 / 7103 / 7105 7120 / 7122 / 7123 7134 / 7144	453 / 454 / 455 / 911 / 932 941 / 945 / 952 / 953 971 / 997 / 8153 / 8175 8193 / 8215 / 83142 83322 / 8370 / 84922 85422 / 85602 / 85622	403 / 404 / 405 414 / 421 / 422 428 / 429 / 442 443 / 461 / 462 463 / 530 / 531 532 / 535 / 536 537 / EZ423
SAW-MAX	Cortar SM 500				

Madera

ROTATIVAS	Cortar	Lijar	Fresar	Tallar / Grabar	Mandril
	EZ544 543 546 561	408 / 431 / 432 438 / 502 / 503 504 / 505 / 801 EZ411SA EZ412SA EZ411SA	612 / 6125 617 / 618 640 / 650 652 / 654 655	100 / 105 / 106 / 107 / 108 / 109 110 / 111 / 113 / 114 / 115 / 116 117 / 118 / 121 / 124 / 125 / 538 7103 / 7105 / 7120 / 7122 / 7123 7134 / 7144 / 9901 / 9902 / 9903 9904 / 9905 / 9906 / 6609 / 9910 9911 / 9931 / 9934 9935 / 9936	JUEGO DE BROCAS 628 JUEGO DE BROCAS 631
SAW-MAX	Cortar SM 500 / SM 600				

Fibra de Vidrio

ROTATIVAS	Cortar	Lijar	Tallar / Grabar	Esmerilar / Afilar	Mandril
	426 543 561	431 438 801	105 / 106 / 107 / 108 / 109 110 / 111 / 113 7103 / 7105 / 7120 / 7122 7123 / 7134 / 7144 9931 / 9933 / 9934 / 9935 9936	83142 / 83322 / 83702 84922 / 85422 / 85602 85622	JUEGO DE BROCAS 628

Cerámica

ROTATIVAS	Tallar / Grabar	Limpiar / Pulir
	83142 / 83322 / 83702 / 84922 / 85422 / 85602 85622 / 463	461 / 462
SAW-MAX	Cortar SM 520	

Plástico

ROTATIVAS	Cortar	Lijar	Tallar / Grabar	Mandril
	EZ476 543	EZ471SA EZ472SA EZ473SA 801	100 / 105 / 106 / 107 / 108 / 109 / 110 / 111 113 / 114 / 115 / 116 / 117 / 118 / 121 / 124 125 / 134 / 144 / 190 / 191 / 192 / 193 / 194 196 / 199	JUEGO DE BROCAS 628 JUEGO DE BROCAS 631
SAW-MAX	Cortar SM 500			

Vidrio

ROTATIVAS	Tallar / Grabar	Esmerilar / Afilar	Limpiar / Pulir
	7134 / 7144	84922	EZ423

Azulejo

ROTATIVAS	Cortar	Tallar / Grabar
	562 / 569 / 570 / EZ545	9931 / 9933 / 9934 / 9935 / 9936
SAW-MAX	Cortar SM 540	

Concreto

SAW-MAX	Cortar
	SM 520

Yeso / Drywall

ROTATIVAS	Cortar
	560 / 561
SAW-MAX	Cortar
	SM 500

Albañilería

ROTATIVAS	Esmerilar / Afilar
	83142 / 83322 / 83702
SAW-MAX	Cortar
	SM 520

Tallar Grabar

	1/4" 6,4 mm	5/16" 7,9 mm	5/16" 7,9 mm	1/4" 6,4 mm	1/4" 6,4 mm	1/8" 3,2 mm	1/4" 6,4 mm	5/16" 7,9 mm	1/4" 6,4 mm
Pinza	100	114	115	116	117	118	121	124	125
	1/8" (3,2 mm)								

FRESAS DE ALTA VELOCIDAD

5/16" 7,9 mm	5/16" 7,9 mm	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	3/16" 4,8 mm	5/64" 2,0 mm	1/8" 3,2 mm	7/32" 5,6 mm	3/8" 9,5 mm
134	144	190	191	192	193	194	196	199
1/8" (3,2 mm)								

FRESAS DE ALTA VELOCIDAD

1/32" 0,8 mm	1/16" 1,6 mm	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	1/16" 1,6 mm	5/64" 2,0 mm	1/32" 0,8 mm	1/16" 1,6 mm
105	106	107	108	109	110	111	113
3/32" (2,4 mm)							

FRESAS PARA GRABAR

5/64" 2,0 mm	11/64" 4,4 mm	17/64" 6,7 mm	3/32" 2,4 mm	3/16" 4,8 mm	5/64" 2,0 mm	1/4" 6,4 mm	5/16" 7,9 mm	5/16" 7,9 mm	5/16" 7,9 mm	3/4" 19,1 mm
7103	7105	7120	7122	7123	7134	9931	9933	9934	9935	9936
3/32" (2,4 mm)										

PUNTAS DIAMANTADAS

3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm				
7144	9901	9902	9903	9904	9905	9906	9909	9910	9911
1/8" (3,2 mm)									

PUNTAS DIAMANTADAS

3/32" 2,4 mm	1/8" 3,2 mm	1/4" 6,4 mm	1/2" 12,7 mm	1/4" 6,4 mm	1/8" 3,2 mm	3/16" 4,8 mm	1/4" 6,4 mm	5/16" 7,9 mm
612	615	617	618	640	650	652	654	655
1/8" (3,2 mm)								

Contornear Fresar

FRESA P/ BORDE CON GUÍA	FRESA P/ BORDE REDONDEADA	FRESA MEDIA CAÑA	FRESA BISELAR 45°	FRESA PUNTA V	FRESA RECTA	FRESA RECTA	FRESA RECTA	RANURA PARA LLAVE
7/16" 11,1 mm	3/8" 9,5 mm	5/8" 15,9 mm	3/16" 4,8 mm	3/8" 9,5 mm	1/4" 6,4 mm	5/8" 15,9 mm		
911	932	941	945	952	953	971		
1/8" (3,2 mm)								

PUNTA ESMERILADORA DE OXIDO DE ALUMINIO

1/8" 3,2 mm	3/16" 4,8 mm	3/8" 9,5 mm	5/8" 15,9 mm	1" 25,4 mm	5/32" 4,0 mm	3/16" 4,8 mm	7/32" 5,6 mm
997	8153	8175	8193	8215	453	454	455
1/8" (3,2 mm)							

PUNTA ESMERILADORA DE OXIDO DE ALUMINIO

9/32" 7,1 mm	1/8" 3,2 mm	1/8" 3,2 mm	3/16" 4,8 mm	25/32" 19,8 mm	13/32" 10,3 mm	1/2" 12,7 mm
83142	83322	83702	84922	85422	85602	85622
1/8" (3,2 mm)						

PUNTA ESMERILADORA DE CARBURO DE SILICIO

Cortar

Kit con 1 Mandril y 2 discos para metal	Disco de Corte Thin Cut	Disco de corte para metal para pistón de 1 1/2"	Disco de corte para pistón de 1 1/2"	Disco de carburo	Disco de carburo para madera	Disco diamantado	Disco de desbaste
EZ406	EZ409	EZ456	EZ476	543	EZ544	EZ545	EZ541GR
1/8" (3,2 mm)							

DISCOS DE CORTE

15/16" 23,8 mm	15/16" 23,8 mm	1 1/4" 31,8 mm	1 1/4" 31,8 mm	1/8" 3,2 mm				
Grosor 0,6mm	Grosor 1,0mm	Grosor 1,5mm	Grosor 1,1mm					
409	420	540	4268	560	561	562	569	570
1/8" (3,2 mm)								

Limpiar Pulir

1/4" 6,4 mm	1/4" 6,4 mm	1/4" 6,4 mm
461	462	463
Pinza		
3/32" (2,4 mm)		

DISCO DE CORTE

3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm	3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm	3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm
403	404	405	428	442	443	530	531	532
1/8" (3,2 mm)								

CEPILLOS DE CERDAS

3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm
535	536	537

CEPILLO DE ACERO AL CARBONO

1/2" 12,7 mm	3/8" 9,5 mm	1" 26 mm
421	414	422
1/8" (3,2 mm)		

CEPILLOS DE ACERO INOXIDABLE

3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm
539	538	537

CEPILLOS DE LATÓN

3/4" 19,1 mm	1/2" 12,7 mm	1/8" 3,2 mm
539	536	537

COMPUESTO PARA PULIR

1/2" 12,7 mm	3/8" 9,5 mm
421	414
1/8" (3,2 mm)	

DISCOS DE FIELTRO PARA PULIR

1/2" 12,7 mm	3/8" 9,5 mm	1" 26 mm
421	414	422
1/8" (3,2 mm)		

EZ-LOCK™ DISCO PULIDOR

1/2" 12,7 mm	1/4" 6,4 mm
60	120
407	408
1/8" (3,2 mm)	

Lijar

Grano	60	120	60	120
Pinza	407	408	432	430
1/8" (3,2 mm)				

TAMBORES DE LIJA

3/8" 9,5 mm	3/8" 9,5 mm	3/16" 4,8 mm	3/16" 4,8 mm	60	120	240
80	100	502	503	504	505	506
1/8" (3,2 mm)						

DISCOS LIJA

3/8" 9,5 mm	3/8" 9,5 mm	3/16" 4,8 mm	3/16" 4,8 mm	60	120	240
80	100	502	503	504	505	506
1/8" (3,2 mm)						

DISCOS DE LIJA EZ-LOCK™

1 1/4" 31,8 mm
511E
512E
EZ471SA
EZ472SA
EZ473SA
801

EZ-LOCK™ DISCOS ABRASIVOS PULIDORES

1/8" 3,2 mm	5/32" 4,0 mm	3/16" 4,8 mm	1/4" 6,4 mm	1/32" 0,8 mm	3/64" 1,2 mm	1/16" 1,6 mm	5/64" 2,0 mm	3/32" 2,4 mm	7/64" 2,8 mm	1/8" 3,2 mm
631	490	EZ Twist	628							

JUEGO DE BROCAS

ACCESORIOS

JUEGO DE BROCAS

dremelargentina



DremelAmericaLatina

DREMEL[®]
www.dremel.com.ar

2
AÑOS

Garantía
Asistencia
Técnica
Nacional

ATENCIÓN AL CLIENTE

0800 4444 26724

herramientas.bosch@ar.bosch.com