



20
24

CATÁLOGO
ABRACOL

A man in a workshop setting, wearing yellow safety glasses and yellow gloves, is focused on his work. The background shows shelves with yellow and black boxes, likely containing tools or materials. The overall color scheme is dominated by yellow and black.

RECUBIERTOS

UN LIJADO

**PROFESIONAL
TE LO BRINDA**

ABRACOL

LIJA ROJA EN HOJAS



9" x 11" (230 mm x 280 mm)

PRESENTACIÓN

 50 UNIDADES

GRANO 80, 100, 120, 150, 180, 220,
240, 280, 320, 400, 600.

USO



Lijado orbital de
1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

APLICACIÓN



Industria automotriz y madera

- Papel reforzado de fibra sintética, permite un lijado profesional de alto desempeño con mayor duración y remoción para el lijado en húmedo y en seco.

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel reforzado con fibras sintéticas y látex

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio premium tratado térmicamente

RECUBRIMIENTO

Estearato de zinc antiadherente

ADHESIVO

Resina

ESTRUCTURA

Abierta

CARACTERÍSTICAS

- No se embotá.
- Resistente al rasgado.
- Mayor adherencia del grano.
- Mayor durabilidad y remoción.
- Grano óxido de aluminio premium para alto rendimiento.

EN DISCOS VELCRO

APLICACIÓN

► Perfecto para la remoción de pintura, recubrimientos y acabados de masillas, lacas y barnices.



En húmedo



En seco



Pintura



Plástico
y recubrimiento



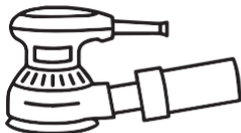
Madera
suave



Madera
dura



USO



Lijado Excéntrico

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel reforzado con fibras sintéticas y látex

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio premium tratado térmicamente

RECUBRIMIENTO

Estearato de zinc antiadherente

ADHESIVO

Resina

ESTRUCTURA

Abierta

PRESENTACIÓN

★ 5" DE DIÁMETRO X 5 AGUJEROS

★ 6" DE DIÁMETRO X 6 AGUJEROS

 50 UNIDADES

GRANO 80, 100, 120, 150, 180, 220,
240, 280, 320, 400, 600.

LIJA DE AGUA

APLICACIÓN

- Papel impermeable de alta resistencia, esencial para usos industriales y generales en el hogar. Con una mayor duración, flexibilidad y un terminado profesional.



En húmedo



Pintura



Masillas



9" x 11" (230 mm x 280 mm)

PRESENTACIÓN



50 HOJAS



GRANO 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 500, 600, 1000, 1200.



25 HOJAS



GRANO 1500, 2000, 2500, 3000.

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel látex impermeable

TIPO DE GRANO

Carburo de silicio

ADHESIVO

Resina

ESTRUCTURA

Cerrada

CARACTERÍSTICAS

- Alta remoción y excelente acabado.
► Impermeable.
► Mayor duración.

USO



Lijado orbital de 1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

LIJA AMARILLA

APLICACIÓN

- ▶ Papel esmeril resistente a la ruptura, ideal para superficies de madera difíciles de trabajar.



Madera



Madera
dura



9" x 11" (230 mm x 280 mm)

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel peso E

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio blanco

RECUBRIMIENTO

Resina

ESTRUCTURA

Abierta

PRESENTACIÓN



50 UNIDADES



ROLLOS

4" 6" Y 12" DE ANCHO.



GRANO

40,60,80,100,120.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseñada para el desbaste y pulido de madera dura y suave.
- ▶ Para uso en seco.

USO



Lijado orbital de
1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

TELA ESMERIL ROJA

APLICACIÓN

- Tela en hojas, excelente para el desbaste y acabado en seco en la industria de la madera. Su alta resistencia al rasgado garantiza una vida útil extendida.



Madera



Madera
dura

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Peso J flexible esmeril

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada



PRESENTACIÓN



50 UNIDADES



GRANO 40,60,80,100,120.

USO



Lijado orbital de
1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

CARACTERÍSTICAS

- Para trabajos exigentes con uso manual o en máquinas.
- Vida útil extendida.

LIJA

PARA MADERA-CABINET

APLICACIÓN

- Desarrollada para brindar un lijado y un acabado fino e intermedio en madera maciza y aglomerada.



Madera



Madera
dura



9" x 11" (230 mm x 280 mm)

PRESENTACIÓN

 50 UNIDADES

GRANO 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220.

USO



Lijado orbital de
1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel cabinet peso C y D

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

RECUBRIMIENTO

Resina uréica

ESTRUCTURA

Abierta

CARACTERÍSTICAS

- Su estructura abierta permite el flujo libre del material removido.
- No se embota.

LIJA UNI-METAL FIERRO

APLICACIÓN

- ▶ Tela en hojas ideal para eliminar óxidos, limpiar y preparar superficies metálicas o aleaciones no ferrosas.



Metales ferrosos y
no ferrosos



9" x 11" (230 mm x 280 mm)

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Tela algodón Peso J

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

ADHESIVO

Resina Fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

PRESENTACIÓN



25 UNIDADES

GRANO

40, 60, 80.



50 UNIDADES

GRANO

100, 120, 150.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mayor durabilidad en comparación con los soportes de papel.
- ▶ Soporte altamente resistente para operaciones manuales.
- ▶ Alta remoción y durabilidad.

USO



Lijado orbital de
1/3 - 1/4 de hoja



Lijado manual

TELAS Y BANDAS MULTIFLEX

APLICACIÓN

- Diseñada para operaciones industriales y en talleres de madera que requieren excelentes acabados. Ideal para el trabajo de desbaste y acabado intermedio para la industria de la madera y metalmecánica.



Madera



Madera
dura



Metales

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Tela algodón 100% Peso X

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio marrón

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada



IDEAL EN MADERA

maciza, resinosa y MDF



CARACTERÍSTICAS

- Excelente rendimiento en el desbaste sobre maderas y metales.
- Garantiza suavidad y buenos acabados en superficies de diversos materiales.

PRESENTACIÓN*



BANDAS

3" x 18" / 3" x 21" / 3" x 24"

4" x 18" / 4" x 21" / 4" x 24"



ROLLOS

4", 6", 8", 12" DE ANCHO



GRANO

24, 36, 40, 50, 60, 80, 100,
120, 180, 220, 320, 400.

USO



Lijado en
máquina portable



Lijado manual

*Si requiere una medida diferente, comuníquese con su asesor

TELA ULTRAFLEX

APLICACIÓN

- ▶ Para lijado y pulido en el sector de la madera, en superficies de difícil acceso.



Madera



Madera
dura

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Algodón 100%

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio premium

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada



PRESENTACIÓN



ROLLO x 25m 4", 6" Y 12"



GRANO 60, 80, 100, 120, 150, 220, 320.

USO



Lijado manual

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Gran capacidad de remoción en seco.
- ▶ Resistencia superior al rasgado.
- ▶ Producto altamente flexible.
- ▶ Adaptable a las características de la superficie. Facilita el trabajo sobre contornos curvos.

GRATAS

APLICACIÓN

- ▶ Alto rendimiento al pulir metales ferrosos y no ferrosos, acero inoxidable, cromados, pinturas y contornos en madera. Recomendado para pulir superficies planas e irregulares en la industria metalmeccánica.



Metales ferrosos y
no ferrosos



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio marrón

SOPORTE

Lengüetas de tela Peso X

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pule superficies donde los abrasivos rígidos no penetran.
- ▶ Adaptable a los contornos de la pieza de trabajo.
- ▶ Construcción densa en lengüetas que proporcionan terminados limpios y uniformes.

PRESENTACIÓN



DIÁMETROS DE 6" Y 8"

En anchos de 1 1/2", 2" y 3"

USO



Pulidora Angular

BANDAS PARA VIDRIO

APLICACIÓN

- ▶ Producto de alta calidad para el pulido y biselado de vidrio.

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Tela poliéster, peso Y

TIPO DE GRANO

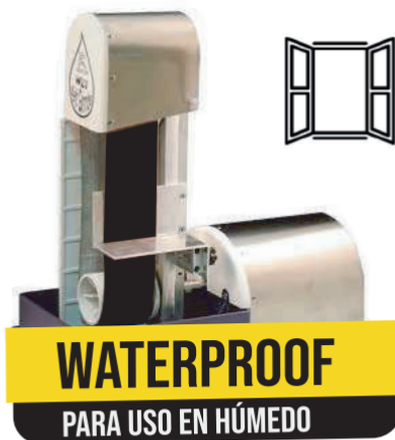
Carburo de silicio

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada



PRESENTACIÓN



BANDAS A LA MEDIDA

GRANO

80,100,120,400,1000

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta resistencia y poder de lijado.
- ▶ Tela impermeable en poliéster de alta resistencia.
- ▶ La mayor calidad para trabajar sobre vidrio.

USO



Lijadora vertical

FLAP^{DISC} ZIRCONIO

APLICACIÓN

- ▶ Ideal para el pulido de soldaduras y excelente rendimiento en aceros inoxidables y aceros duros. Desbasta como disco de esmeril y pule como fibrodisco. Ahorro en tiempo de operación por la rapidez de su corte.



FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Pad de fibra de vidrio termoformada

TIPO DE GRANO

Alúmina - Zirconio

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

**TRABAJO SILENCIOSO EN OPERACIONES DE DESBASTE Y PULIDO
COMPARADO CON LOS DISCOS RÍGIDOS CONVENCIONALES.**

PRESENTACIÓN



10 UNIDADES



GRANO 36, 40, 60, 80, 120



4 1/2" x 7/8" 7" x 7/8"

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta velocidad de remoción de material, limpieza y acabados.
- ▶ No contamina el acero inoxidable.
- ▶ Ideal en operaciones de alta producción.
- ▶ No se embotá.

USO



FLAP DISC CERÁMICO

APLICACIÓN

- Ideal para alta remoción de material, limpieza, acabados y pulido de materiales endurecidos por tratamiento térmico. Óptimo rendimiento sobre aceros inoxidables y sus aleaciones.



FICHA TÉCNICA

SOORTE

Pad plástico inyectado

TIPO DE GRANO

Óxido de Aluminio Cerámico

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

**DISMINUYE EL RUIDO FRENTE A OPERACIONES DE DESBASTE Y PULIDO
CON DISCOS CONVENCIONALES Y AUMENTA EL CONFORT DEL OPERARIO.**

PRESENTACIÓN



10 UNIDADES



GRANO 40, 60, 80, 120.



4 1/2" x 7/8" 7" x 7/8"

CARACTERÍSTICAS

- Desbasta como disco de esmeril y pule como fibrodisco.
- Ahorro en tiempo de operación por la rapidez de su corte.

USO



Pulidora Angular

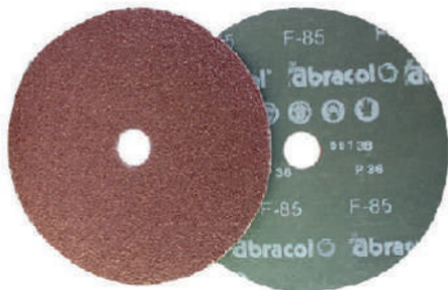
FIBRO DISCOS

APLICACIÓN

- ▶ Excelente para el desbaste, lijado y acabado de metales y superficies diversas. Ideal en el pulido de soldadura.



Metales



FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Fibra vulcanizada de alta resistencia

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio termotratado

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Excelente rendimiento en uso con máquina portátil.
- ▶ Excelente para la industria metalmecánica, automotriz, y electrodomésticos.
- ▶ Indispensable para limpieza de rebabas y de soldaduras.
- ▶ Remoción rápida en el esmerilado de todo tipo de metales.
- ▶ Resistente al calor.

PRESENTACIÓN



4 1/2" x 7/8" 7" x 7/8"

GRANO

16, 24, 36, 50, 60, 80, 100, 120, 150.

USO



Pulidora Angular



AGLOMERADOS

SI EL TRABAJO

PESADO

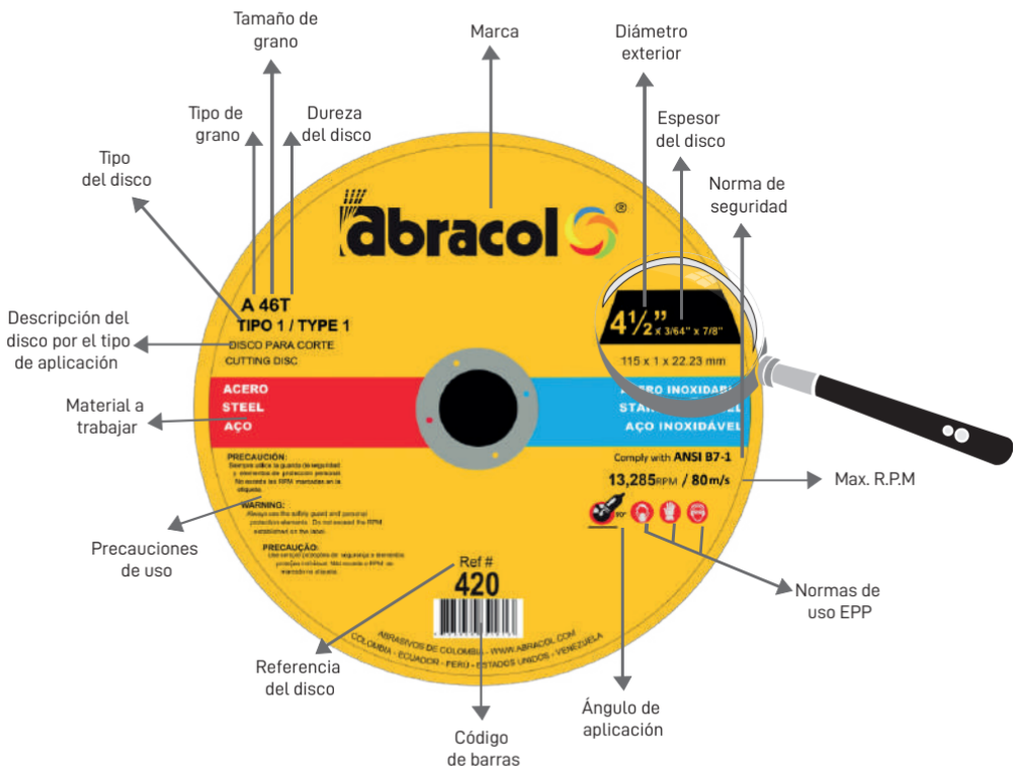
SE HACE CON

ABRACOL,

SE NOTA

IDENTIFICACIÓN DEL DISCO

Los discos Abracol son productos que responden a las exigencias del mercado en términos de calidad, durabilidad y resistencia. Cuentan con una amplia información que permite al usuario una selección e identificación de acuerdo a la aplicación requerida.



TIPOS DE DISCOS

En el sistema de normas ANSI, los discos pueden tener dos formas: con centro deprimido (Tipo 27), planos (Tipo 1); y por normas FEPA, disco con centro deprimido (tipo 42).



DISCO DE CORTE DOBLE PROPÓSITO



DISCO PLANO

TIPO 1



DISCO DE CORTE CONVENCIONAL



CENTRO DEPRIMIDO

TIPO 42



DISCO DE DESBASTE CONVENCIONAL



CENTRO DEPRIMIDO

TIPO 27



DISCO FINO

DOBLE PROPÓSITO

APLICACIÓN

- ▶ Desarrollado para el corte de materiales como aceros al carbón e inoxidable, en láminas y materiales delgados en el sector metalmecánico.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

AGLOMERANTE

Resina fenólica

USO



Pulidora Angular



**NO
CONTAMINA**

LIBRE DE

Hierro, Cloro y Azufre

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cortes Precisos y limpios.
- ▶ Alto rendimiento en aceros al carbón e inoxidables
- ▶ Corte frío y con mayor rapidez.

PRESENTACIÓN

Medidas						Grano	Empaque (unidades)
Milímetros			Pulgadas				
D	T	H	D	T	H		
115	1.0	22.23	4 1/2"	3/64"	7/8"	A46	25
125	1.0	22.23	5"	3/64"	7/8"	A46	50
180	1.6	22.23	7"	1/16"	7/8"	A46	50
230	1.6	22.23	9"	1/16"	7/8"	A46	50

ENCUÉNTRALO TAMBIÉN CON CENTRO DEPRIMIDO.

DISCO DE DESBASTE

APLICACIÓN

- ▶ Disco abrasivo utilizado para desbastar en un ángulo de 30° a 45° con una máquina esmeriladora.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

AGLOMERANTE

Resina fenólica

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta remoción de material.
- ▶ Excelente terminado.
- ▶ Ideal para el desbaste de metales, soldaduras y aceros en general.

USO



Pulidora Angular

PRESENTACIÓN

Medidas						Tipo y tamaño de grano	Empaque (unidades)
Milímetros			Pulgadas				
D	T	H	D	T	H		
100	6,4	22,23	4	1/4	7/8	A 24	25
115	6,4	22,23	4.1/2	1/4	7/8	A 24	
180	6,4	22,23	7	1/4	7/8	A 24	
180	7	22,23	7	1/4	7/8	AZ 24	
230	6,4	22,23	9	1/4	7/8	A 24	
230	7	22,23	9	1/4	7/8	AZ 24	

DISCO DE CORTE CONVENCIONAL

APLICACIÓN

- ▶ Disco abrasivo utilizado para corte con amoladora portátil, ideal para corte de metales y aceros en general.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO
Óxido de aluminio

AGLOMERANTE
Resina fenólica

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Reforzado con fibras de vidrio que le permiten girar a altas revoluciones.
- ▶ Para trabajar a un ángulo de 90°

USO



Pulidora Angular

PRESENTACIÓN

Medidas						Tipo y tamaño de grano	Empaque (unidades)
Milímetros			Pulgadas				
D	T	H	D	T	H		
115	3,2	22,23	4.1/2	1/8	7/8	A30	25
115	3,2	22,23	4.1/2	1/8	7/8	C24	25
180	1,6	22,23	7	1/16	7/8	A46	50
180	3,2	22,23	7	1/8	7/8	A30	25
230	3,2	22,23	9	1/8	7/8	A30	25

DISCO

PARA TRONZADORA

APLICACIÓN

- ▶ Disco especial de uso industrial para corte de metal en esmeril de banco (baja potencia) o máquinas Shop Saw, corte de todo tipo de aceros blandos, acero al carbón, fundición de hierro gris.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO
Óxido de aluminio

AGLOMERANTE
Resina fenólica



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Grano expuesto que brinda mayor velocidad y limpieza en el corte.
- ▶ Fabricado en Óxido de Aluminio, para procesos de metalmecánica.
- ▶ Para corte de tubería hueca, perfiles estructurales, barras macizas.

USO



PRESENTACIÓN

Medidas						Grano	Empaque (unidades)
Milímetros			Pulgadas				
D	T	H	D	T	H		
350	2,8	25,4	14	7/64	1	A30	12

RUEDA PERFILADA

APLICACIÓN

- ▶ Rueda fabricada en resina de alta resistencia que permite un trabajo seguro y eficaz en el afilado de herramientas agrícolas, tales como: cuchillas para guadañadora, cuchillos, hoces, picas, palas, hachas y azadones, entre otros.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

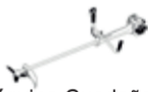
Óxido de aluminio marrón

TIPO DE LIGA

Resina Fenólica



USO



Máquina Guadañadora

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta remoción de material.
- ▶ Excelente terminado.
- ▶ No se desgrana.

PRESENTACIÓN

MEDIDAS

PRESENTACIÓN						Tipo y Tamaño de Grano
MEDIDAS						
Milímetros			Pulgadas			
D	T	H	D	T	H	A46
150	6	25,4	6	1/4	1	

RUEDAS DE ESMERIL

APLICACIÓN

- ▶ Ruedas de Óxido de aluminio Gris (A): ideal para la industria metalmeccánica en general, en fundiciones y acerías para desbaste en todo tipo de metales.
- ▶ Ruedas en Carburo de Silicio Verde (CV): para afilado y rectificado de buriles y brocas en carburo y tungsteno.
- ▶ Ruedas de Óxido de Aluminio Blanco (AA): para rectificado y afilado de cuchillas de acero. **Uso en acero templado.**

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Carburo de silicio verde
Óxido de aluminio marrón
Óxido de aluminio blanco

TIPO DE LIGA

Vitrificada



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Larga duración.
- ▶ Alta remoción de material.
- ▶ No se desgrana.

USOS



Rectificadora Esmeril de banco

ENCUENTRA TAMBIÉN RUEDAS ESPECIALES

BLOQUES ABRACOL

DOBLE GRANO

APLICACIÓN

- ▶ Recomendado para el afilado manual de aceros, cuchillos y herramientas de corte agrícola.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Para reparar pequeños defectos en el metal.
- ▶ Para asentar y rehacer el diseño del filo de la hoja.
- ▶ Para trabajo en seco y húmedo.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Carburo de silicio
Óxido de aluminio

AGLOMERANTE

Vitrificada

PRESENTACIÓN



INDIVIDUAL



100, 120, 180, 220, 320,
400, 1000.

USO



BLOQUES ABRACOL

APLICACIÓN

- ▶ Recomendado para pulido de mármol, granito, piedra, mosaico y cemento.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Carburo de silicio
Óxido de aluminio

AGLOMERANTE

Vitrificada

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta capacidad de desbaste.
- ▶ Larga Duración y desbaste rápido.
- ▶ Ideal para afilar herramientas de corte.

Para uso general en la industria de pisos de la construcción.

PRESENTACIÓN



INDIVIDUAL - 4 UNIDADES

GRANO

**16,24,36,60,80,100,120,180,
220,320,400.**

CONOS ABRACOL

APLICACIÓN

- ▶ Se emplea en el sector de la construcción y la marmolería y realiza trabajos de pulido en zonas de difícil acceso donde la copa y el bloque no llegan. Están hechos de carburo de silicio.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Trabajos de pulido en zonas de difícil acceso.
- ▶ Óptimo desempeño para destronque y pulido.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Carburo de silicio

AGLOMERANTE

Resina fenólica

PRESENTACIÓN

USO



Rotosfera.

COPAS

EN CARBURO DE SILICIO

APLICACIÓN

- ▶ Copas Tipo 11: Óptimo desempeño para destronque, pulido y terminado del mármol, granito y terrazo en la industria de la construcción.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO
Carburo de silicio

AGLOMERANTE
Resina fenólica

PRESENTACIÓN



2 UNIDADES



3", 4", 5"

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseñada para brindar máxima durabilidad.
- ▶ Alta remoción.

USO



Pulidora Portátil



DIAMANTADOS UN CORTE EXIGENTE TE LO DA ABRACOL



DISCOS DIAMANTADOS

SEGMENTADO

APLICACIÓN

- ▶ Generalmente se usan para cortar materiales como concretos, concretos reforzados de alta densidad, asfalto, piedra, adoquines.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Diamante Premium

MATRIZ

Metal

PRESENTACIÓN

 4 1/2", 7", 9", 12", 14"

USO



Pulidora Angular

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mayor vida útil.
- ▶ Alto desempeño sobre diferentes materiales.
- ▶ Para trabajos de cortes exigentes.

DISCOS DIAMANTADOS

TURBO

APLICACIÓN

- ▶ Generalmente se usan para cortar materiales como tejas, ladrillos, bloques vaciados de cemento, piedra, y hormigón.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO
Diamante Premium

MATRIZ
Metal

PRESENTACIÓN

 4 1/2", 7", 9", 12", 14"

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Corte rápido.
- ▶ No generan astillamiento o fractura de la pieza de trabajo.

USO



Pulidora Angular

DISCOS DIAMANTADOS

CONTINUO

APLICACIÓN

- Generalmente se utilizan para cortar materiales suaves, como porcelana sanitaria, baldosas, gres porcelánico, y vidrio.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Diamante Premium

MATRIZ

Metal

PRESENTACIÓN



4 1/2", 7", 9", 12", 14"

CARACTERÍSTICAS

- Cortes limpios y suaves.

USO



Pulidora Angular

CINTAS ADHESIVAS



CINTA DE ENMASCARAR

CINTA DE EMPAQUE

¡LLEGAMOS PARA

ROMPERLA!

EXPERIMENTA UN TRABAJO DE

CALIDAD

CINTA ADHESIVA DE ENMASCARAR

APLICACIÓN

- ▶ Cinta adhesiva de papel crepado resistente al rasgado, ideal para uso general, uniones y aplicaciones industriales.



FICHA TÉCNICA

RESPALDO

Papel crepé

ADHESIVO

Caucho Natural

COLOR

Beige

PRESENTACIÓN



12mm x 20mts - 40mts



18mm x 20mts - 40mts



24mm x 20mts - 40mts

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mayor resistencia a la rotura.
- ▶ Mayor adherencia.

CINTA ADHESIVA DE EMPAQUE

APLICACIÓN

- ▶ Cinta adhesiva ideal para sellar empaque de cartón, paquete, bultos y fijaciones simples.



FICHA TÉCNICA

RESPALDO

Película de bio- polipropileno

ADHESIVO

Acrílico Base Agua

COLOR

Transparente

PRESENTACIÓN



48mm x 40mts



48mm x 100mts



48mm x 200mts

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mayor resistencia a la humedad.
- ▶ Mayor adherencia.



La revista **FIERROS** lo confirma, somos

La marca favorita del sector ferretero



Según el Estudio Top of Mind en la categoría Abrasivos, Lijas y Herramientas de corte.

**Líderes por más de 50 años
en el mercado nacional de abrasivos**

☎ 320 6162075

🌐 www.abracol.com

📷 [abracol_co](https://www.instagram.com/abracol_co)



DÍA A DÍA NOS TOMAMOS

LAS FERRETERÍAS

DEL PAÍS



A close-up, low-angle shot of a worker wearing extensive personal protective equipment (PPE). The worker is wearing a yellow hard hat, a clear face shield, a pink respirator mask covering the nose and mouth, and yellow work gloves. The worker is focused on a task, with their hands visible in the foreground. The background is a bright, slightly overcast sky. The overall color palette is dominated by yellow and blue tones.

RAPIDEZ
COMPETITIVIDAD
CALIDAD

abracol

COMPETITIVIDAD

A 45T
TIPO 11 TPE 1
abrasivos.com

abracol





CATÁLOGO | 20 ABRACOL | 24

PERÚ

Calle Alfredo
Rosenblat N° 128
01-7134786/7134787
ventas@abracol.com.pe

VENEZUELA

Avenida principal
de la Urbina con
calle 7 Edificio Abracol
Tel: +58 (212) 243-2845
www.abracol.com.ve

ECUADOR

Avenida Galo Plazo
Lasso N° 65-52
de los eucaliptos
Edificio Abracol
Tel: (593-2) 280-4337
www.abracol.com.ec
e.carmona@abracol.com

ABRACOL NORTEAMÉRICA

5220 NW 72nd Avenue #22
Miami, Florida 33166 USA
Office: (305) 285-8888
www.abracolusa.com
info@abracolusa.com

COLOMBIA

Autopista Norte Km 20 Girardota-Antioquia
Tel: + 57 (604) 289 5150
www.abracol.com
contacto@abracol.com

