



abracol

abraperu
S.A.C.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

AUTOMOTRIZ
METALMECÁNICO

abracol

Ω
OMEGA
abracol

LIJA FIERRO

APLICACIONES

- ▶ Ideal para eliminar óxidos, limpiar y preparar superficies metálicas o aleaciones no ferrosas.



9"x11" (230 x 280mm)

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Tela algodón Peso J

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio

ADHESIVO

Resina Fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

USO



Lijado Orbital Lijado manual

PRESENTACIÓN



25 Y 50 UNIDADES

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

- ▶ Soporte de alta resistencia para operaciones manuales.
- ▶ Mayor durabilidad en comparación con los soportes de papel.

LIJA DE AGUA ABRACOL

APLICACIONES

- Excelente en la preparación de superficies, con una mayor duración, flexibilidad, y un terminado profesional.



9"x11" (230 x 280mm)

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel látex impermeable

TIPO DE GRANO

Carburo de Silicio

ADHESIVO

Resina

ESTRUCTURA

Cerrada

PRESENTACIÓN



50 UNIDADES



GRANO 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 360, 400, 600

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

USO



Lijado Orbital



Lijado manual

LIJA DE AGUA MICROFINA

APLICACIONES

Desarrollada especialmente para el acabado, terminado y brillo de lacas y pinturas en el sector automotriz.



9"x11" (230 x 280mm)

PRESENTACIÓN



50 Y 25 UNIDADES



GRANO 1000, 1200, 1500, 2000, 2500



Lijado manual

FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Papel látex impermeable

TIPO DE GRANO

Óxido de Aluminio

ADHESIVO

Resina

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

LIJA ROJA ABRACOL

EN HOJAS

- ▶ No se embota
- ▶ Resistente al rasgado
- ▶ Mayor adherencia del grano
- ▶ Mayor durabilidad y remoción
- ▶ Grano óxido de aluminio premium para alto rendimiento.
- ▶ Recubrimiento de Estearato de zinc antiadherente.

USO



Lijado Orbital



Lijado manual

NEW

WATERPROOF
TAMBIÉN PARA USO EN HÚMEDO



9"x11" (230 x 280mm)

PRESENTACIÓN



50 UNIDADES

GRANO

80, 100, 120, 150, 180, 220,
240, 280, 320, 400

Es un producto de alto desempeño y de última tecnología desarrollado para usos en madera y en la industria automotriz.

FIBRO DISCOS

APLICACIONES

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



FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Fibra Vulcanizada

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio termotratado

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

Fabricado con Óxido de Aluminio termotratado para máxima durabilidad sobre un fuerte respaldo de fibra vulcanizada para aplicaciones industriales.

PRESENTACIÓN



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

GRANO

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

USO



Pulidora Angular

APLICACIONES

- ▶ Ideal para el lijado en seco o en húmedo en la industria automotriz y de madera.
- ▶ 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



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

★ 6" DE DIÁMETRO X 6 AGUJEROS

PRESENTACIÓN



50 UNIDADES

GRANO

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

EN DISCOS VELCRO

USO



Lijado Excéntrico



Lijado Orbital

DISCOS PULIDORES FLAP DISC

APLICACIONES

- ▶ Desarrollado para remoción de material, limpieza, acabados y pulido de soldadura.
- ▶ Óptimo rendimiento sobre aceros y sus aleaciones.



FICHA TÉCNICA

SOPORTE

Pad de Fibra de vidrio termoformada

TIPO DE GRANO

Alúmina - Zirconio

ADHESIVO

Resina fenólica

ESTRUCTURA

Cerrada

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

PRESENTACIÓN



10 UNIDADES

Pulidora Angular



GRANO 36, 40, 60, 80, 120



4 1/2" x 7/8"

USO



**Doble función: desbasta como disco
de esmeril y pule como fibrodisco.
Ahorro en tiempo de operación por
la rapidez de su corte.**

DISCO

DOBLE PROPÓSITO

APLICACIONES

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

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Óxido de aluminio termotratado
con recubrimiento cerámico.

AGLOMERANTE

Resina fenólica



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

PRESENTACIÓN



25 Y 50 UND

MEDIDAS

4 1/2" X 3/64" X 7/8"
7" X 1/16" (1.6MM) X 7/8"

USO



Pulidora Angular

DISCO DE DESBASTE

APLICACIONES

- ▶ Fabricados en óxido de aluminio con centro deprimido para uso en máquinas esmeriladoras angulares o portátiles.



FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO
Óxido de aluminio

AGLOMERANTE
Resina fenólica

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

MEDIDAS

**ABRACOL 4 1/2" Y 7"
OMEGA 4 1/2"**

USO



Pulidora Angular

DISCOS PARA TRONZADORA

APLICACIÓN

- ▶ Fabricado en Óxido de Aluminio, para corte rápido y sin rebabas en procesos de metalmecánica, mampostería y construcción.
- ▶ En carburo de silicio para trabajo en superficies de concreto, piedra artificial, natural y arena.

FICHA TÉCNICA

TIPO DE GRANO

Óxido de Aluminio o
Carburo de Silicio

AGLOMERANTE

Resina Fenólica



Discos reforzados con:

- ▶ 2 mallas externas para corte de tubería hueca y perfiles estructurales.
- ▶ 1 mallas interna para corte de barras macizas.



CAJA X 10 UND

MEDIDAS

14" X 1/8" X 1"

14" X 7/64" 2.8 MM X 1"



CATÁLOGO | 20 ABRACOL | 21

Correo: ventas@abracol.com.pe

Teléfono: (01) 713 4786 / 713 4787

Dirección: Calle Alfred Rosenblat N° 128