




La excelencia
en el servicio
NUESTRA PRIORIDAD

www.rvindustrialtijuana.com

MÁS DE NOSOTROS

A photograph of a worker from behind, wearing a yellow hard hat and a dark blue long-sleeved shirt. The worker is holding a tablet computer in their left hand, which displays a technical interface with various charts and data. The background is a blurred industrial environment with bright lights and machinery. The image is overlaid with large, semi-transparent geometric shapes in red and blue.

Somos una empresa dedicada a la **Distribución de Abrasivos**, equipo de seguridad, calzado industrial, herramienta eléctrica y neumática.

Nuestro enfoque principal es comprender la necesidad del cliente y actuar como **asesores de confianza**.

Nuestra sección de abrasivos incluye una excelente variedad de marcas líderes mundiales y nacionales.

RV INDUSTRIAL TIJUANA

Más de 10 años de experiencia como distribuidores de abrasivos, equipos de seguridad, y calzado industrial, además de herramienta eléctrica y neumática. Los productos que te ofrecemos son:

- Productos innovadores.
- De alta calidad, precisión, durabilidad y larga vida.
- Confiables y eficientes.
- Comprados por profesionales.



BOSCH
Invented for life



CONTINENTAL
ABRASIVES



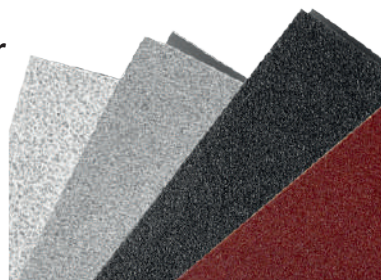
UNEEDA



**Mejora tu cadena de suministros con un aliado como RV Industrial Tijuana,
tus asesores de confianza.**

Lijas en Hoja

Se utilizan para eliminar rebabas, suavizar bordes irregulares y pulir superficies; para dar acabado a piezas de trabajo, y para eliminar manchas o imperfecciones en la superficie.



Las lijas en hoja 9"x11" disponibles con respaldo de papel y tela, en óxido de aluminio y carburo de silicio, son ideales para trabajos manuales en madera, metal, plásticos y aplicaciones automotrices.

Lijas en Disco

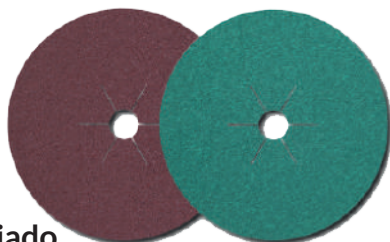
Para lijar o pulir superficies de diversos materiales. Uso en amoladora, esmeril, o pulidora orbital, lija superficies grandes y pequeñas o de difícil acceso.



Discos de Fibra Vulcanizada

Muy resistentes y duraderos, útiles para trabajos de lijado o pulido.

Pueden utilizarse con amoladoras y esmeriles, disponibles en diferentes grados de abrasividad y tamaños para adaptarse a diferentes necesidades de lijado.





Bandas de Lija

También conocidas como cinturones de lija, son una excelente opción para robots, herramientas manuales, backstands o calibradoras. Para lograr acabados, desbaste o limpieza en un corto tiempo

Lijas en Rollo



Lija en rollo para cortar a la longitud que se necesite. Para eliminar rebabas, suavizar bordes irregulares y pulir superficies de madera, metal, vidrio, plástico y otros materiales.

Para dar acabado a piezas de trabajo, eliminar manchas o imperfecciones en la superficie.

Cartucho de Lija



Para lijar o pulir superficies de madera, metal, vidrio, plástico y otros materiales. Excelente para espacios angostos y de difícil acceso como tuberías y collarines; pueden alcanzar superficies como esquinas estrechas, ranuras, ángulos y agujeros donde la mayoría de las herramientas abrasivas no encajan.

Ruedas LP con y sin Vástago

Para lijar o pulir superficies de madera, metal, vidrio, plástico y otros materiales, en áreas grandes, pequeñas, o de difícil acceso.



Discos de Cambio Rápido Tipo R y S

A diferencia de los discos abrasivos, éstos tienen un sistema de sujeción especial que te permiten cambiarlos rápidamente sin necesidad de herramientas especiales.



ABRASIVOS EN ESPONJA



Para lijar o pulir la superficie de diversos materiales. Está fabricada con una esponja suave, recubierta con grano abrasivo que puede ser de diferentes tamaños y tipos, según el uso que se le dará.

Se utiliza principalmente para trabajos en áreas pequeñas o de difícil acceso, su forma y suavidad la hacen ideal para llegar a donde otros abrasivos no pueden. También puede trabajar superficies curvas o irregulares.

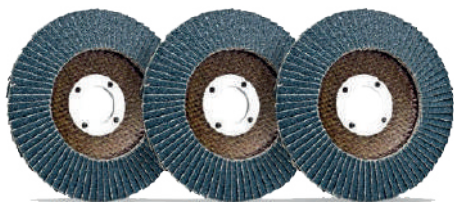
Producto de Fibra

Los abrasivos no tejidos consisten en una red de fibras de nylon impregnadas con granos abrasivos unidos con resinas sintéticas. Son ideales para limpiar, mezclar, desbarbar, decapar, terminar y preparar superficies. Además, permiten un corte más controlado y acabados consistentes y uniformes.



Existen múltiples formas de abrasivos no tejidos:

- Almohadillas de mano • Cinturones • Discos
- Rollos • Ruedas Flap
- Ruedas Convolutas • Ruedas y discos unificados



Disco Laminado

Los discos laminados se construyen con los mismos tipos de grano que se encuentran en los abrasivos adheridos, pero su construcción en capas les da una sensación mucho más suave y más tolerante. Como resultado, son ideales para moler y terminar un producto, lo que ayuda a ahorrar tiempo y dinero. Sin embargo, no funcionan tan bien para el acabado de superficies más ásperas que requieren una acción más agresiva, como un material con escoria de antorcha.



Disco de Desbaste

Los discos de desbaste se usan para eliminar los desperfectos como cordones de soldadura o para nivelar la superficie en la que se está trabajando



RCD

Estos discos están fabricados con capas de tela abrasiva suave y flexible en la base con un abrasivo activo. Esto permite la eliminación de material de manera rápida, controlada, y en frío. Ideales para esmerilar las costuras de soldadura y para acabados impecables en una sola operación

Disco de Corte

Los discos de corte se pueden utilizar para cortar una gran variedad de materiales duros, como metal, mampostería, hormigón, vidrio y otros. Suelen estar disponibles en diferentes tipos y tamaños para adaptarse a diferentes necesidades de corte.

Está hecho de un material duro y resistente, como el diamante, el carburo de silicio o el aluminio oxicarbono, y está diseñado para cortar mediante el desgaste abrasivo. Los discos de corte suelen tener un diámetro y un espesor variables según el uso que se le vaya a dar, y se suelen montar en herramientas eléctricas especialmente diseñadas para usar discos de corte, como amoladoras o esmeriles.



Puntas Montadas

Para desbaste y acabado, desde la remoción de rebaba de fundición, hasta pulido. Llegan donde otros abrasivos no pueden llegar.

Las puntas pueden eliminar cantidades muy pequeñas de material en superficies muy duras, dando las dimensiones precisas en diámetros, longitud o ángulos y, logrando los acabados superficiales requeridos con la eliminación de rugosidades, rayas, o impurezas.





Limas Rotativas

Las limas rotativas son herramientas de corte que se montan en una turbina o mototool y se utilizan para desbaste de materiales como aceros al carbón, inoxidable, plástico, bronce, etc.

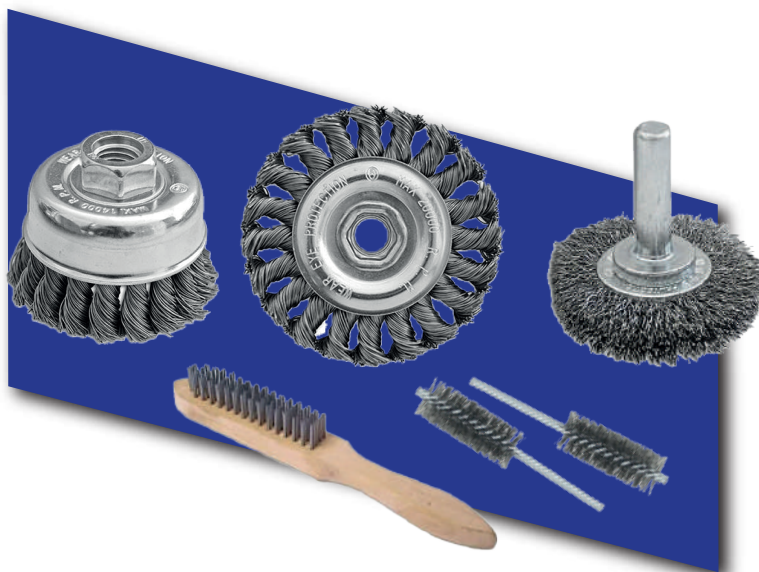


Disco de Limpieza

Ideal para superficies complejas, permite trabajos en puntos difíciles de alcanzar para quitar capas de fondo, pintura, barniz, protectores, selladores de costura y óxido.



Cepillos, Cardas Circulares y Cardas de Copa



Los cepillos de alambre son herramientas de mano, equipos eléctricos y neumáticos que consisten en un mango y una serie de alambres metálicos rígidos y afilados, que se utilizan para eliminar el óxido, la pintura, el polvo o la suciedad de las superficies de metal.

Estos cepillos vienen en diferentes formas y tamaños, y se pueden utilizar para una variedad de trabajos, desde limpiar pequeñas piezas de metal hasta preparar superficies grandes para la pintura o el tratamiento con óxido. También se utilizan en la preparación de soldaduras y en la eliminación de rebabas y restos de materiales de las piezas de trabajo.

- Cardas de copa
- Circulares
- Con vástago
- Cepillos interiores
- Cepillos manuales

Productos de Diamante



- Discos de corte segmentados
- Disco de corte rin continuo
- Copas de diamante para desbaste
- Brocas de diamante

Herramienta Neumática



- Lijadora orbital
- Lijadora 3"x4"
- Esmerilador angular
- Esmerilador recta
- Pistola de gravedad

Herramienta Eléctrica



- Taladro atornillador
- Taladro rotomartillo
- Atornillador de impacto
- Rotomartillo de 1/2"
- Rotomartillo demoledor
- Esmeriladora angular
- Sierra caladora
- Sierra circular
- Cortadora de metales
- Pistola de calor
- Lijadora orbital
- Lijadora orbital 1/4

Accesorios



- Respaldo para lijadora orbital 5"y 6"
- Respaldo para lijadora de 3"x4"
- Respaldos para discos de cambio rapido
- Respaldos para esmeriladoras
- Bloque para lijado manual

Elegir correctamente el abrasivo que necesitas, te permitirá lograr un trabajo final de calidad y el aprovechamiento del material abrasivo seleccionado.

¿Tienes dudas?

Te asesoramos sin costo extra. Comunícate con nosotros.

¡Contáctanos!

Teléfono: (664) 607 6618

Whatsapp: (664) 815 2242

Correo electrónico: info@rv-industrial.com

Dirección: Calle Benito Juárez 13-D, José Saldoval CP 22105



www.rvindustrialtijuana.com



RV Industrial Tijuana S de RL de CV



[rvindustrialtijuana](https://www.instagram.com/rvindustrialtijuana)

¡Entregamos a domicilio!