

CEPILLOS BEAR-TEX

Diseñados para ofrecer un acabado uniforme con un ratio de desbaste constante. Se adaptan a contornos y formas complejas. Ideales para alisado y terminado en la industria metalmeccánica (soldadura y pulido). Desgaste homogéneo que activa nuevos granos abrasivos optimizando su vida útil.

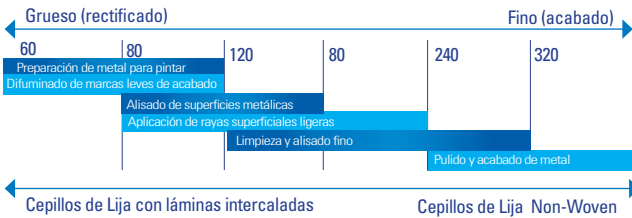
Cepillos de Lija Non-Woven

Estructura con láminas Bear-tex, que permiten un uso suave y amortiguado en superficies contorneadas y con diversas formas. Ofrecen un acabado uniforme, consistente, sin vibraciones, libre de raspado y manchas. Uso en metales, madera, compuestos y plásticos. Menos agresivos que los cepillos de lija convencionales.

Cepillos de Lija con láminas intercaladas

Abrasivo de esponja Bear-tex intercalado con lija. Son blandos y agresivos, lo que los convierte en cepillos más firmes que proporcionan un ratio de corte superior. Mayor eliminación de material. Ideales para desbaste liviano y reavivado en acero inoxidable.

GUÍA DE APLICACIÓN



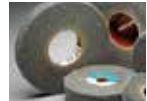
RUEDAS CONVOLUTE

Fabricadas con una manta de BEAR-TEX® enrollada alrededor de un núcleo central. Estructura fuerte y elástica con larga vida útil.



Convolute Metal Finish

Uso en aplicaciones ligeras de desbaste, limpieza y acondicionamiento sin arraqué incontrolado del material. Obtiene acabados uniformes satinados y antiguos.



Convolute Clean & Finish

Ideal para matizado y eliminación de óxido. Acabados decorativos.



Convolute Light Finishing

Ideal para acabados brillantes y pulido decorativo.



Convolute Serie 1000 Long Life

La mejor opción para la remoción liviana de rebabas en general, satinado y acabado final.

- Eliminación de rebabas • Reducción de la rugosidad superficial
- Matizado de soldaduras en acero inoxidable • Pulido de soldaduras
- Eliminación de herrumbre y óxido • Acabados decorativos.
- Satinado • Abrillantado • Pulido y acabado.

DISCOS RAPID FINISH

- Abrillantado
- Pulido y acabado
- Uniformizado
- Rebabado
- Rectificados controlados



Amplia gama de soluciones para el acabado de materiales ferrosos y no ferrosos. Para uso con pulidora de 115 mm.



Rapid Finish Gris

Grano de carburo de silicio fino para trabajos de pulido acabados controlados y suaves. Se consigue un acabado rápido reduciendo los tiempos de procesos y optimizando la versatilidad del trabajo.



Rapid Finish Rojo

Para trabajos de limpieza y satinado controlados y suaves. Remoción de mancha de soldadura, remoción de pintura, óxido ligero. Remoción de pintura o barniz sobre muebles de madera. Acondicionamiento de superficies.



Rapid Finish Marrón

Para trabajos de alisado/acabado controlados y suaves. Se consigue un acabado rápido reduciendo los tiempos de procesos y optimizando versatilidad del trabajo. Satinado brillante.



Rapid Finish Vortex azul

Eliminación ligera de cordones de soldadura y salpicaduras de soldadura, desbaste liviano y acabado. **Acción 2 en 1.** puede rectificar como un disco flap de grano 80 y ofrece un acabado similar a un disco Rapid Blend (Gris -NEX 2SF).



NORTON
SAINT-GOBAIN

www.nortonabrasives.com/es-co

- Facebook Norton Abrasivos Centro América
- Instagram Norton Abrasivos Colombia y CA
- YouTube Norton Abrasivos Andina y Centro América

NORTON BEAR-TEX
SAINT-GOBAIN

EL PORTAFOLIO MÁS COMPLETO PARA
ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE

HOJAS Y ROLLOS BEAR-TEX
RAPID FINISH • RAPID STRIP
RUEDAS CONVOLUTE • MINI FLAP

NORTON

SAINT-GOBAIN

BEAR-TEX

ESTRUCTURA BEAR-TEX

**LIMPIEZA DE ÓXIDO, PULIDO Y ACABADO**

	Limpiador de óxido severo y remoción de sarro.	Limpiador de óxido y acabado.	Acabado final
Abrasivo	AO	AO	SC
Grano:	Grueso: 100 - 150	Medio: 240 - 360	Muy fino: 800 - 1200
Equivalente en lana de acero	4/ extra grueso	1 / extra grueso	00/ muy fino

Los productos Beartex son abrasivos no tejidos, especializados para los procesos de acabado sobre acero inoxidable. Están fabricados como una "red" de fibras de nylon unidas con resinas sintéticas impregnadas con granos abrasivos, que brindan los mejores acabados sin ser invasivos con el material trabajado.

Indicados para pulimento, limpieza, remoción de óxido, acabado fino y preparación de superficies para pintura. Proporcionan continuamente nuevas aristas para un mejor desempeño en la aplicación. Su estructura flexible se adapta a la superficie o pieza de trabajo permitiendo un acabado uniforme.

A prueba de agua, solventes y aceites.

HOJAS BEAR-TEX

En aplicaciones húmedas, la esponja manual Bear-tex es ideal para reemplazar la lana de acero, porque no es metálica y por lo tanto no se oxida. Disponible en tamaños de 6" x 9". Fácil plegado para uso de acuerdo a la necesidad.

ROLLOS BEAR-TEX

Los rollos Beartex non-woven son idóneos para múltiples aplicaciones de limpieza, acabado y trabajos de pulido. Su flexibilidad garantiza el contacto constante con la superficie y evita el corte o raspado cuando se trabaja. Disponible color marrón. En 6" x 30 pies y 16 -1/4" x 30 pies.

REMOCIÓN PESADA DE ÓXIDO, ESCÓRIA, MASILLA Y PINTURA.**DISCO RAPID STRIP BLAZE**

Disponible: 4 1/2" 7"

Fabricado con soporte en fibra de vidrio y granos cerámicos Blaze de última generación. La mejor elección para eliminar óxido de la superficie, residuos, corrosión, ligeras salpicaduras de soldadura, suciedad, cascarilla de laminación y otros contaminantes superficiales, pintura y masilla. **Dura dos veces más que otros discos.**

DISCO RAPID STRIP

Disponible: 4 1/2" 7"

Fabricado con fibras de nylon, tecnología de resina flexible, estructura abierta y grano abrasivo extra grueso. Ideal para remoción de superficies oxidadas, residuos, corrosión, salpicadura de chispas de soldadura, pintura y masilla.

RUEDAS RAPID STRIP

Disponible: 4" 6"

Gracias a sus fibras sintéticas fuertes y gruesas, el grano abrasivo de carburo de silicio extragrueso y la construcción de tejido abierto, las ruedas Rapid Strip desbastan y limpian con rapidez, no se empastan ni desmenuzan. Ideales para preparación de superficies antes y después de soldar. Remoción de óxido, masilla y pintura.

LIMPIEZA DE ÓXIDO, PULIDO Y ACABADO**RUEDA HIGH STRENGTH**

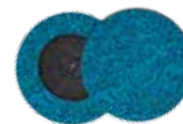
Disponible: 6"

Ruedas de alta resistencia Beartex (HS). Para aplicaciones exigentes en múltiples materiales, eliminación de óxido, revestimientos, contaminantes, marcas de manipulación, materiales de relleno y juntas. Limpieza y alisado de imperfecciones superficiales. Preparación para soldadura, pulido de tuberías, limpieza de fundición, realzado (efecto envejecido), limpieza de ángulos y formas extrañas. Proporcionan un acabado satinado ligero.

SPEED LOK-BLAZE /VORTEX 3D

Disponible: 2" 3"

Las fibras sintéticas fuertes y gruesas y el grano cerámico extragrueso facilitan la eliminación de óxido, salpicaduras de soldadura e incrustaciones. Ideales para usar antes y después de soldar en preparación y limpieza de las superficies. Remoción de óxido, masilla y pintura.

SPEED LOK-BLAZE /VORTEX 3D

Disponible: 2" 3"

Granos Vortex de alta tecnología. Ideal para desbastes rápidos, rectificación de bordes, alisado, limpieza y pulido. Operación 3D utilizando todos las caras del disco. Facilita el trabajo porque puede hacer operaciones de eliminación de material hasta al acabado final sin manchas con un mismo disco.