



SAINT-GOBAIN






SAINT-GOBAIN







SOLUCIONES PARA EL MERCADO DE MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y OPERACIONES

[NORTONABRASIVES.COM/ES-PE](https://www.nortonabrasives.com/es-pe)

   Norton Abrasivos Perú

[LATAM.TEKBOND.COM](https://www.latam.tekbond.com)

  Tekbond Perú
 Tekbond Adhesivos Perú
 Tekbond_Perú



LIJAS: PLIEGOS Y ROLLOS

PROFESIONAL   


LIJA FIERRO Respaldo Tela

USO:  CONSTRUCCIÓN  INDUSTRIAL

¡La lija más fuerte y poderosa de nuestro portafolio! Con grano de óxido de aluminio, indicada para el lijado de metales y en operaciones de mayor desbaste de material. Se recomienda para la limpieza y eliminación total de oxidación, pinturas y barnices, acabados en masilla plástica y nivelación de superficies.



PRESENTACIÓN:

 Pliego 9" x 11"
Grano: 36 al 180

PROFESIONAL   


LIJA AL AGUA Respaldo de papel resistente al agua

USO:  AUTOMOTRIZ  CONSTRUCCIÓN  INDUSTRIAL

Para trabajos en húmedo donde se requieran excelentes acabados y un máximo tiempo de vida útil. Ideal para lijado de pared, materiales compuestos como masillas plásticas, masillas rápidas y primers, con mayor remoción y durabilidad.



PRESENTACIÓN:

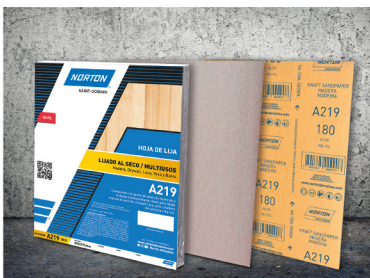
- Grano de Óxido de Aluminio: P60-P220
 - Grano de Carburo de Silicio: P240-P1200
-  Pliego 9" x 11"
Grano: 60 al 800

ESTÁNDAR  

LIJA MULTIUSOS No - Fil / Respaldo de Papel

USO:  CONSTRUCCIÓN  MADERA

Ideal para el lijado al seco de madera, drywall, laca, yeso y barniz. Con grano de óxido de aluminio, utilizada para eliminar imperfecciones. Con tratamiento No-Fil antiempastante, le da mayor durabilidad a la lija.



PRESENTACIÓN:

 Pliego 9" x 11"
Grano: 80 al 400

PROFESIONAL   

ROLLO S411/S422 Respaldo Combinado (Tela y papel)

USO:  INDUSTRIAL

- Carburo de Silicio.
- Alta resistencia a tracción.
- Operación con máquina.
- Para pisos, parquet y madera cruda.

PRESENTACIÓN:

 12" x 45m

Grano S411: 24
Grano S422: 60 y 100



DISCOS FLAPS

EXPERTO    

QUANTUM

4½"

7"

USO:  INDUSTRIAL

Grano cerámico. máximo rendimiento y un avanzado sistema de refrigeración lo hacen nuestro mejor disco flap.

Grano    Cónico Tipo 29



PROFESIONAL   

EVOLUTION

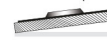
4½"

7"

USO:  INDUSTRIAL

Tecnología con alta concentración en Grano Norzon® Zirconada.

Grano    Cónico Tipo 27



ESTÁNDAR  

ORIGINAL

USO:  CONSTRUCCIÓN

4½"

100% abrasivo Norzon® Zirconado, rapidez y agresividad en la acción de desbaste en todas las condiciones.

Grano   Cónico Tipo 29



PROFESIONAL

RUEDA FLAP R244

Acero Inoxidable

Grano de Óxido de Aluminio Premium con respaldo de tela reforzada, garantiza mayor resistencia y mejor flexibilidad.



DISCOS DE FIBRA

EXPERTO

REDHEAT F900

4½" 7"

Disco de fibra fabricado con abrasivo cerámico de alto rendimiento y alta capacidad de remoción. De larga vida útil y acabado de calidad. Ideal para trabajos industriales.

Granos 36 50 60 80 100 120



PROFESIONAL

METALITÉ

Superficies Metálicas

Para operaciones de desbaste en superficies de acero, metales en general y masa plástica.

PRESENTACIÓN:

Grano: 16 al 120

4½" 7"



PROFESIONAL

DURITÉ

Superficies No Metálicas

Para el desbaste y acabado de superficies como mármol, granito, porcelanato y piedras en general

PRESENTACIÓN:

Grano: 24 al 180

4½" 7"



DISCOS DE CORTE

EXPERTO

BHP 12

4½" 7"

Fino-Inox

Nueva generación de discos de 1 mm de diámetro, fabricados con la exclusiva tecnología de granos Quantum que brindan un alto rendimiento y durabilidad.

Espesor en mm: 1 1,6



PROFESIONAL

BNA 12

4½" 7"

Fino-Inox

Discos que permiten un corte rápido, sin rebabas, sin quema de la pieza, con menor fatiga del operario, sobre acero inoxidable, aceros en general, fierros negros, dulces y todo tipo de metales.

Espesor en mm: 1 1,6 2

BNA 22

7" 9"



PROFESIONAL

BNA 32

Acero

4½" 7" 9" 12" 14"

Especialmente diseñados para máquinas industriales.

Espesor en mm: 2,8 3



Más de 20 años siendo parte de tu crecimiento profesional, haciéndote **el maestro que sabe!**, desde tus primeros cortes hasta el éxito de tu negocio.

ESTÁNDAR

MULTICORTE

Corta casi de todo

Corta una gran variedad de materiales con un excelente desempeño convirtiéndolo en la mejor solución del mercado.

Espesor en mm: 1

4½" 7"



PROFESIONAL

BDA 630

Concreto - Piedra

Fabricado con bajos niveles de contaminantes. Autenticado por ABNT.

Espesor en mm: 6,4

4½" 7" 9"



DISCOS DE DESBASTE

EXPERTO

BDA 680

Concreto - Piedra

Discos industriales para operaciones de desbaste cuando sea necesario remover altas cantidades de material en tiempos reducidos.

Espesor en mm: 6,4

4½" 7" 9"



ESTÁNDAR

CLASSIC BDA 600

Óxido de aluminio

Alta remoción de material en operaciones livianas en donde no ocurra presión de trabajo y esfuerzo mecánico. Se recomienda utilizar un disco para cada material a cortar para evitar contaminación.

Espesor en mm: 6,4

4½" 7" 9"



PROFESIONAL

BDA 640

Metales

Para operaciones de desbaste de acero, aceros estructurales, fierros, fierros negros y cordones de soldadura u otros excesos.

Espesor en mm: 6,4

4½" 7" 9"



PROFESIONAL

RUEDA RECTA TIPO 1

USO GENERAL MARRÓN

Para rectificadas de aceros en general, fierro negro, fierro dulce, acero de bajo carbono, acero inoxidable, acero al carbono.



PROFESIONAL

BDA 650

Concreto - Piedra

Para operaciones de desbaste sobre materiales no ferrosos como concreto, mármol, terrazos y otros.

Espesor en mm: 6,4

4½" 7" 9"



SUPER ABRASIVOS

EXPERTO

RUEDA PS185

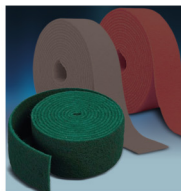
- Afila sierra circulares.
- Trabajo en seco y húmedo.
- Rectifica dientes y fresas en carburo de tungsteno.
- Afilados precisos, alarga vida de sus herramientas.



ABRASIVOS NO TEJIDOS BEARTEX®

ESPONJAS MANUALES

Las Esponjas Manuales están diseñadas para proporcionar una excelente adaptabilidad y flexibilidad en la superficie de trabajo. Eliminan rebabas con facilidad sin afectar las dimensiones de la pieza. Se pueden usar en aplicaciones húmedas porque no se oxidan.



ROLLOS BEARTEX®



HOJAS BEARTEX®



PAD'S MANUALES

EXPERTO

DISCO RAPID BLAZE

Elimina óxido de la superficie y residuos, corrosión, ligeras salpicaduras de soldadura, suciedad, cascarilla de laminación y otros contaminantes superficiales, pintura y masilla.



PROFESIONAL

DISCO RAPID STRIP

Un disco de uso general para la remoción y limpieza en superficies metálicas.



PROFESIONAL

RUEDAS RAPID STRIP

Gracias a sus fibras sintéticas fuertes y gruesas, el grano abrasivo de carburo de silicio extragruoso y la construcción de tejido abierto, las ruedas Rapid Strip™ decapan y limpian con rapidez, no se embozan ni desmenuzan y duran hasta dos veces más que otros productos de decapado.



PROFESIONAL

DISCOS RAPID FINISH

La mejor recomendación para realizar acabados rápidos y perfectos sobre todo tipo de materiales.

Acondicionamiento de superficies, matizado de imperfecciones, desbarbado y biselado de aristas, eliminación de herrumbre y óxido, y preparación de superficie para el lacado.

RAPID FINISH GRIS

- Pulido y acabado de metales.
- Acabado previo al uso de pastas de abrillantado.
- Acabado semi brillante.



RAPID BLEND GUINDA

- Limpieza de manchas sold.
- Remoción óxido.
- Remoción pintura o barniz sobre muebles de madera.
- Acondicionamiento.
- Acabado satinado.



RAPID BLEND MARRÓN

- Acondicionamiento.
- Acabado y pulido.
- Acabado satinado brillante.



RAPID BLEND VORTEX AZUL

- Remoción cordanos inox.
- Rectificado liviano inox.
- Remoción rebabas.
- Nivelación superficies.
- Acabado y pulido.



RAPID POLISH

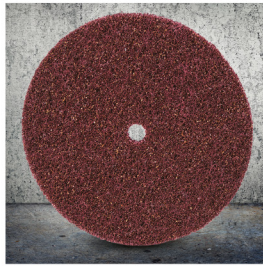
- Pulido final.
- Acabado tipo espejo.
- Acabado tipo espejo en moldes de inyección plástica.



PROFESIONAL   

RUEDAS HIGH STRENGTH

Compuestas de un tejido de nylon resistente e impregnado de grano abrasivo y resina. Brindan un acabado satinado ligero.



PROFESIONAL   

RUEDAS CONVOLUTE

Las ruedas convolute BearTex® están formadas por una manta de BearTex® enrollada alrededor de un núcleo central. Están disponibles en varios diámetros, grados y densidades.

RUEDAS CONVOLUTE METAL FINISH

- Pulido y acabado de metales.
- Acabado previo al uso de pastas de abrillantado.
- Acabado semi brillante.



RUEDAS CONVOLUTE CLEAN FINISH

- Adecuada para satinar.
- Eliminación de óxido y manchas de soldadura, acabados decorativos y otras aplicaciones a baja o



RUEDAS CONVOLUTE LIGHT FINISHING

- Ideal para lograr acabados decorativos rugosos y matizado.
- Acabado y pulido.
- Satinado brillante.



TEK BOND
SAINT-GOBAIN

CIANOACRILATOS

200

Adhesivo Gel

Adhiere cantos de melamine, madera. Ideal para trabajos en vertical (Superficie poroso - poroso)

Viscosidad a 25°C (cP): Alta
Color: Incoloro
Cura inicial: Menor a 20 segundos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 80
Tiempo de secado (aprox.): 30 seg a 1 min



793

Adhesivo Semi Líquido

Úsalo en Cartón prensado, metal, caucho (Superficie liso - poroso)

Viscosidad a 25°C (cP): Media
Color: Incoloro
Cura inicial: Menor a 20 segundos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 80
Tiempo de secado (aprox.): 10 seg a 30 seg



725

Adhesivo Líquido

Úsalo en O-rines, caucho, acrílico, vidrio (Superficie Lisa - lisa)

Viscosidad a 25°C (cP): Baja
Color: Incoloro
Cura inicial: Menor a 20 segundos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 80
Tiempo de secado (aprox.): 0 seg a 10 seg



SUPER COLOR

39 para casi todo tipo de trabajo, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso la pintura de una gran área.

La línea de pinturas Super Color tiene dos importantes diferenciales: una exclusiva boquilla anatómica que facilita la aplicación de la tinta y una muestra real del color en la lata.



USO GENERAL

FLUORESCENTES

METÁLICOS

ALTA TEMPERATURA

ANAERÓBICOS

116

Resiste vibración (mediano torque)

Color: Azul
Cura inicial: Menor a 20 minutos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Viscosidad a 25°C (cP): 1500 a 4000



120

Grandes Holguras (alto torque)

Color: Rojo
Cura inicial: Menor a 30 minutos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Viscosidad a 25°C (cP): 6000 a 8000



122

Alta Temperatura (alto torque)

Color: Rojo
Cura inicial: Menor a 30 minutos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 230°
Viscosidad a 25°C (cP): 5000 a 12000



128

Alta Temperatura (alto torque)

Color: Rojo
Cura inicial: Menor a 20 minutos
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Viscosidad a 25°C (cP): 400 a 600



ACÉTICA USO GENERAL

CONSTRUCCIÓN

Presentaciones: 270 ml o 256 g
Forma de película (min): Menor a 20
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 150°
Estiramiento (%): > 500%
Resistencia (Kgf/cm²): 3
Profundidad de curación: 3 mm



Ventanas
y puertas



Cocinas



Cabina
de ducha



Baños



ACÉTICA ALTA TEMPERATURA

ROJO

Presentaciones: 50 g / 280 g
Forma de película (min): Menor a 20
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 316°
Estiramiento (%): > 100%
Resistencia (Kgf/cm²): 10
Profundidad de curación: 3 mm



NEUTRA OXÍMICA

GRIS

Presentaciones: 85 g
Forma de película (min): Menor a 15
Temperatura de trabajo (C°): -54° a
232° continua y 260° intermitente
Estiramiento (%): > 485%
Resistencia (Kgf/cm²): 2
Profundidad de curación: 3 mm



COBRE

Presentaciones: 85 g
Forma de película (min): Menor a 10
Temperatura de trabajo (C°): -54° a
316° continua y 371° intermitente
Estiramiento (%): > 485%
Resistencia (Kgf/cm²): 2
Profundidad de curación: 3 mm



NEGRO

Presentaciones: 85 g
Forma de película (min): Menor a 15
Temperatura de trabajo (C°): -54° a 232°
continua y 260° intermitente
Estiramiento (%): > 750%
Resistencia (Kgf/cm²): 2
Profundidad de curación: 3 mm



SILICONAS

ACÉTICA ESPECIALIZADA

VIDRIO & ALUMINIO

Presentaciones: 280 g
Colores: Madera, blanco, negro, gris y transparente.



Antihongo



Resiste de
-50°C a +150°C



Resistente
a los Rayos UV



Resistente
a la humedad



POLIURETANOS

PU40

Sellador mono componente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero con excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU FIX, por poseer una dureza mayor se recomienda para las aplicaciones automotrices. Indicado para uso interno.

NEGRO / BLANCO

Presentaciones: 420 g o 310 ml
Forma de película (min): Menor a 60
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 80°
Estiramiento (%): > 400%
Dureza: 40
Profundidad de curación: 3 mm



ESPUMAS EXPANSIVAS

Producto desarrollado para relleno de espacios vacíos. Se utiliza ampliamente en la instalación de puertas y ventanas, así como en trabajos de arte y restauración. Después de seca, puede ser fácilmente cortada, lijada y pintada para protección y acabado.



MS HÍBRIDO

Adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo del agua y puede ser pintado. **Debido a su elasticidad y poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto sella con alto performance.**

BLANCO / GRIS

Presentaciones: 400 g / 845 g
Forma de película (min): Menor a 15
Temperatura de trabajo (C°): Hasta 120°
Dureza: 35 a 40
Estiramiento (%): 400%
Profundidad de curación: 3 mm



AEROSOLES TEKBOND



LIMPIA CONTACTO

Recupera la conductividad. Elimina la grasa y la humedad.

SILICONA LÍQUIDA

Lubricación, protección extra con brillo de molduras, plástico, cueros y demás.

VASELINA HIDROREPELENTE

Renovador de plástico y caucho. Lubrica y repele la humedad.

TK 800 DESCARBONIZANTE

Limpia carburador, hollín y óxido.

LUB

Aflojatado multiusos, desengrasa y disminuye la fricción.

GRAFITO LUBRICANTE SECO

Lubricación en seco, repele la humedad y protege la superficie.

GRASA BLANCA

Lubricación resistente a altas temperaturas y sin escurrimiento.

NORTONABRASIVES.COM/ES-PE

Norton Abrasivos Perú

LATAM.TEKBOND.COM

Tekbond Perú
 Tekbond Adhesivos Perú
 Tekbond_Perú

NORTON
SAINT-GOBAIN

TEKBOND
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN