

# SOLUCIONES EN PRODUCTOS ABRASIVOS

Reshaping  
your  
world.™

**NORTON**®

SAINT-GOBAIN

## HOJAS/RESPALDO PAPEL

LIJADO EN SECO



### A219 NO FIL

Lija en Óxido de Aluminio.  
Lijado de primers, lacas y barnices en general.

### A257 MASSA/MADERA

Lija en Óxido de Aluminio.  
Lijado de paredes, remoción de residuos de masillas, maderas en general.



### G125 TROZO PARA MASILLA

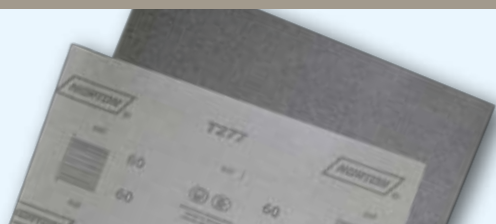
Lija en Óxido de Aluminio sobre respaldo de papel pesado. Para desbaste y terminación de masillas plásticas y lijado de primers.



### A275

Lija en Óxido de Aluminio. Desbaste de masillas, lijado de primers preparación de superficies para pintura y pulido.

LIJADO EN HÚMEDO



### T277 NORCLASS

Lija en Óxido de Aluminio. Superficies metálicas de materiales compuestos como masillas plásticas y primers. Preparación de superficies, pintura, yeso, enduidos.

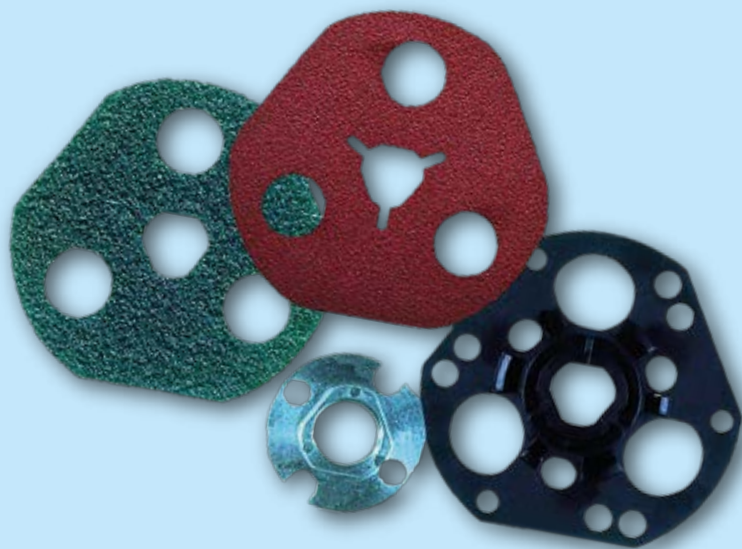
## HOJAS/RESPALDO EN TELA

### K246 TELA ESMERIL

Lija en Óxido de Aluminio sobre respaldo de tela. Ideal para desbaste, terminación de superficies metálicas en general que se deseen preparar para posterior pintura.



## DISCOS/RESPALDO DE FIBRA



### SISTEMA AVOS

Discos de fibra vulcanizada en óxido de aluminio, óxido de aluminio cerámico y bear-tex. Sistema de lijado revolucionario para terminaciones superficiales. Ofrece visión total de la superficie trabajada.



### DISCOS F224/F227/F212/F247

Discos de fibra en Óxido de Aluminio para desbaste y nivelación de materiales ferrosos como chapas, perfiles, caños, tubos.



### DISCOS F828

Desbaste y nivelado de superficies con grandes remociones de material. Posee grano abrasivo Norzon.

# DISCOS DE DESBASTE



PARA ACERO Y ACERO INOXIDABLE

CENTRO DEPRIMIDO



## LÍNEA BDA 640 / SUPER BDA 50

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)	
Uso general en aceros y sus aleaciones y materiales metálicos en general.	<b>BDA 640</b>	<b>Super BDA 50</b>
	114,3 x 6,4 x 22,2	114,3 x 5,0 x 22,2
	177,8 x 6,4 x 22,2	228,6 x 6,4 x 22,2



## LÍNEA CLEAN / BDA 630

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)
Para trabajar en aceros inoxidables por no ser contaminante.	114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2



## LÍNEA SUPER NORZON

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)
Exclusivo grano de óxido zirconado para trabajar en aceros inoxidables, aceros al carbono de todo tipo (de alta y baja aleación) y en fundición.	114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2 228,6 x 6,4 x 22,2



## LÍNEA BDA 620

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)
Desbaste en aleaciones de aluminio.	114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2



## QUANTUM FOUNDRY

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)
Desbastes de todos los tipos de hierro fundido, fundición gris, fundición nodular, acero y sus aleaciones. Es un producto ideal para el desbaste pesado en la industria de fundición y metalúrgica.	180 x 6,4 x 22,23 230 x 6,4 x 22,23



## LÍNEA BDA 650

APLICACIÓN	(ø,e,h) (mm)
Desbaste de hierro fundido, materiales no-ferrosos en general.	114,3 x 6,4 x 22,2 177,8 x 6,4 x 22,2

# DISCOS DIAMANTADOS

## DISCOS TURBO

Indicado para corte de mármoles, granitos, piedras decorativas y albañilería.

**MEDIDAS:**  
110,0 x 8,0 x 22,2  
180,0 x 8,0 x 22,2  
230,0 x 8,0 x 22,2

## DISCOS CONTINUO

Indicado para corte de piedras de alta dureza, cerámicas, azulejos y porcelanatos.

**MEDIDAS:**  
110,0 x 5,0 x 22,2  
180,0 x 5,0 x 22,2  
230,0 x 5,0 x 22,2

## DISCOS SEGMENTADO

Indicado para corte de concreto, ladrillos, tejas y productos de albañilería.

**MEDIDAS:**  
110,0 x 7,5 x 22,2  
180,0 x 7,5 x 22,2  
230,0 x 7,5 x 22,2



★★★★☆  
PERFORMANCE

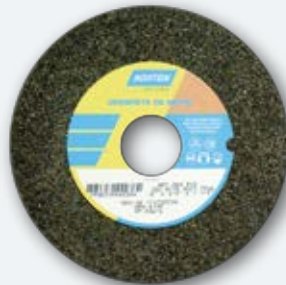


★★★★☆  
PERFORMANCE

# RUEDAS RECTAS TIPO 1 - CARA A

## ÓXIDO DE ALUMINIO MARRÓN

Indicadas para operaciones industriales de desbaste, remoción de rebabas y afilado de aceros y materiales ferrosos, ofreciendo alto rendimiento tanto en grandes remociones como en pequeñas terminaciones.



## CARBURO DE SILICIO VERDE

Son indicadas para el afilado de herramientas de metal duro (Widia).



# DISCOS DE CORTE



## PLANOS

PARA ACERO Y ACERO INOXIDABLE

ALUMINIO

### CLASSIC

GOOD



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros y sus aleaciones, hierro fundido nodular, materiales ferrosos y aceros inoxidables. Para trabajos leves.

114,3 x 1,0 x 22,2  
114,3 x 1,6 x 22,2  
177,8 x 1,6 x 22,2

### BNA 12 / BNA 22

BETTER



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros y sus aleaciones, hierro fundido nodular, materiales ferrosos y aceros inoxidables.

**BNA 12**  
114,3 x 1,0 x 22,2  
114,3 x 1,6 x 22,2  
177,8 x 1,6 x 22,2

**BNA 22**  
228,6 x 2,0 x 22,2

### BHP QUANTUM

BEST



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Cortes en aceros al carbono y aceros inoxidables. Gracias a su gran rendimiento proveen cortes suaves sin provocar quema de la pieza-obra, con excelente velocidad de corte aumentando la productividad.

114,3 x 1,2 x 22,2  
114,3 x 1,6 x 22,2  
177,8 x 1,6 x 22,2  
228,6 x 2,0 x 22,2

### BNA 22



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aluminio y sus aleaciones.

114,3 x 2,0 x 22,2  
177,8 x 2,0 x 22,2



## CENTRO DEPRIMIDO

PARA ACERO Y ACERO INOXIDABLE

### BDA 08



**APLICACIÓN**

Ideal para corte de chapas. Rapidez de corte. Cortes de alta precisión. Menor generación de calor y rebabas.

(ø,e,h) (mm)

114,3 x 0,8 x 22,2

### BDA 22 / BDA 32 - LÍNEA AZUL



**APLICACIÓN**

Uso general en aceros y sus aleaciones, hierro fundido nodular, materiales ferrosos en general y aceros inoxidables.

(ø,e,h) (mm)

114,3 x 2,0 x 22,2    177,8 x 3,0 x 22,2  
177,8 x 2,0 x 22,2    228,6 x 3,0 x 22,2  
114,3 x 3,0 x 22,2



## MÁQUINAS SENSITIVAS

### 1 MALLA AR 401



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros, sus aleaciones, hierro fundido nodular, y materiales metálicos en general. Se utiliza con máquinas sensitivas de baja potencia y corte rápido. Para aplicaciones livianas.

300,0 x 3,2 x 25,4  
355,6 x 3,2 x 25,4  
406,4 x 3,2 x 25,4

### 2 MALLAS REFORZADOS. AR 312



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros, sus aleaciones, hierro fundido nodular, y materiales metálicos en general.

300,0 x 3,2 x 25,4  
355,6 x 3,2 x 25,4  
406,4 x 4,0 x 25,4



## RIELES

### BNA RAIL



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Disco utilizado para cortes de rieles. Para utilizar con moto-cortadoras a 100 mts/seg.

356 x 4,0 x 25,4



## MULTICORTE

### MULTICORTE



**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros, pvc, aluminio, azulejo, ladrillos. Gracias a su tecnología posibilita una multifuncionalidad para corte de diferentes materiales dando un óptimo resultado.

115 x 1,0 x 22,2

# DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

DOBLE APLICACIÓN - CENTRO DEPRIMIDO



# MULTIUSO

CENTRO DEPRIMIDO



### LÍNEA BDA 443

**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros y sus aleaciones. Y materiales metálicos en general. Para corte en general y desbastes leves.

177,8 x 4,0 x 22,2



### BDA 443 DUCTO

**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Uso general en aceros y sus aleaciones. Y materiales metálicos en general. Ideal para aberturas de canales.

177,8 x 4,8 x 22,2



### CDA 123

**APLICACIÓN** (ø,e,h) (mm)

Tres operaciones con el mismo disco: Corte, Desbaste y Terminación. Esta reforzado por tres mallas de fibra de vidrio que refuerzan su estructura otorgando mayor seguridad en su utilización.

114,3 x 2,2 x 22,2

# DISCOS

## RAPID STRIP DISC - BEARTEX CARBURO DE SILICIO

Remoción de primer, pintura, óxido, corrosiones y revestimientos en general sin dañar la pieza. Preparación de superficies para soldar y pintar.



# FLAPS DISCS



## FLAPS NORZON R822 ÓXIDO DE ZIRCONIO

Compuestos por grano abrasivo Norzon y un respaldo de plástico recto. Para operaciones de rebabado, terminación de superficies, limpieza, lijado de chapas, masilla y nivelado de superficies. Diámetros disponibles (en mm): 115x22 y 180x22.

## FLAPS CLASSIC

Respaldo cónico de fibra reforzado y lija de alta tecnología en grano Norzon. Proporciona desbaste y mejor terminación en una misma operación. Diámetros disponibles: 115x22 mm y 180x22mm



## FLAPS MERIT CARBURO

Flaps en Carburo de Silicio, especialmente elaborado para trabajar los siguientes materiales: Granito, Mármol, Vidrio, Plástico, Fibra de Vidrio. Diámetro disponible: 115x22 mm.

## FLAPS DISC FIBRA PLANO VORTEX

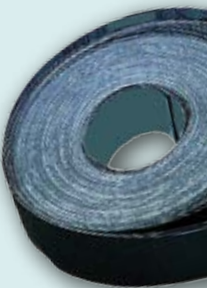
La lija está compuesta por grano en tecnología VORTEX que permite un corte frío y con una tasa de remoción superior a los granos convencionales. Diámetro disponible: 115x22 mm.



# ROLLOS

## K246 TELA

Lijado, desbaste y terminación de superficies metálicas.



## G125

Lijado de maderas. Desbaste, en general. Remoción y nivelado de superficies. Remoción de residuos de masillas, pinturas, barnices y remoción previa para aplicación de pintura.

## S411/S422

Lija en carburo de silicio para desbaste, nivelación y pulido de pisos de madera.



## R228

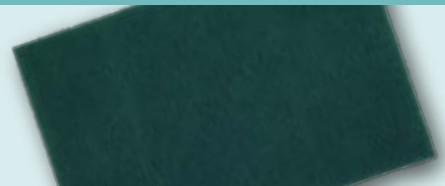
## ADVANCED

Ideal para superficies metálicas y maderas en general.



## ROLLOS DE FIBRA VERDE - BEAR TEX

Compuestos por una disposición especial de fibras de nylon y granos abrasivos que hacen más fácil la limpieza de distintas superficies.



# BANDAS



## R228 ADVANCED

Lija en óxido de aluminio constituida sobre respaldo de tela. Ideal para desbaste, nivelado y terminación de superficies metálicas y maderas en general.

# ACCESORIOS

## ESPÁTULA Y TACO TACO LIJADOR BLISTER

Soporte de goma para todo tipo de lijado.



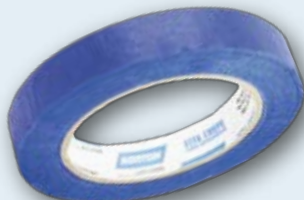
## ESPÁTULA PLÁSTICA

Para aplicación de masillas.

## CINTA DE ENMASCARAR AZUL UV

Cinta de papel con adhesivo y tratamiento especial para resistir los rayos UV. Se identifica fácilmente por su color azul. No daña la superficie. No deja residuos. Medidas disponibles:

18, 24, 36 Y 48 MM X 50000 MM



## CINTA DE PAPEL PARA ENMASCARAR

Para aislamiento de superficies, ayudando en el enmascaramiento. No deja residuos. Fácil aplicación. Medidas disponibles:

12, 15, 18, 24, 36 Y 48 MM X 50000 MM



## MASCARAS Y RESPIRADOR

Respirador de aire.  
Máscaras descartables P1 y P2.  
Filtro químico para respirador.  
Filtro mecánico para respirador.



### MÁSCARAS DESCARTABLES

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
MÁSCARA DESCARTABLE P1	NIVEL DE PROTECCIÓN PFF1
MÁSCARA DESCARTABLE P2	NIVEL DE PROTECCIÓN VO-PFF2

### RESPIRADOR DE AIRE

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
FILTRO MECÁNICO PARA RESP. DE AIRE	NIVEL DE PROTECCIÓN MECÁNICA P1
FILTRO QUÍMICO PARA RESP. DE AIRE	NIVEL DE PROTECCIÓN QUÍMICA VO-PFF2



## AFILADOR DE CUCHILLOS

Rueda en óxido de aluminio blanco. Permite un correcto ángulo de afilado.



## PAÑO DE MICROFIBRA BLUE MAGNET

Utilizado para limpieza, secado, pulido y encerado de superficies. Puede absorber de 7 a 8 veces el peso del agua. Perfecto para detalles finos.



## CINTA DOBLE FAZ ACRÍLICA

- Adhesivo Acrílico sensible a la presión.
- Actúa una vez que recibe la presión de contacto entre piezas.
- Esta compuesta por una espuma acrílica rígida con un Adhesivo acrílico de alta performance en ambas caras de la cinta.

Medidas disponibles:

06 X 18000  
12 X 3000  
12 X 18000  
22 X 14000



## CINTA DE EMBALAR TRANSPARENTE

Cinta de uso general. Se adhiere firmemente a otras superficies como papel y cartón. Medida: 48 x 50000mm



Colores: Negra y Transparente.  
Medida: 50x50000mm

## ROLLOS ANTIDESLIZANTES

0-810-444-NORTON  
6678

www.nortonabrasives.com/es-ar

Norton Abrasivos Argentina

**NORTON**

SAINT-GOBAIN®