

NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

SOLUCIONES PARA MRO Y CONSTRUCCIONES ARGENTINA 2026




SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

 nortonabrasives.com/es-ar

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



NORTON

SAINT-GOBAIN

**MAKING
THE WORLD
A BETTER
HOME**

Norton, marca líder en abrasivos, con más de 150 años ofrece una completa línea de productos diseñados para ejecutar cualquier aplicación en sus diferentes niveles de demanda.

Establecida como una empresa de vanguardia ofrece soluciones que se adaptan a las demandas de los usuarios. Cada año se realizan inversiones en investigación y desarrollo que ayudan a generar ideas innovadoras destinadas a revolucionar los procesos de abrasivos para asegurar la calidad de los productos presentes en el mercado.

Para Norton es muy importante la seguridad, por eso todos los discos de corte y desbaste están certificados por el IRAM, además del sello de ABNT y Osa. Estos organismos visitan la planta anualmente para validar el certificado de los productos. Además, la fábrica cuenta con la certificación ISO.



ÍNDICE

- 05 • Discos de Corte y Desbaste
- 11 • Discos Diamantados y Máquinas
- 15 • Cintas y Adhesivos
- 17 • Lijas
- 28 • Afilado y Rectificación
- 31 • Terminación y Limpieza

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCOS DE CORTE




Y DESBASTE



ENTENDIENDO EL PRODUCTO



TIPOS DE PRODUCTO

TIPO 27	TIPO 41	TIPO 42
		
Disco de desbaste con centro deprimido, incluye discos semiflexibles	Disco de corte recto	Disco de corte con centro deprimido
Disponible en los diámetros: 76-230mm	Disponible en los diámetros: 76-404,6mm	Disponible en los diámetros: 115-230mm
Operación: desbaste	Operación: corte	Operación: corte

SIMBOLOGÍA DE SEGURIDAD



MÁSCARA
CONTRA POLVO



GUANTES DE
PROTECCIÓN



ANTEOJOS DE
PROTECCIÓN



AUDÍFONOS
DE
PROTECCIÓN



BUSQUE
INFORMACIÓN



NO UTILICE
EN ÁNGULO



NO UTILICE
DISCOS

DISCOS DE CORTE



Quantum

Material a trabajar: Acero inox. y aceros en gral, materiales metálicos en gral.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDAS MM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66253371289	Disco de Corte	Plano	115x1,0x22,23	80 m/s	Quantum	25
66252931358	Disco de Corte	Plano	114,3x1,6x22,2	80 m/s	Quantum	25
66252931357	Disco de Corte	Plano	177,8x1,6x22,2	80 m/s	Quantum	25
66252931359	Disco de Corte	Plano	228,6x2,0x22,2	80 m/s	Quantum	25



BNA 12

Material a trabajar: Acero inox. y aceros en gral, materiales metálicos en gral.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252846557	Disco de Corte	Plano	114,3x1,0x22,2	80 m/s	BNA 12	25
66252843680	Disco de Corte	Plano	114,3x1,6x22,2	80 m/s	BNA 12	25
66252846559	Disco de Corte	Plano	177,8x1,6x22,2	80 m/s	BNA 12	25



Standard

Material a trabajar: Acero inox. y aceros en gral. Materiales metálicos en gral.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDAS MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252849762	Disco de Corte	Plano	115x1,0x22,23	Línea Standard	24
66252850122	Disco de Corte	Plano	115x1,6x22,23	Línea Standard	24
66252850173	Disco de Corte	Plano	178x1,6x22,2	Línea Standard	25



BNA 22

Material a trabajar: Acero inox. y aceros en gral, materiales metálicos en gral.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252926955	Disco de Corte	Plano	228,6x2,0x22,2	80 m/s	BNA 22	25



BDA

Material a trabajar: Chapas

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252920338	Disco de Corte	Centro Deprimido	114,3x0,8x22,2	80 m/s	BDA 08	25

Material a trabajar: Acero inox. y aceros en gral, materiales metálicos en gral.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252832392	Disco de Corte	Centro Deprimido	114,3x2,0x22,2	80 m/s	BDA 22	25
66252832191	Disco de Corte	Centro Deprimido	177,8x2,0x22,2	80 m/s	BDA 22	25
66252899889	Disco de Corte	Centro Deprimido	114,3x3,0x22,2	80 m/s	BDA 32	25
66252842971	Disco de Corte	Centro Deprimido	177,8x3,0x22,2	80 m/s	BDA 32	25
66252842998	Disco de Corte	Centro Deprimido	228,6x3,0x22,2	80 m/s	BDA 32	25



Discos Multicorte

Material a trabajar: Aceros, PVC, aluminio, azulejo, ladrillos

TIPO 41 - DISCO DE CORTE						
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDAMM	VELOCIDAD	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252846280	Disco de Corte	Plano	115x1,0x22,2	80 m/s	Multicorte	25

DISCOS DE CORTE



Blue Fire

Material a trabajar: Materiales ferrosos y aceros inox.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252828241	Disco de Corte	Plano	76,0x1,0x10,0	Blue Fire	50
66252828242	Disco de Corte	Plano	76,0x1.6x10,0	Blue Fire	50
66252828242	Disco de Corte	Plano	76,0x1,0x10,0	Blue Fire	50



BNA 22 - Aluminio

Material a trabajar: Aluminio

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252927080	Disco de Corte	Plano	114,3x2,0x22,2	BNA 22 - Aluminio	25
66252927081	Disco de Corte	Plano	177,8x2,0x22,2	BNA 22 - Aluminio	25

DISCOS DE CORTE MÁQUINA SENSITIVA



AR 401 - 1 Malla

Material a trabajar: Aceros y materiales metálicos en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66253371669	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	355,6x3,2x25,4	AR 401 - 1 Malla	10
69083167750	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	406,4x3,2x25,4	AR 401 - 1 Malla	20



BNA32 - 1 Malla

Material a trabajar: Cortar estructural

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252842997	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	300x2.8x25.40	BNA32 - 1 Malla	10



AR 312 - 2 Mallas

Material a trabajar: Aceros y materiales metálicos en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252843692	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	300x3,2x25,4	AR 312 - 2 Mallas	10
66252843695	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	355,6x3,2x25,4	AR 312 - 2 Mallas	10
69083166584	Disco de Corte para Sensitiva	Plano	406,4x4,0x31,8	AR312 - 2 Mallas - Reforzado	20

DISCOS DE DESBASTE



Super Soft

30° a 45°

Material a trabajar: Aceros y materiales metálicos en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252845078	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	114,3x6,4x22,2	BDA645 Super Soft	10
66252839635	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	180x6,4x22,23	BDA645 Super Soft	10
66252839636	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	228,6x6,4x22,2	BDA645 Super Soft	10
66252845077	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	115x4,8x22,2	Soft Wheel	10



Super Norzon

30° a 45°

Material a trabajar: Fundición, aceros inoxidables y al carbono de todo tipo

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252842945	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	177,8x6,4x22,2	Super Norzon - Óxido de Zirconio	10
66252841161	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	228,6x6,4x22,2	Super Norzon - Óxido de Zirconio	10



BDA 630 Clean

30° a 45°

Material a trabajar: Acero inoxidable

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252841265	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	114,3x6,4x22,2	BDA 630 CLEAN - Acero Inoxidable	10
66252842944	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	177,8x6,4x22,2	BDA 630 CLEAN - Acero Inoxidable	10
66252841279	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	228,6x6,4x22,2	BDA 630 CLEAN - Acero Inoxidable	10



BDA 620 - Aluminio

30° a 45°

Material a trabajar: Aluminio

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252841272	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	114,3x6,4x22,2	BDA 620 - Aluminio	10
66252841189	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	177,8x6,4x22,2	BDA 620 - Aluminio	10



BDA 650 - Metales no ferrosos

30° a 45°

Material a trabajar: Metales no ferrosos

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252842940	Disco de Desbaste	Centro Deprimido	114,3x6,4x22,2	BDA 650 - Metales no ferrosos	10

DOBLE APLICACIÓN: CORTE Y DESBASTE



90°

BDA 55

Material a trabajar: Aceros y materiales metálicos en general



30° a 45°

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66252847023	Doble Aplicación: Corte y Desbaste	Centro Deprimido	180x4,0x22,23	NOR-BDA55	10

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCOS DIAMANTADOS

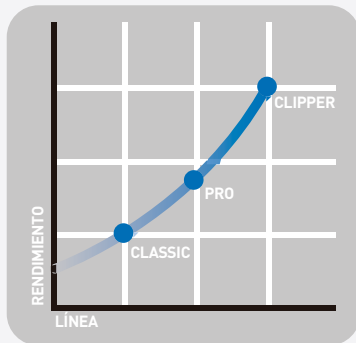
Y MÁQUINAS



TIPOS DE PRODUCTO

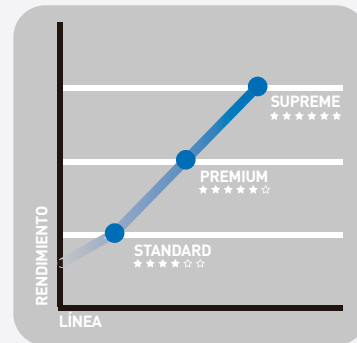
Las líneas de discos diamantados Norton Pro y Clipper fueron especialmente desarrollados para atender las diversas exigencias del mercado, siendo cada línea creada para un tipo de necesidad:

Líneas de Productos



Indicado para operaciones que necesitan de mayor rendimiento.

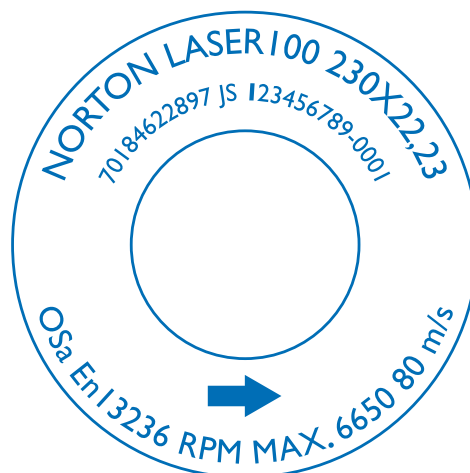
Línea Clipper



Indicados para operaciones especializadas o que requieren alto desempeño.

ROTULADO

Todos los discos diamantados Norton pueden ser identificados por un grabado en láser en el dorso con información sobre el código, normas de seguridad, sentido de rotación, etc.



DISCOS DIAMANTADOS

IMPORTANTE: Tener en cuenta que para los discos diamantados, se debe respetar el sentido de giro impreso en el disco.



Discos Pro

SKU	FAMILIA	TIPO	MATERIAL A TRABAJAR	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
70184632370	Disco Diamantado	Turbo Fino	Cerámicos, piedras de alta dureza, azulejos y porcelanato	110x1,3x22,2	Pro	10
70184624364	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	110x7,5x22,2	Pro	10
70184624365	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	110x8,0x22,2	Pro	10
70184624366	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa, azulejos y porcelanato	110x5,0x22,2	Pro	10
70184645783	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	180x7,5x22,2	Pro	5
70184645784	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	180x8,0x22,2	Pro	5
70184645785	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa, azulejos y porcelanato	180x5,0x22,2	Pro	5
70184645810	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	230x7,5x22,2	Pro	5
70184645811	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	230x8,0x22,2	Pro	5
70184645812	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa, azulejos y porcelanato	230x5,0x22,2	Pro	5



Discos Standard

SKU	FAMILIA	TIPO	MATERIAL A TRABAJAR	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
70184634331	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa y porcelanato	110x22,23	Standard	10
70184634332	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	110x22,23	Standard	10
70184634333	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	110x22,23	Standard	10
70184633938	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa y porcelanato	180x22,23	Standard	5
70184633939	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	180x22,23	Standard	5
70184633940	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	180x22,23	Standard	5
70184633941	Disco Diamantado	Continuo	Cerámicos, baldosa y porcelanato	230x22,23	Standard	5
70184633942	Disco Diamantado	Segmentado	Concreto, ladrillos y tejas	230x22,23	Standard	5
70184633943	Disco Diamantado	Turbo	Mármoles, granitos y piedras decorativas	230x22,23	Standard	5



Corte de Madera

Material a trabajar: Madera

SKU	FAMILIA	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
69957315168	Disco para Madera	115 x 22,2	Corte de Madera - Amoladora	10

DISCOS DIAMANTADOS



Para Desbaste de Metal

Material a trabajar: Metales en General

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
70184607601	Disco de Desbaste	Copa Diamantado	105x10x14 x rosca M14	Diamantado para desbaste de Metal	5



Discos Diamantados Segmentados

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
70184626872	Disco Diamantado	Segmentado Concreto	350x25,4	Clipper - Máquina CS401	1
70184601213	Disco Diamantado	Segmentado	350X25,4	Pro	1



Discos Diamantados Continuos

Material a trabajar: Cerámica y porcelanato

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
70184647047	Disco Diamantado	Continuo Extreme	200x25,4	Clipper - Máquina TR202L	1
70184627653	Disco Diamantado	Continuo Extreme	230x25,4	Clipper - Máquina TR232L	1
70184601448	Disco Diamantado	Continuo Premium	200x25,4	Clipper - Máquina TR202L	5
70184625096	Disco Diamantado	Continuo - Pro	230X24,5	Clipper - Máquina TR232L	1

NORTON

SAINT-GOBAIN

CINTAS Y ADHESIVOS





Doble Faz Acrílica

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261120854	Cintas	Doble Faz Acrílica	12x3000	Hogar y Obra Uso General	12



Papel para Enmascarar Autoadhesivo

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66623383573	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	12x50000	Hogar y Obra Uso General	72
66261170446	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	15x50000	Hogar y Obra Uso General	56
78072744232	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	18x50000	Hogar y Obra Uso General	48
78072744233	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	24x50000	Hogar y Obra Uso General	36
17000018957	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	36x50000	Hogar y Obra Uso General	24
78072744234	Cintas	Papel para Enmascarar Autoadhesivo	48x50000	Hogar y Obra Uso General	20



Cintas UV

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
63642503639	Cintas	UV	18x50000	Hogar y Obra Uso General	48
63642503640	Cintas	UV	24x50000	Hogar y Obra Uso General	36
63642503641	Cintas	UV	36x50000	Hogar y Obra Uso General	24
63642503642	Cintas	UV	48x50000	Hogar y Obra Uso General	20



Rollo Antideslizante

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
78072749957	Rollo Antideslizante	Antideslizante Negro Q221	50x5000	Hogar y Obra Uso General	8

NORTON

SAINT-GOBAIN

LIJAS



Las lijas, también conocidas como abrasivos recubiertos, están formadas por respaldos, granos abrasivos y adhesivos.

TIPOS DE RESPALDOS

PAPEL: las lijas con respaldo de papel se utilizan para operaciones manuales de acabado o mecánicas en general.

COMBINACIÓN: este tipo de respaldo se obtiene de la unión entre tela y papel, además de poseer adhesivo de alta resistencia. También se usa para pisos y lijadoras de cilindros en forma de láminas grandes. assoalhos e lixadeiras de cilindros em formato de folhas grandes.

FIBRA: las lijas con respaldo de fibra tienen mayor resistencia mecánica, su aplicación más habitual se da en discos para lijadoras angulares.

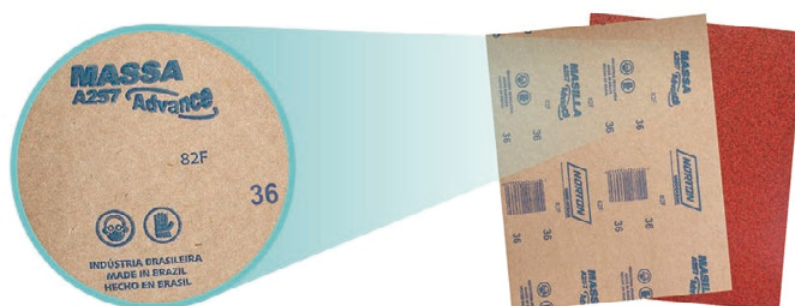
TELA: las lijas con respaldo de tela se utilizan para operaciones manuales y mecánicas. El respaldo de tela recibe un tratamiento según el tipo de aplicación a la que están destinados.

CÓMO IDENTIFICAR UNA LIJA NORTON

Observe el respaldo de la lija, en esta área encontrará información importante del producto, por ejemplo, en que materiales puede ser utilizado. Debajo podrá ver una pequeña tabla para poder identificar y elegir la lija que precise.

Esta información puede variar de acuerdo a la superficie a ser trabajada.

APLICACIÓN	GRANO
Desbaste / Remoción	36 a 60
Nivelado / Semi-Terminación	80 a 120
Terminación	150 a 600



A	
POSICIÓN	
A	Papel liviano. Pesos A hasta D
G	Papel pesado. Pesos E y F
H	Papel pesado. Pesos E y F - Resina
T	Papel a prueba de agua
K	Tela, cola
R	Tela, resina
S	Combinación papel y tela especial para cinta larga
W	Tela a prueba de agua
F	Fibra

2		3		7	
POSICIÓN 2		POSICIÓN 3		POSICIÓN 4	
1	Óxido de aluminio blanco	Número par: indica camada cerrada		Designa productos pertenecientes a un mismo grupo con algunas diferencias, tales como respaldo, adhesivo, etc.	
2	Óxido de aluminio marrón				
3	Genérico	Número impar: indica camada abierta			
4	Carburo de silicio				
8	Norzon				
9	Seeded gel SG				



Óxido de Aluminio NOR Class – T277

Material a trabajar: Masillas, primers, yeso y enduido

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261175019	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 60	T277 NOR Class	200
66261175020	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 80	T277 NOR Class	200
66261175021	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 100	T277 NOR Class	200
66261175022	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 120	T277 NOR Class	200
66261175023	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 150	T277 NOR Class	200
66261175024	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 180	T277 NOR Class	200
66261175025	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 220	T277 NOR Class	200
66261175026	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 240	T277 NOR Class	200
66261175027	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 280	T277 NOR Class	200
66261175028	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 320	T277 NOR Class	200
66261175029	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 360	T277 NOR Class	200
66261175030	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230 x 280 Cami 400	T277 NOR Class	200



Óxido de Aluminio A257

Material a trabajar: Paredes, masillas y maderas en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539538652	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 40	A257	200
5539530354	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 50	A257	200
78072743120	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 60	A257	200
78072743117	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 80	A257	200
69957385065	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 100	A257	500
5539530363	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 120	A257	500
69957385066	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 150	A257	500
5539530370	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 180	A257	500
5539530372	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225 x 275 Cami 220	A257	500



Óxido de Aluminio Antiempastante – A275

Material a trabajar: Masilla, primer

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539534932	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 80	A275	200
5539534936	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 100	A275	200
5539534934	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 120	A275	200
5539534938	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 150	A275	200
5539534940	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 180	A275	200
5539534941	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 220	A275	200
5539534943	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 240	A275	200
5539534947	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 280	A275	200
5539534950	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 320	A275	200
5539534931	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 400	A275	200
5539534959	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 500	A275	200
5539534960	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 600	A275	200
5539534961	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 800	A275	200
5539534957	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 1000	A275	200



Óxido de Aluminio Antiempastante – A396

Material a trabajar: Paredes, masillas, primers, lacas, maderas y uso general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
78072770612	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 40	Antiempastante - A396	200
78072770613	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 60	Antiempastante - A396	200
78072770614	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 80	Antiempastante - A396	200
78072770685	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 100	Antiempastante - A396	200
78072770687	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 120	Antiempastante - A396	200
78072770689	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 150	Antiempastante - A396	200
78072770699	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 180	Antiempastante - A396	200
78072770702	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 220	Antiempastante - A396	200
66254462847	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 240	Antiempastante - A396	200
78072770703	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 320	Antiempastante - A396	200
78072770711	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 400	Antiempastante - A396	200
78072770708	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 500	Antiempastante - A396	200
78072771676	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 600	Antiempastante - A396	200
78072770710	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	230x280 Fepa 800	Antiempastante - A396	200



Óxido de Aluminio para Masilla - G125

Material a trabajar: Masilla y madera

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539503817	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 36	Trozo p/masilla G125	100
5539503818	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 40	Trozo p/masilla G125	100
5539503819	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 50	Trozo p/masilla G125	100
5539503820	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 60	Trozo p/masilla G125	100
5539503821	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 80	Trozo p/masilla G125	100
5539503823	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 100	Trozo p/masilla G125	100
5539503824	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	150 x 280 Cami 120	Trozo p/masilla G125	100



Óxido de Aluminio Tela Esmeril – K246

Material a trabajar: Superficies metálicas en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261199783	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 36	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503244	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 40	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
66261199784	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 50	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503248	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 60	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
66261199786	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 80	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503253	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 100	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
66261199789	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 120	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503256	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 150	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
66261199787	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 180	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503261	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 220	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503263	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 240	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503266	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 280	Tela Esmeril – K246 Metalite	200
5539503269	Lija - Hoja	Óxido de Aluminio	225x275 Cami 320	Tela Esmeril – K246 Metalite	200



Lija Espuma Abrasiva

Material a trabajar: Plástico, masilla, primer y barniz

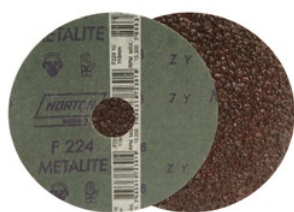
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
7660703074	Lija - Hoja	Espuma abrasiva Medio	115x140x6	Espuma abrasiva	20
7660703075	Lija - Hoja	Espuma abrasiva Fino	115x140x6	Espuma abrasiva	20
7660703076	Lija - Hoja	Espuma abrasiva Super Fino	115x140x6	Espuma abrasiva	20
7660703077	Lija - Hoja	Espuma abrasiva Ultra Fino	115x140x6	Espuma abrasiva	20
7660703078	Lija - Hoja	Espuma abrasiva Micro Fino	115x140x6	Espuma abrasiva	20



Disco de Fibra - F900

Material a trabajar: Acero al carbono

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
78072745750	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	50
78072745751	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	100
78072745754	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	100
78072745756	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	100
78072745758	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	100
78072745759	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	115x22	Disco de Fibra F900	100
78072745736	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	60
78072745737	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	100
78072745738	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	100
78072745740	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	100
78072745741	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	100
78072745742	Lija - Discos	Óx. de Alum. Cerámico Premiun	180x22	Disco de Fibra F900	100



Óxido de Aluminio y Óxido de Zirconio F224/F227/F212/F247

Material a trabajar: Acero, acero inoxidable, superficies metálicas en general

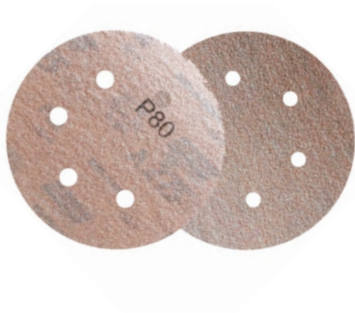
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
8834102495	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 16	Discos de Fibra F227	50
8834102496	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 24	Discos de Fibra F227	50
8834102497	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 36	Discos de Fibra F227	50
66261199707	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 50	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503006	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 60	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
66261199711	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 80	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503013	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 100	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503016	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	115x22 Cami 120	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
8834102502	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 16	Discos de Fibra F247	60
8834102503	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 24	Discos de Fibra F247	60
8834102504	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 36	Discos de Fibra F247	60
66261040131	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 50	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
66261037165	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 60	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503019	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 80	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503020	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 100	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100
5539503021	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	180x22 Cami 120	Discos de Fibra F224/F227/F212/F247	100



Óxido de Aluminio y Óxido de Zirconio F828

Material a trabajar: Acero, acero inoxidable, superficies metálicas en general

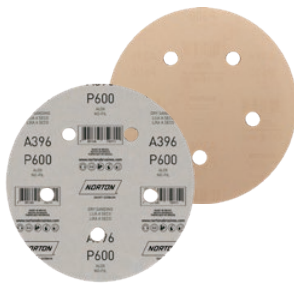
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539526614	Lija - Disco	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 36	F828	50
5539540072	Lija - Disco	Óxido de Zirconio	180 x 22 Fepa 36	F828	60



Speed Grip - A275 Antiempaste

Material a trabajar: Masilla, primer

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261131600	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 80	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131598	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 120	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131597	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 150	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131596	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 180	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131595	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 220	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131594	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 240	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131592	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 320	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131590	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 400	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131588	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 600	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131587	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 800	Speed Grip - Antiempastante A275	100
66261131552	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x6 Fepa 1000	Speed Grip - Antiempastante A275	100



Speed Grip - A396 Antiempastante

Material a trabajar: Masilla, primer, barniz, pintura y madera

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA
66254438045	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 40	Speed Grip - A396 Antiempastante - 5"
66254438809	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 60	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438049	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 80	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438013	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 120	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438015	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa150	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438039	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 180	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438041	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 220	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438810	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 240	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438043	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 320	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
66254438811	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	125x0x8 Fepa 400	Speed Grip - A296 Antiempastante - 5"
78072774160	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 80	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774161	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 100	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774162	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 120	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774163	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 150	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774164	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 180	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774166	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 220	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
66254463026	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 240	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774167	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 320	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774168	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 400	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774174	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 600	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"
78072774170	Lija - Disco	Óxido de Aluminio	152x0x7 Fepa 800	Speed Grip - A396 Antiempastante - 6"



Óxido de Aluminio Cerámico Avos F900

Material a trabajar: Acero, acero inoxidable, superficies metálicas en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
78072755206	Lija - Disco	Óx. de Aluminio Cerámico	115x22 Cami 36	Avos - F900	100
78072755207	Lija - Disco	Óx. de Aluminio Cerámico	115x22 Cami 36	Avos - F900 Seeded Gel	50
78072755209	Lija - Disco	Óx. de Aluminio Cerámico	115x22 Cami 60	Avos - F900 Seeded Gel	100
78072755210	Lija - Disco	Óx. de Aluminio Cerámico	115x22 Cami 80	Avos - F900 Seeded Gel	100
78072755214	Lija - Disco	Óx. de Aluminio Cerámico	115x22 Cami 120	Avos - F900 Seeded Gel	100



Kit Soporte AVOS 115x22 CX 5 IMP

Material a trabajar: Acero, acero inoxidable, superficies metálicas en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539544862	Accesorio	Kit Soporte Avos	115x22	Avos	5



Bear-TEX VORTEX

Material a trabajar: Acero, acero inoxidable, superficies metálicas en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261122419	Lija - Disco	Bear-TEX VORTEX	115x22 Grueso	Avos	25
66261122425	Lija - Disco	Bear-TEX VORTEX	115x22 Medio	Avos	25

BEAR-TEX DISCOS



Speed-Lok - Bear-tex - Carburo de Silicio

Material a trabajar: Primer, pintura, óxido, revestimiento en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261008051	Bear-tex - Rueda	Bear-tex - Carburo de Silicio	152,4x12,7x12,7	Surface Strip	15
66261009649	Lija - Disco	Bear-tex - Carburo de Silicio	115x22 Extra Grueso (XCRS)	Rapid Strip	10



Óxido de Aluminio Rapid Strip Blaze

Material a trabajar: Primer, pintura, óxido, revestimiento en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66623303783	Bear-tex - Disco	Óxido de Aluminio Cerámico Premium	115x22 Blaze XCRS	Rapid Strip Blaze	10

FIBRAS ABRASIVAS



Fibras abrasivas Rollos

Material a trabajar: Indicado para limpieza en diversas superficies

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
77696069386	Fibras Abrasivas - Rollos	General Purpose	150x20000	Bear-tex	6
77696069391	Fibras Abrasivas - Rollos	Heavy Duty	150x20000	Bear-tex	6

BEAR-TEX HOJA



Bear-Tex Hoja

Material a trabajar: Barniz y metales en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261074000	Bear-Tex Hoja	Mediano - Ox de Alum. (Marrón)	150x230 - 740	Bear-Tex	40
66261074700	Bear-Tex Hoja	Muy Fina / Ox. de Alum. (Bordó)	150x230 - 747	Bear-tex	20
66261058002	Bear-Tex Hoja	Ultra Fina / Carburo de Silicio (Gris)	150x230 - 635	Bear-Tex	Caja por 60 unidades
66261058005	Bear-Tex Hoja	Micro Fina / Ox. de Alum. (Dorado)	150x230 - GOLD	Bear-Tex	Caja por 30 unidades

DISCOS FLAP



Disco Flap R822 Norzon

Material a trabajar: Acero inoxidable, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66623313735	Disco Flap	Óxido de Zirconio	180x22 Fepa 40	R822 Norzon	5
66623313813	Disco Flap	Óxido de Zirconio	180x22 Fepa 40	R822 Norzon	5
66623313736	Disco Flap	Óxido de Zirconio	180x22 Fepa 40	R822 Norzon	5
66623313566	Disco Flap	Óxido de Zirconio	180x22 Fepa 40	R822 Norzon	5
66623313816	Disco Flap	Óxido de Zirconio	180x22 Fepa 40	R822 Norzon	5
66623313729	Disco Flap	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 40	R822 Norzon	10
66623313730	Disco Flap	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 50	R822 Norzon	10
66623313731	Disco Flap	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 60	R822 Norzon	10
66623313733	Disco Flap	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 80	R822 Norzon	10
66623313734	Disco Flap	Óxido de Zirconio	115x22 Fepa 120	R822 Norzon	10

DISCOS FLAP



Disco Flap Standard R244

Material a trabajar: Acero inoxidable, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66254443861	Disco Flap	Fepa 40	115 x 22	R244	10
66254443862	Disco Flap	Fepa 60	115 x 22	R244	10
66254443863	Disco Flap	Fepa 80	115 x 22	R244	10
66254443864	Disco Flap	Fepa 120	115 x 22	R244	10

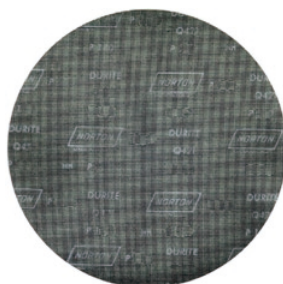


Disco Flap Vortex

Material a trabajar: Acero inoxidable, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261122500	Disco Flap	Bear-tex - Vortex	Grueso Marrón - 115x22	Vortex	5
66261122503	Disco Flap	Bear-tex - Vortex	Medio Bordó - 115x22	Vortex	5
66261122504	Disco Flap	Bear-tex - Vortex	Fino Azul - 115x22	Vortex	5

DISCOS PARA PISO



Q421

Material a trabajar: Pisos de madera

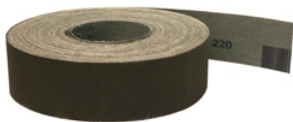
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261120519	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 60	Q421	10
66261120518	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 80	Q421	10
66261120517	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 100	Q421	10
66261120516	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 120	Q421	10
66261120515	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 150	Q421	10
66261120514	Discos para Piso	Carburo de silicio	406,4 180	Q421	10



Antiempaste - A275

Material a trabajar: Masilla, primer

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66261131691	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x22860 Fepa 80	A275	5
66261131690	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x27400 Fepa 100	A275	5
66261131689	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x27400 Fepa 120	A275	5
66261131688	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 150	A275	5
66261131687	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 180	A275	5
66261131686	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 220	A275	5
66261131685	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 240	A275	5
66261131683	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 320	A275	5
662611316817	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	70x41100 Fepa 400	A275	5



K246

Material a trabajar: Metales en general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539526690	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 36	K246	5
5539522929	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 40	K246	5
5539522930	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 50	K246	5
5539522932	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 60	K246	5
5539522936	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 80	K246	5
5539522876	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 100	K246	5
5539522879	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 120	K246	5
5539522884	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 150	K246	5
5539522889	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 180	K246	5
5539522893	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 220	K246	5
5539522895	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 240	K246	5
5539522904	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 280	K246	5
5539522906	Lijas - Rollos	Tela Esmeril - Óxido de Aluminio	35 x 20000 Cami 320	K246	5



S411/422

Material a trabajar: Pisos de madera

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
5539503312	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 36	S411/422	1
5539503318	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 40	S411/422	1
5539503323	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 50	S411/422	1
5539503328	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 60	S411/422	1
5539503335	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 80	S411/422	1
5539503341	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 100	S411/422	1
5539503346	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 120	S411/422	1
5539522368	Lijas - Rollos	Carburo de Silicio	305 x 45000 Fepa 150	S411/422	1

LIJAS ROLLO



G125

Material a trabajar: Masilla y maderas

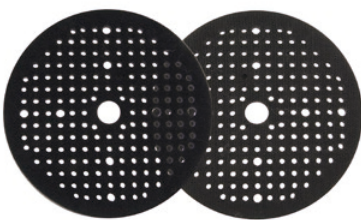
SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
69957365587	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 40	G125	1
69957365588	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 50	G125	1
69957365589	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 60	G125	1
69957365590	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 80	G125	1
69957365591	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 100	G125	1
69957365592	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	120 x 45000 Cami 120	G125	1
69957365596	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 36	G125	1
69957365597	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 40	G125	1
69957365598	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 50	G125	1
69957365599	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 60	G125	1
69957365600	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 80	G125	1
69957365601	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 100	G125	1
69957365602	Lijas - Rollos	Óxido de Aluminio	150 x 45000 Cami 120	G125	1

ACCESORIOS



Reductor de Impacto

SKU	TIPO	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
63642506138	Reductor de Impacto Interfaz con 6 agujeros	76x0x3	10
7660707383	Reductor de Impacto Interfaz con 3 agujeros	152x0x6	10



Reductor de Impacto Multi-Air

SKU	TIPO	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
7660719359	Reductor de Impacto	150x18x180	12
63642585872	Soporte MA Cyclonic	150x18x180	1



Fratacho Lijador

SKU	FAMILIA	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
63642542724	Fratacho Lijador	70x400	6
63642542094	Fratacho Lijador	70x200	5

NORTON

SAINT-GOBAIN

AFILADO Y

RECTIFICACIÓN





Ruedas Rectas Óxido de Aluminio

Material a trabajar: Para rebabado, afilado y rectificación de herramientas de acero de alta dureza

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66243464640	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 024 R VS 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464650	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464653	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464655	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464656	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 024 R VS 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464662	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464663	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464664	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456284	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 177,8x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456278	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 177,8x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456275	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 177,8x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456285	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 024 R VS 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456281	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456277	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456273	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456236	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 024 R VS 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456238	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456241	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456243	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456237	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 024 R VS 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456239	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 036 Q VS 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456242	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 046 O VS 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253456244	Ruedas Rectas	Óxido de Aluminio Marrón	ART A 060 N VS 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3



Ruedas Rectas Carburo de Silicio

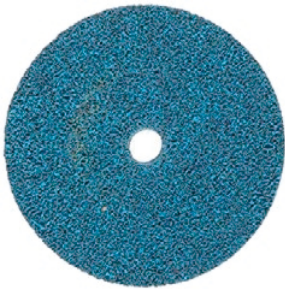
Material a trabajar: Para afilado o rectificación de herramientas de metal duro (wieia)

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
66243464668	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464669	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 152,4x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464672	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66243464673	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 152,4x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455702	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 177,8x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455703	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 177,8x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455705	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455704	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 177,8x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455682	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455694	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 203,2x19,0x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455708	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 080 K VK 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3
66253455710	Ruedas Rectas	Carburo de Silicio Verde	ART 39C 100 K VK 203,2x25,4x31,8	Tipo 1 - Cara A	3



Accesorio

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
66253451635	Accesorio	Buje de reducción	31.75-12.7	10



Ruedas BTX

Material a trabajar: Indicado para limpieza y terminación de roscas

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
66261014933	Ruedas BTX	8AM - Medio	76,20x6,35x9,52	40
66261014920	Ruedas BTX	8AC - Grueso	76,20x6,35x9,52	40
66261014887	Ruedas BTX	2SF - Fino	76,20x6,35x9,52	40
66261014914	Ruedas BTX	7SXC- Extra Grueso	76,20x25,40x9,52	10
66261199697	Ruedas BTX	7AM	76,20x6,35x9,52	40

NORTON

SAINT-GOBAIN

TERMINACIÓN Y

LIMPIEZA



LIMAS ROTATIVAS

Hechas de carburo de tungsteno, las limas rotativas de carburo son elementos indispensables para varias aplicaciones, principalmente operaciones que requieren remoción de material, adelgazamiento de cordones de soldadura y desbarbado de material.



Kit limas rotativas

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	CANTIDAD MÍN.
69957364965	Lima	Lima Rotativa	KIT Limas Rotativas NOR Metal Duro 5 pc's CJ1	1

CEPILLOS



Cepillos Ondulados

Material a trabajar: Indicados para el tratamiento de diversas superficies como pueden ser acero al carbono, metal, madera y materiales sintéticos.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	FORMATO	CANTIDAD MÍN.
69957307732	Cepillos	Ondulado	75x10	Circular	12
69957307716	Cepillos	Ondulado	152,4x25,4	Circular	15
66254447545	Cepillos	Ondulado	114,3x12 M14	Circular	48
69957307740	Cepillos	Copa Ondulado	D 65 x rosca M14	Copa	12
69957307736	Cepillos	Copa Ondulado	D 100 x rosca M14	Copa	10
69957307737	Cepillos	Copa Ondulado	D 60 x rosca M14	Copa	12



Cepillos Trenzados

Material a trabajar: acero al carbono, metal, madera y materiales sintéticos. Indicados para operaciones de limpieza más exigentes y cordones de soldadura.

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	FORMATO	CANTIDAD MÍN.
69957307758	Cepillos	Trenzado	114,3x6,36 Buje 22,2	Circular	10
69957307819	Cepillos	Trenzado	152,4x6,35x22,22	Circular	10
69957307743	Cepillos	Trenzado	D 100 M14	Copa	10
69957307734	Cepillos	Trenzado	D 65 M14	Copa	12
78072763233	Cepillos	Trenzado	114,3x6,36 M14	Copa	50



Cepillos con Mango

Material a trabajar: Utilizado para operaciones de limpieza y terminación de uso general

SKU	FAMILIA	TIPO	MEDIDA MM	LÍNEA	CANTIDAD MÍN.
69957307706	Cepillos	Mango Madera		Standard	12
78072760996	Cepillos	Mango rojo acero latonado		Standard	12

