

NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

CATÁLOGO DE PRODUCTOS




SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN EN EL MUNDO

Saint-Gobain diseña, produce y distribuye productos que ofrecen soluciones para el bienestar y el futuro de todos.



PRESENTE EN MÁS DE
75 PAÍSES

UNA DE LAS
100
EMPRESAS MÁS
INNOVADORAS
DEL MUNDO

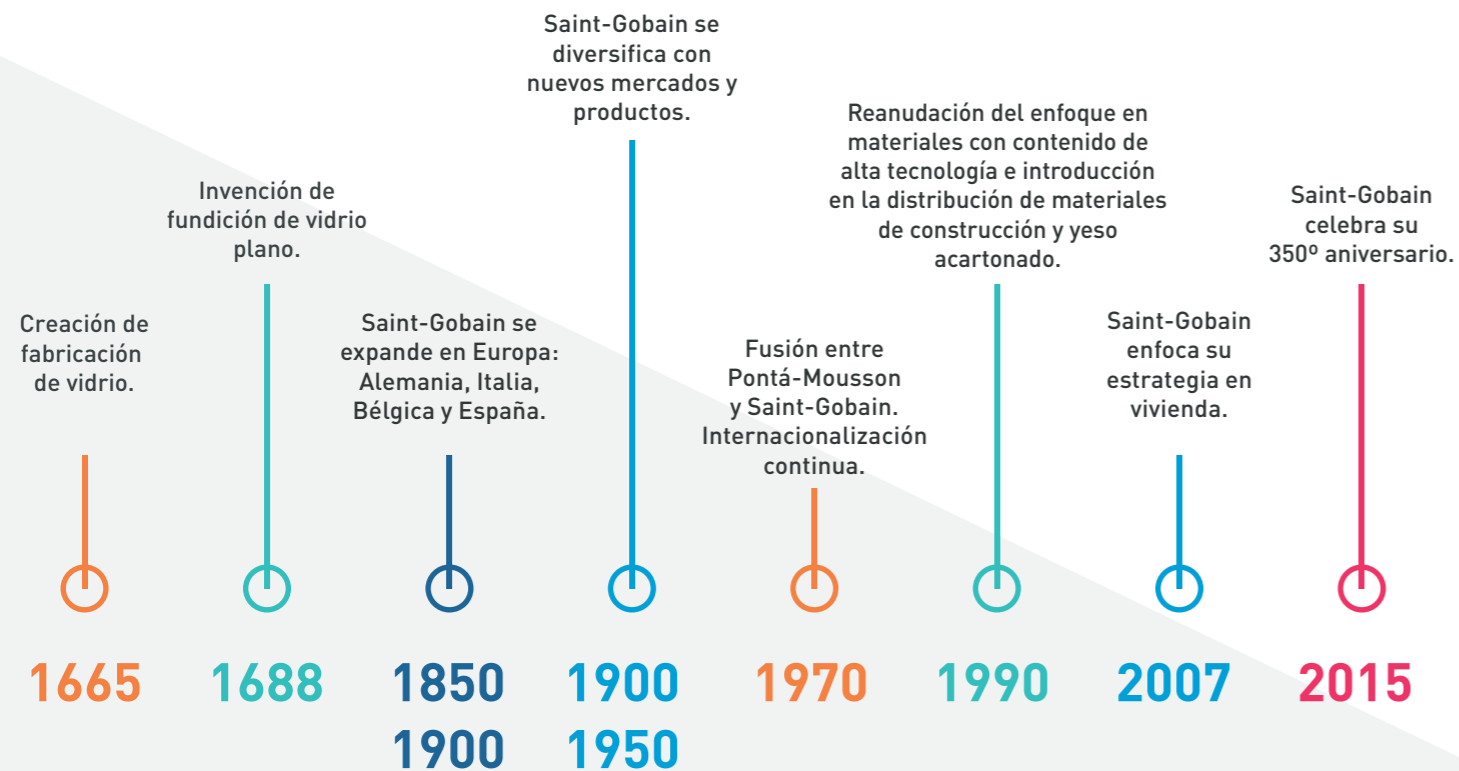
MÁS DE
350
AÑOS DE
EXISTENCIA

MÁS DE
166.000
COLABORADORES



SAINT-GOBAIN, MÁS DE 350 AÑOS DE HISTORIA

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS EN EL MUNDO



PRESENTE EN
28 PAÍSES

LÍDER MUNDIAL EN ABRASIVOS

MÁS DE
10.500
COLABORADORES

63
FÁBRICAS

LA SOLIDEZ DE LA MARCA

NORTON

Norton, la marca líder de abrasivos de renombre mundial ofrece desde hace más de 150 años una completa línea de productos diseñados para ejecutar cualquier aplicación en sus diferentes niveles de exigencia.

Norton, líder en tecnología, se establece como una empresa de vanguardia que ofrece siempre las soluciones más adecuadas a las demandas de los usuarios. Cada año se realizan importantes inversiones en investigación y desarrollo que ayudan a generar ideas innovadoras para revolucionar los procesos de abrasivos. Este fuerte compromiso con la innovación garantiza que sus productos se introduzcan en el mercado siempre ofreciendo beneficios y mejoras a todos los clientes.

clipper

- Listada en la NYSE
- Adquiere Clipper
- Ingresa en el mercado de productos diamantados y adquiere Christensen.

WINTER.

- Adquiere participación en Grindwell Norton, India.
- Adquiere Winter.
- Adquiere Grupo Unicorn.
- Adquiere a Flexovit International.

NORTON
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain adquiere Norton.

SAINT-GOBAIN

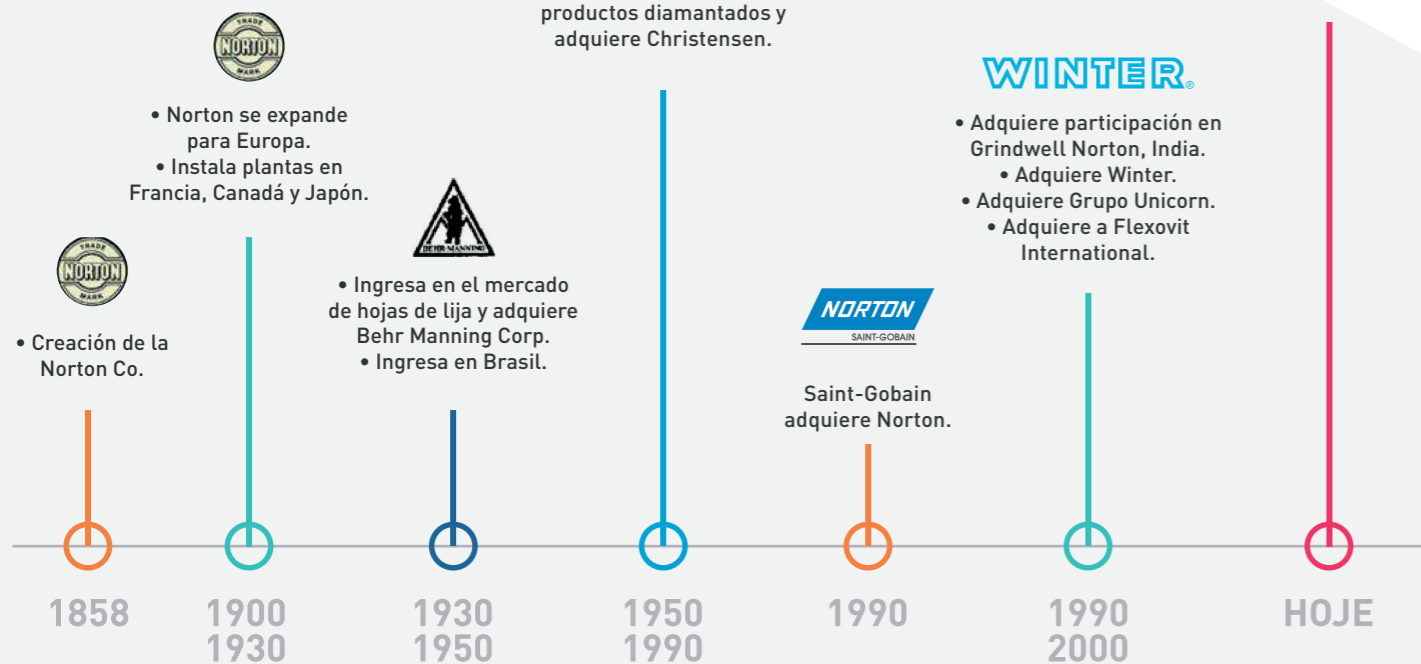
Saint-Gobain Abrasivos enfoca su estrategia en la expansión internacional y en el desarrollo de nuevas soluciones en abrasivos.

NORTON

SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN ABRASIVOS

EN AMÉRICA DEL SUR



+1.900
COLABORADORES

8
CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

13
FÁBRICAS

1
CENTRO DE BÚSQUEDA

4
PRINCIPALES SEGMENTOS DE MERCADO

MUY RECOMENDABLE



MATERIALES

	Discos de Corte Quantum BHP	Discos de Desbaste Quantum 680/483	X-Treme	Discos de Corte BNA	Discos de Corte de Desbaste Super AR 312 / BDA 640 / BDA 443	Discos de Corte e Desbaste Super Inox - AR 332 / BDA 630	Discos de Corte e Desbaste Super Aluminio	Discos Multicorte	Discos Clipper	Discos de Desbaste Super Nao Ferrosos
Acero Carbono	●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Acero Inoxidable	●	●	●	●	●	●				
Titatino	●									
Hierro Fundido	●	●	●	●	●	●				●
Aluminio	●	●					●	●		
Bronx	●	●						●	●	●
Piedra								●	●	●
Teja								●	●	●
Granito								●	●	●
Mármol								●	●	●
PVC								●	●	●

MUY RECOMENDABLE



MATERIALES

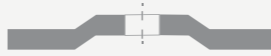


	Disco CDA 123	Rail	Classic	Norton Standard
Acero Carbono	●●●	●●●	●●	●
Acero Inoxidable	●		●	●
Titatino				
Hierro Fundido				
Aluminio				
Bronx				
Piedra				
Teja				
Granito				
Mármol				
PVC				
Rail Alta Media Baja dureza		●		

MUY RECOMENDABLE ●
RECOMENDABLE ○

MATERIALES

	Quantum	Evolution / Facilit Montagem	Original / Camada Única	Classic	Norton Flap Standard
Titatino, super ligas	●●●●●	●●●●	●●●	●●	●
Titatino, super ligas	●	○	○	○	○
Acero Carbono	●	●	●	●	○
Hierro Fundido	○	●	●	●	●
Metales no ferrosos: Latón y Aluminio				○	●

TIPOS DE PRODUCTO

TIPO 27	TIPO 41	TIPO 42
		
Disco con depresión central para rectificar. Incluyendo discos semiflexibles	Disco de corte recto	Disco de corte con depresión central.
Disponible en diámetros: 76-230 mm	Disponible en diámetros: 76-356 mm	Disponible en diámetros: 115-230 mm
Operación: Desbaste	Operación: Corte	Operación: Corte

Embalaje

QUANTUM - ALTA PERFORMANCE

Discos de corte y desbaste para trabajos pesados, que requieren muy alto poder de corte.



Discos De Corte Quantum BHP

Superficie: Acero carbono y acero inox

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66253371289	Quantum BHP 12	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252931358	Quantum BHP 12	2 telas	115 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252931357	Quantum BHP 12	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252931359	Quantum BHP 22	2 telas	230 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora



Discos De Corte Com Depresión Central Quantum BHP

Superficie: Acero carbono y acero inox

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252845070	Quantum BHP 12	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252845071	Quantum BHP 12	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252845072	Quantum BHP 12	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora



Discos De Corte Quantum BHP Xtra Cut

Superficie: Acero carbono y acero inox

TIPO 41 - DISCO DE CORTE				
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252849235	Quantum BHP	180 x 1,9 x 22,23 mm	25	Amoladora

Discos de Desbaste Quantum

Superficie: Acero carbono, Acero inoxidable, Fundición nodular y materiales ferrosos en general.



TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252841271	Quantum BDA 680	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842945	Quantum BDA 680	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841161	Quantum BDA 680	3 telas	230 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252839357	Quantum BDA 680 HF	3 telas	178 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amo. Alta frecuencia

TIPO T27 - DISCOS DE DUPLA APLICACIÓN (CORTE Y DESBASTE)					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252841208	Quantum BDA 483	3 telas	180 x 4,0 x 22,23 mm	10	Amoladora

BNA

Discos de corte y desbaste indicados para mantenimientos y reparación en general.

Discos de Corte Línea Azul

Superficie: Acero carbono Y Acero inoxidable



TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252846557	BNA 12	2 telas	115 x 1,0 x 22,23mm	25	Amoladora
66252843680	BNA 12	2 telas	115 x 1,6 x 22,23mm	25	Amoladora
66252850216	BNA 12	2 telas	125 x 1,2 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846559	BNA 12	2 telas	180 x 1,6x 22,23 mm	25	Amoladora
6252846489	BNA 12+	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846490	BNA 12+	2 telas	115 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846491	BNA 12+	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846492	BNA 12+	2 telas	230 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252926954	BNA 22	2 telas	180 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252926955	BNA 22	2 telas	230 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252832192	BNA 32	2 telas	115 x 3,0 x 22,23mm	25	Amoladora
66252842970	BNA 32	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842996	BNA 32	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842997	BNA 32	2 telas	300 x 2,8 x 25,40 mm	10	Estacionaria / Sensible
66252843694	BNA 32	2 telas	356 x 2,8 x 25,40 mm	10	Estacionaria / Sensible

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842043	BNA Rail	2 telas	356 x 4,0 x 25,40 mm	10	Cortador de rieles

TIPO 42 - DISCOS DE CORTE COM DEPRESIÓN CENTRAL					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252920338	BDA 08	2 telas	115 x 0,8 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846568	BNA 12	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846573	BNA 12	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252832392	BNA 22	2 telas	115 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252832191	BNA 22	2 telas	180 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252846574	BNA 22	2 telas	230 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252899889	BNA 32	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842971	BNA 32	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842998	BNA 32	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora



X-TREME

Disco indicado para desbaste en maquinas de 5".



Discos de Desbaste C-Treme

Superficie: Acero carbono y Acero inoxidable

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE				
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252918823	2 telas	125 x 7,0 x 22,23 mm	10	Amoladora

SUPER ACEROS

Disco de corte y desbaste para el segmento de montaje industriales, instalaciones, caldererías, usinas y construcciones en general.



Discos De Corte y Desbaste Super Aceros

Superficie: Acero carbono y Acero inoxidable

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842856	AR 312	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252899863	AR 312	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252899864	AR 312	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842987	AR 312	2 telas	254 x 3,2 x 19,10 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252842988	AR 312	2 telas	254 x 3,2 x 25,40 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252842986	AR 312	2 telas	254 x 3,2 x 15,87 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252842989	AR 312	2 telas	300 x 3,2 x 15,87 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252926923	AR 312	2 telas	300 x 3,2 x 19,10 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252843692	AR 312	2 telas	300 x 3,2 x 25,40 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva
66252843695	AR 312	2 telas	356 x 3,2 x 25,40 mm	10	Máquina Estacionaria/ Sensitiva

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252843686	BDA 50	3 telas	115 x 5,0 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842857	BDA 640	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842859	BDA 640	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841000	BDA 640	3 telas	230 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora

TIPO 27 - DISCO DE DUPLA APLICACIÓN (CORTE E DESBASTE)					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842935	BDA 443	3 telas	115 x 4,0 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841190	BDA 443	3 telas	180 x 4,0 x 22,23mm	10	Amoladora

SUPER INOXIDABLE

Discos de corte y desbaste indicados para procesos que requieren excelente desempeño en acero inoxidable.

Discos De Corte y Desbaste Super Inoxidable

Superficie: Acero inoxidable



TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842955	AR 332	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252926929	AR 332	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252926930	AR 332	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842938	BDA 530	3 telas	115 x 5,0 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842943	BDA 630	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841265	BDA 630 Clean	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842944	BDA 630 Clean	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841279	BDA 630 Clean	3 telas	230 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora

SUPER ALUMINIO

Discos de corte y desbaste adecuados para procesos que requieren excelente rendimiento en aluminio, sin atascos de disco.

Discos De Corte y Desbaste Super Aluminio

Superficie: Aluminio.



TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252927080	BNA 22	2 telas	115 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252927081	BNA 22	2 telas	180 x 2,0 x 22,23 mm	25	Amoladora

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252841272	BDA 620	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841189	BDA 620	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora

DISCO MULTICORTE

Discos de corte para cortes rápidos en varios tipos de materiales.



Discos Multicorte

Superficie: Acero carbono, Acero inoxidable, Aluminio, PVC, Piedra y Azulejo.

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA	
66252846280	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	25	Amoladora	
66252846281	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora	

DISCO CLIPPER

Discos de corte para refractarios, fundición gris, hormigón, granito, mármol y metales no ferrosos.



Discos Clipper MR 832

Superficie: Fundición gris, Mármol, Refractarios, Hormigón, Granitos y metales no ferrosos en general.

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA	
66252842956	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora	
66252927067	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora	
66252899868	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora	

SUPER NO FERROSOS

Discos abrasivos para uso en la industria para aplicaciones de hierro, fundición gris, fundición blanca, metales no ferrosos y refractarios.



DISCOS DE DESBASTE SUPER NO FERROSOS

Superficie: Hierro fundido, gris y blanco, metales no ferrosos y refractarios.

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842940	BDA 650	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841277	BDA 650	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252841276	BDA 650	3 telas	230 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora

SUPER MULTIUSO CDA 123

Disco adecuado para operaciones de corte, rectificado y acabado.



Disco CDA 123

Superficie: Acero carbono y acero inoxidable

MULTIUSO				
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252931339	3 telas	115 x 2,8 x 22,23 mm	25	Amoladora

BLUE FIRE

Indicado para cortar y preparar superficies restringidas, ideal para profesionales que buscan velocidad en Aplicación y rendimiento superior en reparaciones pequeñas y medianas.



Disco de Corte Bluefire

MULTIUSO				
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252828241	3 telas	76 x 1,0 x 10,0 mm	50	Amoladora
66252828242	3 telas	76 x 1,6 x 10,0 mm	50	Amoladora
66252828250	3 telas	76 x 7,0 x 10,0 mm	10	Amoladora

NORTON CLASSIC

Disco de corte y desbaste adecuado para operaciones rápidas, práctico y seguro.



NORTON CLASSIC

Superficie: Acero carbono y acero inoxidable

TIPO 41 - DISCO DE CORTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252849486	AR 102	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66253371671	AR 102	2 telas	115 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842710	AR 302	2 telas	115 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252845629	AR 102	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842711	AR 302	2 telas	180 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66252842712	AR 302	2 telas	230 x 3,0 x 22,23 mm	25	Amoladora
66253370155	AR 302	2 telas	254 x 3,2 x 15,87 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66253370156	AR 302	2 telas	254 x 3,2 x 19,05 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66253370157	AR 302	2 telas	254 x 3,2 x 25,40 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66253370713	AR 302	2 telas	300 x 3,2 x 15,87 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66253370714	AR 302	2 telas	300 x 3,2 x 19,05 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66253370715	AR 302	2 telas	300 x 3,2 x 25,40 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA
66252845630	AR 302	2 telas	356 x 3,2 x 25,40 mm	10	MÁQUINA ESTACIONARIA SENSITIVA

TIPO 27 - DISCO DE DESBASTE					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66253370340	BDA 600	3 telas	115 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842720	BDA 600	3 telas	180 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842721	BDA 600	3 telas	230 x 6,4 x 22,23 mm	10	Amoladora

DUPLA APLICACIÓN					
CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252842740	BDA 403	3 telas	115 x 4,0 x 22,23 mm	10	Amoladora
66252842741	BDA 403	3 telas	180 x 4,0 x 22,23 mm	10	Amoladora

DISCOS DE CORTE NORTON STANDARD

Superficie: Acero carbono y acero inoxidable



TIPO 41 - DISCO DE CORTE				
CÓDIGO	REFUERZO	MEDIDAS	EMBALAJE	MÁQUINA
66252849762	2 telas	115 x 1,0 x 22,23 mm	24	Amoladora
66252850173	2 telas	180 x 1,6 x 22,23 mm	25	Amoladora

FLAP DISC



NORTON ORIGINAL

Indicado para rectificado, desbarbado y eliminación de soldaduras de corrosión. Tiene soporte de fibra.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
69957320322	115 x 22,23 mm	40	10	Amoladora
69957320323	115 x 22,23 mm	50	10	Amoladora
69957320325	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
69957320326	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
69957320327	115 x 22,23 mm	120	10	Amoladora
69957320328	180 x 22,23 mm	40	5	Amoladora
69957320329	180 x 22,23 mm	50	5	Amoladora
69957320332	180 x 22,23 mm	60	5	Amoladora
69957320333	180 x 22,23 mm	80	5	Amoladora
69957320336	180 x 22,23 mm	120	5	Amoladora

FLAP DISC



NORTON CLASSIC

Indicado para lijado ligero y desbarbado de superficies y metales en general.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
69957316291	115 x 22,23 mm	40	10/100	Amoladora
69957316292	115 x 22,23 mm	60	10/100	Amoladora
69957316293	115 x 22,23 mm	80	10/100	Amoladora
69957316294	115 x 22,23 mm	120	10/100	Amoladora
78072743266	115 x 22,23 mm	40	10	Amoladora
78072743267	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
78072743268	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
78072743269	115 x 22,23 mm	120	10	Amoladora



QUANTUM - SOPORTE FIBRA

Recomendado para eliminar soldaduras y manganeso en acero, acero inoxidable, acero carbono y cromo cobalto. Proporciona mayor comodidad y evita que la pieza se queme.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
66261141636	115 x 22,23 mm	36	10	Amoladora
66261141639	115 x 22,23 mm	50	10	Amoladora
66261141640	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
66261141641	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
66261141632	180 x 22,23 mm	36	5	Amoladora
66261141633	180 x 22,23 mm	50	5	Amoladora
66261141634	180 x 22,23 mm	60	5	Amoladora
66261141635	180 x 22,23 mm	80	5	Amoladora



QUANTUM - SOPORTE PLASTICO

Recomendado para eliminar soldaduras y rebabas en acero inoxidable, acero carbono, cromo cobalto, manganeso. Proporciona alta potencia de extracción y evita que la pieza se queme.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
69957325073	115 x 22,23 mm	36	10	Amoladora
69957325075	115 x 22,23 mm	50	10	Amoladora
69957325078	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
69957325085	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
69957344657	180 x 22,23 mm	36	5	Amoladora
69957344660	180 x 22,23 mm	50	5	Amoladora
69957344664	180 x 22,23 mm	60	5	Amoladora
69957344665	180 x 22,23 mm	80	5	Amoladora



EVOLUTION

Ideal para eliminación de soldadura, desbarbado, limpieza y acabado de superficies metálicas en acero inoxidable, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos. Tiene doble capa de lija y soporte plástico, realiza desbaste con buen acabado.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
66623313729	115 x 22,23 mm	40	10	Amoladora
66623313730	115 x 22,23 mm	50	10	Amoladora
66623313731	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
66623313733	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
66623313734	115 x 22,23 mm	120	10	Amoladora
66623313735	115 x 22,23 mm	40	5	Amoladora
66623313813	115 x 22,23 mm	50	5	Amoladora
66623313736	115 x 22,23 mm	60	5	Amoladora
66623313566	115 x 22,23 mm	80	5	Amoladora
66623313816	115 x 22,23 mm	120	5	Amoladora



EVOLUTION FÁCIL MONTAGE

Adecuado para eliminación de soldadura, desbarbado, limpieza y acabado de superficies metálicas en acero inoxidable, aluminio, metales ferrosos y no ferrosos. Dispone de doble capa de lija y soporte plástico rectificable con sistema de cambio rápido, que garantiza el máximo aprovechamiento de la lija.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
69957325066	115 mm x M14	40	10	Amoladora
69957325067	115 mm x M14	60	10	Amoladora
69957325068	115 mm x M14	80	10	Amoladora
69957325070	115 mm x M14	120	10	Amoladora



FLAP STANDARD

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	MÁQUINA
66254443861	115 x 22,23 mm	40	10	Amoladora
66254443862	115 x 22,23 mm	60	10	Amoladora
66254443863	115 x 22,23 mm	80	10	Amoladora
66254443864	115 x 22,23 mm	120	10	Amoladora
66254450146	180 x 22,23 mm	40	5	Amoladora
66254450147	180 x 22,23 mm	60	5	Amoladora
66254450148	180 x 22,23 mm	80	5	Amoladora
66254450149	180 x 22,23 mm	120	5	Amoladora

NORTON

SAINT-GOBAIN

Hecho en Brasil

**Cortes precisos****Mayor comodidad durante la operación****Calidad y seguridad de Norton**

DISCO DE CORTE

BNA 12+

¡ELEGÍ NORTON!

CORTE Y DESBASTE DE METALES

Consulte algunos consejos importantes para obtener el mejor resultado y seguridad al trabajar con corte y rectificado.

HACER

Manipule y almacene los discos con cuidado. El corte debe apilarse sobre una superficie plana y en una posición horizontal, preferiblemente sobre una placa con base de acero. Los discos con el centro hundido deben colocarse uno encima del otro o almacenados en el embalaje original.

Examine todos los discos antes de montarlos para detectar posibles daños o defectos.

Utilice siempre un protector de seguridad y asegúrese de que esté bien posicionado y ajustado. Debe cubrir al menos la mitad del disco y proteger al operador en el improbable caso de rotura. Los discos de corte no reforzados sólo deben ser utilizados en máquinas fijas y deben estar correctamente protegidos.

Apague siempre la fuente de alimentación y/o retire el enchufe antes de cambiar el disco.

Asegúrese siempre de que la velocidad del eje no exceda el velocidad de funcionamiento marcada en el disco.

Compruebe siempre que las bridas de montaje sean correctas. Asegúrese de que estén limpios, libres de rebabas y libres de cualquier daño.

Deje que los discos recién montados giren a la velocidad de operación durante algún tiempo antes de cortar o esmerilado, con la protección colocada.

Utilice siempre protección para los ojos.

Utilice siempre ropa de seguridad adecuada, como mascarillas, guantes, gorras y calzado antipolvo de seguridad.

Compruebe periódicamente las velocidades de la máquina, especialmente después del mantenimiento o reparación. Máquinas equipadas con dispositivos de control de velocidad (governadores), deben estar siempre sujetos a un correcto mantenimiento.

Compruebe periódicamente la tensión de las correas de transmisión. Las correas deben estar apretadas para asegurar una correcta transmisión completa de energía.

Sujete siempre la pieza de trabajo firmemente mientras corta o adelgaza.

Coloque las máquinas portátiles sobre soportes adecuados cuando no se utilizan para evitar dañar el disco.

Utilice la máquina portátil en una posición cómoda, con la pieza bien equilibrada y la máquina fija.

Rectificado en un ángulo superior a 30 grados con respecto a la pieza de trabajo con una muela abrasiva de centro hundido.

En operaciones de corte y rectificado, mantenga su área de trabajo limpio. Es muy peligroso si un operador tropieza y cae mientras opera una máquina.

HACER NUNCA

Manipule los discos con brusquedad.

Utilice discos de corte sin refuerzo en máquinas portátiles.

Utilice un disco dañado.

Apriete demasiado la tuerca de montaje o la brida de montaje.

Fuerce el disco sobre el eje de la máquina.

Utilice bridas de montaje que sean incorrectas, dañados, sucios o con rebabas.

Utilice secadoras (etiquetas) con discos centrales hundidos, menor o igual a 406 mm (EN 12413)

Utilice una máquina que no esté en buenas condiciones mecánicas.

Utilice una máquina sin protección de disco.

Utilice discos sin ventilación o equipo adecuados, protección contra el polvo.

Aplique presión lateral a los discos de corte.

Detenga el disco aplicando presión en la periferia o la cara. Desconectar siempre la máquina y esperar a que el disco deje de girar.

Deje que el disco se atasque o se comprima mientras corta.

Aplique presión excesiva al disco para reducir la velocidad, el motor.

Lijado lateral de discos tronzaadores o sobre discos con un centro deprimido de menos de 4,0 mm de espesor.

Suelte o tire de una máquina portátil por el cable o línea eléctrica en el suelo. Si tira bruscamente, el disco puede romperse fácilmente debido al peso de la máquina. Este es una de las causas comunes de rotura de discos.

Rectificado con disco central hundido en ángulo a menos de 30 grados de la pieza de trabajo.

Utilice una máquina en una posición donde no tenga plena control o que no esté bien equilibrado.

LIMAS ROTATIVAS

Para mantenimiento, reparación y operaciones.

Fabricadas con carburo de tungsteno, las limas rotativas de carburo son esenciales para diversas aplicaciones, especialmente operaciones que requieren eliminación de material, rectificado de cordones de soldadura y desbarbado de material.



LIMA ROTATIVA FORMATO CILÍNDRICO

El borde plano lo hace ideal para terminar contornos y para utilizar en esquinas con ángulos rectos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
6626108871	F=A 6X19 6X50 - Corte D	A	6mm	19mm	6mm	50mm	1	Molienda
6626108873	F=A 8X19 6X65 - Corte D	A	6mm	19mm	6mm	65mm	1	Molienda
69957318588	F=A 10X20 6X65 -ALU	A	6mm	20mm	6mm	65mm	1	Molienda
66261088867	F=A 12X25 6X70 - Corte D	A	12mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda



LIMA ROTATIVA FORMATO CILÍNDRICO CORTE TOPO

Ideal para terminar contornos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
69957318584	F=B 6X19 6X50 - Corte B	B	6 mm	19 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
66261088915	F=B 6X19 6X50 - Corte D	B	6 mm	19 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
66261088865	F=B 8X19 6X65 - Corte D	B	8 mm	19 mm	6 mm	65 mm	1	Retífica
66261088876	F=B 10X19 6X65 - Corte D	B	10 mm	19 mm	6 mm	65 mm	1	Retífica
66261088877	F=B 12X25 6X70 - Corte D	B	12 mm	25 mm	6 mm	70 mm	1	Retífica



LIMA ROTATIVA FORMATO CILÍNDRICO RAYO

El extremo curvo lo hace ideal para operaciones más suaves y requieren un mayor control de la herramienta.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261088917	F=C 3X13 3X38 - Corte D	C	3mm	13mm	3mm	38 mm	1	Retífica
69957318440	F=C 6X19 6X50 - Corte D	C	6mm	19mm	6mm	50mm	1	Retífica
69957318400	F=C 8X20 6X64 - Corte D	C	8mm	20mm	6mm	64mm	1	Retífica
66261088886	F=C 8X19 6X65 - Corte D	C	8mm	19mm	6mm	65mm	1	Retífica
69957318434	F=C 9.6X19 6X64 - Corte D	C	9.6mm	19mm	6mm	64mm	1	Retífica
66261088937	F=C 10X19 6X169 - Corte D	C	10mm	19mm	6mm	169mm	1	Retífica
69957318587	F=C 10X25 6X70 - Corte D	C	10mm	25mm	6mm	70mm	1	Retífica
66261088887	F=C 10X19 6X65 - Corte D	C	10mm	19mm	6mm	65mm	1	Retífica
66261088889	F=C 12X25 6X70 - Corte D	C	12mm	25mm	6mm	70mm	1	Retífica
69957318439	F=C 16X25 6X70 - Corte D	C	16mm	25mm	6mm	70mm	1	Retífica
66261088913	F=C 16X25 6X70 - Corte D	C	16mm	25mm	6mm	70mm	1	Retífica
66261088884	F=C 6X19 6X50 - Corte D	C	6mm	19mm	6mm	50mm	1	Molienda



LIMA ROTATIVA FORMATO ESFERICO

Su extremo esférico lo hace ideal para crear detalles cóncavos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261088919	F=D 4X3.6 3X45 - Corte D	D	4 mm	3,6 mm	3 mm	45 mm	1	Retífica
66623377810	F=D 5X4.7 6X50 - Corte D	D	5 mm	4,7 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
69957318529	F=D 6X5.4 6X50 - Corte D	D	6 mm	5,4 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
66261088898	F=D 6X5.4 6X50 - Corte D	D	6 mm	5,4 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
69957318524	F=D 9.6X8 6X54 - Corte D	D	9.6 mm	8 mm	6 mm	54 mm	1	Retífica
66261088869	F=D 10X9 6X53 - Corte D	D	10 mm	9 mm	6 mm	53 mm	1	Retífica
69957318602	F=D 12X10.8 6X160.8 - Corte D	D	12 mm	10.8 mm	6 mm	160.8 mm	1	Retífica
69957318607	F=D 16X14.4 8X60 - Corte D	D	16 mm	14,4 mm	8 mm	60 mm	1	Retífica
66261088904	F=D 16X14.4 6X60 - Corte D	D	16 mm	14,4 mm	6 mm	60 mm	1	Retífica



LIMA ROTATIVA FORMATO OVAL

Su extremo curvo lo hace ideal para contornos cóncavos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261066075	F=E 10X16 6X60 - Corte D	E	10mm	16mm	6mm	60mm	1	Molienda
66261088922	F=E 12X22 6X67 - Corte D	E	12mm	22mm	6mm	67mm	1	Molienda
66261088894	F=E 12X22 6X67 - Corte D	E	12mm	22mm	6mm	67mm	1	Molienda
69957318542	F=E 12.7X22 6X67 - Corte D	D	12.7mm	22mm	6mm	67mm	1	Molienda



DESCRIPCIÓN

LIMA ROTATIVA FORMATO ÁRBOL RAI0

Su forma lo hace ideal para redondear bordes y realizar cortes cóncavos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261088925	F=F 6X16 6X50 - Corte D	F	6mm	16mm	6mm	50mm	1	Molienda
69957318371	F=F 6X16 6X50 - Corte D	F	6mm	16mm	6mm	50mm	1	Molienda
66261088905	F=F 10X19 6X65 - Corte D	F	10mm	19mm	6mm	65mm	1	Molienda
66261088906	F=F 12X25 6X70 - Corte D	F	12mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda
66261088910	F=F 12X25 6X70 - Corte DTECH	F	12mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda
66261088911	F=F 12X25 6X70 - Corte ALU	F	12mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda
66261088908	F=F 12X25 8X70 - Corte D	F	12mm	25mm	8mm	70mm	1	Molienda
66261088924	F=F 16X25 6X70 - Corte D	F	16mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda
69957318581	F=F 16X25 6X70 - Corte D	F	16mm	25mm	6mm	70mm	1	Molienda
66254494774	F=F 16X25X8X70 - Corte DTECH	F	16mm	25mm	8mm	70mm	1	Molienda



LIMA ROTATIVA FORMATO ÁRBOL PUNTA

Su forma puntiaguda lo hace ideal para llegar a zonas de difícil acceso.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
69957318575	F=G 6X16 6X50 - Corte D	G	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
66261088895	F=G 6X16 6X50 - Corte D	G	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	1	Retífica
69957318548	F=G 9.5X19 6X64 - Corte D	G	9,5 mm	19 mm	6 mm	64 mm	1	Retífica
66261088897	F=G 10X19 6X65 - Corte D	G	10 mm	19 mm	6 mm	65 mm	1	Retífica
66261088868	F=G 12X25 6X70 - Corte D	G	12 mm	25 mm	6 mm	70 mm	1	Retífica
66261088926	F=G 16X25 6X70 - Corte D	G	16 mm	25 mm	6 mm	70 mm	1	Retífica



LIMA ROTATIVA FORMATO LABAREDA

El extremo del trozo lo hace ideal para terminar contornos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261088891	F=H 8X16 6X65 - Corte D	H	8 mm	16 mm	6 mm	65 mm	1	Retífica
69957318534	F=H 8X19 6X64 - Corte D	H	8 mm	19 mm	6 mm	64 mm	1	Retífica



LIMA ROTATIVA FORMATO CILÍNDRICO CORTE TOPO

Ideal para terminar contornos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
69957318532	F=H 12.7X32 6X77 - Corte D	H	12,7 mm	32 mm	6 mm	77 mm	1	Retífica



LIMA ROTATIVA FORMATO CÓNICA RAI0

El extremo curvo lo hace ideal para operaciones más suaves y requieren un mayor control de la herramienta.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIAMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEÇA	DIAMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
66261089371	F=L 10X27 6X75 - Corte ALU	L	10	27	6	75	1	Molienda
66261088929	F=L 12X30 6X75 - Corte D	L	12	30	6	75	1	Molienda
66261118849	F=L 10X27 8X75 - Corte D	L	10	27	8	75	1	Molienda
66261118848	F=L 8x19 8X69 - Corte D	L	8	19	8	69	1	Molienda
66261088928	F=L 10X27 6X75 - Corte D	L	10	27	6	75	1	Molienda



LIMA ROTATIVA FORMATO CÓNICA PUNTA

Su extremo puntiagudo lo hace ideal para llegar a zonas de difícil acceso.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	DIÁMETRO DE LA CABEZA	LARGO DE LA CABEZA	DIÁMETRO DE LA VARILLA	LARGO TOTAL	EMBALAJE	MÁQUINA
69957318590	F=M 3X16 3X38 - Corte D	M	3 mm	16 mm	3 mm	38 mm	1	Retífica
66261088933	F=M 10X16 6X65 - Corte D	M	10 mm	16 mm	6 mm	65 mm	1	Retífica
66261088882	F=M 12X22 6X70 - Corte D	M	12 mm	22 mm	6 mm	70 mm	1	Retífica



KIT LIMA ROTATIVA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE	MÁQUINA
69957384448	Kit Lima Norton - Corte D	Kit c/ 10	Retífica



CORTE DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Con tecnología exclusiva la línea de discos diamantados Norton ofrece alto desempeño, calidad y poder de seguridad. Destinados para el mercado de construcción civil en el proceso de corte de azulejos y pisos y para el mercado industrial en el mantenimiento de edificios.

DISCOS DIAMANTADOS NORTON PRO

Recomendado para operaciones que requieren mayor rendimiento.



DISCO DIAMANTADO PRO CONTÍNUO

Recomendado para cortar piedras de gran dureza, cerámica, azulejos y porcelánico.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184624363	110 mm	20,00 mm	5 mm	10		Sierra de Mármol
70184624366	110 mm	22,23 mm	5 mm	10		Amoladora
70184645785	180 mm	22,23 mm	5 mm	5		Amoladora
70184645812	230 mm	22,23 mm	5 mm	5		Amoladora



DISCO DIAMANTADO PRO SEGMENTADO

Recomendado para cortar hormigón, ladrillo, tejas y mampostería.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184624361	110 mm	20,00 mm	8 mm	10		Sierra de Mármol
70184624364	110 mm	22,23 mm	8 mm	10		Amoladora
70184645783	180 mm	22,23 mm	8 mm	5		Amoladora
70184645810	230 mm	22,23 mm	8 mm	5		Amoladora



DISCO DIAMANTADO PRO TURBO

Recomendado para corte de mármol, granito, piedra decorativa y mampostería.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184624362	110 mm	20,00 mm	8 mm	10		Sierra de Mármol
70184624365	110 mm	22,23 mm	8 mm	10		Amoladora
70184645784	180 mm	22,23 mm	8 mm	5		Amoladora
70184645811	230 mm	22,23 mm	8 mm	5		Amoladora



DISCO DIAMANTADO PRO MARMORISTA

Recomendado para mármol, granito y piedra.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184601752	110 mm	20 mm	8 mm	20		Sierra de Mármol



DISCOS DIAMANTADOS PRO FINO PORCELANATO

Ideal para cortar pisos de cerámica y porcelanato, también puede ser utilizado en tejas, mármol y granito en operaciones que requieren excelentes acabados y mucha comodidad.

El grosor

Con solo 1 mm, proporciona cortes más limpios.

*Tecnología de centro elevado garantiza una mayor estabilidad.

CÓDIGO	DIÁMETRO	CANT. P/ CAJA	MÁQUINA
70184607598	11x20mm	10 Peças	Sierra de Mármol
70184632370	110x22,23mm	10 Peças	Amoladora



DISCO DIAMANTADO PRO COMBO

Recomendado para corte de concreto y asfalto.
*Ahorro de tiempo al evitar cambiar discos para cortar ambos materiales.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184602123	350 mm	25,40 mm	14,5 mm	1	🔥 🔧	CS401
70184602893	450 mm	25,40 mm	14,5 mm	1	🔥 🔧	CS401



DISCO DIAMANTADO PRO MÁRMOL 350MM - SILENCIOSO

Recomendado para corte de mármol, granitos y piedras decorativas.

CÓDIGO	DIÁMETRO	AGUJERO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184607599	350 mm	50 mm	1	🔥	Cortadera de mármol y granito

DISCOS DIAMANTADOS NORTON CLIPPER

Indicados para operaciones especializadas o que requieran alto rendimiento.



DISCO CLIPPER CERÁMICA

Ideal para cortar porcelana, cerámica, azulejos, granito, mármol, pizarra y piedra natural dura.

CÓDIGO	DIÁMETRO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	CANT. P/ CAJA	CORTE SECO / HÚMEDO	MÁQUINA
70184626829	200mm	25,4mm	10mm	1	🔥 🔧	TR232
70184625093	200mm	25,4mm	10mm	1		TR232
70184628734	230mm	25,4mm	10mm	1		TR232
70184625096	230mm	25,4mm	10mm	1		TR232
70184627653	230mm	25,4mm	10mm	1		TR232
70184625427	200mm	25,4mm	10mm	1		TT200 TR222 TR202
70184627653	200mm	25,4mm	10mm	1		TR232
70184647047	200mm	25,4mm	10mm	1		TR222
70184644431	230mm	25,4mm	10mm	1		TR232



DISCO CLIPPER UNIVERSAL H10

Recomendado para usar en la máquina SC181 para apertura del canal.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184625564	180 mm	30 mm	6mm	🔧	SC181



CLIPPER BETON CLASSIC

Ideal para cortar hormigón armado curado y hormigón refractario. Bloques duros, de mampostería y construcción civil.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	AGUJERO	ALTURA DEL SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184626872	350 mm	25,4 mm	10 mm	1	🔥 🔧	CM42 \ CS401 \ CP514



CLIPPER ASFALTO

Ideal para cortar bloques de hormigón, silicato de calcio, Adoquines de hormigón, hormigón con grava y ladrillos.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXT.	AGUJERO	ALT. DO SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA
70184626879	350 mm	25,4 mm	10 mm	1	🔥 🔧	CM42 / CM401 / CP514
70184626881	450 mm	25,4 mm	10 mm	1	🔥 🔧	CM42 / CM401 / CP514



CLIPPER UNIVERSAL LASER

Ideal para cortar bloques de hormigón, silicato de calcio, Adoquines de hormigón, hormigón con grava y ladrillos.

CÓDIGO	DIÁMETRO EXT.	AGUJERO	ALT. DO SEGMENTO	PIEZA POR CAJA	CORTE SECO HÚMEDO	MÁQUINA	TIPO
70184626842	350 mm	25,4 mm	10 mm	1	🔥 🔧	CM42	CLASSIC

DISCOS DIAMANTADOS NORTON CLASSIC



DISCO DIAMANTADO - CONTÍNUO

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	CANT. P/ CAJA	CORTE SECO / HÚMEDO	MÁQUINA
70184693464	110 X 20mm	10		Sierra Mármol
70184647066	110 X 22,23mm	10		Amoladora
70184647069	180 X 22,23mm	5		Amoladora
70184647072	230X22,23 mm	5		Amoladora



DISCO DIAMANTADO - SEGMENTADO

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	CANT. P/ CAJA	CORTE SECO / HÚMEDO	MÁQUINA
70184693465	110 X 20mm	10		Sierra Mármol
70184647065	110 x 22,23mm	10		Amoladora
70184647068	180 x 22,23mm	5		Amoladora
70184647071	230 x 22,23mm	5		Amoladora

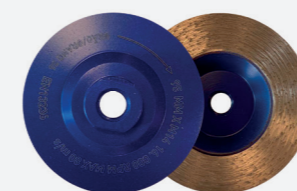


DISCO DIAMANTADO - TURBO

CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	CANT. P/ CAJA	CORTE SECO / HÚMEDO	MÁQUINA
70184693466	110 x 20mm	10		Sierra Mármol
70184647064	110 x 22,23mm	10		Amoladora
70184647067	180 x 22,23mm	5		Amoladora
70184647070	230 x 22,23mm	5		Amoladora

COPAS DIAMANTADAS PARA DESBASTE

COPA DIAMANTADA DE DESBASTE CONTÍNUO



Recomendado para rectificar sobre superficies rígidas como: mármol, granito, porcelánico, pizarra, arenisca, cuarcitas, cuarzos, piedras decorativas y pisos de granito. Con 4 granos diferentes favorece un mejor adelgazamiento refinamiento.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	PIEZA POR CAJA	MÁQUINA
70184607963	95 mm X M14	36	5	Amoladora
70184607964	95 mm X M14	60	5	Amoladora
70184607965	95 mm X M14	120	5	Amoladora
70184607966	95 mm X M14	220	5	Amoladora



COPA DIAMANTADA DE DESBASTE SEGMENTADO

Son ideales para desbaste pesado en concreto, refractarios, mampostería, regularizar paredes, lijar hormigón, terminar escaleras, esquinas Y para repasos de prefabricados. * CON DOBLE FILA - Mayor área de remoción.

CÓDIGO	MEDIDAS	PIEZA POR CAJA	MÁQUINA
70184632331	115 mm X M14	5	Amoladora
70184609773	180 X 22,23MM	5	Amoladora



COPA DIAMANTADA DE DESBASTE TURBO

Adecuado para moler granito, mármol, cuarzo y otros materiales.

CÓDIGO	MEDIDAS	PIEZA POR CAJA	MÁQUINA
70184607601	115 mm X M14	5	Amoladora

COPAS DIAMANTADAS FLEXIBLES

COPA DIAMANTADA FLEXIBLE - BRILLO DE AGUA



Adecuado para moler granito, mármol, cuarzo y otros materiales.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	CANT. P/ CAJA	MÁQUINA
70184607716	100mm	50	10	Pulidora
70184607720	100mm	100	10	Pulidora
70184607721	100mm	200	10	Pulidora
70184607722	100mm	400	10	Pulidora
70184607723	100mm	800	10	Pulidora
70184607724	100mm	1500	10	Pulidora
70184607725	100mm	3000	10	Pulidora

OTROS TIPOS DE CORTE



DISCO PARA CORTE DE METALES

Recomendado para cortar varios metales.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
70184602871	115 x 22,23 mm	5	Amoladora



DISCO PARA MADERA

Es adecuado para cortar madera con una sierra para mármol, incluso si contiene residuos de grapas, pequeños clavos u hormigón.

CÓDIGO	MEDIDAS	CANT. P/ CAJA	MÁQUINA
69957315170	110 x 20mm	10	Sierra Mármol
69957315168	115 x 22,23mm	10	Amoladora

RASPADOR DE LECHADA

Recomendado para eliminar lechada entre azulejos y para abrir ranuras sobre grietas en paredes para aplicar masilla.



CÓDIGO	DIMENSIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
70184629827	100 X 160 mm	10	Manual



CINTAS Y ADHESIVOS

Las cintas y adhesivos son fundamentales para diversas actividades. Para cada aplicación, Norton ofrece la solución ideal.

CINTAS MASKING

Ideales para proteger zonas contra salpicaduras de pintura, como rodapiés, suelos, ventanas y marcos de puertas.

CINTAS PARA PINTURAS DE EFECTOS ESPECIALES



Recomendado para zonas exteriores.

*Resistencia al sol hasta por 10 días, ideal para zonas exteriores.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623309790	18 mm x 50 m	48	Manual
66623309792	24 mm x 50 m	36	Manual
66623309788	48 mm x 50 m	20	Manual

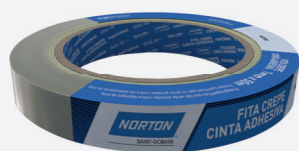
CINTA MASKING PINTURAS - TORRE



Recomendado para áreas interiores y se puede utilizar para aplicaciones en el hogar y en la escuela.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544867	18 mm x 50 m	06 / 36	Manual
66254482103	24 mm x 50 m	05 / 30	Manual
5539544871	48 mm x 50 m	02 / 16	Manual

CINTA MASKING PINTURAS - SLEEVE



Recomendado para áreas interiores y se puede utilizar para aplicaciones en el hogar y en la escuela.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544868	18 mm x 50 m	36	Manual
66254482102	24 mm x 50 m	30	Manual
5539544872	48 mm x 50 m	16	Manual



CINTA MASKING AUTOMOTRIZ AZUL - PINTURAS

Recomendado para enmascarar piezas automotrices como linterna, paragolpes, tapacubos, manija de puerta, entre otros.

*Excelente flexibilidad y curvatura.

Eliminación limpia, sin residuos de adhesivo.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072711667	18 mm x 40 m	36	Manual
78072711666	48 mm x 40 m	16	Manual

CINTA MASKING AUTOMOTRIZ AMARILLO - REPARACIÓN Y RESTAURACIÓN

Recomendado para enmascarar piezas automotrices como linterna, paragolpes, tapacubos, manija de puerta, entre otros. Resiste temperaturas ambiente y cabinas de pintura hasta 105°C durante 30 minutos.

*Su color amarillo resalta al enmascarar, haciendo el proceso de curvas y contornos con facilidad y eliminación limpia.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261164298	18 mm x 40 m	36	Manual
66261164287	48 mm x 40 m	16	Manual

CINTA MASKING VERDE RESTAURACIÓN Y PULIDO

Resiste a temperaturas ambiente y temperaturas de cabina. Pintar hasta 120°C durante 30 minutos.

*No se desprende prematuramente, tiene mayor protección UV y gran flexibilidad.



CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261103310	18mm x 40m	48	Manual
66261103311	24mm x 40m	36	Manual
66261103313	48mm x 40m	20	Manual

CINTAS DE EMPAQUETADO

CINTA DE EMPAQUETADO USO GENERAL



Se utiliza para cerrar cajas y paquetes en general.
*Adhesivo acrílico a base de agua

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072712420	Transp	48 mm x 45 m	6/72	Manual
78072712419	Transp	48 mm x 100 m	6/72	Manual
78072712421	Marrom	48 mm x 45 m	6/72	Manual

CINTA DE EMPAQUETADO INDUSTRIAL



Se utiliza para cerrar cajas y paquetes que requieren mayor adherencia y mayor peso.

*Adhesivo acrílico a base de agua

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957364547	Transparente	48mm x 45m	6/72	Manual
69957364993	Transparente	48mm x 100m	6/72	Manual
69957364574	Marrón	48mm x 45m	6/72	Manual

CINTA DE EMPAQUETADO KRAFT



CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072713213	48 mm x 50 m	16	Manual

CINTAS DOBLE CARA

Ideales para fijar rápidamente diferentes materiales.
Práctico, sin suciedad y sin taladrar la pared.

CINTA DOBLE CARA MULTIUSO - HPN

Cinta transparente, acabado invisible a los ojos.



CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261103990	9,5mm x 20m	20	Manual
69957362137	12mm x 2m *	13	Manual
66261138419	12mm x 3m	13	Manual
66261103781	12mm x 20m	16	Manual
69957362317	19mm x 2m *	8	Manual
66261138436	19mm x 3m	8	Manual
66261103795	19mm x 20m	10	Manual
69957362344	25mm x 2m *	6	Manual
66261138435	25mm x 3m	6	Manual
66261103797	25mm x 20m	8	Manual

*EMBALAJE em blister

PESO X CM DE CINTA

- 15cm de cinta por cada 314g de material para cinta de 9,5mm
- 15cm de cinta por cada 400g de material para cinta de 12mm
- 15cm de cinta por cada 600g de material para cinta de 19mm
- 15cm de cinta por cada 800g de material para cinta de 25mm
- 15cm de cinta por cada 1kg de material para cinta de 25mm



CINTA DOBLE CARA ESPUMADA

Cinta blanca, ideal para sujetar objetos lijeros en ambientes húmedos o grasosos.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623388777	12 mm x 2 m	30	Manual
66623388781	19 mm x 2 m	20	Manual
66623388782	24 mm x 2 m	18	Manual

PESO X CM DE FITA

- 15 cm de fita a cada 300g de material para fita de 12mm;
- 15 cm de fita a cada 456g de material para fita de 19mm;
- 15 cm de fita a cada 600g de material para fita de 24mm.



CINTA DOBLE CARA BLANCA

Cinta de alto rendimiento, ideal para electrodomésticos.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623372735	19 mm x 20 mm	13	Manual



CINTA DOBLE CARA OBJETOS PESADOS

Cinta de alta resistencia, ideal para sujetar objetos de hasta 5,5kg

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072754344	25 mm X 2 m	6	Manual



CINTA ACRÍLICA AUTOMOTRIZ

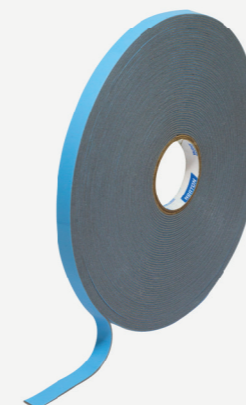
Ideal para fijar emblemas, embellecedores, canaleta y spoilers.
*Tiene 0,8 mm de espesor y resiste cargas estáticas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072760471	6 mm x 20m	18	Manual
78072760517	9,5 mm x 20 m	18	Manual
78072760526	12 mm x 20 m	18	Manual

CINTA ACRÍLICA AUTOMOTRIZ PREMIUM

Ideal para fijar emblemas, embellecedores, canaleta y spoilers.
*Tiene 0,8 mm de espesor y resiste cargas estáticas.

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957364525	6mm x 20m	Gris	18	Manual
69957364528	9,5mm x 20m	Gris	18	Manual
69957364532	12mm x 3m	Gris	12	Manual
69957364529	12mm x 20m	Gris	18	Manual



CINTAS AISLANTES

Utilizado para restaurar o cubrir cables en instalaciones eléctricas en general.



CINTA AISLANTE 0,13MM

Cinta de PVC retardante de llama de 0,13 mm. Para temperaturas de hasta 80°C. Recomendado para uso hasta 600V.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072729962	19 mm x 05 m	24	Manual
78072729965	19 mm x 10 m	24	Manual
78072729969	19 mm x 20 m	24	Manual



CINTA AISLANTE 0,15MM

Cinta de PVC retardante de llama de 0,15 mm. Para temperaturas de hasta 80°C. Recomendado para uso hasta 750V.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254474172	19 mm x 05 m	10 / 60	Manual
66254474167	19 mm x 10 m	10 / 60	Manual
66254474164	19 mm x 20 m	10 / 60	Manual



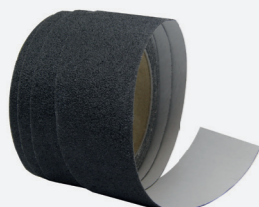
CINTA AISLANTE AUTOFUSIBLE

Formulado para una fusión instantánea sin necesidad de calentamiento. La cinta se adapta a cualquier superficie. Ideal para terminaciones y empalmes de cables y mazos eléctricos de alta, media y baja tensión.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696002373	19mm X 2 m	80	Manual
77696002374	19mm X 5 m	54	Manual
77696002375	19mm X 10 m	81	Manual

CINTA ANTIDESLIZANTE

Recomendado para usar en escalones, rampas y pisos lisos para evitar caídas y resbalones en áreas internas y externas.



CINTA ANTIDESLIZANTE NEGRA

Gran resistencia y durabilidad

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072749956	50 mm x 20 m	10	Manual

*Opción empaquetada

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072749957	50 mm x 5 m	8	Manual



CINTA ANTIDESLIZANTE TRANSPARENTE

Conserva el aspecto original del piso, gran resistencia y durabilidad.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072749951	50 mm x 20 m	10	Manual



*Opción empaquetada

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072749953	50 mm x 5 m	8	Manual

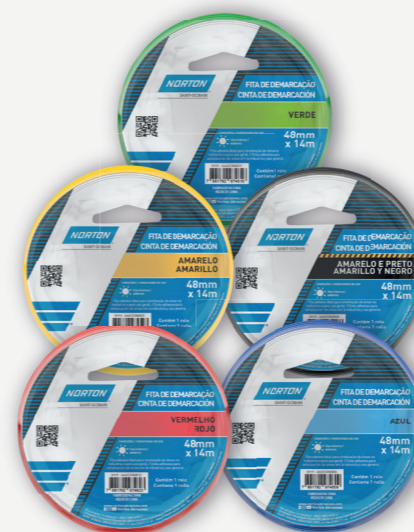
OTRAS CINTAS



CINTA SELLADORA DE ROSCAS

Cinta utilizada para sellar roscas en tuberías de agua, agua fría, caliente, vapor, combustibles, fluidos y gases en general.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261102643	12 mm x 10 m	120	Manual
66261102645	18 mm x 10 m	120	Manual
66261102646	18 mm x 25 m	60	Manual
66261102648	18 mm x 50 m	60	Manual



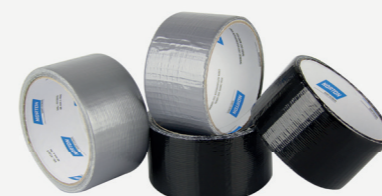
CINTA DE DEMARCACIÓN DEL PISO

Recomendado para marcado de pisos e identificación en general.

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623386805	Amarillo	48 mm x 14 m	10	Manual
78072757968	Amarillo	48 mm x 30 m	8	Manual
78072757623	Amarillo	96 mm x 30 m	4	Manual
78072757635	Negro	48 mm x 30 m	8	Manual
66623386804	Amarillo Negro	48 mm x 14 m	10	Manual
78072757634	Amarillo Negro	48 mm x 30 m	8	Manual
78072757626	Amarillo Negro	96 mm x 30 m	4	Manual
66623386806	Azul	48 mm x 14 m	10	Manual
78072757488	Azul	48 mm x 30 m	8	Manual
66623386811	Verde	48 mm x 14 m	10	Manual
78072757637	Verde	48 mm x 30 m	8	Manual
78072757969	Blanco	48 mm x 30 m	8	Manual
78072757627	Blanco	96 mm x 30 m	4	Manual
66623386812	Rojo	48 mm x 14 m	10	Manual
78072757638	Rojo	48 mm x 30 m	8	Manual

SILVER TAPE

Cinta reforzada con tela. Recomendado en empalmes, refuerzos, sellados y reparaciones provisionales en general.



CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623386818	Negro	48mm x 05m	12	Manual
66623386819	Negro	48mm x 10m	10	Manual
66623386814	Gris	48mm x 05m	12	Manual
66623386815	Gris	48mm x 10m	10	Manual
66261176745	Gris	48mm x 50m	16	Manual

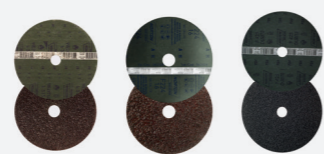
GUIA DE SELECCIÓN DE PRODUCTO

MUY RECOMENDABLE ●
RECOMENDADO ◐



MATERIALES	APLICACIONES	T499	A219	A237	T277	T223
		+++++	+++++	++++	+++	++
Metal	Desbaste Grueso				◐	◐
	Acabado				●	●
Madera	Desbaste Grueso		●	◐	◐	◐
	Acabado		●	◐	◐	◐
Madera con pintura o barniz	Desbaste Grueso		●	◐		
	Acabado		●	◐		
Barniz / Pintura (Automotriz)	Desbaste Grueso				◐	◐
	Acabado	●			◐	◐
Yeso	Desbaste Grueso		●	●		
	Acabado		●	●		
Masilla Acrílica / Corrida	Desbaste Grueso		●	●	◐	◐
	Acabado		●	●	●	●
Masilla/ Imprimaciones (Automotrices)	Desbaste Grueso					
	Acabado					
Plástico	Desbaste Grueso				◐	◐
	Acabado				●	●

MUY RECOMENDABLE ●
RECOMENDADO ◐



	F212/F247	F224/F227	F425
Acero inoxidable	+++	+++	++++
Titanio y super ligas			
Acero al carbono	◐	◐	
Hierro fundido	◐	◐	
Metales no ferrosos (latón y aluminio)	◐	◐	◐
Maderas duras	◐	◐	●
Piedra	◐	◐	●

LIJA MASILLA

Lijas con respaldo de papel indicadas para uso en paredes con masilla corrida, masilla acrílica, yeso y para la eliminación de pinturas antiguas. Ofrecen alto rendimiento en la eliminación de imperfecciones y en el alisado de la superficie lijada.

HOJA DE LIJA MASILLA - A257



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261188049	36	225 X 275 mm	200	Manual
5539538652	40	225 X 275 mm	200	Manual
5539503054	50	225 X 275 mm	200	Manual
78072743120	60	225 X 275 mm	200	Manual
78072743117	80	225 X 275 mm	200	Manual
69957385065	100	225 X 275 mm	500	Manual
5539503063	120	225 X 275 mm	500	Manual
69957385066	150	225 X 275 mm	500	Manual
5539503070	180	225 X 275 mm	500	Manual
5539503072	220	225 X 275 mm	500	Manual

DISCO DE LIJA PLUMA MASILLA - A257

*Lija sin agujeros.



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696067986	80	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes
77696068004	100	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes
77696068005	120	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes
77696068006	150	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes
77696068007	180	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes
77696068008	220	230 mm	50	Lijadora de techos y paredes

DISCO DE LIJA PLUMA MASILLA - A257

*Lija con 8 agujeros.



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072701522	220	225 x 0 x 8 mm	100	Lijadora de techos y paredes
78072701521	180	225 x 0 x 8 mm	100	Lijadora de techos y paredes
78072701520	150	225 x 0 x 8 mm	100	Lijadora de techos y paredes
78072701519	120	225 x 0 x 8 mm	100	Lijadora de techos y paredes
78072701517	80	225 x 0 x 8 mm	100	Lijadora de techos y paredes



ROLLO DE LIJA MASSILA - A257

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503056	60	225 mm X 45 m	1	Manual
5539503059	80	225 mm X 45 m	1	Manual
5539503061	100	225 mm X 45 m	1	Manual
5539503066	120	225 mm X 45 m	1	Manual
5539503069	150	225 mm X 45 m	1	Manual
5539503071	180	225 mm X 45 m	1	Manual
5539504883	220	225 mm X 45 m	1	Manual

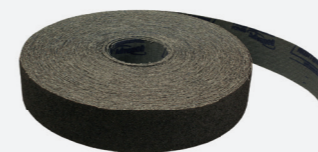
LIJA HIERRO

Lija con respaldo de tela, indicada para preparar superficies de hierro, metales, pinturas antiguas y para remover oxidación. Mayor resistencia en trabajos de lijado pesados.



HOJA DE LIJA HIERRO - K246

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261199783	36	225 X 275 mm	200	Manual
5539503244	40	225 X 275 mm	200	Manual
66261199784	50	225 X 275 mm	200	Manual
5539503248	60	225 X 275 mm	200	Manual
66261199786	80	225 X 275 mm	200	Manual
5539503253	100	225 X 275 mm	200	Manual
66261199789	120	225 X 275 mm	200	Manual
5539503256	150	225 X 275 mm	200	Manual
66261199787	180	225 X 275 mm	200	Manual
5539503261	220	225 X 275 mm	200	Manual
5539503263	240	225 X 275 mm	200	Manual
5539503266	280	225 X 275 mm	200	Manual
5539503269	320	225 X 275 mm	200	Manual



ROLLO DE LIJA HIERRO - K246

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503243	36	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503247	50	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503249	60	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503252	80	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503254	100	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503255	120	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503260	180	50 mm X 45 m	5	Manual
5539503262	220	50 mm X 45 m	5	Manual

A275

Producida con grano óxido de aluminio marrón y respaldo de papel ligero con capa especial No-Fil. La lija A275 está indicada para lijado en seco, en masillas e imprimaciones. Garantiza alta remoción de material en toda su gama de granos. Permite realizar el lijado después del uso del imprimador con un alto nivel de acabado, evitando la acumulación de material en la lija.

HOJA DE LIJA A275

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE
5539534932	230 x 280 mm	P80	200
5539534936	230 x 280 mm	P100	200
5539534934	230 x 280 mm	P120	200
5539534938	230 x 280 mm	P150	200
5539534940	230 x 280 mm	P180	200
5539534941	230 x 280 mm	P220	200
5539534943	230 x 280 mm	P240	200
5539534947	230 x 280 mm	P280	200
5539534950	230 x 280 mm	P320	200
5539534931	230 x 280 mm	P400	200
5539534959	230 x 280 mm	P500	200
5539534960	230 x 280 mm	P600	200
5539534961	230 x 280 mm	P800	200
5539534957	230 x 280 mm	P1000	200
5539534958	230 x 280 mm	P1200	200



LIJA MADERA

Indicada para madera cruda, pintada o barnizada, yeso y masilla corrida.



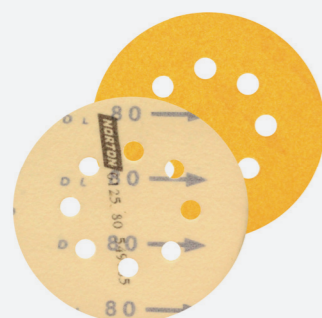
HOJA DE LIJA MADERA - A237

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072743121	50	225 X 275 mm	200	Manual
78072743113	60	225 X 275 mm	200	Manual
78072743116	80	225 X 275 mm	200	Manual
5539503044	100	225 X 275 mm	500	Manual
5539503047	120	225 X 275 mm	500	Manual
5539503050	150	225 X 275 mm	500	Manual
5539503052	180	225 X 275 mm	500	Manual
5539503053	220	225 X 275 mm	500	Manual



ROLLO DE LIJA - G125

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957365586	36	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365587	40	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365588	50	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365589	60	120 mm X 45m	1	Manual
69957365590	80	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365591	100	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365592	120	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365593	150	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365594	180	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365595	220	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365596	36	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365597	40	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365598	50	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365599	60	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365600	80	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365601	100	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365602	120	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365603	150	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365605	180	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365607	220	150 mm X 45 m	1	Manual
5539503126	50	120 mm X 100 m	1	Manual
5539503135	60	120 mm X 100 m	1	Manual
5539503145	80	120 mm X 100 m	1	Manual
5539503153	100	120 mm X 100 m	1	Manual
5539503161	120	120 mm X 100 m	1	Manual
5539503171	150	120 mm X 100 m	1	Manual
5539505014	50	150 mm X 100 m	1	Manual
5539505020	60	150 mm X 100 m	1	Manual
5539505021	80	150 mm X 100 m	1	Manual
5539505022	100	150 mm X 100 m	1	Manual
5539505023	120	150 mm X 100 m	1	Manual



DISCO DE LIJA - G125

Lija para uso en maderas crudas, pintadas y barnizadas.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544838	80	127 mm (8 agujeros)	05 / 20	Lixadeira Orbital

ROLLO DE LIJA - G100

Ideal para el lijado de diversos materiales como: masilla, yeso, albañilería y madera.



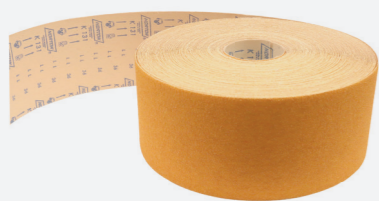
CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072723587	36	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723589	40	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723591	50	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723592	60	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723593	80	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723581	100	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723582	120	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723584	150	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723585	180	120 mm X 45 m	1	Manual
78072723586	220	120 mm X 45 m	1	Manual



DISCO DE LIJA - G125

*Fabricado con respaldo de papel pesado para lijar madera.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503119	40	152 mm (s/agujero)	50	Lijadora Orbital
5539503143	80	152 mm (s/agujero)	50	Lijadora Orbital
5539503120	40	152 mm (6 agujeros)	50	Lijadora Orbital
5539503144	80	152 mm (6 agujeros)	50	Lijadora Orbital



ROLLO DE LIJA - K131/K121

*Su respaldo de tela proporciona mayor resistencia y rendimiento en el lijado de madera.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957365622	36	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365808	40	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365811	50	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365813	60	120 mm X 45 m	1	Manual
9957365847	80	120 mm X 45 m	1	Manual
9957365848	100	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365849	120	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365851	150	120 mm X 45 m	1	Manual
69957365814	36	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365815	40	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365817	50	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365819	60	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365852	80	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365853	100	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365854	120	150 mm X 45 m	1	Manual
69957365855	150	150 mm X 45 m	1	Manual



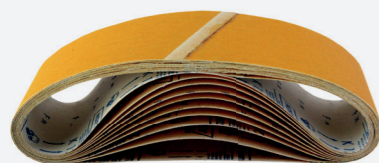
ROLLO DE LIJA ESPUMADA SOFT TOUCH

*Tiene respaldo de papel reforzado. Su formato en rollo permite la venta al por mayor y la conversión en discos.

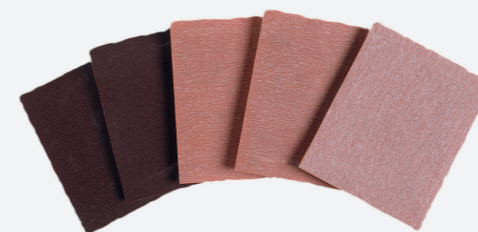
CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623312242	180	115mm X 25m	2	Manual
66623312244	220	115mm X 25m	2	Manual
66623312284	320	115mm X 25m	2	Manual
66623312297	400	115mm X 25m	2	Manual

CINTA DE LIJA - K131/K121

* Lijas para utilizar en maderas crudas, pintadas y barnizadas. Su respaldo de tela proporciona mayor resistencia y rendimiento.



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957339290	36	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339291	40	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339294	50	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339293	60	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339281	80	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339278	100	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339299	120	533 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339285	36	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339284	40	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339280	50	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339305	60	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339282	80	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339295	100	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339306	120	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
69957339283	150	610 X 75 mm	50/10	Lijadora Portátil
63642552539	36	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552578	40	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552686	50	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552719	60	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552726	80	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552754	100	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553258	120	533 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642552797	36	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553297	40	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553247	50	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553310	60	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553356	80	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553359	100	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil
63642553371	120	610 X 75 mm	03/10	Lijadora Portátil



HOJA DE LIJA ESPUMADA SOFT TOUCH

Tiene espuma en su respaldo, que proporciona una aplicación uniforme con el mejor acabado posible.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539535022	320	115 X 95 X 8 mm	100	Manual
5539535023	400	115 X 95 X 8 mm	100	Manual
5539535024	600	115 X 95 X 8 mm	100	Manual



CINTA SURFACE MUY FINO AZUL

La cinta está indicada para usar en la máquina DynaFile.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	MEDIDAS
6662333511	6 x 457 mm	24



CINTA SURFACE FINO AZUL

La cinta está indicada para usar en la máquina DynaFile.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	MEDIDAS
66261055311	12 x 457 mm	24



CINTA SURFACE MÉDIO ROJO

La cinta está indicada para usar en la máquina DynaFile.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	MEDIDAS
66261012524	5 x 457 mm	24



CINTA SURFACE GRUESO MARRÓN

La cinta está indicada para usar en la máquina DynaFile.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	MEDIDAS
66261055309	12 x 457 mm	24

NORTON

SAINT-GOBAIN

¡SI EL ACABADO ES PERFECTO
**LA LIJA
ES NORTON!**

LA MEJOR ELECCIÓN



ELEGI NORTON!

LIJA DE AGUA

Lija con respaldo de papel indicada para uso en húmedo en superficies metálicas, PVC, aluminio, barnices, pintura marmolada, etc. Más duradera con menor generación de polvo y obstrucción debido al lijado húmedo.



HOJA DE LIJA DE AGUA - T401

Indicada para lijado húmedo de barnices automotrices. Su excelente corte proporciona un acabado uniforme en el pre-pulido automotriz.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254408468	1200	230 x 280 mm	200	Manual
66254408469	1500	230 x 280 mm	200	Manual
66254408470	2000	230 x 280 mm	200	Manual
66254408471	2500	230 x 280 mm	200	Manual



HOJA DE LIJA DE AGUA - T499

La más alta tecnología en lijado previo al pulido, la lija asegura un excelente poder de corte con un acabado impecable. La T499 Black Ice proporciona un alto nivel de acabado final, reduciendo el tiempo de pulido y la cantidad de pulidores.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696093850	1200	230 x 280 mm	125	Manual
77696093851	1500	230 x 280 mm	125	Manual
77696093852	2000	230 x 280 mm	125	Manual
77696093853	2500	230 x 280 mm	125	Manual



HOJA DE LIJA DE AGUA - T277

Indicada para lijados en húmedo de superficies metálicas, materiales compuestos, masilla plástica y masillas rápidas. Altamente recomendada para imprimaciones y masillas automotrices. Su exclusivo sistema de resinas y su respaldo de papel impermeable promueven una mayor durabilidad de la lija.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539541820	60	230 x 280 mm	200	Manual
5539541821	80	230 x 280 mm	200	Manual
5539541822	100	230 x 280 mm	200	Manual
5539541823	120	230 x 280 mm	200	Manual
5539541824	150	230 x 280 mm	200	Manual
5539541825	180	230 x 280 mm	200	Manual
5539541826	220	230 x 280 mm	200	Manual
5539541827	240	230 x 280 mm	200	Manual
5539541828	280	230 x 280 mm	200	Manual
5539541829	320	230 x 280 mm	200	Manual
5539541830	360	230 x 280 mm	200	Manual
5539541831	400	230 x 280 mm	200	Manual
5539541832	500	230 x 280 mm	200	Manual
5539541833	600	230 x 280 mm	200	Manual



HOJA DE LIJA DE AGUA - T223

Indicada para aplicaciones en húmedo, permitiendo un mejor acabado superficial, regularizando masillas, imprimaciones y barnices en los procesos de repintado automotriz. También puede ser utilizada en seco para el lijado de masilla o yeso en pared así como para el lijado de madera.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072743118	60	225 x 275 mm	200	Manual
78072743119	80	225 x 275 mm	200	Manual
5539503349	100	225 x 275 mm	500	Manual
66261161500	120	225 x 275 mm	500	Manual
66261161501	180	225 x 275 mm	500	Manual
5539503353	150	225 x 275 mm	500	Manual
66261161502	220	225 x 275 mm	500	Manual
66261161503	240	225 x 275 mm	500	Manual
66261161504	280	225 x 275 mm	500	Manual
66261161505	320	225 x 275 mm	500	Manual
66261161506	360	225 x 275 mm	500	Manual
66261161507	400	225 x 275 mm	500	Manual
66261176560	500	225 x 275 mm	500	Manual
66261161508	600	225 x 275 mm	500	Manual

LIJAS NO-FIL

Lija con respaldo de papel para uso en drywall, yeso, MDF, madera sellada o barnizada, laca y para remover pinturas antiguas. Posee una capa especial antiempastante, tecnología NO-FIL, que actúa como lubricante evitando la acumulación de material en la lija.



HOJA DE LIJA NO-FIL A219

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072743108	80	225 X 275 mm	200	Manual
5539503023	100	225 X 275 mm	500	Manual
5539503025	120	225 X 275 mm	500	Manual
5539503027	150	225 X 275 mm	500	Manual
66261199777	180	225 X 275 mm	500	Manual
5539503032	220	225 X 275 mm	500	Manual
5539503367	240	225 X 275 mm	500	Manual
5539503033	280	225 X 275 mm	500	Manual
5539503035	320	225 X 275 mm	500	Manual
5539503036	360	225 X 275 mm	500	Manual
5539503038	400	225 X 275 mm	500	Manual

DISCOS DE LIJA



DISCO DE LIJA NO-FIL A219

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539534043	80	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534047	100	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534046	120	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534049	150	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534051	220	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534057	320	127mm (s/agujero)	100	Manual
5539534066	80	127mm (c/5 agujeros)	100	Manual
5539534068	100	127mm (c/5 agujeros)	100	Manual
5539534070	150	127mm (c/5 agujeros)	100	Manual
5539534073	220	127mm (c/5 agujeros)	100	Manual
5539503024	120	152mm (s/agujero)	50	Manual
5539503026	150	152mm (s/agujero)	50	Manual
5539503028	180	152mm (s/agujero)	50	Manual
5539503031	220	152mm (s/agujero)	50	Manual
5539503034	320	152mm (s/agujero)	50	Manual

LIJA VIDRIO

Lija en cinta con respaldo de tela para utilizar en vidrio, mármol, cristal y piedras en general.

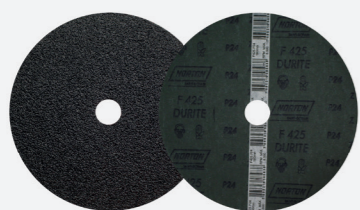


CINTA DE LIJA - W427

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254433284	220	610 X 75 mm	80	Lixadeira Portátil

DISCOS DE FIBRA

Utilizado en operaciones de desbaste y acabado de superficies.



DISCO DE FIBRA - F425

Disco de lija en fibra utilizado para el desbaste de mármoles y granitos. Ideal para operaciones que requieren mayor remoción.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539539261	24	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
66261161036	36	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
5539503087	60	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261161497	120	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503089	180	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular



DISCO DE FIBRA - F224 / F227

Disco de lija en fibra resistente utilizado para desbaste de tubos de PVC, baldosa de hierro, otros materiales de acero, eliminación de pintura antigua y óxido más pesado.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539502995	16	115 X 22.23 mm	50	Lixadeira Angular
5539502997	24	115 X 22.23 mm	50	Lixadeira Angular
66261199704	36	115 X 22.23 mm	50	Lixadeira Angular
66261199707	50	115 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503006	60	115 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261199711	80	115 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503013	100	115 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503016	120	115 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539539258	16	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
5539539259	24	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
66261161002	36	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
66261199708	50	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261160998	60	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261199712	80	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261199715	100	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261199718	120	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular



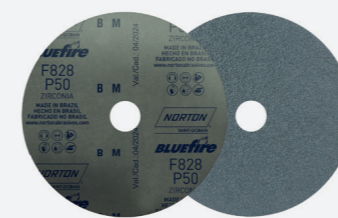
CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539502996	24	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539502998	36	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539503000	50	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539503005	60	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539503009	80	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539503012	100	115 x 22,23 mm	50	Lixadeira Angular
5539503015	150	115 x 22,23 mm	100	Lixadeira Angular



DISCO DE FIBRA - F212 / 247

Disco de lija en fibra flexible utilizado para desbaste de tubos de PVC, baldosa de hierro, otros materiales de acero, eliminación de pintura antigua y óxido ligero.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539539255	16	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
5539539256	24	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
66261037164	36	180 X 22.23 mm	60	Lixadeira Angular
66261040131	50	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
66261037165	60	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503019	80	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503020	100	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503021	120	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular



DISCO DE FIBRA - F828

Indicado para operaciones de desbaste y acabado en materiales ferrosos, acero y aluminio. Su grano Norzon proporciona excelente capacidad de remoción en operaciones de presión media y altas velocidades. Alta capacidad de corte con acabado óptimo.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503093	50	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503095	60	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503097	80	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular
5539503100	100	180 X 22.23 mm	100	Lixadeira Angular



DISCO DE FIBRA - F900

Indicado para operaciones de desbaste y acabado de superficies en acero al carbono. Alto poder de remoción que mejora la eficiencia de la operación. Proporciona renovación continua de los granos en aplicaciones de alta presión, garantizando una larga vida útil del producto.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072745750	36+	115 x 22,23mm	60	Lixadeira Angular
78072745751	50	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745754	60	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745756	80	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745758	100	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745759	120	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745736	36+	180 x 22,23mm	60	Lixadeira Angular
78072745737	50	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745738	60	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745740	80	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745741	100	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745742	120	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular



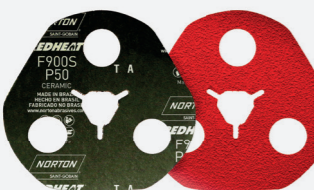
CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072755206	36+	115 x 22,23mm	60	Lixadeira Angular
78072755207	50	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755209	60	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755210	80	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755213	100	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755214	120	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular



DISCO DE FIBRA - F900S

Tiene una capa de supersizer que remueve material sin quemar la pieza de trabajo.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072745743	36	115 x 22,23mm	50	Lixadeira Angular
78072745744	50	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745745	60	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745746	80	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745747	100	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745748	120	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745728	36	180 x 22,23mm	60	Lixadeira Angular
78072745729	50	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745730	60	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745731	80	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745732	100	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072745735	120	180 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072755215	36	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755217	50	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755218	60	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755219	80	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755220	100	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular
78072755221	120	115 x 22,23mm	100	Lixadeira Angular

DISCO DE PLUMA PARA PIEDRAS

Lija en disco con pluma para utilizar en bordes de mármol, granito y porcelanato.



DISCO DE PLUMA - H477

*Ideal para piedras oscuras que no manchan fácilmente.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957364608	220	180 mm	100	Lixadeira Orbital
69957364609	320	180 mm	100	Lixadeira Orbital
69957364610	400	180 mm	100	Lixadeira Orbital
69957364611	600	180 mm	100	Lixadeira Orbital
69957364612	800	180 mm	100	Lixadeira Orbital
69957364613	1200	180 mm	100	Lixadeira Orbital

LIJA PISOS MADERA

Lija para ser utilizada en el proceso de raspado de tacos y pisos de madera natural o reconstituida.



HOJA DE LIJA - S411 / 422

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503287	16	305 X 750 mm	40	Manual
5539503291	20	305 X 750 mm	40	Manual
5539503297	24	305 X 750 mm	40	Manual
5539503305	30	305 X 750 mm	40	Manual
5539503309	36	305 X 750 mm	40	Manual
5539503313	40	305 X 750 mm	40	Manual
5539503320	50	305 X 750 mm	40	Manual
5539503325	60	305 X 750 mm	40	Manual
5539503331	80	305 X 750 mm	40	Manual
5539503337	100	305 X 750 mm	40	Manual
5539503343	120	305 X 750 mm	40	Manual

ROLLO DE LIJA S411 / 4222



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539503288	16	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503292	20	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503310	36	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503327	60	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503332	80	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503338	100	200 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503289	16	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503293	20	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503306	30	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503311	36	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503317	40	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503322	50	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503384	60	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503333	80	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503345	120	230 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
66623398403	16	305 mm X 20 m	1	Lixadeira de tacos
66623398402	20	305 mm X 20 m	1	Lixadeira de tacos
66261161406	24	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503307	30	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503312	36	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503318	40	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503323	50	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503328	60	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503335	80	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503341	100	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
5539503346	120	305 mm X 45 m	1	Lixadeira de tacos
66623385972	20	610 mm X 20 m	1	Lixadeira de tacos
66623398413	40	610 mm X 20 m	1	Lixadeira de tacos
66623398425	60	610 mm X 20 m	1	Lixadeira de tacos

LIJA PARA PISOS DE MADERA DE FÁCIL CORTE

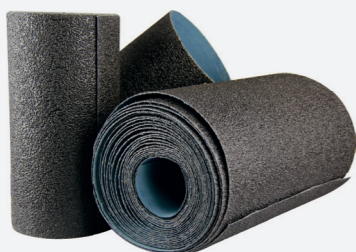
*Tiene un sentido de rasgado orientado para facilitar el corte manual de tiras de lija.



ROLLO DE LIJA - R434 CORTA FÁCIL

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696075611	24	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075613	30	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075615	36	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075616	40	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075618	60	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075619	80	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075620	100	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos
77696075621	120	600 x 305 mm	20	Lixadeira de tacos

ROLLO DE LIJA - R434 CORTA FÁCIL



CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696075167	24	600 mm X 15 m	1	Lixadeira de tacos
77696075168	30	600 mm X 15 m	1	Lixadeira de tacos
77696075169	36	600 mm x 20 m	1	Lixadeira de tacos
77696075170	40	600 mm x 20 m	1	Lixadeira de tacos

ACCESORIOS



TACO LIJADOR

Taco lijador de goma desarrollado para alojar media hoja de lija y asegurar un lijado uniforme, evitando que la presión manual sobre la lija afecte la superficie lijada.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544818	125 x 70 x 33 mm	10	Manual



TACO LIJADOR DE EVA

Taco de EVA indicado para uso en procesos de lijado manual. Su acabado suave es ideal para utilizar con lijas microfinas en la preparación del barniz en las etapas de pre-pulido.

CÓDIGO	CANT. P/ CAJA	APLICACIÓN
78072717845	24	Manual

EMPAQUETADOS

Embalajes diseñados para una mejor exposición en el punto de venta de autoservicio.



DISCO DE LIJA NO-FIL - A219

Lija con respaldo de papel para usar en drywall, yeso, MDF, madera sellada o barnizada, laca y eliminación de pinturas antiguas.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544841	150	127 mm (8 agujeros)	05 / 30	Lixadeira Orbital
5539544842	220	127 mm (8 agujeros)	05 / 20	Lixadeira Orbital

NORTON

SAINT-GOBAIN

¿PENSASTE EN REMOCIÓN Y LIMPIEZA?
**¡PENSASTE EN STRIP
 DISC NORTON!**

**STRIP DISC**

- Indicado para desbarbado, remoción, limpieza y acabado.**
- Perfecto para ser aplicado en acero inoxidable, acero al carbono y hierro fundido.**
- Extremadamente duradero y resistente.**

¡ELEGÍ NORTON!**PREPARACIÓN PARA PINTURA**

Para asegurar una buena pintura es esencial proteger las áreas contra salpicaduras de pintura, preparar adecuadamente la superficie a pintar y utilizar herramientas que proporcionen un resultado excelente.

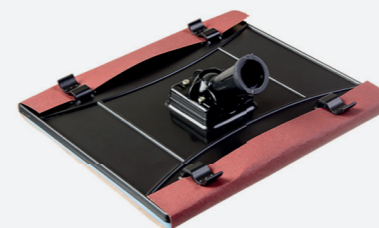
**ESPONJA ABRASIVA**

Indicada para el lijado de maderas para remover astillas, preparación, lijado de selladores y barnices.
 *Lavable y no se oxida, proporcionando mayor durabilidad, además de ser flexible para permitir el lijado en superficies irregulares.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261094618	180 - Fino	120 X 98 X 13 mm	50	Manual
66261094596	80 - Médio	120 X 98 X 13 mm	50	Manual
66261094620	60 - Grosso	120 X 90 X 13 mm	50	Manual

SOPORTES

Esencial para el uso de lijas, ya sea en aplicaciones manuales o en máquinas.

**FACILIJA**

Soporte de lijado con lija de grano 150 para lijar paredes y techos con masilla, yeso y madera.
 *Sin necesidad de escaleras, lo que hace el trabajo más seguro.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE
66623372440	Soporte lijador com lixa	12

LIMPIEZA Y ACABADO

CEPILLOS DE ACERO

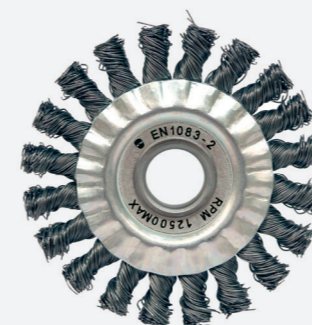
Los cepillos de acero son excelentes herramientas para esmerilar, eliminar óxido, pintar y proyecciones de soldaduras sobre superficies metálicas. Prácticamente no producen chispas y tienen un impacto térmico muy reducido, con menor riesgo de quemar la pieza. Ofertas Norton varios tipos de cepillos, con diferentes tamaños para áreas y espacios planos pequeños y grandes. Todos proporcionan un acabado uniforme y una excelente relación precio/rendimiento.



CEPILLO CIRCULAR ONDULADO - ACERO LATÓN

Recomendado para el tratamiento de perfiles, varillas, cordones de soldadura, extremos aserrados, dientes de engranajes, chavetas, estrías, ranuras y superficies estrechas.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307741	152,4 X 12,7 mm	6.000	20	Esmeriladora
69957307712	152,4 X 19 mm	6.000	20	Esmeriladora
69957307716	152,4 X 25,4 mm	6.000	15	Esmeriladora



CEPILLO CIRCULAR TRENZADO ACERO CARBONO

Recomendado para limpiezas más exigentes. Disponible en versiones de acero templado y acero inoxidable.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	MATERIAL	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307758	114,3 x 6,35 mm	12.500	Aço Carbono	10	Amoladora
69957307747	114,3 x 6,35 mm	9.000	Aço Carbono	50	Amoladora
69957307745	114,3 x 12,7 mm	12.500	Aço Carbono	10	Amoladora
69957307735	114,3 x 12,7 mm	12.500	Aço Carbono	50	Amoladora
69957307819	152,4 x 6,35 mm	9.000	Aço Carbono	10	Amoladora
69957307760	152,4 x 6,35 mm	9.000	Aço Carbono	50	Amoladora
69957307748	152,4 x 12,7 mm	9.000	Aço Carbono	10	Amoladora
69957307746	152,4 x 12,7 mm	9.000	Aço Carbono	50	Amoladora



CEPILLO CIRCULAR TRENZADO ACERO INOXIDABLE

Recomendado para limpiezas más exigentes. Disponible en versiones de acero templado y acero inoxidable.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	MATERIAL	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307762	114,3 x 6,35 mm	12.500	Aço Inox	10	Amoladora
69957307750	114,3 x 12,7 mm	12.500	Aço Inox	10	Amoladora
69957307755	114,3 x 12,7 mm	12.500	Aço Inox	10	Amoladora
69957307744	152,4 x 12,7 mm	9.000	Aço Inox	50	Amoladora



COPA DE CEPILLO DE ACERO CORRUGADO - ACERO AL CARBONO

Recomendado para superficies planas y costuras de soldadura.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307737	60mm / M14	12.500	12	Amoladora
69957307736	100mm / M14	8.500	10	Amoladora



CEPILLO DE ACERO TRENZADO ACERO CARBONO

Recomendado para superficies planas y costuras de soldadura.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307734	65mm / M14	12.500	12	Amoladora
69957307743	100mm / M14	8.500	10	Amoladora



CEPILLO CÓNICO DE ACERO CORRUGADO - ACERO LATÓN

Recomendado para uso en esquinas, limpieza de chaflanes y preparación zonas a soldar.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307752	100mm / M14	12.500	15	Amoladora
69957307756	127mm / M14	12.500	60	Amoladora



CEPILLOS HOBBY

Recomendado para eliminar pintura, óxido, rebabas y salpicaduras de soldadura. Facilita la limpieza de lugares de difícil acceso.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	TIPO	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307740	65mm	4.500	Copo ondulada	12	Furadeira
69957307738	25 mm	4.500	Pincel ondulada	10	Furadeira
69957307732	75 x 10 mm	4.500	Circular	12	Furadeira
69957307742	Kit c/ 3 peças	4.500	Kit c/ 3 peças	8 kits	Furadeira



CEPILLO PROFESIONAL - CORRUGADO - ACERO AL CARBONO

Recomendado para operaciones de limpieza y desbarbado en lugares difíciles acceso tales como: limpieza interna de orificios y tuberías, pulido de moldes y matrices y eliminación de óxido, incrustaciones, pintura, exceso Residuos de caucho y combustión.

CÓDIGO	MEDIDAS	RPM	APLICACIÓN	EMBALAJE
69957307759	17mm	20.000	Retífica	10
69957307757	25mm	20.000	Retífica	10
69957307761	17mm	20.000	Retífica	50
69957307708	25mm	20.000	Retífica	50



CEPILLO DE ALAMBRE MANUAL

Recomendado para limpieza de oxidación y eliminación de pintura.

CÓDIGO	TIPO	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957307705	3 Fileiras	12	Manual
69957307706	4 Fileiras	12	Manual
69957307713	Sem Cabo	12	Manual



CHURRAS LIMP

Recomendado para preparar piezas para eliminación de oxidación, acabado satinado de metales, uniformizando la madera mediante eliminación de astillas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261184942	87 x 125 mm	60	Manual

DISCOS DE REMOCIÓN

Los discos de remoción Norton están diseñados para limpieza, remoción, desbarbado, regularización y acabado, reduciendo el tiempo de procesamiento y bajando el costo total de los abrasivos. Es la combinación ideal para quienes necesitan remoción y acabado en un solo producto.



STRIP DISC

Indicado para la remoción de pintura, oxidación, revestimiento en general, acabado en piezas de acero inoxidable y limpieza de superficies después de la soldadura. Remoción y acabado en un solo producto con menor generación de calor durante la operación.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69957314437	115 x 22 mm	5	Amoladora



STRIP DISCO BLAZE

Indicado para materiales ferrosos, desbarbado, remoción de salpicaduras de soldadura, limpieza de cordones de soldadura, remoción de óxidos, herrumbre, pinturas y barnices, además de limpieza y acabado en superficies metálicas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66623303783	115 x 22 mm	10	Amoladora
66623303920	180 x 22 mm	10	Amoladora



DISCO DE REMOCIÓN PARA MADERA

Indicado para la remoción de pintura y barniz en madera, proporcionando menos rayones, mejor acabado y más rápido que la operación manual.

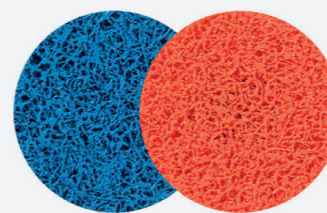
CÓDIGO	MEDIDAS	PIEZA POR CAJA	APLICACIÓN
78072712413	115x22,23 mm	5 Peças	Amoladora



DISCO DE PREPARACIÓN RAPID BLEND

Indicado para operaciones ligeras de desbarbado y acabado, el Disco Vortex Rapid Blend permite un manejo cómodo y una larga vida útil gracias a la tecnología de los granos Vortex. Excelente para acabado en superficies metálicas, preparación y uniformización de superficies. Proporciona un excelente grado de acabado.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254429268	115 x 22 mm	10	Amoladora



DISCO SEED LOK 3D

Indicado para desbarbado ligero, uniformización y remoción de marcas de mecanizado, con un resultado final de alta calidad. La tecnología 3D permite realizar el trabajo con todos los lados del disco.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254497067	50,8 mm	Azul Vortex	25	Retifica angular
66254497068	76,2 mm	Azul Vortex	25	Retifica angular
66623313923	50,8 mm	Laranja Blaze	25	Retifica angular
66623313930	76,2 mm	Laranja Blaze	25	Retifica angular



DISCO VORTEX SISTEMA AVOS

Indicado para operaciones que requieren un excelente acabado después de operaciones con lijas, permite que la pieza sea visualizada durante toda la operación.

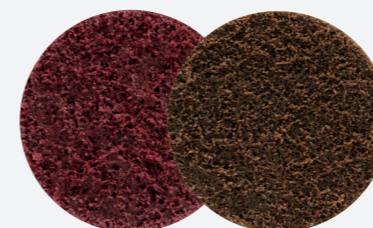
CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261122419	115 x 22,23	Grosso Marrom	25	Amoladora
66261122425	115 x 22,23	Médio Vermelho	25	Amoladora
66261122427	115 x 22,23	Fino Azul	25	Amoladora
5539544396	115 x 22,23	Cinza Ultra fino	25	Amoladora



DISCO VORTEX SCM

Indicado para operaciones que requieren un excelente acabado después de operaciones con lijas.

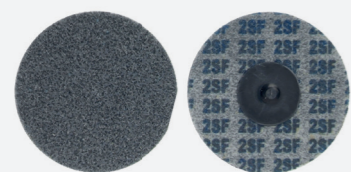
CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261122452	115	Grosso Marrom	30	Roto Orbital
66261122455	115	Médio Vermelho	30	Roto Orbital
66261122462	115	Fino Azul	30	Roto Orbital



DISCO RAPID PREP SPEED LOK

Indicado para la preparación y limpieza de todo tipo de metales.

CÓDIGO	MEDIDAS	GRANO	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261122466	50,8 mm	Grosso Marrom	60	Retifica angular
66261122477	76,2 mm	Grosso Marrom	30	Retifica angular
66261122492	50,8 mm	Médio Vermelho	60	Retifica angular
66261122494	76,2 mm	Médio Vermelho	30	Retifica angular



SPEED LOK MANTA GRIS FINO

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
66261014890	76x6MM	40



DISCO FLAP VORTEX RAPID PREP SCM

Indicado para procesos que requieren excelente acabado sin dejar manchas en la pieza. Tiene una vida útil más larga que las mantas convencionales, lo que reduce el tiempo de funcionamiento, con mayor calidad de acabado.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261122500	115 x 22 mm	5	Amoladora
66261122503	115 x 22 mm	5	Amoladora
66261122504	115 x 22 mm	5	Amoladora



DISCO DE REMOCIÓN MULTIMATERIALES

Indicado para la remoción de óxido, pinturas y barnices en acero en general, cerámica, concreto y albañilería.

CÓDIGO	MEDIDAS	PIEZA POR CAJA	APLICACIÓN
78072712985	115x22,23 mm	5 Piezas	Amoladora



DISCO DE ACABADO RAPID BLEND

Indicado para acabado final y satinado

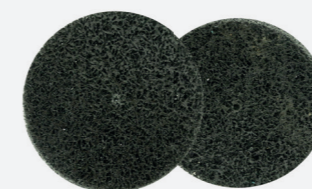
CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261020546	115 x 22 mm	10	Amoladora



DISCO DE PULIDO RAPID POLISH

Indicado para pulido espejo en piezas de acero inoxidable, aceros en general, metales no ferrosos, en superficies metálicas y en moldes de inyección plástica. Se debe utilizar el disco con pastas para pulir.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66254481899	115 x 22 mm	5	Amoladora



SURFACE STRIP

Recomendado para remoción de imprimación, pintura, oxidación y recubrimientos en general, acabado en piezas de acero inoxidable, limpieza de superficies después de soldadura.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539544130	152 x 6mm	15	Retífica
5539544132	152 x 12mm	15	Retífica
66623316090	101 x 6mm	15	Retífica
66623316091	101 x 12mm	15	Retífica



* Opción em kit

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66243488289	1 Disco 4" + Adaptador	5 Kits	Retífica

HOJAS / FIBRAS ABRASIVAS

Norton ofrece una amplia gama de hojas/fibras abrasivas utilizadas en diversas aplicaciones.



FIBRA ABRASIVA POST OBRA

Remoción de salpicaduras de pinturas, juntas y residuos de concreto de pisos y azulejos. También puede ser utilizada para limpieza de ollas y parrillas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072773412	260 x 100 mm	24 piezas (sub-EMBALAJES c/ 2 piezas)	Manual



FIBRA ABRASIVA SIN RIESGO

Limpieza perfecta de piezas delicadas que no pueden ser rayadas, como vidrios, porcelanas, acero inoxidable y cerámicas. También puede utilizarse para la limpieza de piscinas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072773396	260 x 100 mm	24 piezas (sub-EMBALAJES c/ 2 piezas)	Manual



FIBRA ABRASIVA ÓXIDO

Remoción de óxido y rebabas de metales en superficies metálicas.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
78072773402	260 x 100mm	24 piezas (sub-EMBALAJES c/ 2 piezas)	Manual



FIBRA ABRASIVA MARRÓN

Indicada para preparación de piezas en la remoción de oxidación, acabado satinado en metales, uniformización de la madera eliminando astillas.

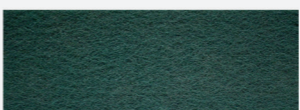
CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261113202	Muito fino	130 X 240 mm	25	Manual
66261116248	Fino	130 X 240 mm	25	Manual
66261113216	Muito Fino	230 x 280 mm	25	Manual
66261116251	Fino	230 x 280 mm	25	Manual



FIBRA ABRASIVA GRIS

Indicada para acabado satinado ligero en metales, plásticos, maderas, paneles de aluminio, acero inoxidable o para preparación de superficies antes de la aplicación de pinturas y barnices.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261113219	Muito fino	130 X 240 mm	25	Manual
66231113233	Ultra fino	130 X 240 mm	25	Manual
66261113232	Muito Fino	230 x 280 mm	25	Manual
66261113234	Ultra fino	230 x 280 mm	25	Manual



HOJA ABRASIVA VERDE

Indicada para limpieza post obra y reformas de juntas, azulejos y pisos. También puede ser utilizada para limpieza de piscinas, ollas y parrillas.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66261116253	Limpeza Leve	100 x 260 mm	25	Manual
66261116254	Limpeza Pesada	100 x 260 mm	25	Manual

FLOOR PADS - REMOCIÓN

Discos para remoción.



DISCO DE REMOCIÓN PESADA - MARRÓN

Remoción de ceras antiguas y suciedades de difícil acceso.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096273	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096275	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos



DISCO REMOVEDOR NEGRO

Remoción de todo el acabado, bases selladoras y suciedad normal del día a día.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096103	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096109	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos



DISCO REMOVEDOR ULTRA PESADO - PETRÓLEO

Remoción de suciedades y tratamientos en pisos.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096265	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096268	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos

FLOOR PADS - LIMPIEZA

Discos para limpieza.



DISCO LIMPADOR - VERDE

Limpeza e manutenção periódica dos pisos. Elimina marcas, riscos superficiais e sujeiras impregnadas.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096158	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096160	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos



DISCO BUFFER - ROJO

Limpeza superficial más ligera, removiendo suciedades menos incrustadas, rayones leves y manchas. Puede ser utilizado con aplicación de spray buffer.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096118	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos

FLOOR PADS - PULIDO

Discos para pulido



DISCO PULIDOR AMARILLO

Renueva el brillo mientras fija y nivela el acabado. Elimina marcas y rayones con pulido simultáneo

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096172	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096176	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos



DISCO ABRILLANTADOR BLANCO

Indicado para operaciones de pulido con alto nivel de brillo.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096165	350 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos
77696096167	410 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos

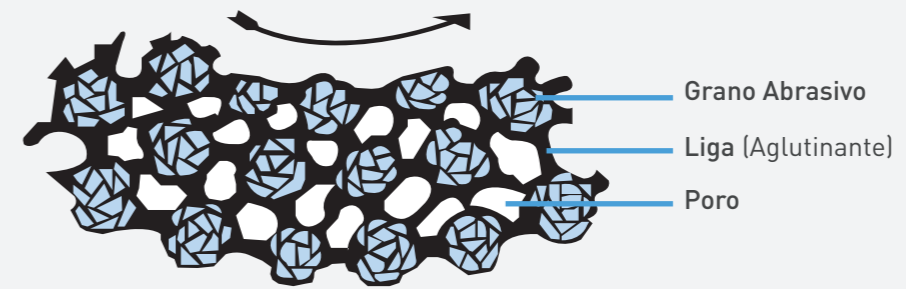


DISCO PIEL DE CERDO ALTA VELOCIDAD

Remoción de marcas y rayones en áreas de tráfico intenso, recuperando el brillo.

CÓDIGO	DIÁMETRO	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696096279	510 mm	5	Máquina Enceradora / Enceradora de Pisos

ESTRUCTURA DE LA MUELA



Menos Duro Más Duro Más Grueso Más fino

DUREZA										TAMAÑO DEL GRANO						
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	24	36	46	60	80	100	120

CARA FORMATO	TIPO DE ABRASIVO	TAMAÑO DEL GRANO	DUREZA	LIGA
ART Reto	A Marrón	24 - 46 Grueso	I - J Macio	V Vitrificada
CRT Chafanado	38 A Blanco	60 - 80 Medio	K Medio	B Orgánica
ACC Cuerpo Cónico	39 C Verde	100 - 120 Fino	N - O - Q Duro	
ACR Cuerpo Reto	37 C Negro			
APR Plato				

AFILADO Y RECTIFICADO - SUPERACEROS

Indicados para afiação ou retificação de ferramentas de aço de alta dureza, de maneira rápida, com corte frio, e excelente manutenção do perfil. Disponível nos formatos prato, copo reto, segmentos e copo cônico.

SUPER - COPA RECTA

Superficie: herramientas de acero



CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
69083167582	203.20 x 101.60 x 31.75 mm	38A46IVS	2	AFIADORA
69083167584	203.20 x 101.60 x 31.75 mm	36A46JVS	2	AFIADORA
69083167583	254.00 x 101.60 x 38.10 mm	38A46IVS	2	AFIADORA
69083167585	254.00 x 101.60 x 38.10 mm	38A46IVS	2	AFIADORA
66253362417	101.60 x 38.10 x 31.75 mm	38A46KVS	4	AFIADORA
66253362430	101.60 x 38.10 x 31.75 mm	38A60KVS	4	AFIADORA
66253362418	101.60 x 38.10 x 31.7 mm	38A80KVS	4	AFIADORA
66253362420	101.60 x 50.80 x 31.75 mm	38A46KVS	4	AFIADORA
66253362422	101.60 x 50.80 x 31.75 mm	38A60KVS	4	AFIADORA
66253362424	127.00 x 50.80 x 31.75 mm	38A46KVS	4	AFIADORA
66253362425	127.00 x 50.80 x 31.75 mm	38A60KVS	4	AFIADORA
66253362426	127.00 x 63.50 x 31.75 mm	38A46KVS	4	AFIADORA
66253362428	127.00 x 63.50 x 31.75 mm	38A60KVS	4	AFIADORA
66253363590	152.40 x 76.20 x 31.75 mm	38A46KVS	4	AFIADORA
66253363589	152.40 x 76.20 x 31.75 mm	38A60KVS	4	AFIADORA

DIMENSIONES	BA (EPI)	B (EF)
101,6 x 50,8 x 31,75 mm	12,7	12,7
101,6 x 38,1 x 31,75 mm	9,5	9,5
127,0 x 63,5 x 31,75 mm	16	16
127,0 x 50,8 x 31,75 mm	12,7	16
152,4 x 76,0 x 31,75 mm	16	19
203,2 x 101,6 x 31,75 mm	29	25
245,2 x 101,6 x 38,10 mm	25,4	25,4

BA: Grosor de la pared
B: Grosor en el fondo

AFILADO RECTIFICADO Y DESBASTE



SUPER - COPA CÓNICA

Superficie: Herramientas de acero

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66253362436	101.60 x 50.80 x 31.75mm	38A80KVS	4	AFILADORA
66253362442	101.60 x 50.80 x 31.75mm	38A46KVS	4	AFILADORA
66253362440	101.60 x 38.10 x 31.75mm	38A60KVS	4	AFILADORA
66253362441	127 x 50.80 x 31.75mm	38A46KVS	4	AFILADORA

DIMENSIONES	BA (EP)	B (EF)	AT (BD)	AS(DF)
101.6 x 38.1 x 31.75 mm	6.5	12.7	80.0	70.0
101.6 x 50.8 x 31.75 mm	6.5	12.7	80.0	70.0
127.0 x 45.0 x 31.75 mm	6.5	12.7	95.0	80.0
127.0 x 50.8 x 31.75 mm	6.5	12.7	95.0	80.0

BA: Grosor de la pared

B: Grosor en el fondo

AT: Diámetro de la base de la copa (BD)

AS: Diámetro del fondo de la copa (DF)

AFILADO SUPER WIDEA - VERDE

Superficie: Herramientas de metal duro (Widia)



CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66253455709	152.40x12.70x31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66253455699	152.40x12.70x31.75	39C120KVK	3	MOTOESMERIL
66253455681	152.40x12.70x31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66243464667	152.4X19X31.75	39C60KVK	3	MOTOESMERIL
66243464668	152.4X19X31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66243464669	152.4X19X31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66243464670	152.4X19X31.75	39C120KVK	3	MOTOESMERIL
66243464671	152.4X25.4X31.75	39C60VVK	3	MOTOESMERIL
66243464672	152.4X25.4X31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66243464673	152.4X25.4X31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66243464674	152.4X25.4X31.75	39C120KVK	3	MOTOESMERIL
66253455706	152.40x12.70x31.75	39C60KVK	3	MOTOESMERIL
66253455703	177.80x19.00x31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66253455702	177.80x19.00x31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66253455704	177.80x25.40x31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66253455705	177.80x25.40x31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66253455694	203.20x19.00x31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66253455700	203.20x19.00x31.75	39C120KVK	3	MOTOESMERIL
66253455710	203.20x25.40x31.75	39C100KVK	3	MOTOESMERIL
66253455701	203.20x25.40x31.75	39C120KVK	3	MOTOESMERIL
66253455708	203.20x25.40x31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66253455680	203.20x19.00x31.75	39C60KVK	3	MOTOESMERIL
66253455682	203.20x19.00x31.75	39C80KVK	3	MOTOESMERIL
66253455707	203.2X25.4X31.75	39C60KVK	3	MOTOESMERIL
66253455676	254.00x25.40x38.10	39C120KVK	1	MOTOESMERIL
66253455672	254.00x25.40x38.10	39C80KVK	1	MOTOESMERIL
66253455670	254.00x25.40x38.1	39C100KVK	1	MOTOESMERIL
66253455679	254.00x25.40x38.10	39C60KVK	1	MOTOESMERIL



MUELA DE AFILADO Y RECTIFICADO

Superficie: Herramientas de acero

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66243464675	152.4X19X31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66243464685	152.4X19X31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66243464686	152.4X19X31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66243464690	152.4X19X31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66243464692	152.4X19X31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66243464694	152.4X25.4X31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66243464697	152.4X25.4X31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66243464711	152.4X25.4X31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455354	152.4X12.7X31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66253455356	152.4X12.7X31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66253455357	152.4X12.7X31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66253455360	152.4X12.7X31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455361	152.4X12.7X31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455383	152.4X6.4X31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66253455385	152.4X6.4X31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66253455387	152.4X6.4X31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455357	152.40x12.70x31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66253455387	152.40x6.40x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455360	152.40x12.70x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455361	152.40x12.70x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455407	152.40x9.50x31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66253455354	152.40x12.70x31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66253455356	152.40x12.70x31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66253455383	152.40x6.40x31.75	38A100KVS	3	MOTOESMERIL
66253455385	152.40x6.40x31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66253455406	152.40x6.40x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455413	152.40x9.50x31.75	38A120KVS	3	MOTOESMERIL
66253455415	152.40x9.50x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455417	152.40x9.50x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455423	177.80x6.40x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455420	177.80x12.70x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455422	177.80x19.00x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455418	177.80x12.70x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455419	177.80x12.70x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455452	203.20x12.70x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455553	203.20x19.00x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455658	203.20x19.00x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455548	203.20x19.00x76.20	38A46KVS	3	RECTIFICADORA
66253455554	203.20x19.00x76.20	38A60KVS	3	RECTIFICADORA
66253455561	203.20x25.40x31.75	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455551	203.20x25.40x76.20	38A46KVS	3	RECTIFICADORA
66253455649	203.20x25.40x76.20	38A60KVS	3	RECTIFICADORA
66253455543	203.20x12.70x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455666	203.20x19.00x31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66253455546	203.20x25.40x31.75	38A60KVS	3	MOTOESMERIL
66253455515	203.20x12.70x31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66253455550	203.20x25.40x31.75	38A46KVS	3	MOTOESMERIL
66253455206	254.00x19.00x76.20	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455212	254.00x19.00x76.20	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455214	254.00x25.40x38.10	38A46KVS	1	MOTOESMERIL
66253455216	254.00x25.40x38.10	38A60KVS	1	MOTOESMERIL
66253455219	254.00x25.40x76.20	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455221	254.00x25.40x76.20	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
66253455223	254.00x31.80x76.20	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455220	254.00x25.40x76.20	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455224	254.00x31.80x76.20	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455266	304.8X25.4X127	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455267	304.8X25.4X127	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
66253455335	304.8X25.4X76.2	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455336	304.8X25.4X76.2	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455337	304.8X25.4X76.2	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
66253455340	304.8X31.8X127	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455341	304.8X31.8X127	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455344	304.8X31.8X76.2	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455346	304.8X31.8X76.2	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455348	304.8X38.1X127	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455351	304.8X38.1X127	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455352	304.8X38.1X127	38A80KVS	3	MOTOESMERIL
66253455344	304.80x31.80x76.20	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455336	304.80x25.40x76.20	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455337	304.80x25.40x76.20	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
66253455340	304.80x31.80x127.00	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455346	304.80x31.80x76.20	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455348	304.80x38.10x127.00	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
66253455351	304.80x38.10x127.00	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
66253455352	304.80x38.10x127.00	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
66253455335	304.80x25.40x76.20	38A46KVS	1	MOTOESMERIL
66253455341	304.80x31.80x127.00	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
69083167546	355.60x25.40x127.00	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
69083167503	355.60x31.80x127.00	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
69083167529	355.60x31.80x127.00	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
69083167547	355.60x31.80x127.00	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
69083167504	355.60x38.10x127.00	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
69083167530	355.60x38.10x127.00	38A60KVS	1	RECTIFICADORA
69083167548	355.60x38.10x127.00	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
69083167505	355.60x50.80x127.00	38A46KVS	1	RECTIFICADORA
69083167549	355.60x50.80x127.00	38A80KVS	1	RECTIFICADORA
69936699845	355.60x50.80x127.00	38A60KVS	1	RECTIFICADORA



MUELA - FORMA DE PLATO

Superficie: Herramientas de acero

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66253455662	152.40x12.70x31.75	38A46KVS	3	AFILADORA
66253455663	152.40x19.00x31.75	38A46KVS	3	AFILADORA
66253455665	152.40x19.00x31.75	38A80KVS	3	AFILADORA
66253455669	152.40x19.00x31.75	38A60KVS	3	AFILADORA
66253455664	152.40x12.70x31.75	38A80KVS	3	AFILADORA
66253455668	152.40x12.70x31.75	38A60KVS	3	AFILADORA

DESBASTE SUPERACEROS - MARRÓN

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66253456290	127.00x19.00x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456287	127.00x19.00x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66243464640	152.4x19x31.75	A24RVS	3	MOTO ESMERIL
66243464650	152.4x19x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66243464653	152.4x19x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66243464655	152.4x19x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66243464656	152.4x25.4x31.75	A24RVS	3	MOTO ESMERIL
66243464662	152.4x25.4x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66243464663	152.4x25.4x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66243464664	152.4x25.4x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66253456284	177.80x19.00x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456278	177.80x19.00x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456275	177.80x19.00x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66253456285	177.80x25.40x31.75	A24RVS	3	MOTO ESMERIL
66253456277	177.80x25.40x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456281	177.80x25.40x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456273	177.80x25.40x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66253456241	203.20x19.00x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456243	203.20x19.00x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66253456236	203.20x19.00x31.75	A24RVS	3	MOTO ESMERIL
66253456238	203.20x19.00x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456237	203.20x25.40x31.75	A24RVS	3	MOTO ESMERIL
66253456242	203.20x25.40x31.75	A46QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456239	203.20x25.40x31.75	A36QVS	3	MOTO ESMERIL
66253456244	203.20x25.40x31.75	A60NVS	3	MOTO ESMERIL
66253455936	254.00x25.40x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
66253455943	254.00x25.40x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
66253456228	254.00x25.40x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
66253455932	254.00x25.40x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
66253456235	254.00x31.80x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
66253456068	254.00x31.80x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
66253456229	254.00x31.80x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
66253455937	254.00x31.80x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
66253456231	254.00x38.10x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
66253455941	254.00x50.80x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
66253456071	254.00x50.80x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
66253455933	254.00x38.10x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
66253455940	254.00x38.10x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
66253456070	254.00x38.10x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
66253455934	254.00x50.80x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
66253456233	254.00x50.80x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
69083144423	304.80x31.80x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
69083144435	304.80x31.80x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144417	304.80x31.80x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144654	304.80x31.80x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
69083144656	304.80x38.10x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
69083144657	304.80x38.10x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144658	304.80x38.10x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144663	304.80x38.10x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
69083144664	304.80x50.80x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
69083144666	304.80x50.80x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144667	304.80x50.80x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
69083144669	304.80x50.80x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL
69083167432	355.60x50.80x38.10	A24RVS	1	MOTO ESMERIL
69083167442	355.60x50.80x38.10	A36QVS	1	MOTO ESMERIL
69083167452	355.60x50.80x38.10	A46QVS	1	MOTO ESMERIL
69083167462	355.60x50.80x38.10	A60NVS	1	MOTO ESMERIL



AFILADO DE SIERRAS



DIAMANTADO AFILADO SE SIERRAS

Indicado para afilado de sierras con dientes de espaciado menor, lo que elimina la necesidad de rectificación/mecanizado. Al poseer una concentración de diamantes de nivel C100, es posible obtener mejores resultados, proporcionando mucho más afilado al filo del diente del metal duro.

CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
66260173343	150 mm	2	Manual

AFILADO SE SIERRAS SUPER

Indicado para afilado de sierras de acero para madera, y posee una fórmula exclusiva que proporciona menor desgaste en la muela y calidad superior en el afilado en toda la extensión del diente de la sierra.

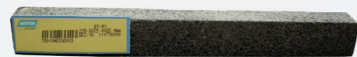


CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE	APLICACIÓN
66253455848	152.40x4.80x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455794	152.40x4.80x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455845	152.40x6.40x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455843	152.40x7.90x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455796	152.40x7.90x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455840	152.40x9.50x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455798	152.40x9.50x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455838	177.80x6.40x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455837	177.80x7.90x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455836	177.80x9.50x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455833	203.20x12.70x31.75	A4605VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455828	203.20x12.70x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455835	203.20x6.40x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455799	203.20x6.40x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455834	203.20x7.90x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455931	203.20x9.50x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455805	203.20x9.50x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455823	228.60x12.70x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455826	228.60x9.50x31.75	A4605VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455808	254.00x12.70x31.75	A4605VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455807	254.00x12.70x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455822	254.00x9.50x31.75	A4605VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455811	254.00x9.50x31.75	A6005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455795	152.40x6.40x31.75	A8005VC1	5	AFIADORA DE SERRA
66253455824	228.60x12.70x31.75	A4605VC1	5	AFIADORA DE SERRA

DRESSADORES

BARRA DRESSADORA

Indicado para limpieza y recuperación de la superficie desgastada de una muela, promoviendo un acabado óptimo de manera simple y rápida.



CÓDIGO	MEDIDAS	FORMATO	EMBALAJE	APLICACIÓN
69083167423	228,6 x 25,4 x 25,40 mm	BT-91	30	BASTÃO DRESSADOR MANUAL

BARRA DRESSADORA DIAMANTADA

Indicado para el dressado y perfilado de muelas convencionales con granos de tamaño medio y con dureza que varía entre blanda y media.



CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
61463610148	76,2 x 12,7 x 6,35 mm	5	Manual

PIEDRAS DE AFILAR

PIEDRA DE AFILAR COMBINADA

Piedras con 2 capas, una gruesa y otra fina, indicadas para desbaste y acabado en afilado de cuchillos domésticos.
*Con un solo producto es posible rehacer el filo de la hoja y dar acabado.



CÓDIGO	MEDIDAS	ESPECIFICACIÓN	EMBALAJE
69083139255	152,4 x 50,8 x 25,4 mm	01 / 50	Manual - Afilado de cuchillo
66253199050	152,4 x 50,8 x 25,4 mm	01 / 25	Manual - Afilado de cuchillo
69083167420	177,8 x 50,8 x 25,4 mm	01 / 50	Manual - Afilado de cuchillo
69083139310	203,2 x 50,8 x 25,4 mm	01 / 50	Manual - Afilado de cuchillo
66253199054	203,2 x 50,8 x 25,4 mm	01 / 25	Manual - Afilado de cuchillo

PIEDRA DE AFILAR CANOA

Indicada para afilado de cuchillos, hoces, azadas, hachas, palas, falcatas y herramientas en general.



CÓDIGO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
69083139305	241 x 35 x 10 mm	01 / 120	Manual - Afilado de herramientas
66253199063	241 x 35 x 10 mm	01 / 60	Manual - Afilado de herramientas

PUNTAS MONTADAS

Indicada para desbaste y acabado ligeros en lugares de difícil acceso.



ÓXIDO DE ALUMINIO ROSA

Disponibles en grano grueso para desbaste (D) y grano fino para acabado (A)

CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN	HASTE	EMBALAJE	APLICACIÓN
66243479245	A1	76,2 x 63,5 mm	30	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185431	A1-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185434	A2-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
66243479234	A3	22,2 x 69,8 mm	30	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185474	A3-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185430	A4-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185432	A5-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185433	A6-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
66243479231	A11	20,6 x 44,4 mm	30	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185435	A11-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185436	A12-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185437	A13-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185438	A14-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185439	A15-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185440	A21-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185441	A22-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185442	A23-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185443	A24-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185444	A25-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185445	A26-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185446	A31-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185447	A32-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185448	A33-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185449	A34-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185450	A35-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
66243479237	A36	41,3 x 9,5 mm	10	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185451	A36-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
66243479249	A37	31,8 x 6,4 mm	30	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185452	A37-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185453	A38-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185454	A39-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185455	A40-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185456	B52-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185457	B53-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185458	B81-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185459	B91-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185460	B96-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185461	B97-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185462	B131-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185463	B132-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185464	B133-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185465	B134-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185466	B135-A	3,2 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185475	C179-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185467	C188-A	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185468	C204-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185470	C219	25,4 x 19 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185470	C219-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
66243479230	C220-D	25,4 x 25,4 mm	30	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185472	C222	25,4 x 50,8 mm	10	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185772	C222-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO
69083185773	C235-D	6,4 mm	20	LÁTIGO NEUMÁTICO



AUTOMOTIVOS

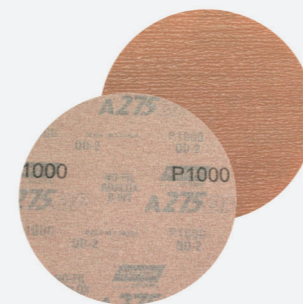
LIJAS

Las lijas Norton son referencia mundial en calidad, cuenta con las más avanzadas tecnología y se utilizan en los mercados de la construcción en el proceso de prepintura inmobiliario, industrial en la eliminación de oxidación en piezas metálicas, y automotriz en proceso de preparación para pulido o pintura.

A275 SPEED-GRIP (SIN AGUJEROS)

Aplicación: Adecuado para lijar masillas, imprimaciones y barnices, el disco de lijado A275 Speed-Grip está compuesto de grano de óxido de aluminio, capa especial y respaldo de papel ligero y No Fil.

Beneficios: Reduce la formación de grumos en operaciones de lijado en seco. **Característica:** Disco de plumas sin agujeros, para procesos sin aspiración, es ideal para lijar en lijadora roto-orbital.



DISCO / 127 MM - SIN AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
78072704460	P0080	102
78072702365	P0120	102
78072704459	P0220	102
78072704464	P0240	102
78072708316	P0400	102
78072708317	P1000	102
78072708384	P1200	102

DISCO / 152 MM - SIN AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
78072708322	P0120	102
78072708316	P0400	102
78072716746	P0500	102
66261086344	P1000	100
66261086345	P1200	100
66261086346	P1500	100

A275 SPEED-GRIP (CON AGUJEROS)

Aplicación: Adecuado para lijar masillas, imprimaciones y barnices, el disco de lijado A275 Speed-Grip está compuesto de grano de óxido de aluminio y capa especial con respaldo de papel ligero y No Fil.

Beneficios: Reduce la formación de grumos en operaciones de lijado en seco.

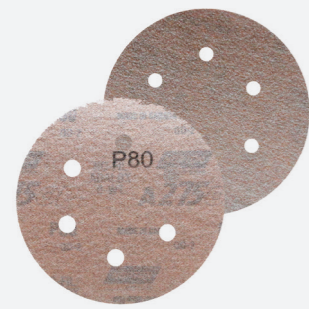
Característica: Disco de plumas con agujeros, para procesos con y sin aspiración.

Es ideal para lijar en lijadora roto-orbital.



DISCO / 127 x 0 x 5MM - 5 AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
78072702342	P0080	102
78072704458	P0100	102
78072708386	P0120	102
78072702790	P0150	102
78072708381	P0180	102
78072702358	P0220	102
5539504479	P0240	102
78072708382	P0280	102
78072702792	P0320	102
78072702794	P0400	102
78072708383	P0400	102
78072708380	P0500	102
78072702357	P0600	102
78072708315	P0800	102



DISCO / 152 x 0 x 6MM - 6 AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
77696099481	P80	102
77696099919	P120	102
77696099921	P150	102
78072702795	P180	102
77696099156	P220	102
77696099923	P280	102
77696099157	P320	102
77696099159	P400	102
78072716746	P500	102
78072701228	P600	102
77696099924	P800	102

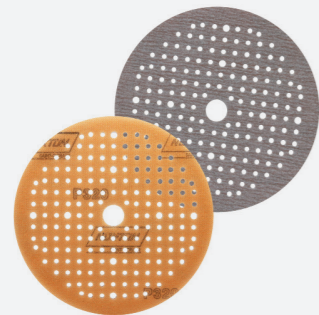


A396

Producido con óxido de aluminio especial, con grano grueso para alta remoción y grano fino para acabado.

HOJAS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
78072770612	P40	200
78072770613	P60	200
78072770614	P80	200
78072770685	P100	200
78072770687	P120	200
78072770689	P150	200
78072770699	P180	200
78072770702	P220	200
78072770703	P320	200
78072770711	P400	200
78072770708	P500	200
78072771676	P600	200

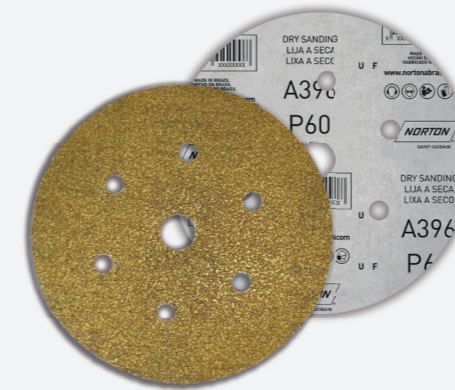


DISCO A975 - 150MM (CON AGUJEROS)

Soft touch con 181 agujeros tiene espuma, lo que garantiza reducción de impacto con el mismo acabado, y alta extracción de polvo (mayor vida útil del papel de lija)

DISCO / 150 MM - 181 AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	EMBALAJE
5539553789	P320	20
5539553792	P400	20
5539553793	P500	20
5539553794	P800	20
5539553795	P1000	20
5539553796	P1500	20



DISCO / 5" 127MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66254438081	P80 VL1	100
66254435922	P100 VL1	100
66254435924	P120 VL1	100
66254435926	P150 VL1	100
66254435928	P180 VL1	100
66254435971	P220 VL1	100
66254439913	P240 VL1	100
66254439914	P280 VL1	100
66254435972	P320 VL1	100
66254435974	P400 VL1	100
66254439916	P500 VL1	100
66254439917	P600 VL1	100
66254439918	P800 VL1	100
66254438048	P80 VL1 5H	100
66254438001	P100 VL1 5H	100
66254438003	P120 VL1 5H	100
66254438014	P150 VL1 5H	100
66254438016	P180 VL1 5H	100
66254438040	P220 VL1 5H	100
66254439939	P240 VL1 5H	100
66254439940	P280 VL1 5H	100
66254438042	P320 VL1 5H	100
66254438046	P400 VL1 5H	100
66254439902	P500 VL1 5H	100
66254439905	P600 VL1 5H	100
66254439906	P800 VL1 5H	100



A975

Aplicación: Recomendado para el proceso de lijado manual en seco al vacío de materiales y cebadores.

Beneficios: Alta remoción de material con mayor capacidad de captura de polvo, proporciona protección respiratoria para el usuario, así como una menor obstrucción de la lija, asegurando mayor calidad del proceso.

Característica: Producido con grano de Gel Sembrado Cerámico utilizado con el sistema Multi-Air.

HOJA / 70 X 125MM

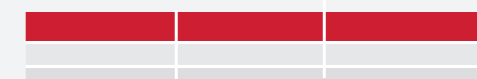
CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
5539543814	P080	50
5539543813	P150	50
5539543812	P220	50
5539543811	P320	50
5539543810	P400	50

HOJA / 70 X 198MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66261070258	P080	50
66261070261	P150	50
66261070262	P220	50
66261070263	P320	50
66261070264	P400	50

FOLHA / 115 X 230MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
5539543803	P080	50
5539543802	P120	50
5539543801	P150	50
5539543800	P180	50
5539543799	P220	50
5539543797	P320	50
5539543796	P400	50





Q175 - DRY ICE

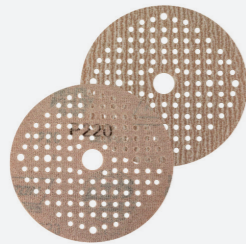
Aplicación: Adecuado para proceso de lijado en seco del barniz para pulir.

Beneficios: Garantiza un lijado más homogéneo.

Característica: Producido con película de poliéster.

DISCO COM PLUMA / 152MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
77696088715	P1200	50
77696088716	P1500	50

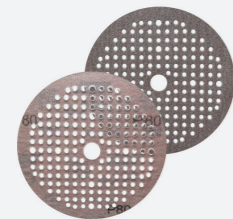


DISCO MULTI-AIR NORGRIP / 127MM

Descripción: Disco de plumas con 181 orificios, para procesos de succión.

Beneficios: Lija con tratamiento antiobstrucción NO-FIL y Succión multiaire.

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
5539553786	P150	100
5539553787	P500	100

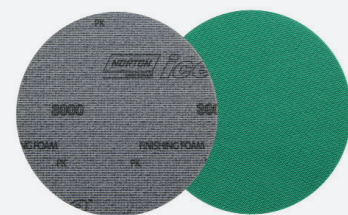


DISCO MULTI-AIR NORGRIP / 152MM

Descripción: Disco de plumas con 181 orificios, para procesos de succión.

Beneficios: Lija con tratamiento antiobstrucción NO-FIL y Succión multiaire.

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
5539553704	P080	100
5539553713	P150	100
5539553716	P180	100
5539553717	P220	100
5539553728	P320	100
5539553729	P400	100



Q255 - ICE SOFT TOUCH

Aplicación: Adecuado para el proceso de lijado en seco de barniz en el proceso de preparación para el pulido.

Beneficios: Con respaldo de espuma, absorbe agua y se adapta la superficie distribuyendo la presión homogéneamente sobre la superficie de lo disco durante el proceso.

Característica: Producido con grano de óxido de aluminio marrón y lado de espuma.

DISCO / 152MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66623324954	P3000	60
66623324952	P2000	60
66623324933	P1500	60



HOJA DE LIJA D'ÁGUA T419

Aplicación: Recomendado para lijado húmedo de compuestos, imprimaciones y barnices.

Beneficios: Alta flexibilidad que se traduce en un gran confort para el usuario, y garantiza una excelente eliminación de material en toda la gama de granos. Después de la aplicación de la imprimación, permite un alto nivel de acabado sin acumulación de material sobre la lija, debido al lijado húmedo.

Característica: Producido con grano de óxido de aluminio, desde el grano 60 al 220, y de granos 240 a 1200, fabricados con grano de carburo de silicio.

FOLHA / 230 X 280MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
69957365858	P060	200
69957365865	P080	200
69957365867	P100	200
69957365869	P120	200
69957365871	P150	200
69957365872	P180	200
69957365873	P220	200
69957365874	P240	200
69957365875	P280	200
69957365876	P320	200
69957365877	P360	200
69957365878	P400	200
69957365879	P500	200
69957365880	P600	200
69957365881	P800	200
69957365868	P1000	200
69957365870	P1200	200

HOJA DE LIJA MICROFINA BLACK ICE T499

Máxima tecnología en lijado previo al pulido, la lija garantiza Excelente poder de corte con un acabado impecable. El T499 Black Ice proporciona un alto nivel de acabado final, reduciendo tiempos de pulido y cantidad de pulidores.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
77696093850	1200	230 x 280 mm	125	Manual
77696093851	1500	230 x 280 mm	125	Manual
77696093852	2000	230 x 280 mm	125	Manual
77696093853	2500	230 x 280 mm	125	Manual
66254422411	3000	230 x 280 mm	125	Manual



HOJA DE LIJA MICROFINA T401

Aplicación: Recomendado para lijado húmedo en la etapa de prepulido y alargamiento del barniz.

Beneficios: Gran rendimiento asegurando un acabado uniforme en el resultado final.

Característica: Producido con grano de carburo de silicio y sus respaldo de papel impermeable.

HOJA / 230 X 280MM

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66254408468	P1200	200
66254408469	P1500	200
66254408470	P2000	200
66254408471	P2500	200





HOJA DE LIJA D'ÁGUA T277

Recomendado para lijado húmedo de superficies metálicas, Materiales compuestos, masa plástica y masas rápidas. Altamente Recomendado para imprimaciones y masillas automotrices.

CÓDIGO	GRANO	MEDIDAS	EMBALAJE	APLICACIÓN
5539541820	60	230 x 280 mm	200	Manual
5539541821	80	230 x 280 mm	200	Manual
5539541822	100	230 x 280 mm	200	Manual
5539541823	120	230 x 280 mm	200	Manual
5539541824	150	230 x 280 mm	200	Manual
5539541825	180	230 x 280 mm	200	Manual
5539541826	220	230 x 280 mm	200	Manual
5539541827	240	230 x 280 mm	200	Manual
5539541828	280	230 x 280 mm	200	Manual
5539541829	320	230 x 280 mm	200	Manual
5539541830	360	230 x 280 mm	200	Manual
5539541831	400	230 x 280 mm	200	Manual
5539541832	500	230 x 280 mm	200	Manual
5539541833	600	230 x 280 mm	200	Manual

A975 - CYCLONIC

Aplicación: Adecuado para lijado en seco con aspiración de compuestos, imprimaciones y barnices.

Beneficios: El A975 Cyclonic presenta la tecnología de disco más avanzada. Papel de lija, sus 346 agujeros (en el disco de 6") o 246 agujeros (en el disco de 5"), aspiran el polvo a través del soporte, creando una fuerza hacia arriba y hacia el centro, permitiendo mayor capacidad de succión, mayor remoción de material y vida útil.

Características: Producido con sistema y granos cerámicos de gel sembrado. Agente antiaglomerante No-Fil.

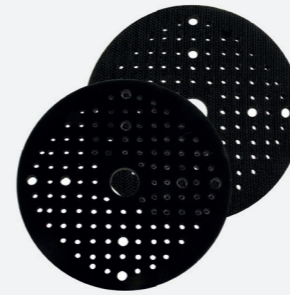


DISCO / 5" = 127MM - 246 AGUJEROS

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66261115734	P080	50
66261115849	P120	50
66261115852	P150	50
66261115853	P320	50
66261115858	P400	50
66261115859	P500	50
66261115862	P800	50

DISCO / 6" = 152MM - 346 AGUJEROS

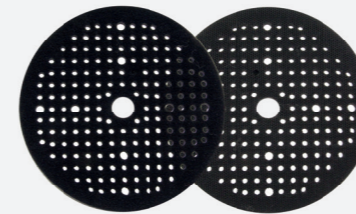
CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66261115864	P080	50
66261115873	P120	50
66261115876	P150	50
66261115878	P220	50
66261115879	P320	50
66261115880	P400	50
66261115881	P500	50
66261115884	P800	50



INTERFACE MULTI AIR CYCLONIC 125MM

Interfaz desarrollada exclusivamente para uso con lija ciclónica y Multi-Aire. Garantiza un mayor rendimiento y una mejor aspiración durante el proceso de lijado.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642585864	125mm	8



INTERFACE MULTI AIR CYCLONIC 152MM

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
7660719359	152mm	12



ESPUMA ABRASIVA

Espuma formada por granos abrasivos minerales que proporciona una mayor flexibilidad.

Beneficios: Adecuado para lijado manual de superficies de difícil acceso y contornos, debido a su flexibilidad y su capacidad de moldearse fácilmente en superficies irregulares.

CÓDIGO	GRANO	CANT. P/ CAJA
66623398770	P320 - P400	80
66623398767	P500 - P600	80
66623398768	P800 - P1000	80
66623398769	P1200 - 1500	80

NORTON

SAINT-GOBAIN

BLACKice

LIJA MICROFINE

NORTON BLACKICE T499

IDEAL PARA UN PULIDO PERFECTO

TECNOLOGÍA

Que proporciona un mejor acabado y excelente durabilidad, asegurando un lijado previo al pulido más efectivo y sin rayones en la pintura.

 **Alto poder de eliminación** **Gran rendimiento****¡ELEGÍ NORTON!**

CINTAS

Recomendado para fijar objetos, sellar, demarcar, empaquetar y enmascarar. Están destinados al mercado de automoción para fijación de accesorios.



CINTA MASKING AUTOMOTRIZ AZUL - PINTURAS

Aplicación: Recomendado para enmascarar piezas automotrices como linterna, paragolpes, tapacubos, manija de puerta para pintura profesional.
Beneficios: Resistente a disolventes. Buena adherencia sin dejar residuos de adhesivo.
Condición de uso: Resiste temperaturas ambiente y cabina de pintura hasta 100°C durante 30 minutos.

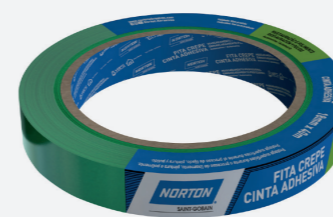
CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072711667	18mm x 40m	36
78072711666	48mm x 40m	16



CINTA MASKING AUTOMOTRIZ AMARILLO - REPARACIÓN Y RESTAURACIÓN

Aplicación: Recomendado para enmascarar el vehículo.
Beneficios: Destaca su color amarillo al enmascarar, facilitando curvas y contornos, eliminación limpia.
Color: Amarillo.
Condición de uso: Resiste temperaturas ambiente y cabina de pintura hasta 105°C durante 30 minutos.

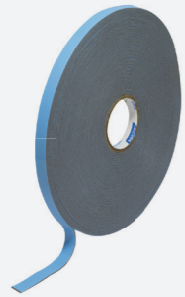
CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
66261164298	18mm x 40m	36
66261164287	48mm x 40m	16



CINTA MASKING VERDE - RESTAURACIÓN Y PULIDO

Aplicación: Adecuado para procesos de enmascaramiento automotriz.
Beneficios: No se desprende prematuramente, tiene mayor protección UV y gran flexibilidad.
Color: verde.
Condición de uso: Resistente a la temperatura ambiente y de cabina de pintura hasta 120°C durante 30 minutos.

CÓDIGO	MEDIDAS	CANT. P/ CAJA
66261103310	18mm x 40m	48
66261103311	24mm x 40m	36
66261103313	48mm x 40m	20



CINTA DOBLE CARA ACRÍLICA AUTOMOTRIZ - MOLDURAS Y EMBLEMAS

APLICACIÓN: Recomendado para la fijación de emblemas, embellecedores, canaleta y spoilers

Beneficio: Alta adherencia y durabilidad.

Cor: Gris.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
69957364525	6mm x 20m	18
78072760471	6mm x 20m	18
69957364528	9,5mm x 20m	18
78072760517	9,5mm x 20m	18
69957364532	12mm x 3m	12
69957364529	12mm x 20m	18
78072760526	12mm x 20m	18



CINTA FILETE PVC

Aplicación: Recomendado para contornear pinturas especiales.

Color: Azul.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642524585	3mm x 50m	20
63642524589	6mm x 50m	10
63642524590	9mm x 50m	6
63642524598	12mm x 50m	5



CINTA ESPUMADA PREMIUM

Aplicación: Recomendado para enmascarar grietas, capós, puertas, baúl y llenado de combustible.

Color: Blanco

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642506887	13mm x 50m	1

SELLADORES Y ADHESIVOS

La línea de selladores y adhesivos está destinada a sellar, pegar o reparar materiales y objetos a nivel profesional o doméstico, en construcción, trabajos de pintura, reformas, manualidades.



SELLADOR PU AUTOMORIZ

Aplicación: Adecuado para el proceso de sellado.

Beneficios: Fácil aplicación y durabilidad. Olor neutro con subproducto de reacción no corrosivo en superficies metálicas y espejos. Tiene resistencia química.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66261113084	400g	12
69957316386	400g	12
66261113078	380g	12

PULIDORES



MASA DE PULIDO NORTON LIQUID ICE ULTRA

Proporciona un alto rendimiento en la eliminación de rayones de papel de lija de grano 1200 o más fino y pequeñas imperfecciones.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705739	1 kg	6



ULTRA STEP 1 - CORTE

Con abrasivos en su formulación que proporciona un excelente poder de limpieza. Corte con excelente acabado, eliminando los rayones de lijado de la veta 1500 dejando pocas marcas cuando se usa con la boina adecuada.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072708894	500 ml	6



ULTRA STEP 2 - REFINO Y LUSTRO

Su formulación contiene microabrasivos y tecnología exclusiva para etapas de Refinado y Pulido, siguiendo las correspondientes etapas de boina, así como proporciona un pulido refinado, dejando la superficie perfecta. La lubricación garantiza un excelente acabado superficial cuando se utiliza con Boina adecuada.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072708895	500 ml	6



NORTON LIQUID ICE - SPRAY DE ACABADO

Aplicación: Adecuado para acabados después del proceso de pulido completo.
Beneficios: Aporta brillo intenso a la pieza y no tiene cera en su composición.
Proceso: Acabado.
Superficie: Pinturas/Barnices/Vidrios.
Aplicación: Manual.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66261070205	946 ml	4



DESARROLLADOR DE HOLOGRAMAS

Excelente para eliminar la lubricación y el exceso de residuos, revelando posibles defectos, rayones y manchas.
 Beneficios: Fácil de usar, no mancha, no daña y revela defectos de pintura.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072721948	500ml	6



MASILLA DE PULIDO NORTON - ETAPA 1 CORTE

Utilizado en el proceso de pulido hasta 1200 de lijado, tiene alto poder de pulido. Corta y elimina riesgos de lija de pasos anteriores, cuando se utiliza con el boina adecuada. No contiene silicona, no se seca, no se pega y no mancha la superficie. (Elaborado con base de agua).

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705108	1 kg	6



MASILLA DE PULIDO NORTON N°2 - BASE DE SOLVENTE

Aplicación: Recomendado para imperfecciones y rayones, se puede utilizar en todo tipo de pintura.
Beneficios: Gran protección para pinturas metálicas.
 Proceso: Pulido de vehículos.
Superficie: Pinturas/Barnices.
Máquina: Pulidora.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
77696046174	1kg	6



MASILLA DE PULIDO NORTON N°2

Utilizado en el proceso de pulido, después del lijado 1200.
Beneficios: No contiene silicona, no se apelmaza, no reseca, no se pega y no mancha la superficie.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
5539553916	4kg	2



PULIDOR NORTON - ETAPA 2 REFINO

Excelente poder de corte con gran acabado, elimina rayones del papel de lija de grano 1500, dejando pocas marcas cuando se usa con la boina.
 Alta eficiencia en la eliminación de ligeras marcas de lijado y pequeños rayones sobre pintura o barniz con un excelente acabado. (Elaborado con base de agua).

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705107	500 ml	6



PULIDOR NORTON - ETAPA 3 LUSTRO

Ideal para usar después de la etapa de afinado, está indicado para eliminar marcas de boinas y pequeños rayones en la superficie, cuando se usan con la boina adecuad. Gran acabado y excelente lubricación. (Elaborado con base de agua).

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705103	500 ml	6



PULIDOR NORTON - ETAPA 4 ACABADO SÚPER BRILLANTE

Está indicado para su uso después de la etapa de Gloss, es ideal para acabados del proceso de pulido en el repintado de automóviles.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705105	500 ml	6



CERA NORTON PROTECTORA

Con tecnología sintética, que forma una película de protección en la superficie, aportando brillo intenso, conservación de pulido y protección contra la intemperie. Protección de aplicación manual y conservación de pinturas, tiene características únicas debido a su formulación que proporciona protección y repelencia al agua.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072705106	500 ml	6



CERA PROTECTORA PREMIUM CARNAÚBA

Aplicación: Adecuado para el último paso del proceso de pulido formando una capa de extrema durabilidad y protección.
Beneficios: Gran acabado, brillo profundo y protección superior a las ceras convencionales.
Proceso: Acabado.
Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072721947	150g	6



CERA HOBBY NORTON

Aplicación: Recomendado para protección y brillo de superficies como pinturas y barnices.
Beneficios: Fácil de aplicar, aporta protección y brillo a la pieza.
Proceso: Acabado.
Superficie: Pinturas y Barnices.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
5539544762	200g (Lata)	12



PASTA DESCONTAMINANTE NORTON

Aplicación: Adecuado para eliminar la niebla de pinturas y barnices, contaminación y fumigación de productos químicos que no se desprenden un lavado sencillo.
Beneficios: No se rompe, no reseca y no se desmorona. Puede ser aplicada con el spray de acabado Liquid Ice.
Proceso: Descontaminación.
Superficie: Pinturas/Barnices/Vidrios.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
69957317531	100g	12

NORCLEAN

Recomendado para fijar objetos, sellar, demarcar, empaquetar y enmascarar. Están destinados al mercado de automoción para fijación de accesorios.



NORCLEAN REFINO

Elimina marcas del proceso de corte y hologramas, con menor generación de polvo y excelente lubricación.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66254426085	500 ml	6



NORCLEAN LUSTRO

Con su alta lubricidad, promueve un gran acabado y brillo intenso en la superficie.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66254426084	500 ml	6



NORCLEAN ACTIVADOR DE BRILLO

Fácil de aplicar y quitar, proporciona un brillo intenso en la superficie.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66254426083	500 ml	6



NORCLEAN CERA PROTECTORA

Excelente brillo, fácil aplicación y se puede utilizar sobre todo tipo de pintura, sin silicona y con carnauba.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66254434711	500 ml	6



PAÑO DE MICROFINA LIQUID ICE

Aplicación: Manual

Beneficios: Producto indicado para la limpieza posterior al proceso de pulido. Adecuado para secar el vehículo después del lavado.

y eliminación de cera después de la aplicación.

Proceso: Limpieza de vehículos.

Superficie: Pinturas/Barnices/Vidrio/Plásticos.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
78072710993	40 x 40 cm	40



BOINA DE ESPUMA NORTON LIQUID ICE Nº2

Aplicación: Recomendado para eliminar marcas creadas en el proceso de pulido en la etapa de corte. Boina de una sola cara.

Beneficios: Mayor flexibilidad y durabilidad.

Proceso: Pulido de vehículos.

Superficie: Pinturas/Barnices.

Máquina: Pulidora.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642524354	8"	6



BOINA DE ESPUMA NORTON LIQUID ICE Nº3

Aplicación: Recomendado para eliminar marcas creadas en el proceso de pulido en la etapa de refinación. Boina de una sola cara.

Beneficios: Mayor flexibilidad y durabilidad.

Proceso: Pulido de vehículos.

Superficie: Pinturas/Barnices.

Máquina: Pulidora.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642524365	8"	6



BOINA DOBLE CARA IMPORTADA LIQUID ICE

Aplicación: Adecuado para procesos de pulido.

Beneficios: Boina 100% lana, mayor flexibilidad, durabilidad y excelente refinamiento.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
68254460587	8"	6



BOINA DOBLE CARA NORTON

Aplicación: Adecuado para pulir.

Beneficios: Flexible, excelente relación calidad-precio.

Proceso: Pulido de vehículos.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072722713	8"	6



BOINA DOBLE CARA DE FIO DE LANA AMARILLA MACIA

Aplicación: Recomendado para la etapa de corte en pulido automotriz.

Beneficios: Flexible, duradero y con una excelente relación calidad-precio.

Proceso: Pulido de vehículos.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072712014	8"	6



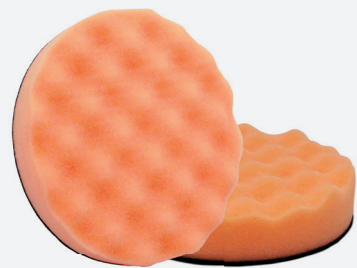
BOINA DOBLE CARA ESPUMA NEGRA MACIA

Aplicación: Recomendado para la etapa de pulido.

Proceso: Pulido automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072712013	8"	6



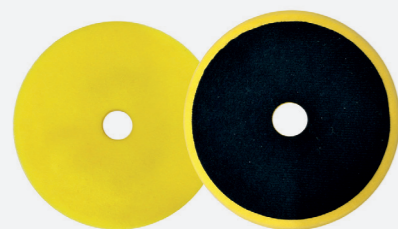
BOINA MONO CARA ESPUMA NARANJA

Aplicación: Recomendado para pulir pinturas originales y repintar después del paso de corte.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072752685	6"	6



BOINA MONO CARA ESPUMA AMARILLA

Aplicación: Adecuado para corte ligero/refinado en pinturas original o repintado.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072752686	6"	6



BOINA MONO CARA ESPUMA ROJA

Aplicación: Recomendado para pulir pinturas originales y repintado después de la etapa de refinamiento.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

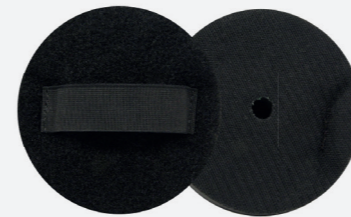
CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072752687	6"	6



BOINA DOBLE CARA NORTON PLUS

Utilizado en el proceso de pulido con máquina pulidora, indicado para eliminación de rayones con papel de lija de grano 1200 o más fino. 100% boina lana, flexible, alta durabilidad y excelente acabado.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA	APLICACIÓN
78072712813	8"	6	Politriz



SOPORTE DE MANO CON CORREA ELÁSTICA

Aplicación: Soporte para boina.

Beneficios: Mayor productividad y rendimiento del disco, obteniendo un mejor acabado del material lijado.

Proceso: Pulido Automotriz.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642503187	127 mm	10
63642503226	152 mm	10



BOINA DE CORBATA TRADICIONAL PIEL DE CARNERO

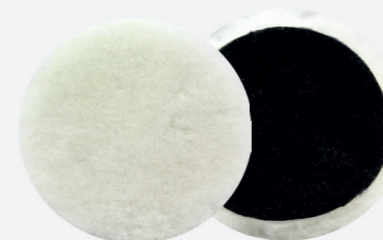
Aplicación: Adecuado para pulir.

Beneficios: Sistema de sujeción sin velcro. Excelente relación calidad-precio.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642503055	8"	12



BOINA DE LANA MONO CARA CLASSIC

Aplicación: Adecuado para pulir.

Beneficios: Excelente durabilidad.

Proceso: Pulido Automotriz.

Superficie: Superficie del vehículo.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642503281	5"	12



APLICADOR DE ESPUMA MANUAL

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
78072744352	SUBEMB2	24



SOPORTE DE PERFIL BAJO

Aplicación: Soporte para boinas con velcro.
Beneficios: Dispone de un sistema de amortiguación para asegurar un mejor acabado, permitiendo un rápido cambio de boinas.
Proceso: Pulido Automotriz.
Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642503174	5"	12



ADAPTADOR PARA EJE DE MÁQUINA (F=M14 E M=5/8)

Aplicación: Adecuado para colocar almohadillas y discos de pulido.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
63642503050	M14	12
63642503033	5/8"	12



LIMPIA CUERO NORCLEAN

Aplicación: Adecuado para la limpieza profunda de cuero genuino.
Beneficios: Elimina manchas de bolígrafo, bebida y comida.
Superficie: Cuero.

CÓDIGO	CANT. P/ CAJA
66261127966	24



CENTRAL DE SUCCIÓN

Aplicación: Recomendado para aspirar el polvo producido por el lijado.
Características: Viene con dos mangueras de 7,5 metros de longitud con sistema antigiro, permitiendo el uso de dos lijadoras al mismo tiempo. También es posible trabajar con el Palos multiaire, con sólo añadir la manguera del palo.
Beneficios: Tiene un sistema de alerta de filtro saturado.

CÓDIGO	66623380961
CAPACIDAD	35 Litros
POTENCIA	1400 W
VOLTAJE	220V
POTENCIA DE SUCCIÓN	24Kpa / 2400mm
VOLUMEN ASP	215m³/h
RUIDO	70 db(A)
CANT P/ CAJA	1



LIJADORA NORTON FLEX ROTO OTRBITAL

Aplicación: Adecuado para uso continuo durante operaciones de lijado seco.
Características: Desde la válvula flex es posible dejar la máquina en modo autoaspirante para aspiración centralizada.
Beneficios: Tiene alta durabilidad, equilibrio preciso y comodidad.

CÓDIGO	66623347591
RPM	0,94
ORBITA	3/16
RUIDO	85 db(A)
PESO	0,94kg
ANCHO	165,3 mm
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA 5" AUTO ASPIRADA

Aplicación: Tiene un sistema de autoaspiración, su estructura proporciona aislamiento térmico y reduce el nivel de vibración y ruido.
Beneficios: Alta durabilidad, soporte cómodo y alta potencia.

CÓDIGO	66623395395
RPM	12.000
ORBITA	3/32
RUIDO	88 db(A)
PESO	0,77kg
ANCHO	190,1 mm
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA 5" SIN ASPIRACIÓN

Aplicación: Tiene un sistema de autoaspiración, su estructura proporciona aislamiento térmico y reduce el nivel de vibración y ruido.
Beneficios: Alta durabilidad, soporte cómodo y alta potencia.

CÓDIGO	66623347047
RPM	12.000
ORBITA	3/16
RUIDO	88 db(A)
PESO	0,81kg
ANCHO	149,6 mm
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA 6" AUTO ASPIRADA

Aplicación: Posee un recubrimiento de material compuesto que proporciona Aislamiento térmico y reduce el nivel de vibraciones.
Beneficios: Alta durabilidad, alta potencia y soporte cómodo.
 Apto para flotas, talleres y concesionarios.

CÓDIGO	66623347411
RPM	12.000
ORBITA	3/16
RUIDO	85 db(A)
PESO	0,94kg
ANCHO	165,3 mm
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA ROTO ORBITAL 6" CENTRAL DE ASPIRACIÓN

Aplicación: Posee un recubrimiento de material compuesto que proporciona aislamiento térmico y reduce el nivel de vibraciones.
Beneficios: Alta durabilidad, alta potencia y soporte cómodo.
 Apto para flotas, talleres y concesionarios.

CÓDIGO	66623347410
RPM	12.000
ORBITA	3/16
RUIDO	77 db(A)
PESO	0,91kg
ANCHO	165,3 mm
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA 3" AUTO ASPIRADA

Aplicación: Recomendado para pulir áreas pequeñas como faros, y linternas.
Beneficios: Alta durabilidad, alta potencia y soporte cómodo.
 Apto para flotas, talleres y concesionarios.

CÓDIGO	66623347407
RPM	12.000
ORBITA	3/16
RUIDO	88 db(A)
PESO	0,77kg
POTENCIA	209 W
CANT. P/ CAJA	1



AMOLADORA RECTA

Aplicación: Adecuado para molienda, limpieza de materiales, eliminación, preparación y acabado de soldadura.
Características: Con control de velocidad.

CÓDIGO	69957308000
RPM	25.000
RUIDO	85 db(A)
POTENCIA	0,9 hp
CANT. P/ CAJA	1



MINI LIJADORA ANGULAR

Aplicación: Adecuado para desbarbar, lijar, terminar, preparación y unificación de superficies, con control de velocidad.
Características: Utilizado en la aplicación de discos de lijado SpeedLook o mini disco de láminas y mantas de discos 3D.

CÓDIGO	69957382154
RPM	20.000
RUIDO	85 db(A)
POTENCIA	0,9 hp
CANT. P/ CAJA	1



LIJADORA DE CINTA

Ideal para operaciones desde desbaste hasta acabado más fino y, como esquinas, canales, cordones de soldadura, tubos, entre otros. La lijadora de banda neumática se caracteriza por su amplia Variedad de aplicaciones con bajo nivel de ruido y bajo consumo de aire.

CÓDIGO	69957366246
RPM	20.000
POTENCIA	0,7 HP
CANT. P/ CAJA	1



TACK CLOTH

Aplicación: Adecuado para limpieza y eliminación de residuos.

Beneficios: Tiene propiedades antiestáticas que facilitan la eliminación de residuos mínimos al limpiar superficies.

Proceso: Limpieza automatizada.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
66261135817	40 x 40cm	12



CONTROL DE LIJADO

Aplicación: Ideal para visualizar imperfecciones superficiales y desnivel de la pieza.

Beneficios: Rapidez y calidad en el lijado de masilla y/o imprimación.

Tapa con espuma lista para su aplicación.

Superficie: Pinturas/Barnices.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
66261087601	100g	4



REDUTOR DE IMPACTO

Aplicación: El reductor de impacto está indicado para procesos lijado con máquinas. Su acabado con agujeros, permite una mayor captura de polvo y permite que la lija se adapte correctamente a la forma de la superficie trabajada.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
5539544806	152 x 0 x 6 mm	4



MANGUERA CON ADAPTADOR UNIVERSAL

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
5539545146	4m	1



CAPA PLÁSTICA

Aplicación: Adecuado para enmascarar en cabinas de pintura y en vehículos.

Beneficios: Con tratamiento estático y resistente a disolventes.

Proceso: Pintura.

CÓDIGO	EMBALAJE	CANT. P/ CAJA
63642506728	4,81m x 121m	1



CAPA PLÁSTICA FAST COVER AUTOMOTRIZ

Aplicación: Adecuado para la protección de superficies.

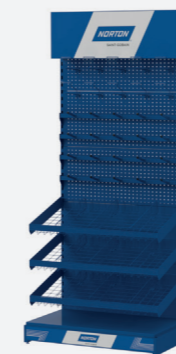
Beneficios: Con tratamiento estático.

Proceso: Enmascaramiento.

CÓDIGO	DIMENSIÓN	CANT. P/ CAJA
66261133438	550mm x 33m	15
66261133439	2400mm x 20m	15

EXHIBIDORES NORTON

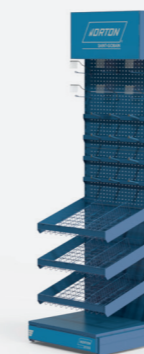
EXHIBIDOR DE PISO MULTIUSO G



Aplicación: Display para acomodar la línea completa de productos Norton, tales como discos de corte y desbaste, discos de fibra, discos de láminas, muelas abrasivas, non woven, cepillos de acero, lijás, y accesorios.

CÓDIGO	MEDIDAS
66261152125	2.23m Altura X 1.00m Ancho X 61cm Profundidad

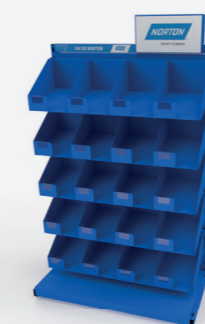
EXHIBIDOR DE PISO - MULTIUSO M



Aplicación: Display para acomodar la línea completa de productos Norton, tales como discos de corte y desbaste, discos de fibra, discos de láminas, muelas abrasivas, non woven, cepillos de acero, lijás, y accesorios.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072718915	2.23m Altura X 63cm Ancho X 61cm Profundidad

EXHIBIDOR DE PISO - PREMIUM PARA LIJAS

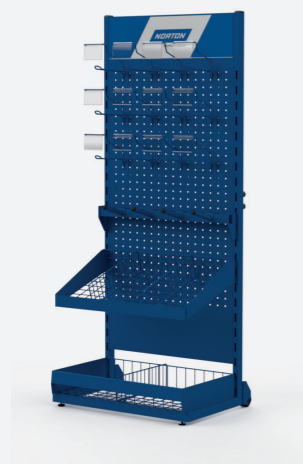


Aplicación: Display para acomodar la línea completa de productos Norton, tales como discos de corte y desbaste, discos de fibra, discos de láminas, muelas abrasivas, non woven, cepillos de acero, lijás, y accesorios.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072718915	2.23m Altura X 63cm Ancho X 61cm Profundidad

EXHIBIDORES

Los exhibidores son una forma de presentar mejor las soluciones de productos que tenemos disponibles en el punto de venta. Pueden ser utilizados agregando personalización al punto de venta, donde generalmente comparten espacio y atención con otros productos y marcas. También son la herramienta más asertiva cuando se trata de ganar espacio en puntos extra, generando más visibilidad y rotación de productos.



EXHIBIDOR DE PISO MULTIUSO COMPACTO

Aplicación: Discos diamantados, discos de corte, piedras de afilar, fibras abrasivas y cintas.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072752446	1.30m Altura X 55cm Ancho X 39.8cm Profundidad



EXHIBIDOR DE PISO PRODUCTOS CIRCULARES

Aplicación: Versión más robusta, utilizada principalmente para mostrar el mix de líneas de producto con formato circular que tienen un orificio central, como los discos de corte y desbaste, fibra, flap discs y non woven.

CÓDIGO	MEDIDAS
66252839623	1.75m Altura X 50cm Ancho X 45cm Profundidad



EXHIBIDOR DE PISO DISCOS DE CORTE

Aplicación: Versátil, se puede utilizar para exhibir productos circulares, como discos de corte y desbaste, discos de fibra, flap discs e no woven.

CÓDIGO	MEDIDAS
66252834610	1.75m Altura X 50cm Ancho X 45cm Profundidad



EXHIBIDOR DE PISO HOJAS DE LIJAS Y CINTAS

Aplicación: Exposición de las líneas de hoja de lija y cinta adhesiva.

CÓDIGO	MEDIDAS
5539544921	1.72m Altura X 30cm Ancho X 45cm Profundidad



EXHIBIDOR DE PISO PULIDORES

Aplicación: Display diseñado para adaptarse a todos los productos Norton del segmento Automotriz.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072726483	1.52m Altura X 48cm Ancho X 30cm Profundidad



EXHIBIDOR DE PISO ROLLO DE LIJA

Aplicación: Exposición de las líneas de lija en rollo.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072762235	1.86m Altura X 43.5cm Ancho X 40cm Profundidad



CARRITO ORGANIZADOR PARA TALLER - AUTOMOTRIZ

Aplicación: Diseñado para adaptarse a todos los productos Norton del segmento automotriz, además de otros accesorios y herramientas. Generalmente utilizado en talleres de automoción.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072740996	89cm Altura X 67cm Ancho X 42cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR GIRATORIO - DISCOS

Aplicación: Exposición de diversas líneas de productos en formato circular, como discos de corte y desbaste, flap discs y non woven.

CÓDIGO	MEDIDAS
69957343239	13,5cm Altura X 16,6cm Ancho X 21cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR PRODUCTOS CIRCULARES

Aplicación: Exposición de diversas líneas de productos en formato circular, como discos de corte y desbaste, flap discs y non woven.

CÓDIGO	MEDIDAS
69957343228	16cm Altura X 15cm aNCHO X 23,5cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR HOJAS DE LIJA PREMIUM

Aplicación: Exposición de la línea de hojas de lija.

CÓDIGO	MEDIDAS
69957343227	60cm Altura X 30cm Ancho X 25cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR - HOJAS DE LIJA

Aplicación: Aplicación: Exposición de la línea de hojas de lija.

CÓDIGO	MEDIDAS
5539544918	58cm Altura X 25cm Ancho X 20cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR DISCOS DIAMANTADOS

Aplicación: Exposición de la línea de discos diamantados encartelados y blister.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072705099	22cm Altura X 47cm Ancho X 15cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR - PRODUCTOS EMPAQUETADOS

Aplicación: Exposición de la línea de discos diamantados encartelados y blister.

CÓDIGO	MEDIDAS
66252834614	61cm Altura X 44.5cm Ancho X 24.5cm Profundidad



EXHIBIDOR CROSS ANTIDESLIZANTE

Aplicación: Exposición de las cintas antideslizante negra y transparente.

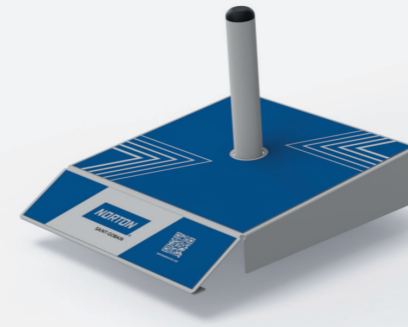
CÓDIGO	MEDIDAS
78072742920	75cm Altura X 14cm Ancho X 9cm Profundidade



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR CINTAS

Aplicación: Exposición de la línea completa de cintas adhesivas, productos y accesorios Norton del segmento automotriz.

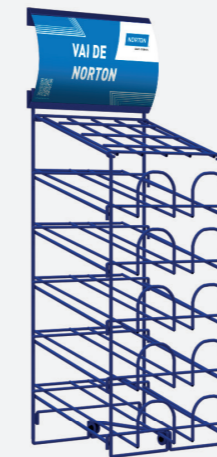
CÓDIGO	MEDIDAS
78072763467	45cm Altura X 45cm Ancho X 35cm Profundidade



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

Aplicación: Exposición de varias líneas de productos en formato circular, como: discos de corte y desbaste, flap discs y non woven.

CÓDIGO	MEDIDAS
78072714661	13.5cm Altura X 16.6cm Ancho X 21cm Profundidad



EXHIBIDOR DE MOSTRADOR - GRAVITACIONAL PARA PULIDORES

Aplicación: Display para el lanzamiento de la línea de pulidoras Norclean. Con tecnología gravitacional, fácil de manejar por el comprador. La muestra también cuenta con un espacio de exposición de ceras y hojas de lija.

CÓDIGO	MEDIDAS
66254442014	58cm Altura x 29cm Ancho X 43 Profundidad

