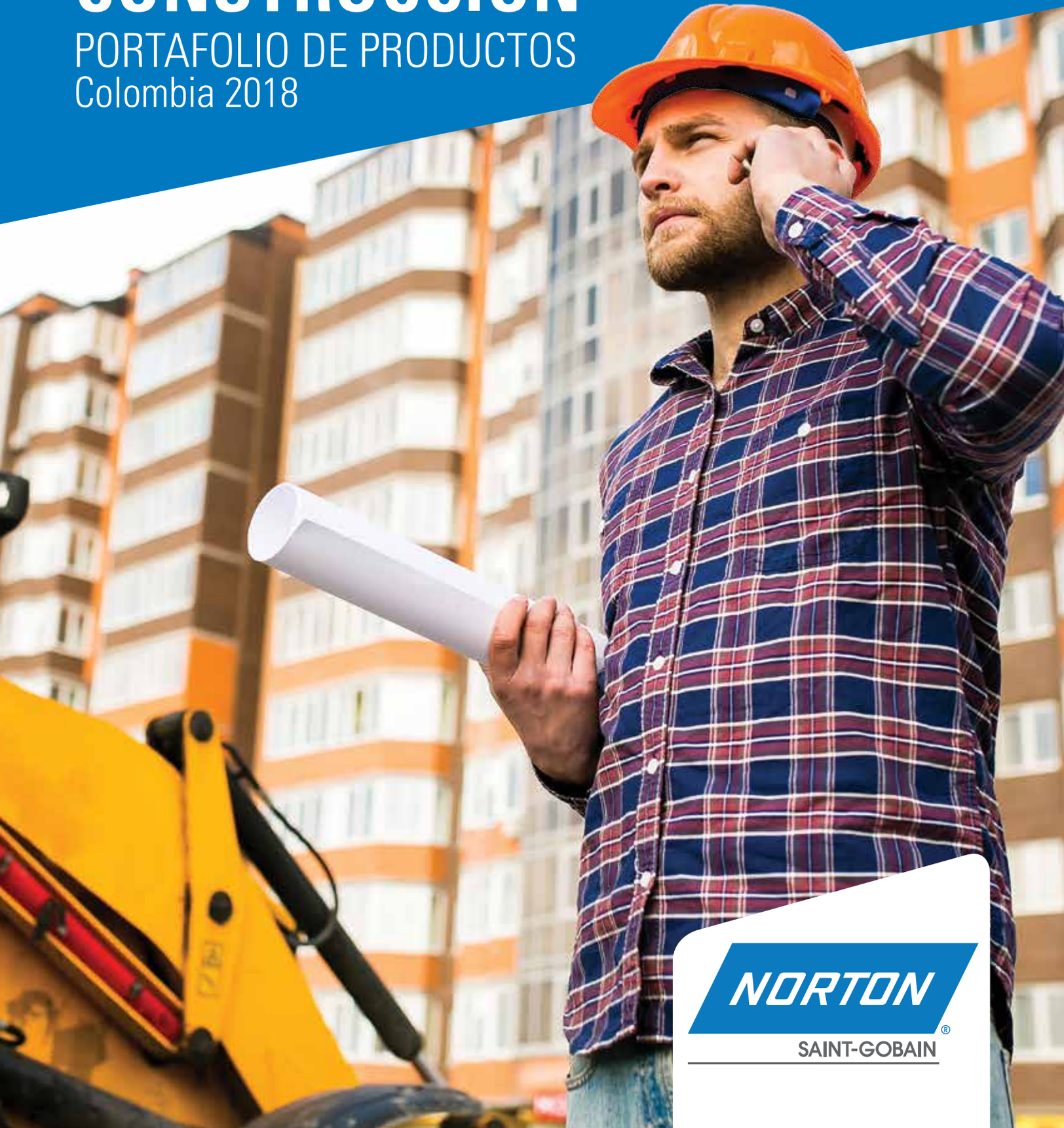


Reshaping
your
world.

CONSTRUCCIÓN

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS
Colombia 2018



NORTON

SAINT-GOBAIN®



Saint-Gobain cuenta con más de 300 años de historia y es uno de los 100 primeros grupos industriales del mundo. Fue fundado en 1665 con el objetivo de fabricar el Salón de los Espejos del palacio de Versalles. Con este gran proyecto y por medio de la diversificación de las aplicaciones del vidrio, a principios del siglo XIX, Saint-Gobain sale de las fronteras francesas y consolida un espacio europeo de producción del vidrio (Alemania en 1857, Italia en 1889 y España en 1904).

Desde la segunda mitad del siglo XX, Saint-Gobain trabaja con sus líneas estratégicas de negocio donde ya tiene un fuerte posicionamiento, pero enfoca sus esfuerzos en el desarrollo de soluciones innovadoras para satisfacer la creciente demanda en las nuevas economías emergentes, ofreciendo una amplia gama de productos dirigidos a un número específico de mercados empresariales como vidrio, hierro fundido, plástico, abrasivos, entre otros. Es uno de los principales grupos industriales en la fabricación y distribución de materiales en todo el mundo.

Actualmente, Saint-Gobain es líder mundial en el hábitat y la construcción. Diseña, fabrica y distribuye materiales de construcción con enfoque estratégico en viviendas sostenibles, eficiencia energética y la protección del medio ambiente.

El grupo tiene enfocadas sus actividades globales en 4 áreas principales de negocio: materiales innovadores, materiales industriales para la construcción, distribución de materiales para la construcción-renovación (retail) y envases de vidrio.

Al área de materiales innovadores pertenece la división de abrasivos que cuenta con operaciones en más de 42 países; tiene ocho centros de investigación y desarrollo: Alemania (Herzogenrath), Brasil (Capivan), China (Shangai), Estados Unidos (Northboro), Francia (Aubervillers, Cavaillon, Chantereire), India (Chennai) Todos ellos trabajan en proyectos de materiales de alto rendimiento para las exigencias del mercado, en referencia a lijas, discos abrasivos, discos diamantados, piedras abrasivas y superabrasivos.

- Vidrio
- Acondicionamiento
- Productos para la construcción
- Materiales de alto desempeño (abrasivos)
- Tuberías de hierro dúctil
- Embalaje



+ 170.000 EMPLEADOS



3.700 INVESTIGADORES

CERCA DE **350**
PATENTES ANUALES



PRESENTE EN
66 PAISES



8
CENTROS DE I+D



1 DE CADA **4** PRODUCTOS
SAINT-GOBAIN QUE VENDEMOS
HOY, NO EXISTÍA HACE 5 AÑOS.

SAINT-GOBAIN COLOMBIA

Con una presencia de más de 50 años, Saint-Gobain Abrasivos Colombia ofrece un portafolio integral para los diferentes sectores industriales: metalmecánico, automotriz, construcción, madera entre otros. Atendiendo la demanda del mercado nacional: Perú, Venezuela, México, Ecuador, Argentina, América Central e Islas del Caribe, entre ellas República Dominicana y Puerto Rico.

Saint-Gobain Colombia cuenta con una planta de producción de aglomerados y recubiertos ubicada en el municipio de Mosquera, Cundinamarca. Cuenta con las certificaciones de norma de calidad ISO 9001, norma del sistema integrado de gestión ISO 14001 y norma de seguridad y salud laboral OHSAS 18001, que garantizan mejores condiciones para los trabajadores, procesos de producción más limpios y respetuosos con el medio ambiente, reducción de costos y mayor confiabilidad para los clientes y distribuidores .



LA FUERZA DE UNA MARCA

Norton, marca líder en abrasivos, con más de 130 años en el mundo, ofrece una línea completa de productos diseñados para llevar a cabo cualquier aplicación en diferentes niveles de exigencia.

Líder en tecnología, Norton se establece como una marca de vanguardia ofreciendo siempre las soluciones más adecuadas a las demandas de los usuarios. Cada año se hacen importantes inversiones en investigación y desarrollo que ayudan a generar ideas innovadoras apuntando a revolucionar los procesos abrasivos.

Este fuerte compromiso con la innovación asegura que los productos que se comercializan, ofrezcan cada vez más beneficios y mejoras a todos los clientes.



clipper

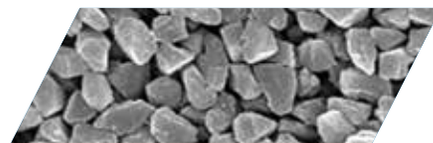
CONOZCA MÁS DE NUESTRA HISTORIA
LEYENDO ESTE QR CODE



TIPOS DE ABRASIVOS

Óxido de aluminio cerámico:

Norton Seed Gel y Norton Quantum son dos tipos patentados de óxido de aluminio cerámico, más duros y afilados que los granos abrasivos convencionales. El grano cerámico tiene una estructura microcristalina única que cuando se utiliza en operaciones de rectificado, se auto-afila. Esto extiende la vida útil de los granos abrasivos y da un corte más frío.



Óxido de aluminio:

Recomendado en general para rectificar materiales de gran resistencia, como el acero inoxidable y aceros refractarios, aunque también se puede utilizar sobre algunas aleaciones de aluminio y bronce de gran resistencia. Se fabrica en varias calidades.



Blanco Rosado Marrón

Carburo de silicio:

Más duro que el óxido de aluminio, presenta una forma de grano muy afilada. Se recomienda para rectificar materiales relativamente blandos, como aluminio o fundición de hierro, así como para rectificar materiales extremadamente duros.



Negro Verde

Zirconio:

Norton Norzon grano patentado de óxido de aluminio zirconado, para uso en aplicaciones de gran desbaste en las que es necesaria una elevada eliminación de material.



¿SABE QUÉ ES UN ABRASIVO?
LEA ESTE QR CODE.
NOSOTROS LE EXPLICAMOS



DATOS BÁSICOS DE LOS DISCOS

Todos los productos Norton están diseñados para una mayor facilidad de uso, de acuerdo con las más exigentes normas de seguridad y para satisfacer las necesidades de todos los profesionales. Antes de elegir su disco revise el tipo de máquina a emplear, la medida indicada de disco y la aplicación que desea realizar

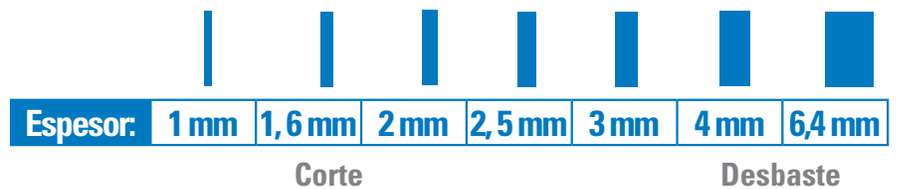
TAMAÑO DEL DISCO



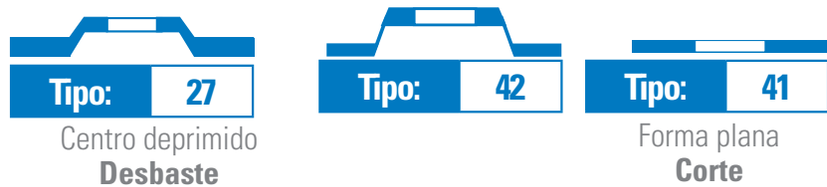
DESEMPEÑO



ESPESOR DEL DISCO Y SU APLICACIÓN



FORMA DEL DISCO Y SU APLICACIÓN



TIPO DE GRANO PARA ABRASIVOS RECUBIERTOS

Desde el desbaste rápido hasta el lijado de soldaduras y el pulido de piezas, Norton tiene una completa gama de productos abrasivos disponibles. Elija el grano de acuerdo a su necesidad final.



NORTON

SAINT-GOBAIN



08 - 22

ESTRUCTURA

23 - 33

CONCRETO Y LADRILLO

34 - 37

MÁRMOL Y GRANITO

38 - 40

ASFALTO

41 - 46

PISOS

47 - 50

ACERO INOXIDABLE

51 - 60

MADERAS Y DRYWALL

61 - 66

ACABADOS DE OBRA

67 - 71

ACCESORIOS

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO DE
ESTRUCTURAS



DISCOS DE CORTE - DISCOS DE DESBASTE - FIBRODISCOS

TM

**NORTON**

SAINT-GOBAIN®

CONSEJO NORTON

EL MANEJO ADECUADO DE LOS DISCOS NORTON LE GARANTIZA UN MEJOR RESULTADO EN SU TRABAJO.

- Los discos se deben almacenar en posición horizontal, en estantes planos, preferiblemente en su embalaje original.
- Verifique las RPM del disco y de la máquina. La rotación del eje, en ningún caso, debe exceder las RPM marcadas en el disco. En caso de dudas o desconocimiento de la rotación del eje, no monte el disco; realice una medición de las RPM del eje de la máquina con ayuda de un tacómetro.
- Para discos de corte, estas deben tener mínimo $\frac{1}{4}$ de diámetro del disco. Se deben rebajar exactamente igual en relación al tamaño, sin rebabas o imperfecciones. Para discos de desbaste, utilice las bridas originales del equipo y verifique siempre su estado de conservación.

CONOZCA QUE INFORMACIÓN IMPORTANTE LE BRINDAN NUESTRAS ETIQUETAS, LEYENDO ESTE QR CODE



NUESTRAS ETIQUETAS CONTIENEN TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA EL USO ADECUADO DE NUESTROS PRODUCTOS



Certificación de calidad



Rotación máxima de uso en RPM y m/s



Para uso en (tipo de material)



Diámetro x espesor x hueco



Máquina y ángulo

Normas de seguridad



DISCOS DE CORTE

DISCO **QUANTUM**



Disponibles:	4 1/2"	Desempeño:	★★★★★	Espesor:	1 mm	Tipo:	41
--------------	--------	------------	-------	----------	------	-------	----

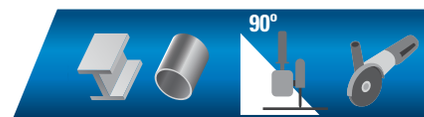
Características:

Disco superfino ideal para trabajos industriales que requieren mayor rendimiento. Uso en acero inoxidable, aceros en general, hierros negros, dulces y todo tipo de metales.

Beneficios:

Máximo rendimiento, mayor número de cortes por disco.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
	66253371289	4-1/2"	115 x 1.0 x 22.23	41	25



DISCO **BNA 12**



Disponibles:	4 1/2"	7"	9"	Desempeño:	★★★★☆	Espesor:	1 mm	1,6 mm	2 mm	Tipo:	41
--------------	--------	----	----	------------	-------	----------	------	--------	------	-------	----

Características:

Disco superfino para uso en acero inoxidable y aceros en general.

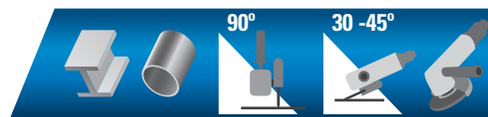
Beneficios:

Óptimo rendimiento, corte rápido, sin rebaba y sin quema de la pieza. Baja generación de calor. Mayor rapidez. Menor fatiga del operario.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
	66252843679	4 -1/2 x 3/64 x 7/8	115 x 1.0 x 22.23	41	25
	66252843680	4 -1/2 x 1/16 x 7/8	115 x 1.6 x 22.23	41	25
	66252843688	7 x 1/16 x 7/8	180 x 1.6 x 22.23	41	25
	66253371369	9 x 5/64 x 7/8	230 x 2.0 x 22.22	41	25

*La referencia de 9" corresponde al disco BNA 22.

DISCO **4 MM CLASSIC**



Disponibles:	4 1/2"	7"	9"	Desempeño:	★★★★☆	Espesor:	4 mm	Tipo:	42
--------------	--------	----	----	------------	-------	----------	------	-------	----

Características:

Discos estándar de doble aplicación, corte y desbaste de metales.

Beneficios:

Ideales para operaciones de corte y desbaste sobre metales.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
	66252842740	4-1/2" x 5/32" x 7/8"	115 x 4,0 x 22,23	42	10
	66252842741	7" x 5/32" x 7/8"	180 x 4,0 x 22,23	42	10
	66252842742	9" x 5/32" x 7/8"	230 x 4,0 x 22,23	42	10

NORTON

SAINT-GOBAIN



**CON NORTON
NO HAY
CORTES
IMPOSIBLES
DE HACER**

NUEVO



*Optimiza tu trabajo
con la tecnología patentada*
QUANTUM.

Alto desempeño

No hay disco que dure más.



MULTI CORTE

NORTON

SAINT-GOBAIN



Acero

Inoxidable

PVC

Aluminio

Cerámicas

Piedras

EL DISCO DE CORTE MÁS VERSÁTIL DEL MERCADO

CONOZCA TODOS LOS BENEFICIOS DE NUESTRO
DISCO MULTICORTE LEYENDO ESTE QR CODE



DISCO **MULTICORTE**



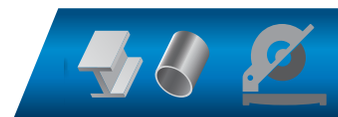
Disponible: 4 1/2"
Espesor 1,6 mm
Tipo: 41

Características:
Disco versátil para corte de una gran variedad de materiales.

Beneficios:
Calidad y desempeño garantizado.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
66252842093		41/2 x 1/16 x 7/8	115 x 1,6 x 22,2	41	25

DISCO TRONZADORA **BNA32**



Disponible: 14"
Desempeño: ★★★★★
Espesor 2,8 mm
Tipo: 41

Características:
Disco de corte para uso en tronadoras. Grano de óxido de aluminio Premium. Máxima productividad. Menor vibración. Cortes de acabado uniforme.

Beneficios:
Aplicación en variedad de metales desde acero inoxidable hasta acero al carbono.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
66252842900		14 x 7/64 x 1	356 x 2,8 x 25,40	41	10

RECUERDE USAR EL DISCO ADECUADO PARA CADA MÁQUINA. LEYENDO ESTE QR CODE



DISCOS DE DESBASTE

DISCO **QUANTUM BDA 680**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Espesor: 6,4 mm

Tipo: 27

Características:

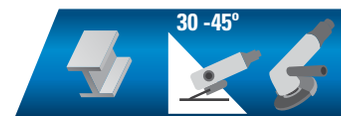
Fabricado con granos zirconios premium.. Alto performance, máximo rendimiento.

Beneficios:

Excelentes en la remoción de soldaduras, rebabas y aceros de alta exigencia. Ofrece mayor grado de remoción que los discos convencionales. Indicado para desbaste pesado, remoción de soldaduras y aceros de alta exigencia.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
66252841275		7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.23	27	10
66252841162		9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.23	27	15

DISCO **SUPER BDA 640**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★☆

Espesor: 6,4 mm

Tipo: 27

Características:

Fabricado con óxido de aluminio premium para trabajos profesionales. Óptimo rendimiento.

Beneficios:

Rápida remoción de metales, ideal para la industria metalmeccánica.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
66252842857		4 -1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6.4 x 22.22	27	10
66252842859		7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.22	27	10
66252841000		9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.2	27	10

DISCO **6MM CLASSIC**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★☆

Espesor: 6,4 mm

Tipo: 27

Características

Indicado para operaciones más blandas, que no requieren grande presión de trabajo ni esfuerzo mecánico.

Beneficios:

Disco liviano con malla de refuerzo en fibra de vidrio. Alta remoción de material en operaciones livianas.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	TIPO	UNIDAD DE VENTA
66253370340		4-1/2" x 1/4" x 7/8"	115x6,4x22,23	27	10
66252842720		7" x 1/4" x 7/8"	180x6,4x22,23	27	10
66252842721		9" x 1/4" x 7/8"	230x6,4x22,2	27	10

NORTON

SAINT-GOBAIN®

0° - 15°



NORTON **FLAP EVOLUTION**



Disponible: 4 1/2" 7" Desempeño: ★★★★★ Granos: 40 - 120 Lengüeta: Doble

Características:

Elaborado con granos zirconados especializados y soporte plástico. Con sistema de doble lengüeta. Para uso en acero inoxidable y otros metales.

Beneficios:

Sustituye los discos de desbaste y de fibra, reduciendo costos y tiempos de operación. Alto poder de remoción.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66623313729		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	40	10
66623313730		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	50	10
66623313731		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	60	10
66623313733		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	80	10
66623313734		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	120	10
66623313736		7 x 7/8	180 x 22	60	10
66623313566		7 x 7/8	180 x 22	80	10
66623313816		7 x 7/8	180 x 22	120	10



¿SABE CUANDO SE USAN LOS DISCOS FLAP?
DESCUBRALO LEYENDO ESTE QR CODE

DISCO **FLAP X-TREME**



Disponible: 4 1/2" 7" Desempeño: ★★★★★ Granos: 40 - 120 Lengüeta: Sencilla

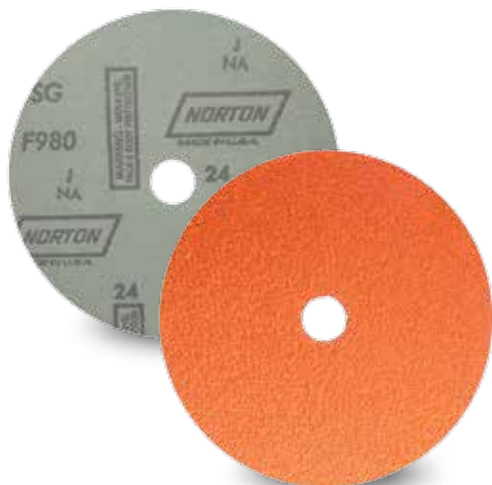


Características:

Respaldo en fibra de vidrio y grano zirconado. Ideal para desbaste, con mayor seguridad, menor ruido, más liviano y acabado limpio.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66261099026		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	40	10
66261099030		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	60	10
66261099034		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	80	10
66261098800		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	120	10
66261099045		7 x 7/8	180 x 22	40	10
66261099046		7 x 7/8	180 x 22	60	10
66261099047		7 x 7/8	180 x 22	80	10

FIBRODISCO F980



Disponible: 7"

Desempeño: ★★★★★

Granos: 24 - 60

Características:

Hecho con Norton SG BLAZE de última generación óxido de aluminio cerámico y recubrimiento autolubricante. Ofrece la más alta productividad con el mejor costo - beneficio del mercado.

Beneficios:

Remoción rápida y fría. Mayor durabilidad y mejor acabado sobre acero inoxidable y aleados.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DEVENTA
	69957398010	7" x 7/8	180 x 22	24	25
	69957398012	7" x 7/8	180 x 22	50	25
	69957398013	7" x 7/8	180 x 22	60	25

DISCO DE FIBRA F-944



Disponible: 4 1/2" 7"

Desempeño: ★★★★★☆

Granos: 36 - 120

Características:

Fabricado con granos cerámicos y respaldo en fibra vulcanizada. Con mayor poder de desbaste. Ideal para aplicación para nivelación de superficies.

Beneficios:

Alto rendimiento, mayor vida útil. Desbaste rápido y refrigerado. Resistente al rasgado.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DEVENTA
	5539537643	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	36	30
	5539537644	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	50	30
	5539537645	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	60	30
	5539537640	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	80	30
	5539537646	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	100	30
	5539537641	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	120	30
	5539539249	7 x 7/8	180 x 22	36	30
	5539503108	7 x 7/8	180 x 22	50	30
	5539503112	7 x 7/8	180 x 22	60	30
	5539503114	7 x 7/8	180 x 22	80	30
	5539503116	7 x 7/8	180 x 22	100	30

DISCO DE FIBRA F224/F227



Disponible: 4 1/2" 7" Desempeño: ★★★★★ Granos: 16 - 120



Características:

Granos en óxido de aluminio. Buen poder de desbaste y rendimiento en metales y no metales. Remoción y nivelación de superficies tales como masillas y metales en general.

Beneficios:

Gran resistencia al rasgado. Soportan grandes esfuerzos y altas velocidades.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
5539502997		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	24	30
66261199704		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	36	30
66261199707		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	50	30
5539503006		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	60	30
66261199711		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	80	30
5539503013		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	100	30
5539503016		4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	120	30
5539539258		7 x 7/8	180 x 22	16	30
5539539259		7 x 7/8	180 x 22	24	30
66261161002		7 x 7/8	180 x 22	36	30
66261199708		7 x 7/8	180 x 22	50	30
66261160998		7 x 7/8	180 x 22	60	30
66261199712		7 x 7/8	180 x 22	80	30
66261199715		7 x 7/8	180 x 22	100	30
66261199718		7 x 7/8	180 x 22	120	30



Tenga en cuenta:

No alterar el tamaño original del disco ni utilizar otro fibrodisco como respaldo.

Para un correcto montaje de los discos de fibra, utilice siempre un soporte de fibra discos. El respaldo provee un óptimo flujo de aire que mejora la vida útil del disco. Los respaldos de alta densidad permiten un corte más agresivo, y los de densidad media ofrecen mayor flexibilidad.



BLAZE

Norton Blaze combina fibra de vidrio y granos cerámicos de última generación. Ideal para cortes rápidos y desbastes pesados.



CONOZCA MÁS SOBRE
LOS DISCOS BLAZE
LEYENDO ESTE QR CODE

BLAZE *RAPID STRIP*



Disponible: 4 1/2" 7"



Características:

Discos fabricados con soporte en fibra de vidrio y granos cerámicos Blaze de última generación. Avanzado sistema de resinas.

Beneficios:

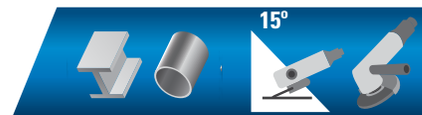
Máximo desempeño, versátil y larga vida útil. Alto poder de remoción de material. cordones y puntos de soldadura. Pintura y primers en general, oxidaciones y preparación de superficies.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
	66623303783	4 - 1/2 x 7/8	115 x 22	10
	66623303920	7 x 7/8	180 x 22	10

NORTON

SAINT-GOBAIN®

RAPID STRIP TIPO 27




Disponible: 4 1/2" 7"

Características:

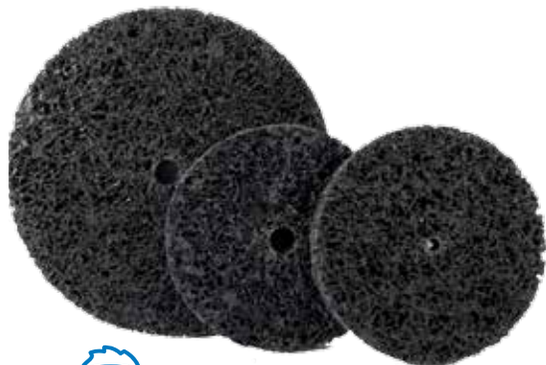
Fabricado con fibras sintéticas especiales, estructura abierta y abrasivo extra grueso. Remoción de superficies oxidadas, residuos, corrosión, salpicadura de chispas de soldadura, polvo y otras superficies contaminadas.

Beneficios:

Ideal para preparación de superficies antes de aplicar revestimientos.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
66261009649		4 1/2 x 7/8	115 x 22,23	10
66261009586		7 x 7/8	180 x 22, 23	10

RUEDAS RAPID STRIP




Disponible: 4" 6"



Características:

Estructura de malla abierta con fibras sintéticas gruesas y fuertes. Grano extra grueso ideal para preparación de superficies antes y después de soldar.

Beneficios:

Fácil limpieza de superficies irregulares.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
66261008008		4	100 x 6	25
66261007916		4	100 x 13	25
66261008051		6	150 x 13	15

**NO OLVIDE LLEVAR**

Tornillo soporte disco Rapid Strip.
Cod: 120008566



GRATAS METÁLICAS

NORTON COPA **ALAMBRE TRENZADO 4" X 5/8"**



Beneficios:

Larga duración, adecuada para cepillados sobre grandes superficies con gran capacidad de arranque, la extracción de la abrazadera permite aumentar la vida útil de la herramienta.

DIÁMETRO EXTERNO	4"
SALIENTE DE PÚA	1-1/8"
EJE	Multirosca de 5/8"-11 & M14
MATERIAL ALAMBRE	Acero al carbono gris.
CALIBRE DE ALAMBRE	0.020" (88 alambres por nudo/22 nudos)
VELOCIDAD RECOMENDADA	6.500 RPM
CÓDIGO SAP	66252840881
UNIDAD VENTA	1

NORTON **RUEDA TRENZADA 4" X 5/8"**



Beneficios:

Larga duración, adecuada para cepillados sobre grandes superficies con gran capacidad de arranque.

DIÁMETRO EXTERNO	4"
SALIENTE DE PÚA	3/4"
EJE	Multirosca de 5/8"-11 & M14
MATERIAL ALAMBRE	Acero al carbono gris.
CALIBRE DE ALAMBRE	0.020" (28 alambres por nudo/32 nudos de 1/4")
VELOCIDAD RECOMENDADA	7.000 RPM
CÓDIGO SAP	66252840889
UNIDAD VENTA	1

NORTON **RUEDA TRENZADA 6-7/8" X 5/8"**



Beneficios:

Adecuada para cepillados sobre grandes superficies con gran capacidad de arranque. Larga duración

DIÁMETRO EXTERNO	6-7/8"
SALIENTE DE PÚA	2-1/8"
EJE	Multirosca de 5/8"-11 & M14
MATERIAL ALAMBRE	Acero al carbono gris.
CALIBRE DE ALAMBRE	0.020" (54 nudos de 1/4")
VELOCIDAD RECOMENDADA	5.000 RPM
CÓDIGO SAP	66252840890
UNIDAD VENTA	1

NORTON COPA **ONDULADA 4" X 5/8"**



Beneficios:

Adecuados para cepillados sobre grandes superficies con capacidad de arranque media. Especialmente diseñados para su utilización en máquinas portátiles, eléctricas o neumáticas.

DIÁMETRO EXTERNO	4"
SALIENTE DE PUA	1-3/16"
EJE	Multirosca de 5/8"-11 & M14
MATERIAL ALAMBRE	Acero latonado.
CALIBRE DE ALAMBRE	0.014"
VELOCIDAD RECOMENDADA	4.000 RPM
CÓDIGO SAP	66252840885
UNIDAD VENTA	1

NORTON **RUEDA ONDULADO 6-7/8 X 5/8"**



Beneficios:

Diseñados para trabajar de forma individual con amplias posibilidades de dimensiones, ejes y alambres.

DIÁMETRO EXTERNO	6"
ANCHO	3/4"
SALIENTE DE PUA	1-1/8"
EJE	Multijeje 13-16-20-22-26-30-50mm, 1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1.3/16"-1.3/8"-2"
MATERIAL ALAMBRE	Acero latonado.
CALIBRE DE ALAMBRE	0.014"
VELOCIDAD RECOMENDADA	2.500 RPM
CÓDIGO SAP	69936653306
UNIDAD VENTA	1

GRATAS **CON ESPIGO**

Granos: 36 - 120

Características:

Fabricadas en óxido de aluminio especial, mayor agresividad, excelente flexibilidad, remoción uniforme. Gran desempeño, buenos acabados libres de vibraciones.

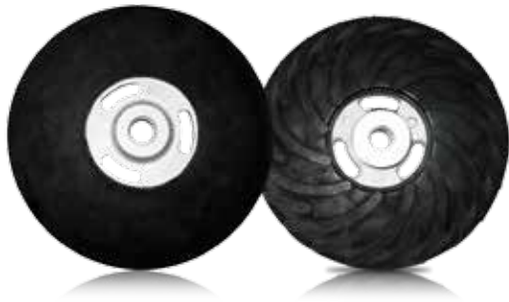
Beneficios:

Fácil montaje de la grata.



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
	5539543717	1 x 1 x 1/4	25 x 25 x 6	60	12
	5539543724	1 x 1 x 1/4	25 x 25 x 6	80	12
	5539543715	1 x 1 x 1/4	25 x 25 x 6	100	12
	5539543725	1 x 1 x 1/4	25 x 25 x 6	120	12
	5539543718	2 x 1 x 1/4	50 x 25 x 6	36	12
	5539543719	2 x 1 x 1/4	50 x 25 x 6	60	12
	5539543790	2 x 1 x 1/4	50 x 25 x 6	80	12
	5539543720	2 x 1 x 1/4	50 x 25 x 6	100	12
	5539543745	2 x 1 x 1/4	50 x 25 x 6	120	12
	66261091976	3 x 1 x 1/4	75 x 25 x 6	36	12
	5539543722	3 x 1 x 1/4	75 x 25 x 6	60	12
	5539543789	3 x 1 x 1/4	75 x 25 x 6	80	12
	66261091974	3 x 1 x 1/4	75 x 25 x 6	100	12
	5539543760	3 x 1 x 1/4	75 x 25 x 6	120	12

SOPORTE **HELICOIDAL**



Características:

Soporte para utilización de fibrodiscos.

Beneficios:

Mayor seguridad en la operación. Menor esfuerzo mecánico. Alta refrigeración.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	UNIDAD DE VENTA
	636425021122	4 1/2	1
	63642543425	7	1

TUERCAS Y TORNILLOS **DE RETENCIÓN**



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	120009412	Tuerca de retención corta 7"	1
	120009411	Tuerca de retención universal 7"	1
	120008566	Tornillo soporte Rapid Strip	1



CONSEJO NORTON

UTILICE SUS PRODUCTOS DE MANERA ADECUADA PARA UN ÓPTIMO RENDIMIENTO Y UNA OPERACIÓN SEGURA.

- Revise que la máquina esté en condiciones satisfactorias para un trabajo seguro. Es importante que no presente colgaduras en el eje, desbalanceamientos, problemas con las correas. Acople siempre el material a la máquina.
- Verifique si el eje de la máquina no está gastado u ovalado y si el diámetro del eje es apropiado para la rueda y grata de Fibratex.
- Nunca opere en máquinas cuya rotación exceda la especificada en la etiqueta de la rueda o grata; el exceso de rotación puede desprender la manta tejida.
- No permita que la caja con las hojas, discos o rollos sea golpeada, porque esto puede ocasionar humedad en el material. En máquinas neumáticas verifique si la válvula de entrada de aire está perfecta. Si el manómetro se encuentra en funcionamiento y si cuenta con válvulas de seguridad.



APRENDA A MONTAR CORRECTAMENTE
LOS DISCOS EN LA MÁQUINA PULIDORA
LEYENDO ESTE QR CODE

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
CONCRETO Y LADRILLO



DISCOS DIAMANTADOS - MÁQUINAS CLIPPER

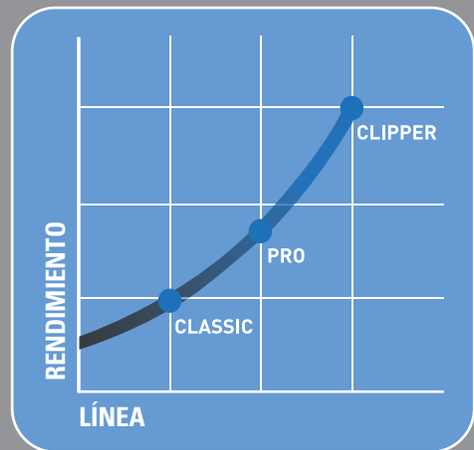
TM



DATO NORTON

DESARROLLAMOS TRES LÍNEAS DE PRODUCTOS DIAMANTADOS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA TRABAJO.

- **LÍNEA CLIPPER:** indicada para operaciones especializadas de alto desempeño que requieren mayor rendimiento.
- **LÍNEA PRO:** indicada para operaciones profesionales, que requieren buen desempeño.
- **LÍNEA CLASSIC:** indicada para operaciones simples. Excelente relación costo -beneficio.



TODOS NUESTROS DISCOS ESTAN ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA UN ÓPTIMO DESEMPEÑO

Segmento Diamantado
(Mayor rendimiento de corte)



Alma de acero
(Calidad y resistencia)

NORTON

SAINT-GOBAIN

4
explorer⁺
4

NUEVO DISCO MULTIPROPÓSITO

Fabricado con nuestra
tecnología exclusiva HD

**EL DISCO DIAMANTADO DE ALTO DESEMPEÑO,
MÁS VERSÁTIL DEL MERCADO.**



- Concreto reforzado • Bloques de concreto
- Ladrillos de concreto • Ladrillos y bloques
- Asfalto • Asfalto sobre concreto
- Granito y piedras naturales • Metal
- Piedra caliza • Roca arenisca

**Fácil control de profundidad
durante la aplicación.**

Especificación con segmentos
de 12mm de altura

**Corte rápido, en materiales duros
y larga vida en materiales abrasivos.**

Corte suave, con muy baja vibración.

**Diseño más seguro, para prevenir
grietas por fatiga, incluso en corte
de metales (Hasta 5mm de espesor).**

DISCOS DIAMANTADOS

DISCO **CONCRETO CLIPPER PREMIUM**



Disponible: 14" 18"
 Desempeño: ★★★★★
 Espesor: 2,8 mm
 Uso: Húmedo Seco

Características:

Disco diamantado de alto performance para corte de concreto, concreto curado, bloques de concreto, materiales refractarios duros, albañilería y construcción civil.

Beneficios:

Mayor concentración de diamante para un rendimiento superior. Disco seguro y confiable.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	ALTURA SEGMENTO	UNIDAD DE VENTA
70184627930		14	350	10 mm	1
70184627934		18	450	10,7mm	1

DISCO **ZDH 500**



Disponible: 14" 18"
 Desempeño: ★★★★★
 Espesor: 2,8 mm
 Uso: Húmedo Seco

Características:

Disco diamantado de alto rendimiento, para corte de concreto curado, concreto reforzado, bloques de concreto, materiales refractarios de mediana y alta dureza.

Beneficios:

Producto vérsatil para uso en tres tipos de máquina, cortadora de piso, cortadora manual y cortadora de banco. Disco seguro y confiable.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	ALTURA SEGMENTO	UNIDAD DE VENTA
70184627061		14	350	10 mm	1
70184627062		16	400	10 mm	1

DISCO **ALFA**



Disponible: 14"
 Desempeño: ★★★★★
 Espesor: 2,8 mm
 Uso: Húmedo Seco

Características:

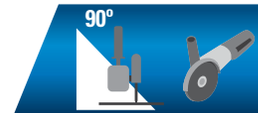
Disco para corte de ladrillo y albañilería. Buen rendimiento. Ideal para corte en materiales medios - duros.

Beneficios:

Buena vida útil del producto.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	ALTURA SEGMENTO	UNIDAD DE VENTA
70184611209		14	350	1"	10mm	1

DISCO **SEGMENTADO CLIPPER**



Disponibles: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Espesor: 2,5 mm

Uso: Húmedo

 Seco

Características:

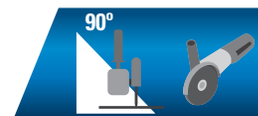
Disco diamantado para trabajos que requieren rendimiento superior. Corte de concreto, bloques de concreto, ladrillo y materiales de albañilería en general.

Beneficios:

Producto de alto performance para trabajo pesado. Mayor vida útil del disco.

CÓDIGO SAP	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184627635	4 1/2	110	7/8	1
	70184624370	7	180	7/8	1
	70184624371	9	230	7/8	1

SEGMENTADO **SEGMENTADO NORTON PRO**



Disponibles: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Uso: Húmedo

 Seco

Características:

Disco diamantado para corte de concreto, bloques de concreto, ladrillo y materiales de albañilería en general. Buen desempeño.

Beneficios:

Producto ideal para profesionales de la construcción.

CÓDIGO SAP	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184624364	4 1/2	110	7/8	1
	70184645783	7	180	7/8	1
	70184645810	9	230	7/8	1

DISCO **SEGMENTADO CLASSIC**



Disponibles: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★☆

Uso: Húmedo

 Seco

Características:

Disco diamantado para corte de concreto, bloques de concreto, ladrillo y materiales de albañilería en general.

Beneficios:

Producto ideal para obtener el mejor costo - beneficio.

CÓDIGO SAP	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184647065	4,5	110	7/8	1
	70184647068	7	180	7/8	1
	70184647071	9	230	7/8	1

CM42



LA MÁQUINA IDEAL PARA CORTE HÚMEDO Y SECO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Máquina de bancada ideal para materiales de construcción y refractarios, pisos cerámicos, piedras ornamentales y porcelanatos.

Profundidad de corte ajustable.

NORTON

SAINT-GOBAIN®

clipper®

MÁQUINA **CM42**



Disco recomendado: **Clipper Premium 14"**
70184627930

Características:

Máquina de bancada compacta para corte en húmedo o al seco de materiales de construcción y refractarios, tubos de cemento, tejas, bloques, pisos cerámicos, piedras ornamentales y porcelanatos, mármoles y granitos.

Beneficios:

Mesa móvil con inclinación que permite estabilidad y calidad de cortes rectos o en ángulo hasta 45°. Superficie antideslizante, guarda de protección de fácil acceso para cambio del disco. Profundidad de corte ajustable. Patas dobles y ruedas para transporte.

CÓDIGO SAP	70184694565
VOLTAJE	230 V
POTENCIA	Motor de 2,2 KW - 3 HP
FRECUENCIA	60Hz
ROTACIÓN EJE	2,800 RPM
DIAM. MÁX. DISCO	400 x 25,40 mm
HUECO / DISCO	25,4 mm
MAX PROF CORTE	780 mm
MEDIDA MESA	500 x 540 mm
MEDIDA TOTAL MÁQUINA	1187 x 620 x 1360 mm
PESO	90 kg
UNIDAD VENTA	1

MÁQUINA **CM501**



Características:

Máquina de corte con carro transportador y superficie antidesgaste. Rieles de elevación dobles. Ajuste de la hoja con manivela. Guía de corte.

Beneficios:

Corte preciso y estable. Fácil mantenimiento. Transporte fácil y seguro. Ruedas inclinadas resistentes a la fricción. Superficie antideslizante. Fácil acceso a la bomba de agua.

CÓDIGO SAP	70184628233
VOLTAJE	230-400v
POTENCIA	5,5 hp
DIAM. DISCO	500 x 25,4 mm
RPM	1900/m
MAX PROF CORTE	195
UNIDAD VENTA	1

MÁQUINA **CS401**



Disco recomendado: **Pro Combo 14"**
70184602123

Disco recomendado: **Concreto 14"**
70184627930



Características:

Máquina cortadora de pisos. Cortes en seco y húmedo de pavimentos de concreto y asfalto. Marco ancho y resistente. Control de profundidad continuo con manivela y manómetro. Tanque de agua de poliuretano extraíble de 20L. Mango ajustable.

Beneficios:

Centro de gravedad bajo para un mejor control de la dirección. Su distribución optimizada del peso le proporciona un desempeño superior de corte. Guía ajustable para mayor ergonomía durante la operación. Ajuste rápido, fácil y preciso de la profundidad de corte. Alto rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CÓDIGO SAP	70184601965
VELOCIDAD	2.600 RPM
POTENCIA	9,6 KW (13 HP)
DIAM. DISCO	450 x 25,4 mm
MAX PROF CORTE	125 mm
CAPACIDAD TANQUE AGUA	20 L
PESO MÁQUINA	99 kg
UNIDAD VENTA	1

MÁQUINA **CP514 STD**



Disco recomendado: **Pro Combo 14"**
70184602123



Características:

Máquina cortadora manual. Encendido electrónico. Suministro de agua utilizable opcionalmente con el fin de reducir el polvo durante el trabajo.

Beneficios:

Sistema antivibración de 5 puntos para una mayor comodidad. Mango ergonómico en la parte posterior de la sierra, para un mejor equilibrio de peso y un inicio más fácil. Sistema de aspiración Twin Pipe.

CÓDIGO SAP	70184694426
VELOCIDAD	4450 RPM
POTENCIA	5,4 HP
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	0.9 L
CAP. TANQUE ACEITE	0.32 L
PESO	10.4 kg
DIAM. DISCO	350
ALTURA	430 mm
LONGITUD	775 mm
ANCHO	267 mm
NIVEL DE RUIDO	98 dB
UNIDAD VENTA	1

MÁQUINA **CP514 iLUBE**



Disco recomendado: **Disco 4 x 4 Explorer**
70184602123



Sistema de aspiración patentado Twin-Pipe

Sistema de interceptores gemelos patentados que crea una pulsación de aire que atrae aire fresco, mientras empuja el aire caliente lejos del motor y reduce la suciedad atrapada en el filtro. La rueda basculante externa hace vibrar el filtro para ayudar a liberar los restos. Este sistema extiende la vida útil del filtro para una menor limpieza y/o reemplazo.

Características:

Máquina cortadora manual. Encendido electrónico. Suministro de agua utilizable opcionalmente con el fin de reducir el polvo durante el trabajo.

Beneficios:

Sistema inteligente con auto mezclado de combustible y aceite. Sistema antivibración de 5 puntos para una mayor comodidad. Mango ergonómico en la parte posterior de la sierra, para un mejor equilibrio de peso y un inicio más fácil. Sistema de aspiración Twin Pipe.

CÓDIGO SAP	70184647565
VELOCIDAD	4450 RPM
POTENCIA	5,4 HP
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	0.9 L
CAP. TANQUE ACEITE	0.32 L
PESO	10.4 kg
DIAM. DISCO	350
ALTURA	430 mm
LONGITUD	775 mm
ANCHO	267 mm
NIVEL DE RUIDO	98 dB
UNIDAD VENTA	1

CP514



**LA MÁQUINA VERSÁTIL
PARA TODO TIPO DE CORTES EN
CUALQUIER LUGAR DE SU OBRA.**

Disponible en dos versiones:
STD y iLube®

STD: Es necesario hacer premezcla (gasolina +2% aceite 2T)
Lube®: Sistema patentado de lubricación automática que realiza la mezcla de gasolina y aceite.

NORTON
SAINT-GOBAIN®

elipper®

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
MARMOL Y GRANITO



SUPERFINOS • CORTE • DESBASTE

TM

COPAS TIPO 11 NORTON



Características:

Granos de carburo de silicio y buje roscado en acero.

Beneficios:

Gran poder de desbaste y rendimiento. Máxima seguridad en la operación.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANO	UNIDAD DE VENTA
			(DIAMETRO)		
66253141090		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	16	2
66253141091		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	24	2
66253141092		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	36	2
66253141093		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	60	2
66253141094		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	80	2
66253141095		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	100	2
66253141096		5 x 2 x 5/8	125 x 50 x 15,88	120	2
66253141421		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	16	2
66253141420		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	24	2
66253141419		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	36	2
66253141418		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	60	2
66253141417		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	80	2
66253141416		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	100	2
66253141415		5 x 2 x 14	125 x 50 x 14	120	2

DISCO DIAMANTADO PIEDRA Y MÁRMOL



Disponible: 14"
Desempeño: ★★★★★
Esesor: 2,8mm
Uso: Húmedo

Características:

Disco diamantado especializado para corte de mármol, granito, rocas y piedras decorativas en general. Corte húmedo

Beneficios:

Alto rendimiento, excelente velocidad de corte y mayor vida útil.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
70184627669		14	350	2"	1

DISCO **DIAMANTADOS FLÉXIBLES**



Uso: **Húmedo** **Seco**



Características:

Grano diamantado con sistema de sujeción velcro. Respaldo flexible y en diferentes colores de acuerdo con el tamaño de grano, lo que facilita su identificación. Diseñados para pulido y brillo de mármol y granito.

Beneficios:

Permite el pulido de lugares de difícil acceso, obteniendo alto brillo y acabado.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
70184643176		Azul	4"	100	50	10
70184643177		Amarillo	4"	100	100	10
70184643178		Naranja	4"	100	200	10
70184643179		Rojo	4"	100	400	10
70184643180		Verde	4"	100	800	10
70184643181		Verdeclaro	4"	100	1500	10
70184643182		Gris	4"	100	3000	10
70184643183		Blanco - pulido	4"	100	1500	10
70184643184		Negro - pulido	4"	100	3000	10



KIT X 9 DISCOS

Características:

Kit completo con todos los granos de avabado y brillo.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
70184644489		4"	100	50 al 3000	1



SOPORTE

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
70184643185			100 x 14 mm	1

COPIA **CLIPPER MÁRMOL Y PIEDRA**



Uso: **Húmedo** **Seco**



Características:

Copa con alta velocidad de desbaste para trabajos en construcción sobre concreto y cemento. Usada en desbaste de placas de granito, mármoles y piedras decorativas.

Beneficios:

Acabados de alta calidad en granito y mármol. Ofrece mayor rendimiento.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
66252834703		4	105 x 14	M14	1

DIAMANTADO **TURBO CLIPPER**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Espesor 2,5 mm

Uso: Húmedo Seco



Características:

Disco especializado para corte de mármol, granito, piedras decorativas y albañilería, en operaciones que requieren un rendimiento superior.

Beneficios:

Producto de alto performance para trabajo pesado. Mayor vida útil del disco.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	HÚMEDO/SECO	UNIDAD DE VENTA
70184627636		4 1/2	110	7/8	Húmedo	1
70184624372		7	180	7/8	Húmedo/ Seco	1
70184624373		9	230	7/8	Húmedo/ Seco	1

DIAMANTADO **TURBO NORTON PRO**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Uso: Húmedo Seco



Características:

Disco ideal para corte de mármol, granito, piedras decorativas y albañilería con un buen desempeño en la operación.

Beneficios:

Producto ideal para profesionales de la construcción.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
70184624365		4 1/2	110	7/8	1
70184645784		7	180	7/8	1
70184645811		9	230	7/8	1

DIAMANTADO **TURBO CLASSIC**



Disponible: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Uso: Húmedo Seco



Características:

Disco para corte de mármol, granito, piedras decorativas y albañilería.

Beneficios:

Producto ideal para obtener el mejor costo-beneficio.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
70184647064		4,5	110	7/8	10
70184647067		7	180	7/8	5
70184647070		9	230	7/8	5

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
ASFALTO



DISCOS DIAMANTADOS

TM

DISCO DE ASFALTO **PREMIUM**



 Disponible: **14"**
 Uso: **Húmedo**
 Espesor **2,8mm**


Características:

Corte de asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde y otros materiales abrasivos.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
	70184601438	14	350	1

DISCO **DUO ASFALTO**



 Disponible: **14"**
 Uso: **Húmedo**
 Espesor **2,8mm**


Características:

Óptima protección contra el desgaste del alma de acero gracias a sus 8 segmentos especiales que van construidos en ángulo.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
	70184624583	14	350	1



DISCO COMBO PRO

ASFALTO + CONCRETO

NUEVO

2 EN 1

NORTON
SMART-GRISS

Pro

COMBO
CONCRETO + ASFALTO
350 x 25,4 mm

4.300 RPM
MAX 80 m/s



EN FRÍO



**LA CALIDAD
QUE NECESITAS
AL PRECIO JUSTO**

Características:

Disco diamantado para corte de concreto y Asfalto.

Beneficios:

Corte de dos materiales. Disco seguro y confiable.
Ahorra tiempo en la operación porque no requiere cambio de disco.

Disponible:  14"	Uso:  Húmedo	Espesor:  3 mm	
CÓDIGO SAP	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA	
70184602123	350 x 25,4 mm	1	

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
PISOS



MÁQUINAS DE MESA - MÁQUINAS DE PISO - CORTADORAS

TM



CONSEJO NORTON

EL ADECUADO MANEJO DE DISCOS Y MÁQUINAS LE GARANTIZA UNA OPERACIÓN SEGURA Y UNA MAYOR VIDA ÚTIL DE SUS EQUIPOS.

- Al cortar aplique una suave presión y respete el movimiento de vaivén. La velocidad de corte disminuye cuando aplicamos una presión excesiva o cuando se profundiza el corte. Evite alterar manualmente el ángulo del disco.
- Evite forzar el disco al ubicarlo en la máquina. Nunca intente modificar el tamaño del eje. No utilice discos con segmentos faltantes o con alguna parte quebrada.
- Durante el corte los discos aumentan su temperatura. Para retirarlo deje que el disco tome nuevamente la temperatura ambiente, verifique que la máquina este desconectada y retire el disco. Almacénelo en lugar libre de humedad.

MÁQUINA **TT200 EM**

Características:

Máquina compacta y portátil para corte en húmedo de pisos cerámicos, azulejos y porcelanatos. Recomendada para profesionales de obras menores, reformas y aficionados. Mesa inclinable para cortes de 0° a 45°. Escalas y guía de corte lo que posibilita rapidez en el corte y mayor precisión. Bandeja de agua incorporada a la máquina. Motor eléctrico con protección de sobrecarga. Incluye un disco diamantado y maleta para transporte.

Beneficios:

Ideal para trabajos en lugares de poco espacio (cuartos, salas, ambientes cerrados), gracias a su bandeja de agua incorporada de fácil acceso.



CÓDIGO SAP	70184694561
VOLTAJE	110 V
POTENCIA	800 W/1.07 HP
DIAM. DISCO	200 mm
TAMAÑO DE LA MESA DE CORTE	460 x 360 mm
PESO	16 kg
CORTE	0° a 45°
UNIDAD VENTA	1



Disco recomendado:	Clipper Porcelanato
70184601448	

MÁQUINA TR201E



Disco recomendado:	Clipper Porcelanato
70184601448	



Características:

Máquina de bancada compacta y portátil con patas plegadizas, para corte en húmedo de pisos cerámicos, azulejos y porcelanatos de hasta 650 mm de largo. Riel robusto para guiar un corte rápido, preciso y seguro. Cabezal inclinable para corte de 0 a 45°. Bandeja de agua y mesa de corte removible. Motor eléctrico con protección de sobrecarga para mayor seguridad. Ideal para obras donde se requiere un alto rendimiento para mayor volumen de cortes.

Beneficios:

Facilidad para transportar y almacenar, gracias a sus patas plegadizas y ruedas. Escalas y guías de corte para cortes más rápidos y precisos. Fácil limpieza.

CÓDIGO SAP	70184694562
VOLTAJE	230 V
POTENCIA	900 W
DIAM. DISCO	200 mm
HUECO / DISCO	25,4 mm
ROTACIÓN EJE	2.950 RPM
MAX PROF CORTE	650 mm
PESO	35 kg
UNIDAD DE VENTA	1

MÁQUINAS

MÁQUINA TR 231 GL



Disco
recomendado: Clipper
Porcelanato
70184601448



Características:

Máquina de bancada para corte en húmedo de pisos cerámicos, azulejos y porcelanatos con estructura reforzada que garantiza el corte de materiales de hasta 1,2 mt de largo. Permite cortes exactos de 45° y 90°. Motor eléctrico con protección de sobrecarga, para mayor seguridad del usuario. Ideal para grandes obras, realizadas por constructoras y aplicaciones que necesiten del corte de pisos de grandes dimensiones.

Beneficios:

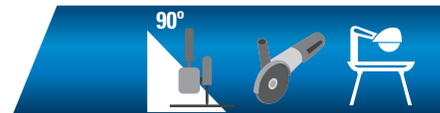
Mesa con superficie antiderrapante y grapas de fijación para menor vibración. Ideal para piezas grandes, por su mesa de extensión lateral, que permite mayor versatilidad en la operación. Limpieza rápida por la superficie fácil de quitar. Patas plegadizas y con ruedas para fácil transporte.

CÓDIGO SAP	70184694563
VOLTAJE	230 V
POTENCIA	1100 W
DIAM. DISCO	230 mm
HUECO / DISCO	25,4 mm
ROTACIÓN EJE	2,950 RPM
CORTE	45° a 90°
DIMENSIONES DE LA MESA	1200 x 56 mm
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	1800 x 600x 1175 mm
PESO	72 kg
UNIDAD VENTA	1

DISCOS DIAMANTADOS



DISCO CONTINUO CLIPPER



Disponibles: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★

Uso: **Húmedo** **Seco**



Características:

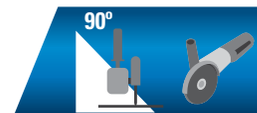
Disco diamantado para trabajos que requieren rendimiento superior. Ideal para corte de cerámica, pizarra, azulejos y porcelanatos.

Beneficios:

Producto de alto performance para trabajo pesado. Mayor vida útil del disco.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184631073	4 1/2	110	7/8	1
	70184642005	8"	200	7/8	1
	70184645167	9"	230	7/8	1

DISCO CONTINUO NORTON PRO



Disponibles: 4 1/2" 7" 9"

Desempeño: ★★★★★☆

Uso: **Húmedo**



Características:

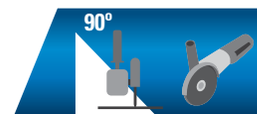
Disco diamantado de buen desempeño para corte de cerámica, azulejos y porcelanatos.

Beneficios:

Producto ideal para profesionales de la construcción.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184624366	4 1/2	110	7/8	1
	70184645785	7	180	7/8	1
	70184645812	9	230	7/8	1

DISCO CONTINUO CLASSIC



Disponibles: 4 1/2"

Desempeño: ★★★★★☆

Uso: **Húmedo**



Características:

Disco para corte de piedras de alta dureza, cerámica, azulejos y porcelanatos.

Beneficios:

Producto ideal para obtener el mejor costo - beneficio.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	EJE	UNIDAD DE VENTA
	70184647066	4 1/2	110	7/8	1

NORTON

SAINT-GOBAIN®

**TODOS NUESTROS DISCOS ESTAN
ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA
UN ÓPTIMO DESEMPEÑO**

Banda diamantada

Sentido de Giro

Alma de acero

Normas de seguridad

Información de uso

CONTÍNUO

NORTON

110x20mm

EN 13236

MAX 80 m/s
13.900 RPM

clipper

110x20mm

EN 13236

MAX 80 m/s
13.900 RPM

**REVISE LA INFORMACIÓN DE
NUESTRAS ETIQUETAS PARA EL
USO ADECUADO DEL PRODUCTO**

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
ACERO INOXIDABLE

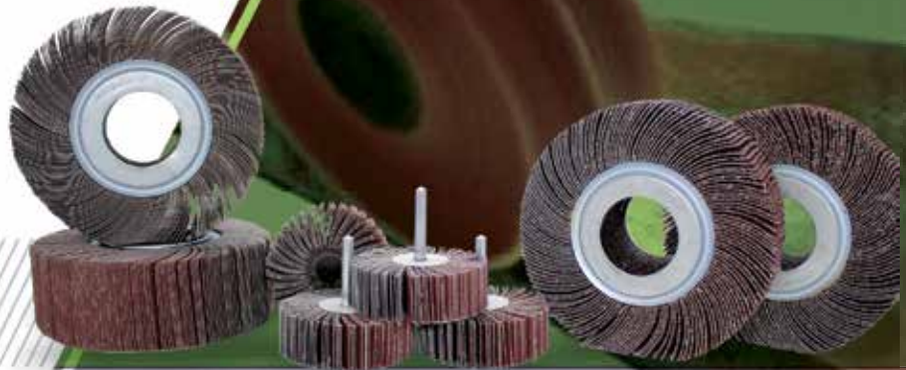


FIBRATEX - DISCOS DIAMANTADOS

NORTON

SAINT-GOBAIN

NEON R319

Reshaping
your
world™

Fabricada con un respaldo especial y un nuevo sistema de resinas que permite mejor adhesión del grano abrasivo, la nueva lija **Norton Neon R319**, ofrece alta flexibilidad y durabilidad en operaciones de alta, media y baja remoción de materiales.

DISPONIBILIDAD MTO

- Grano: Óxido de aluminio premium
- Granulometría: P36 al P320

MATERIALES

- Hierro
- Acero al carbón
- Acero inoxidable
- Aleaciones ferrosas

BENEFICIOS

- Mayor rendimiento
- Mayor durabilidad
- Excelente acabado

TELA **ESMERIL K246**



Granos: 36 - 320

Características:

Fabricada con granos en óxido de aluminio. Respaldo en tela semi - rígida de alta resistencia.

Beneficios:

Producto multipropósito de gran durabilidad.

CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
				LARGO X ANCHO
66623386086	9 x 11	225 x 275	36	50
5539503244	9 x 11	225 x 275	40	50
66261199784	9 x 11	225 x 275	50	50
5539503248	9 x 11	225 x 275	60	50
66261199786	9 x 11	225 x 275	80	50
5539503253	9 x 11	225 x 275	100	50
66261199789	9 x 11	225 x 275	120	50
5539503256	9 x 11	225 x 275	150	50
66261199787	9 x 11	225 x 275	180	50
5539503261	9 x 11	225 x 275	220	50
5539503263	9 x 11	225 x 275	240	50
5539503266	9 x 11	225 x 275	280	50
5539503269	9 x 11	225 x 275	320	50

TM

HOJAS Y ROLLOS **BEAR-TEX**



Características:

Uso manual para pulimento, limpieza, remoción de óxido, preparación de superficies para pintura.

Beneficios:

A prueba de agua, solventes y aceites.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	66261125062	Hoja Beartex 6" x 9" Marrón	60
	66261058005	Hoja Beartex 6" x 9" Gold	60
	63642584293	Hoja Beartex 6" x 9" Gris	60
	66261016430	Rollo Bertex marrón 150 x 30 pies	1
	66261016913	Rollo Bertex marrón 412,5 x 30 pies	1

BEAR-TEX

Los productos Beartex son abrasivos no tejidos, especializados para los procesos de acabado sobre acero inoxidable.

Están fabricados como una "red" de fibras de nylon unidas con resinas sintéticas impregnadas con granos abrasivos, que brindan los mejores acabados sin ser invasivos con el material trabajado.



Hoja marrón:
Para limpieza de óxido y acabado.



Hoja Gris:
Especial para el acabado final.



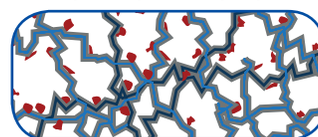
Hoja Gold:
Para limpieza pesada de óxido severo y remoción de sarro.



ESTRUCTURA BEAR-TEX



GRANO ABRASIVO



DISCOS **RAPID FINISH**



Disponible: 4 1/2"



Uso en: Aluminio • Cromo • Tántalo • Fibra de vidrio • Bronce • Acero inoxidable • Cerámica
• Madera • Cobre • Zinc • Vidrio • Niquel • Titanio • Plástico • Madera contrachapada



Características:

Estructura de malla abierta. Fibras sintéticas de alta calidad formado por un sistema avanzado de resinas que permite una alta resistencia durante la operación. Producto de baja densidad, flexible y adaptable a diferentes superficies.

Beneficios:

Acabado uniforme y constante. Mínimo manchado o decoloración de la pieza ya que el calor se disipa a través de la trama abierta del producto. Mayor productividad gracias al ahorro de tiempo. Capacidad de automatizar las operaciones.

SATINADO - PULIDO - ACABADO Y ABRILLANTADO DE METALES



Para uso en:

- Acabado
- Pulido.
- Limpieza.
- Rebarbado.
- Uniformizado de material.
- Remoción de cordones de soldadura en inoxidable.

NOMBRE	VORTEX RAPID FINISH	RAPID FINISH	RAPID FINISH	RAPID PREP
ABRASIVO	óxido de aluminio	óxido de aluminio	Carburo de silicio	óxido de aluminio
CÓDIGO	66261020548	66261020547	66261020546	66261020549
GRANO	150 - 180	220 - 280	320 - 400	150 - 180
GRADO	Medio	Fino	Muy fino	Medio
PULGADAS	4 1/2" x 7/8"	4 1/2" x 7/8"	4 1/2" x 7/8"	4 1/2" x 7/8"
MILIMETROS	115 x 22	115 x 22	115 x 22	115 x 22
APLICACIÓN	Rectificado, remoción de cordones de soldadura, satinado y acabado.	Limpieza, satinado, acabado.	Pulido y abrillantado	Remoción de soldadura, satinado, limpieza y acondicionamiento.
UNIDAD DE VENTA	10	10	10	10

SPEED **LOK-BLAZE /VORTEX 3D**



Disponible: 2" 3"



Características:

Alta tecnología de los granos Blaze y Vortex. Limpieza, acondicionamiento, remoción de óxido y pintura en lugares de difícil acceso, remoción de cordones de soldadura en inoxidable.

Beneficios:

Vida útil 8X superior a discos convencionales.
3D. Operación utilizando todos las caras del disco.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP		PULGADAS	UNIDAD DE VENTA
	66254497907	Vortex	2"	25
	66254497908	Vortex	3"	25
	66623313923	Blaze	2"	25
	66623313930	Blaze	3"	25

SOLUCIONES PARA EL TRABAJO EN
MADERA Y DRYWALL



VELCROS - LIJAS - TELAS

TM

CONOZCA LAS CARACTERISTICAS DE NUESTROS ABRASIVOS RECUBIERTOS

Los abrasivos recubiertos Norton se fabrican en una amplia variedad de formas y tamaños, para cumplir con las expectativas de profesionales y personas. Se usan en operaciones como lijar, desbastar, pulir y terminar.

Respaldo del abrasivo

Tela de algodón o poliéster, fibra, papel, manta no tejida y tela-papel; son los más utilizados para la fabricación de productos abrasivos aplicados. Algunos indicados para el trabajo a prueba de agua están impregnados de látex.

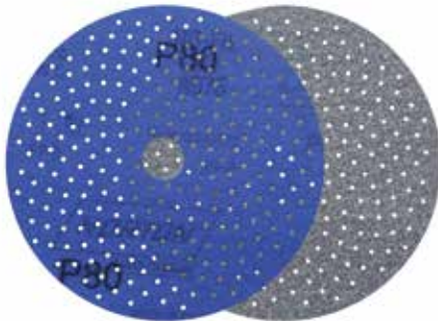
Granos Norton

Norton ofrece distintos tipos de granos con resistencia a la ruptura y al desgaste. Algunos tienen la propiedad de microfracturarse para regenerar sus bordes filosos y ofrecer una tasa de eliminación y una condición de superficie óptima.

- El carburo de silicio es el mineral más duro y agudo utilizado en abrasivos aplicados. Es eficiente para lijar materiales no ferrosos (aluminio, cobre, bronce, titanio, caucho, vidrio, plástico, madera fibrosa y otros materiales blandos). Excelente corte.
- El óxido de zirconio es un grano individual autoafilante que mejora la vida de los productos en operaciones severas. Se recomienda para aplicaciones de desbaste, lijado de metal y paneles de madera. Su grano controlado genera constantemente un nuevo filo cortante.
- El grano cerámico es más duro que los granos abrasivos convencionales. Tiene una estructura microcristalina para mantener su poder de desbaste, mejora significativamente la vida útil del abrasivo. Se recomienda para aceros al carbono forjados y aleaciones de alto níquel y cobalto.
- El óxido de aluminio para trabajos en acero al carbono, aleaciones estándares, fundición y maderas duras.



MULTIAIR CYCLONIC



Los discos Multi-Air cyclonic poseen el exclusivo grano cerámico Seed-Gel de Norton, un recubrimiento antiempaste y un sistema de aspiración patentado Norton Multi-Air Cyclonic de alto desempeño que ofrece un excelente poder de remoción y baja generación de calor en la operación.

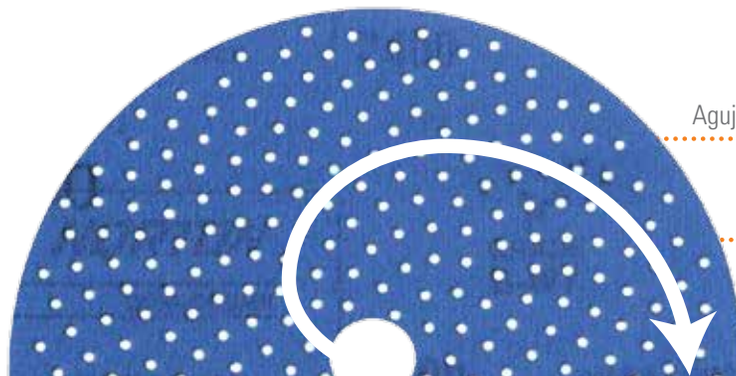
Características:

Grano patentado NORTON SG cerámico.
Fibra reforzada de latex única / Respaldo de papel.

Beneficios:

Mayor poder de lijado de masillas, pintura, barniz, primers en rotorbital con aspiración.
Mayor vida útil
Máxima extracción de polvo.
Flexible y resistente al desgaste.
Resistente al empastamiento.
Cambio más rápido

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	REFERENCIA	MEDIDAS	GRANO	UNIDAD DEVENTA
	66261115879	A975	6" -150 mm -346 H	320	50
	66261115880	A975	6" -150 mm -346 H	400	50
	66261115881	A975	6" -150 mm -346 H	500	50
	66261115884	A975	6" -150 mm -346 H	800	50



Agujeros para extracción de polvo

Tratamiento antiempaste

Abrasivo de alta calidad

Exclusivo
SISTEMA ESPIRAL



- Lijado más rápido
- Acabado uniforme
- Menos polvo

HOJAS DE LIJA **A275**

Granos: 80 - 1500

Características

Lijado en seco. Fabricado en óxido de aluminio y estearato de zinc. Granos Premium de alto desempeño con lubricante.

Beneficios:

Excelente velocidad de remoción y acabado uniforme.
Alta flexibilidad y resistencia al rasgado.
Reducido empaste con alto desempeño.



CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD
				DE VENTA
LARGO X ANCHO				
66261120058	9 x 11	230 x 280	80	200
66261120060	9 x 11	230 x 280	100	200
66261120064	9 x 11	230 x 280	120	200
66261120067	9 x 11	230 x 280	150	200
66261120068	9 x 11	230 x 280	180	200
66261120902	9 x 11	230 x 280	220	200
66261120075	9 x 11	230 x 280	240	200
66261120082	9 x 11	230 x 280	280	200
66261120091	9 x 11	230 x 280	320	200
66261120092	9 x 11	230 x 280	400	200
66261120173	9 x 11	230 x 280	600	200
66261120178	9 x 11	230 x 280	800	200
66261120181	9 x 11	230 x 280	1000	200
66261131618	9 x 11	230 x 280	1200	200
66261131619	9 x 11	230 x 280	1500	200

*Próximamente disponible en Caja x 50 unidades.

DISCOS DE VELCRO **A275**

Disponible: 3"

Granos: 80 - 320



Características:

Fabricado en óxido de aluminio y estearato de zinc. Lijado en seco. Granos antiempastantes para larga vida útil.

Beneficios:

Superficies niveladas con acabados perfectos.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66261131532	3 x 0 Huecos	76 x 0 Huecos	80	100	
66261131528	3 x 0 Huecos	76 x 0 Huecos	180	100	
66261131524	3 x 0 Huecos	76 x 0 Huecos	320	100	



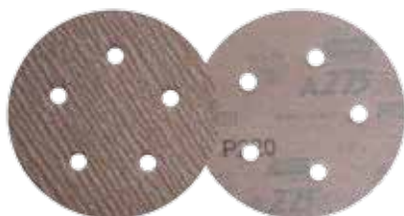
RECUERDE:

Para mejor desempeño utilice los discos de velcro con el soporte de lija seca circular.



Disponible: 5"

Granos: 80 - 600



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66261131583		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	80	100
66261131581		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	100	100
66261131582		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	120	100
66261131580		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	150	100
66261131579		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	180	100
66261131578		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	220	100
66261131575		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	320	100
66261131573		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	400	100
66261131571		5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	600	100

Disponible: 6"

Granos: 80 - 1500



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66261131600		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	80	100
66261131599		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	100	100
66261131598		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	120	100
66261131597		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	150	100
66261131596		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	180	100
66261131595		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	220	100
66261131592		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	320	100
66261131556		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	400	100
66261131589		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	500	100
66261131588		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	600	100
66261131587		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	800	100
66261131586		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	1000	100
66261131585		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	1200	100
66261131584		6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	1500	100

TIRAS DE VELCRO A275

Granos: 80 - 400



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
66261131646		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	80	100
66261131645		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	100	100
66261131644		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	120	100
66261131643		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	150	100
66261131642		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	180	100
66261131641		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	220	100
66251152692		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	320	100
66261133926		2-3/4 x 16 - 1/2	79 x 419	400	100

TELA RIGIDA **R219**

Granos: 36 - 150

Características:

Grano en óxido de aluminio. Producto multipropósito de gran durabilidad.

Beneficios:

Alto desempeño en aplicación para desbaste, acabado y pulido de diversos materiales. Elevada resistencia a la ruptura.



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
ANCHO X LARGO					
	77696082422	4 x 25 m	100 x 25 m	36	1
	77696082426	4 x 25 m	100 x 25 m	60	1
	77696082427	4 x 25 m	100 x 25 m	80	1
	63642545472	4 x 25 m	100 x 25 m	100	1
	77696082428	4 x 25 m	100 x 25 m	120	1
	66261103073	4 x 25 m	100 x 25 m	150	1
	77696082429	6 x 25 m	150 x 25 m	36	1
	77696082576	6 x 25 m	150 x 25 m	60	1
	77696082580	6 x 25 m	150 x 25 m	80	1
	63642576164	6 x 25 m	150 x 25 m	100	1
	77696082583	6 x 25 m	150 x 25 m	120	1
	66261103082	6 x 25 m	150 x 25 m	150	1
	77696082586	8 x 25 m	200 x 25 m	36	1
	77696082588	8 x 25 m	200 x 25 m	60	1
	77696082593	8 x 25 m	200 x 25 m	80	1
	63642545475	8 x 25 m	200 x 25 m	100	1
	77696082667	8 x 25 m	200 x 25 m	120	1
	77696082668	12 x 25 m	300 x 25 m	36	1
	77696082670	12 x 25 m	300 x 25 m	60	1
	77696082672	12 x 25 m	300 x 25 m	80	1
	63642545485	12 x 25 m	300 x 25 m	100	1
	77696082678	12 x 25 m	300 x 25 m	120	1
	66261103084	12 x 25 m	300 x 25 m	150	1
	77696082688	24 x 25 m	610 x 25 m	36	1
	77696082689	24 x 25 m	610 x 25 m	60	1
	77696082691	24 x 25 m	610 x 25 m	80	1
	63642576168	24 x 25 m	610 x 25 m	100	1
	77696082693	24 x 25 m	610 x 25 m	120	1

BANDAS TELA RIGIDA **R219**



CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
ANCHO X LARGO					
	63642576171	3 x 18	75 x 457	36	10
	63642576886	3 x 18	75 x 457	60	10
	63642576892	3 x 18	75 x 457	80	10
	63642576976	6 x 48	75 x 457	100	10
	63642577307	6 x 48	75 x 457	120	10
	63642577091	3 x 21	75 x 533	36	10
	66623387230	3 x 21	75 x 533	50	10
	63642577092	3 x 21	75 x 533	60	10
	63642542593	3 x 21	75 x 533	80	10
	63642577093	3 x 21	75 x 533	100	10
	66642577098	3 x 21	75 x 533	120	10
	63642577100	3 x 24	75 x 610	36	10
	63642577180	3 x 24	75 x 610	60	10
	63642577190	3 x 24	75 x 610	80	10
	63642577191	3 x 24	75 x 610	100	10
	63642577197	3 x 24	75 x 610	120	10
	63642553713	4 x 24	100 x 610	36	10
	63642544373	4 x 24	100 x 610	60	10
	63642544375	4 x 24	100 x 610	80	10
	63642577199	4 x 24	100 x 610	100	10
	63642577200	4 x 24	100 x 610	120	10
	66623387141	6 x 48	150 x 1220	60	10
	63642584037	6 x 48	150 x 1220	80	10
	63642582677	6 x 48	150 x 1220	100	10

TELA FLEXIBLE **R243**

Granos: 60 - 220

Características

Grano en óxido de aluminio. Respaldo de algodón tela flexible. Elevada resistencia a la ruptura. Producto multipropósito de gran durabilidad.

Beneficios:

Excelente desempeño en lijado de molduras y contornos.



CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DEVENTA
77696071276	4 x 25 m	100 x 25 m	60	1
77696071278	4 x 25 m	100 x 25 m	80	1
77696071280	4 x 25 m	100 x 25 m	100	1
77696071281	4 x 25 m	100 x 25 m	120	1
77696071282	4 x 25 m	100 x 25 m	150	1
77696071285	4 x 25 m	100 x 25 m	180	1
77696071286	4 x 25 m	100 x 25 m	220	1
77696071292	6 x 25 m	150 x 25 m	60	1
77696071297	6 x 25 m	150 x 25 m	80	1
77696071970	6 x 25 m	150 x 25 m	100	1
77696071977	6 x 25 m	150 x 25 m	120	1
77696071987	6 x 25 m	150 x 25 m	150	1
77696071989	6 x 25 m	150 x 25 m	180	1
77696071990	6 x 25 m	150 x 25 m	220	1
77696071992	12 x 25 m	300 x 25 m	60	1
77696071999	12 x 25 m	300 x 25 m	80	1
77696072022	12 x 25 m	300 x 25 m	100	1
77696072038	12 x 25 m	300 x 25 m	120	1
77696072044	12 x 25 m	300 x 25 m	150	1
77696072054	12 x 25 m	300 x 25 m	180	1
77696072065	12 x 25 m	300 x 25 m	220	1

DISCO AFILADO **PS185**



Características:

Fabricado con Diamante y ligas resinoides. Uso especial en afilado y rectificado de sierras circulares y fresas con dientes de metal duro. (Carburo de Tungsteno). Uso a velocidad máxima de 4000 RPM.

Beneficios:

Baja generación de calor en el disco durante la operación. Disco con ángulo de 7". Más delgado y de menor peso. Afilado rápido y preciso. Uso especial en afilado o rectificado de sierras circulares y fresas con dientes de metal duro.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	UNIDAD DE VENTA
7958743183		D= 150 MM T= 7,5MM X= 1,5 MM H= 20 MM	1

SOPORTE PARA **DISCO DE VELCRO**



Características

Espuma de poliuretano durable con plato de soporte en fibra de vidrio. Cada almohadilla tiene el eje protegido y se incluyen dos arandelas para un ajuste adecuado.

Beneficios:

Proporciona un terminado consistente. Todos los soportes son balanceados para mejor control y desempeño de todas las herramientas.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	REFERENCIA	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
63642506136		Low profile	5 x 5 Huecos	125 x 5 Huecos	1
63642506146		Tapared	6 x 6 Huecos	150 x 6 Huecos	1
63642506144		Tapared	5 x 5 Huecos	150 x 6 Huecos	1

INTERFASES PARA SOPORTE



Características:

Con huecos para captación de polvo, lijado de acuerdo al formato de las superficies. Garantiza excelente acabado. Indicados para lijado en seco, reduce la presión del lijado.

Beneficios:

Mejores acabados en diferentes tipos de superficies.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	MILÍMETROS	UNIDAD DE VENTA
63642502161		5"	125 x 5 Huecos	1
63642542089		6"	150 x 12,7mm	1
63642502162		6"	150 x 6 Huecos	1
7660719359		6" (cyclonic)	150 x cyclonic	1

SOPORTE **NYLON**



Disponibles: 4 1/2" 7"

Características:

Soportes para utilización de fibrodiscos. Fabricado en Nylon para mayor flexibilidad en la aplicación.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	UNIDAD DE VENTA
5539545150		4 1/2	1
5539545149		7	1

SOFT TOUCH ESPONJAS ABRASIVAS

Mayor flexibilidad, acabados perfectos.



ESPUMA ABRASIVA **SOFT TOUCH**



Granos: 320 - 1500

Características:

Granos abrasivos fabricados con óxido de aluminio revestidos sobre un respaldo de esponja. Mayor flexibilidad, ideal para dar acabados muy finos.

Beneficios:

Pueden usarse en húmedo o en seco. Elimina las marcas de dedos. Adaptable a todo tipo de formas. Acabado uniforme.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
7660703077		Esponja Soft Touch P1000-800	20
7660703075		Esponja Soft Touch P400-320	20
7660703078		Esponja Soft Touch P1500-1200	20

ORIGINAL
A275
PERFORMANCE
B-WT



A275

LÍNEA DE LIJADO EN SECO

LA MEJOR ELECCIÓN PARA EL LIJADO

DE SUPERFICIES PINTADAS, MASILLAS, PLÁSTICOS
Y OTROS MATERIALES.

Una vez retirada la pintura, desbaste los bordes del área a reparar. Esto genera mayor adherencia entre el relleno y la superficie. Aplique la pasta o masilla y cuando haya endurecido, lije respetando la regla de los 100 puntos.

Entre mayor sea el espesor de las capas a remover, utilice granos más gruesos. Para mejores resultados se recomienda limpiar la superficie para dejarla libre de polvo o grasa.

SOLUCIONES PARA
ACABADOS DE OBRA



TM

LIJADO EN AGUA - LIJAS MICROFINAS



¿QUÉ MATERIAL SE LIJA A MANO?

GENERAL
MADERA, PINTURA, PLÁSTICO

DRYWALL Y YESO

METAL Y ÓXIDO

SELLADORES

¿Qué nivel de suavidad necesita?

Grueso	Pelar	Primera capa	Pelar	Fino	Capa inicial
Medio	Suavizado	Segunda capa	Suavizado	Super fino	Entre capas
Fino	Refinamiento	Acabado final	Pulido	Ultra fino	Acabado final

¿Qué tan grande es el proyecto?

Trabajos pequeños a medianos Con un solo paso de lijado	Pequeños trabajos de retoque	Pequeños trabajos de propósito general	Pequeños trabajos de propósito general
ESPONJA SOFT TOUCH	ESPONJA DE LIJADO	ESPONJA DE LIJADO	ESPONJA DE LIJADO
Trabajos medianos a más grandes con múltiples pasos de lijado	Trabajos de bricolaje pequeños a medianos	Desbastado ligero y limpieza	Trabajos grandes con enfoque en el acabado de alta gama
HOJAS A275	HOJAS A275	BEARTEX	HOJAS A275

LIJA DE AGUA T-489 XTREME



Granos: 60 - 600

Características:

Respaldo altamente impermeable, resinas epóxicas.
100% carburo de silicio.

Para trabajos en húmedo donde se requieran excelentes acabados. Ideal para lijado de superficies metálicas y de materiales compuestos como masillas plásticas, masillas rápidas y primers.

Beneficios:

Mayor poder de remoción y durabilidad.
Alta flexibilidad.

CÓDIGO	CÓDIGO	PULGADAS	MILÍMETROS	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
	66261142098	9 x 11"	230 x 280	60	50
	66261142102	9 x 11"	230 x 280	80	50
	66261142107	9 x 11"	230 x 280	100	50
	66261142201	9 x 11"	230 x 280	120	50
	66261142204	9 x 11"	230 x 280	150	50
	66261142207	9 x 11"	230 x 280	180	50
	66261142209	9 x 11"	230 x 280	220	50
	66261142214	9 x 11"	230 x 280	240	50
	66261142349	9 x 11"	230 x 280	280	50
	66261142350	9 x 11"	230 x 280	320	50
	66261142351	9 x 11"	230 x 280	360	50
	66261142352	9 x 11"	230 x 280	400	50
	66261142353	9 x 11"	230 x 280	500	50
	66261142354	9 x 11"	230 x 280	600	50



CONSEJO NORTON

- Antes de lijar, sumerja la lija en agua por cinco minutos.
- Humedezca la superficie a lijar antes de comenzar la operación.
- Enjuague la lija para limpiar los residuos y recuperar humedad.
- Para obtener mejores resultados al lijar, utilice cambios de granos menores de 100 puntos; esto le permitirá reducir gradualmente la profundidad de las rayas y dar un mejor acabado



CINTA **ANTIDESLIZANTE NORTON**



Características:

Fabricadas con Oxido de Aluminio
Respaldo Poliéster con adhesivo

Beneficios:

Previene caídas y resbalones en escaleras, rampas, pisos y superficies lisas

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	GRANOS	UNIDAD DE VENTA
	5539543539	Rollo 50 x 5000 mm Negra	60	1
	5539536168	Rollo 50 x 20000 mm Negra	60	1
	5539536173	Rollo 50 x 20000 mm Transparente	60	1

TACOS **LIJADORES**



Características:

Soportes firmes para trabajo en superficies planas pero suaves para trabajo en curvas y contornos. Diseños ergonómicos para trabajos confortables.

Beneficios:

Mejores acabados en diferentes tipos de superficies.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	PULGADAS	DESCRIPCIÓN	UNIDAD VENTA
	63642542090	2 - 3/4" - 5"	Soporte Blando	1
	63642542091	2 - 3/4" - 5"	Soporte Duro	1
	63642542094	2 - 3/4" x 7 - 3/4"	Soporte Duro	1
	63642542724	2 - 3/4" x 16"	Soporte	1
	63642503726	6"	Taco Lijador Ergonómico Velcro	1
	63642542095	2-3/4" x 7-3/4"	Soporte velcro	1
	63642552836	2- 3/4" x 16 1/2"	Soporte velcro	1
	63642500906	6" x 1/2"	Soporte manual velcro	1
	12008565		Taco Lijador caucho	
	63642503728		Taco de lijado doble densidad	1

ACCESORIOS Y EXHIBIDORES



TAPABOCAS • GAFAS • CINTAS

TM

TRABAJE SEGURO:

Utilice los elementos de protección personal de acuerdo a la actividad que realice.

Utilice gafas protectoras sin excepción, en todo momento. Las gafas protegen al operador de las astillas y mugre desprendidos de la pieza de trabajo.

Todos los productos recubiertos deben ser utilizados en áreas bien ventiladas, preferiblemente con ductos de extracción.

El polvo generado al lijar algunos materiales es perjudicial. Las máscaras para polvo se recomiendan como medio práctico para minimizar la inhalación de este elemento. Los gases y polvo provenientes de otras fuentes pueden causar incendios o explosiones al contacto con chispas generadas al esmerilar.

Las bolsas recolectoras de polvo deben ser desocupadas frecuentemente para mantener su eficiencia y prevenir que se forme material combustible.



CONOZCA QUE INFORMACIÓN SOBRE
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL,
LEYENDO ESTE QR CODE



RESPIRADOR **SEMIFACIAL**



Características:

Ligero, cómodo y seguro, con dos filtros químicos y dos filtros mecánicos. Para trabajos en cabinas de pintura o en ambientes con concentración de vapores orgánicos.

Beneficios:

Hecho en goma, se adapta a los más diversos formatos de rostros.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
	5539544812	4	1

Filtro Mécanico: Protección respiratoria contra el polvo y las nieblas

Filtro Químico: Protección respiratoria contra vapores orgánicos

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	5539544814	Mecánico	50
	5539544813	Químico	10

MASCARA **DESECHABLE**



Características:

Protege las vías respiratorias contra:

PFF1 - Polvo y nieblas ligeras

PFF2 Polvo y nieblas de carbón, fibras textiles y humos de soldadura.

PFF c / Carbón Activo - Polvo y nieblas de carbón, fibras textiles y humos de soldadura y olores de vapores orgánicos.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	66261087591	PFF1s/válvula	50
	66261087592	PFF1c/válvula	50
	66261087581	PFF2 s/válvula	50
	66261087590	PFF2 c/válvula	50
	66261087594	PFF2 Carbón s/válvula	50
	66261087593	PFF2 Carbón c/válvula	50

GAFAS DE **SEGURIDAD**



Características:

Posee capa protectora que evita la aparición de riesgos precoces y protege los ojos contra las radiaciones UVA y UVB

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	66623305354	Classic- Cristal	20
	66623305320	Style - Cristal	20

PLÁSTICO PROTECTOR **FAST COVER**

Características:

2 en 1 Plástico protector con tratamiento electrostático y cinta.
Resistente a temperatura de hasta 72° en cabina de pintura.
Facilita el proceso de enmascarado y protección de superficies.

Beneficios:

Protege las superficies durante el lijado, la pintura o reformas de construcción. Instalación rápida y práctica.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
	66261133438	550 mm x 33m	60
	66261133439	2400 mm x 20m	30



CINTA **USO GENERAL**



Características:

Indicada para enmascaramiento de pintura inmobiliaria, industrial y general.

Beneficios:

Fácil conformación en superficies irregulares.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
	69957308840	12mm x 50mts	36
	5539544867	18mm x 50mts	36
	66254482103	24mm x 50mts	30
	5539544871	48mm x 50mts	16

CINTA DE **DEMARCACIÓN**



Características:

Ideal para demarcar áreas de trabajo en general.

Beneficios:

Resistente a la humedad.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
	66623386804	Negro/amarillo	48 mm x 14 m	10
	66623386805	amarillo	48 mm x 14 m	10
	66623386806	azul	48 mm x 14 m	10
	66623386811	verde	48 mm x 14 m	10
	66623386812	rojo	48 mm x 14 m	10
	63642536582	amarillo	50 mm x 30 m	8
	63642536626	azul	50 mm x 30 m	8
	63642536598	verde	50 mm x 30 m	8
	63642536630	rojo	50 mm x 30 m	8
	63642536581	blanca	50 mm x 30 m	8
	63642536627	blanca	100 mm x 30 m	4

CINTA **TEFLÓN**



Características:

Ideal para sellado de roscas en conexiones hidráulicas, gases, vapores, fluidos y combustibles.

Beneficios:

Resistente a la humedad.

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
66261102626		12MMX10M	120
66261102628		18MMX10M	120
66261102632		18MMX25M	68
66261102638		18MMX50M	68

CINTA **AISLANTE NORTON**



Características:

Indicada para recomposición de aislamiento, cobertura de cabos eléctricos, instalaciones en general.

Beneficios:

Anti-inflamable. Resistente a la temperatura



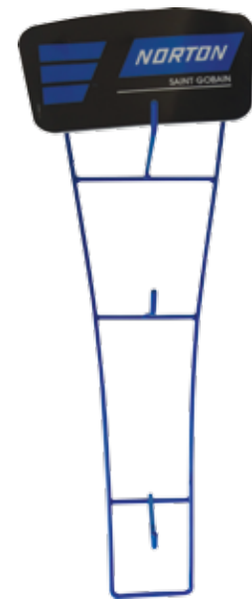
CÓDIGO	CÓDIGO SAP	MEDIDAS	UNIDAD DE VENTA
66254474172		19MMX5M	68
66254474167		19MMX10M	68
66254474164		19MMX20M	68
66261132419		19MMX5M	24
66261132421		19MMX10M	24
66261132422		19MMX20M	24

EXHIBIDORES **NORTON**



CÓDIGO SAP	CABEZOTE MARCA	DIMENSIONES		UNIDAD DE VENTA
		ANCHO	ALTO	
120008527	15 cm	80 cm	100 cm	1

CÓDIGO SAP	REFERENCIA	DIMENSIONES		UNIDAD DE VENTA
		ANCHO	ALTO	
120008528	Norton	200 cm	210 cm	1



CÓDIGO SAP	DIMENSIONES			UNIDAD DE VENTA
	FONDO	ANCHO	ALTO	
120008520	6 cm	15,5 cm	76 cm	1

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES			UNIDAD DE VENTA
	FONDO	ANCHO	ALTO	
120009056	6 cm	15,5 cm	76 cm	1

EXHIBIDORES **NORTON**



CÓDIGO SAP	REFERENCIA	DIMENSIONES			UNIDAD DE VENTA
		FONDO	ANCHO	ALTO	
120008525	Norton 8 ref	25 cm	26 cm	53 cm	1

CÓDIGO SAP	REFERENCIA	DIMENSIONES		UNIDAD DE VENTA
		ANCHO	ALTO	
120008530	Rollera doble	58 cm	190 cm	1
120008922	4 rollos	58 cm	190 cm	1



CÓDIGO SAP	REFERENCIA	DIMENSIONES			UNIDAD DE VENTA
		FONDO	ANCHO	ALTO	
120008519	Isla de Discos	30 cm	22,3 cm	163 cm	1
120008517	Discos 3 ref	19 cm	38 cm	45 cm	1
120008522	Discos 4 ref	19 cm	38 cm	45 cm	1

CÓDIGO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
	120008561	Dispensador de cintas.	1

Km. 20 Carretera de Occidente Vía Madrid Mosquera, Cundinamarca - Colombia

www.nortonabrasives.com/es-co
cliente.norton@saint-gobain.com
Línea de atención al cliente (57-1) 8933997
01 8000 113 993



Norton Abrasivos Colombia



Norton Abrasivos Andina y Centro América



Norton Abrasivos Colombia y CA

