

METALMECÁNICA INDUSTRIA

Tu seguridad es nuestra prioridad

PRODUCTOS:

Abrasivos no Tejidos
Puntas Montadas
Discos Desbaste
Discos de Corte
Ruedas Flaps
Bear-TEX
Ruedas
Discos
Lijas

CASA LIMA
E-COMMERCE

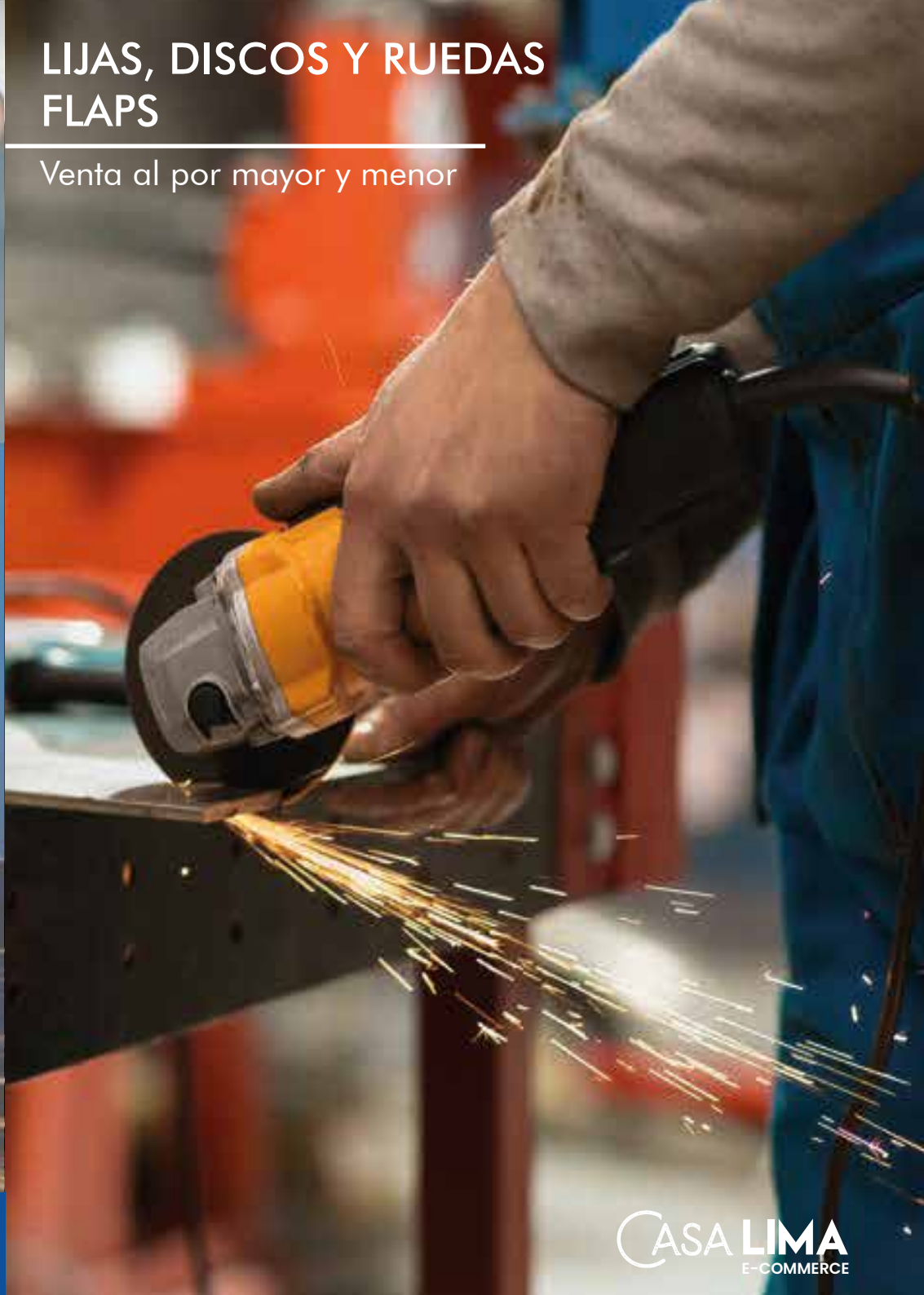
grupocasalima.com





LIJAS, DISCOS Y RUEDAS FLAPS

Venta al por mayor y menor



LIJA FIERRO K200

INDUSTRIAL ★★★★★



Para trabajos de alto rendimiento sobre fierros, madera, paredes y otros.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	UND. X EMP.
5539538691	9" x 11"	36	200
5539538692	9" x 11"	40	200
5539538693	9" x 11"	50	200
5539538694	9" x 11"	60	200
5539538695	9" x 11"	80	200
5539538696	9" x 11"	100	200
5539538697	9" x 11"	120	200
5539538698	9" x 11"	150	200
5539538699	9" x 11"	180	200

LIJA AL AGUA T489 XTREME

PROFESIONAL ★★★★★



Para trabajos en húmedo donde se requieran excelente acabados y un máximo tiempo de vida útil. Ideal para lijado de superficies metálicas y de materiales compuestos como masillas plásticas, masillas rápidas y primers. Con mayor poder de remoción y durabilidad.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	UND. X EMP.
63642546261	9" x 11"	60	50
63642546263	9" x 11"	80	50
63642545721	9" x 11"	100	50
63642545753	9" x 11"	120	50
63642545761	9" x 11"	150	50
63642545765	9" x 11"	180	50
63642545770	9" x 11"	220	50
63642545891	9" x 11"	240	50
63642545902	9" x 11"	280	50
63642545904	9" x 11"	320	50
63642545906	9" x 11"	360	50
63642545907	9" x 11"	400	50
63642545910	9" x 11"	500	50
63642546240	9" x 11"	600	50
63642546243	9" x 11"	800	50

LIJA AL AGUA T277

ESTÁNDAR ★★★



Adecuada para lijado en húmedo de superficies metálicas, materiales compuestos, masilla plástica y masilla rápida. Se puede usar también después de la aplicación de imprimaciones en automóviles.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	UND. X EMP.
5539541820	9" x 11"	60	50
5539541821	9" x 11"	80	50
5539541822	9" x 11"	100	50
5539541823	9" x 11"	120	50
5539541824	9" x 11"	150	50
5539541825	9" x 11"	180	50
5539541826	9" x 11"	220	50
5539541827	9" x 11"	240	50
5539541828	9" x 11"	280	50
5539541829	9" x 11"	320	50
5539541830	9" x 11"	360	50
5539541831	9" x 11"	400	50
5539541832	9" x 11"	500	50
5539541833	9" x 11"	600	50

DISCO FLAP QUANTUM

INDUSTRIAL ★★★★★



Grano cerámico. Ofrecen una acción agresiva de corte. Máximo rendimiento y un avanzado sistema de refrigeración lo hacen nuestro mejor disco flap.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	EMP.
66254461027	4 1/2" x 7/8"	40	10
66254461029	4 1/2" x 7/8"	60	10
66254461031	4 1/2" x 7/8"	80	10
66254461038	7" x 7/8"	40	10
66254461036	7" x 7/8"	60	10
66254461040	7" x 7/8"	80	10

DISCO FLAP EVOLUTION R822

PROFESIONAL ★★★★★



Tecnología con alta concentración en Grano Norzon® Zirconada. Desbaste y acabado plano en una única operación sobre diversos materiales como: fierros, acero inoxidable, maderas y otros.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	EMP.
66623313729	4 1/2" x 7/8"	40	10
66623313730	4 1/2" x 7/8"	50	10
66623313731	4 1/2" x 7/8"	60	10
66623313733	4 1/2" x 7/8"	80	10
66623313734	4 1/2" x 7/8"	120	10
66623313735	7" x 7/8"	40	5
66623313813	7" x 7/8"	50	5
66623313736	7" x 7/8"	60	5
66623313566	7" x 7/8"	80	5
66623313816	7" x 7/8"	120	5

DISCO FLAP NORTON R828

ESTÁNDAR ★★★



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

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	EMP.
69957326937	4 1/2" x 7/8"	40	10
69957326943	4 1/2" x 7/8"	60	10
69957326945	4 1/2" x 7/8"	80	10

FORMA DE LOS DISCOS FLAPS



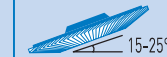
FLAP RECTO TIPO 27

Para uso en superficies planas. Recomendado para limpieza y acabado. Se usa con un grado de inclinación de 0 - 15°



FLAP CÓNICO TIPO 29

Para uso en superficies curvadas o bordes. Recomendado para mejor contacto para remoción en superficies planas y rápidas. Se usa con un grado de inclinación de 15 - 25°



RUEDA FLAP R319



Hecha por láminas de lija de grano de Óxido de Aluminio Premium con respaldo de tela de poliéster, distribuidas de forma homogénea y unidas mediante resinas especiales a un centro metálico, que garantizan el nivel máximo de seguridad, calidad y flexibilidad. Obteniendo en la aplicación un mejor desbaste, limpieza, pulido y acabado de precisión en materiales de acero inox, acero al carbono y hierro fundido en general.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	EMP.
63642584452	6" x 1.5" x 1"	36	8
66261118342	6" x 1.5" x 1"	40	8
63642584455	6" x 1.5" x 1"	50	8
63642584449	6" x 1.5" x 1"	60	8
63642584451	6" x 1.5" x 1"	80	8
63642584466	6" x 1.5" x 1"	100	8
63642584467	6" x 1.5" x 1"	120	8
63642584472	6" x 1.5" x 1"	150	8
63642584473	6" x 1.5" x 1"	180	8
63642584468	6" x 1.5" x 1"	220	8
63642584474	6" x 1.5" x 1"	320	8

DISCOS DE FIBRA METÁLITE - METALES F224 - F227



Utilizados en operaciones de desbaste y acabado de superficies metálicas. Soportan grandes esfuerzos y altas velocidades.

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES	GRANO	EMP.
5539502995	4 1/2" x 7/8"	16	50
5539502997	4 1/2" x 7/8"	24	50
66261199704	4 1/2" x 7/8"	36	50
66261199707	4 1/2" x 7/8"	50	100
5539503006	4 1/2" x 7/8"	60	100
66261199711	4 1/2" x 7/8"	80	100
5539503013	4 1/2" x 7/8"	100	100
5539503016	4 1/2" x 7/8"	120	100
5539539258	7" x 7/8"	16	60
5539539259	7" x 7/8"	24	60
66261161002	7" x 7/8"	36	60
66261199708	7" x 7/8"	50	100
66261160998	7" x 7/8"	60	100
66261199712	7" x 7/8"	80	100
66261199715	7" x 7/8"	100	100
66261199718	7" x 7/8"	120	100

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

Alta calidad



DISCO DE CORTE FINO QUANTUM**ALTO RENDIMIENTO**
★★★★★

Libre de hierro, sulfuro & cloro.



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

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66253371289	DCF Quantum II	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1.0 x 22.23	25

DISCO DE CORTE BHP QUANTUM**ALTO PERFORMANCE**
★★★★★

Libre de hierro, sulfuro & cloro.



Discos de alto desempeño para industrias que busquen mejorar su productividad gracias a su excelente durabilidad y altísimo performance.

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252931358	BHP 12	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	115 x 1.6 x 22.2	25
66252931357	BHP 12	7" x 1/16" x 7/8"	178 x 1.6 x 22.2	25

DISCO DE CORTE FINO BDA - BNA**PROFESIONAL**
★★★★★

Libre de hierro, sulfuro & cloro.



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

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252920338	115 BDA 08	4 1/2" x 1/32" x 7/8"	115 x 0.8 x 22.23	25
66252843679	DC BNA 12 EXTRA	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1.0 x 22.23	25
66252843680	DC BNA 12	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	115 x 1.0 x 22.23	25
66252843688	DC BNA 12	7" x 1/16" x 7/8"	178 x 1.6 x 22.23	25
66252926954	DC BNA 22	7" x 5/64" x 7/8"	178 x 2 x 22.23	25
66252926955	DC BNA 22	9" x 5/64" x 7/8"	229 x 2 x 22.23	25

DISCO DE CORTE ACERO BNA**PROFESIONAL**
★★★★★

Libre de hierro, sulfuro & cloro.



Para operaciones de corte sobre acero inoxidable, aceros estructurales, aceros en general, fierros negros y dulces.

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252832192	DC BNA 32	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	115 x 3 x 22.2	25
66252842970	DC BNA 32	7" x 1/8" x 7/8"	178 x 3 x 22.2	25
66252842996	DC BNA 32	9" x 1/8" x 7/8"	229 x 3 x 22.2	25
66252842997	DC BNA 32	12" x 7/64" x 1"	305 x 2.8 x 25	10
66252842900	DC BNA 32	14" x 7/64" x 1"	356 x 2.8 x 25	10

DISCO DE CORTE Y DESBASTE BDA 443**ESTÁNDAR**
★★★★

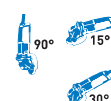
Disco de doble operación: corte y desbaste, así como también para la apertura de canales sobre aceros en general.

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252841190	BDA 443	7" x 5/32" x 7/8"	178 x 4 x 22.2	10

DISCO DE CORTE - DESBASTE - ACABADO CDA 1-2-3 MULTIUSO**ESTÁNDAR**
★★★★

Libre de hierro, sulfuro & cloro.



Disco especializado para efectuar las tres aplicaciones de corte, desbaste y acabado. Especialmente recomendado para trabajos de cerrajería.

**DIMENSIONES**

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252931339	CDA 1-2-3	4 1/2" x 3/32" x 7/8"	115 x 2.2 x 22.2	25

TU SEGURIDAD ES NUESTRO NEGOCIO
COMPRA DISCOS ORIGINALES NORTON



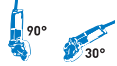
- > Verifica que tenga la etiqueta de la marca.
- > Denominación del producto.
- > Material en los que puede ser usado el disco.
- > Certificados y marcas de seguridad.
- > Lote de fabricación y fecha de vencimiento.
- > Medida del disco.
- > Recomendaciones de seguridad.
- > Código de barras.

DISCO DE DESBASTE BDA 680

ALTO RENDIMIENTO
★★★★★



Libre de hierro, sulfuro & cloro.



Discos industriales para operaciones de desbaste cuando sea necesario remover altas cantidades de material en tiempos reducidos. Disco de alto desempeño diseñado para las más exigentes operaciones.

Fierros y aceros



Acero inoxidable



DIMENSIONES

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252841271	115 BDA 680	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6.4 x 22.2	10
66252842945	180 BDA 680	7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.2	10
66252841161	230 BDA 680	9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.2	10

DISCO DE DESBASTE BDA 640

PROFESIONAL
★★★★



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

Fierros y aceros



DIMENSIONES

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252842857	115 BDA 640	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6.4 x 22.2	10
66252842859	180 BDA 640	7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.2	10
66252841000	230 BDA 640	9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.2	10

DISCO DE DESBASTE BDA 630

ESTÁNDAR
★★★



Libre de hierro, sulfuro & cloro.



Para operaciones de desbaste de acero inoxidable como cordones de soldadura u otros excesos.

Fierros y aceros



Acero inoxidable



DIMENSIONES

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252841265	115 BDA 630	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6.4 x 22.2	10
66252842944	180 BDA 630	7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.2	10
66252841279	230 BDA 630	9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.2	20

DISCOS DE DESBASTE CLASSIC

ECONÓMICO
★★



Acero al carbono



Acero inoxidable



DIMENSIONES

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	in	mm	EMP.
66252848886	BDA 600 NORTON	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	115 x 6.4 x 22.2	10
66252842859	BDA 600 NORTON	7" x 1/4" x 7/8"	178 x 6.4 x 22.2	10
66252841000	BDA 600 NORTON	9" x 1/4" x 7/8"	229 x 6.4 x 22.2	10

RUEDAS Y PUNTAS MONTADAS

Mejor precio



RUEDA RECTA TIPO 1 USO GENERAL MARRÓN



Para rectificadores de aceros en general, hierro negro, hierro dulce, acero de bajo carbono, acero inoxidable, acero al carbono.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		EMP.
		in	mm	
66253494887	A36 QVS	5" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66253494889	A60 NVS	5" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66243464640	A24 RVS	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66243464650	A36 QVS	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66243464653	A46 OVS	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66243464655	A60 NVS	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19 x 31,75	1
66243464656	A24 RVS	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,75	1
66243464662	A36 QVS	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,75	1
66253494898	A46 OVS	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,75	1
66243464664	A60 NVS	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,75	1
66253494900	A24 RVS	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,75	1
66253494901	A36 QVS	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,75	1
66253494904	A46 OVS	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,75	1
66253456273	A60 NVS	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,75	1
66253494909	A24 RVS	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19 x 31,75	1
66253456238	A36 QVS	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19 x 31,75	1
66253456241	A46 OVS	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19 x 31,75	1
66253456243	A60 NVS	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19 x 31,75	1
66253456237	A24 RVS	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,75	1
66253456239	A36 QVS	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,75	1
66253456242	A46 OVS	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,75	1
66253456244	A60 NVS	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,75	1
66253494918	A24 RVS	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38	1
66253455936	A36 QVS	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38	1
66253494922	A60 NVS	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38	1
66253455933	A24 RVS	10" x 1 1/2" x 1 1/2"	254 x 38 x 38	1
66253455940	A36 QVS	10" x 1 1/2" x 1 1/2"	254 x 38 x 38	1
66253494921	A46 OVS	10" x 1 1/2" x 1 1/2"	254 x 38 x 38	1
66253456231	A60 NVS	10" x 1 1/2" x 1 1/2"	254 x 38 x 38	1
69083144656	A24 RVS	12" x 1 1/2" x 1 1/2"	305 x 38 x 38	1
66253494928	A36 QVS	12" x 1 1/2" x 1 1/2"	305 x 38 x 38	1
69083144669	A60 NVS	12" x 2" x 1 1/2"	305 x 50,8 x 38	1

RUEDA RECTA TIPO 1 CARBURO DE SILICIO VERDE



Para afilado de herramientas de metal duro (widia), herramientas carburadas. Su corte frío proporciona un afilado preciso y rápido aumentando la vida útil de la herramienta.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		EMP.
		in	mm	
66243464667	39C60K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66243464668	39C80K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66243464670	39C120K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66243464671	39C60K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66243464672	39C80K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66243464673	39C100K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66243464674	39C120K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66253455705	39C80K	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,8	1
66253455704	39C100K	7" x 1" x 1 1/4"	180 x 25,4 x 31,8	1
66253455680	39C60K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253455682	39C80K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253455694	39C100K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253455700	39C120K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253455707	39C60K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455708	39C80K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455710	39C100K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455701	39C120K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455679	39C60K	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38,1	1
66253455672	39C80K	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38,1	1
66253455676	39C120K	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38,1	1

RUEDA RECTA TIPO 1 ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO

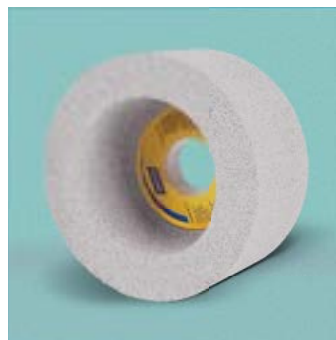


Para rectificación cilíndrica y plana, bien como afilado de herramientas de acero templado, acero rápido, cuchillos industriales, brocas, bits, fresas, etc.

Desarrollados para atender a las más variadas exigencias, poseen excelente mantenimiento de perfil, corte frío y rápido, lo que garantiza por más tiempo la vida útil del equipamiento.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		EMP.
		in	mm	
66253494958	38A 60K	6" x 1/4" x 1 1/4"	152,4 x 6,4 x 31,8	1
66253494957	38A 60K	6" x 1/2" x 1 1/4"	152,4 x 12,7 x 31,8	1
66253494956	38A 60K	6" x 3/8" x 1 1/4"	152,4 x 9,5 x 31,8	1
66243464675	38A 46K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66243464685	38A 60K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66243464694	38A 46K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66243464697	38A 60K	6" x 1" x 1 1/4"	152,4 x 25,4 x 31,8	1
66253455543	38A 60K	8" x 1/2" x 1 1/4"	203 x 12,7 x 31,8	1
66253455666	38A 46K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253494965	38A 60K	8" x 3/4" x 1 1/4"	203 x 19,1 x 31,8	1
66253455554	38A 60K	8" x 3/4" x 2"	203 x 19,1 x 50,8	1
66253455548	38A 46K	8" x 3/4" x 3"	203 x 19,1 x 76,2	1
66253455550	38A 46K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455546	38A 60K	8" x 1" x 1 1/4"	203 x 25,4 x 31,8	1
66253455551	38A 46K	8" x 1" x 3"	203 x 25,4 x 76,2	1
66253455649	38A 60K	8" x 1" x 3"	203 x 25,4 x 76,2	1
662534555214	38A 46K	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38,1	1
66253455216	38A 60K	10" x 1" x 1 1/2"	254 x 25,4 x 38,1	1
66253455219	38A 46K	10" x 1" x 3"	254 x 25,4 x 76,2	1
66253455220	38A 60K	10" x 1" x 3"	254 x 25,4 x 76,2	1
66253455223	38A 46K	10" x 1 1/4" x 3"	254 x 31,8 x 76,2	1
66253455224	38A 60K	10" x 1 1/4" x 3"	254 x 31,8 x 76,2	1
66253455344	38A 46K	12" x 1 1/4" x 3"	300 x 31,8 x 76,2	1
66253455346	38A 60K	12" x 1 1/4" x 3"	300 x 31,8 x 76,2	1
66253455348	38A 46K	12" x 1 1/2" x 5"	300 x 38,1 x 127	1
66253455351	38A 60K	12" x 1 1/2" x 5"	300 x 38,1 x 127	1
69083167529	38A 60K	14" x 1 1/4" x 5"	356 x 31,8 x 127	1
69083167530	38A 60K	14" x 1 1/2" x 5"	356 x 38,1 x 127	1
69936699845	38A 60K	14" x 2" x 5"	356 x 50,8 x 127	1

COPA RECTA TIPO 6 ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO



CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		EMP.
		in	mm	
66253362417	38A 46K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	1
66253362430	38A 60K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	1
66253362418	38A 80K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	1
66253362420	38A 100K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362422	38A 46K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362419	38A 80K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253385879	38A 46K	5" x 2" x 1 1/4"	127 x 50,8 x 31,8	1
66253362425	38A 60K	5" x 2" x 1 1/4"	127 x 50,8 x 31,8	1
66253362426	38A 46K	5" x 2 1/2" x 1 1/4"	127 x 63,5 x 31,8	1
66253362428	38A 60K	5" x 2 1/2" x 1 1/4"	127 x 63,5 x 31,8	1
66253363590	38A 46K	5" x 2 1/2" x 1 1/4"	127 x 63,5 x 31,8	1
66253363589	38A 60K	6" x 3" x 1 1/4"	152,4 x 76,2 x 31,8	1
69083167584	38A 46K	8" x 4" x 1 1/2"	203 x 101,6 x 38,1	1

RUEDA PLATO TIPO 12 ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO



CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
		in	mm	EMP.
66253495007	38A 46K	6" x 1/2" x 1 1/4"	152,4 x 12,7 x 31,8	1
66253455668	38A 60K	6" x 1/2" x 1 1/4"	152,4 x 12,7 x 31,8	1
66253455664	38A 80K	6" x 1/2" x 1 1/4"	152,4 x 12,7 x 31,8	1
66253495004	38A 46K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66253495005	38A 60K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1
66253495006	38A 80K	6" x 3/4" x 1 1/4"	152,4 x 19,1 x 31,8	1

COPA CÓNICA TIPO 11 ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO



CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
		in	mm	EMP.
66253362422	38A 46K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	1
66253362443	38A 60K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	2
66253362444	38A 80K	4" x 1 1/2" x 1 1/4"	101,6 x 38,1 x 31,8	1
66253362436	38A 46K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362437	38A 60K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362439	38A 80K	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362435	38A 100	4" x 2" x 1 1/4"	101,6 x 50,8 x 31,8	1
66253362440	38A 60K	5" x 1 3/4" x 1 1/4"	127 x 44,45 x 31,8	1
66253362441	38A 46K	5" x 2" x 1 1/4"	127 x 50,8 x 31,8	1
66253362443	38A 60K	5" x 2" x 1 1/4"	127 x 50,8 x 31,8	1

BUJES REDUCTORES DE EJES PARA RUEDAS



Bujes reductores de ejes, diseñados para facilitar el montaje de las ruedas en cualquier esmeril de banco sin tener que preocuparse por las dimensiones del eje.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
		in	mm	EMP.
66252830471	Buje de Reducción	1 1/2" a 7/8"	38,1 a 22,23	50
63642567773	Buje de Reducción	1 1/2" a 1"	38,1 a 25,4	50
66252830472	Buje de Reducción	1 1/2" a 1-1/4"	38,1 a 31,8	50
69936699914	Buje de Reducción	1 1/4" a 1/2"	31,8 a 12,70	50
69936699915	Buje de Reducción	1 1/4" a 5/8"	31,8 a 15,88	50
69936699916	Buje de Reducción	1 1/4" a 3/4"	31,8 a 19,1	50
69936699917	Buje de Reducción	1 1/4" a 7/8"	31,8 a 22,23	50
69936699918	Buje de Reducción	1 1/4" a 1"	31,8 a 25,4	50

BUJES TELESCÓPICOS



Un único buje permite montaje en diversos ejes. No deforma, producido en poliestireno de alto impacto, menos vibración, más estabilidad de la piedra.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES		
		in	mm	EMP.
66253451635	Buje Telescópico Reductor	1 1/4" a todos	31,8 a todos	10

PUNTAS MONTADAS



Usadas en operaciones de desbaste y acabado en áreas de difícil acceso también en rectificado cilíndrico de aceros.

Fabricadas en óxido de aluminio rosado con ligas vitrificadas que operan a 33 m por segundo. Se fabrican con ejes de 1/4 y 1/8 de pulgada.

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	EMP.
69083185431	A1 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185434	A2 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185474	A3 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185430	A4 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185432	A5 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185433	A6 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185435	A11 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185436	A12 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185437	A13 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185438	A14 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185439	A15 - A	PM TIPO A h=6,4	20
69083185440	A21 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185441	A22 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185442	A23 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185443	A24 - A	PM TIPO A h=6,4	20
69083185444	A25 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185445	A26 - A	PM TIPO A h=6,4	20
69083185446	A31 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185447	A32 - A	PM TIPO A h=6,4	20
69083185448	A33 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185449	A34 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185450	A35 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185451	A36 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185452	A37 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185453	A38 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083185454	A39 - A	PM TIPO A h=6,4	20
69083185455	A40 - D	PM TIPO A h=6,4	20
69083186680	B41	PM TIPO B h=3,2	20
69083186816	B44	PM TIPO B h=3,2	20
69083185456	B52 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185457	B53 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083186679	B54	PM TIPO B h=3,2	20
69083185458	B81 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185459	B91 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185460	B96 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185461	B97 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185462	B131 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185463	B132 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185464	B133 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185465	B134 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185466	B135 - A	PM TIPO B h=3,2	20
69083185543	C154	PM TIPO C h=3,2	20
69083185467	C188 - A	PM TIPO C h=6,4	20
69083185475	C179 - A	PM TIPO C h=6,4	20
69083185863	C203	PM TIPO C h=6,4	20
69083185468	C204 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185469	C205 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185470	C219 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185471	C220 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185472	C222 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185473	C235 - D	PM TIPO C h=6,4	20
69083185657	C238 - D	PM TIPO C h=6,4	20

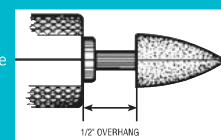


RECOMENDACIÓN DE MONTAJE

Descripción de Overhang*

Cuando mayor sea el overhand menor será la velocidad máxima de operación segura.

*Overhang: Distancia entre el mandril y la base del abrasivo.

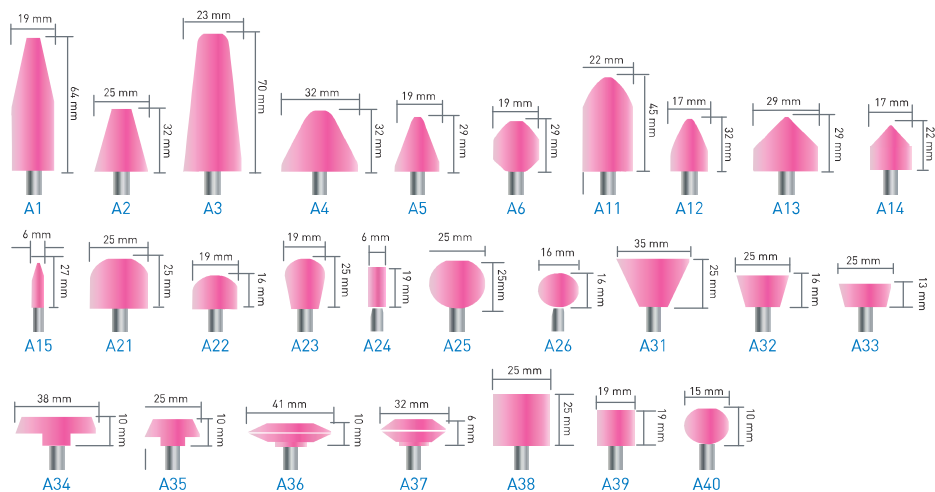


PUNTA TIPO



CÓNICAS-VÁSTAGO 1/4"

Para mezclas de trabajo medio a pesado.

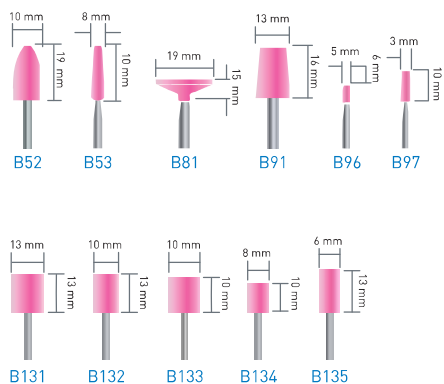


PUNTA TIPO



CILÍNDRICAS-VÁSTAGO 1/8"

Para desbaste ligero y acabado / pulido.

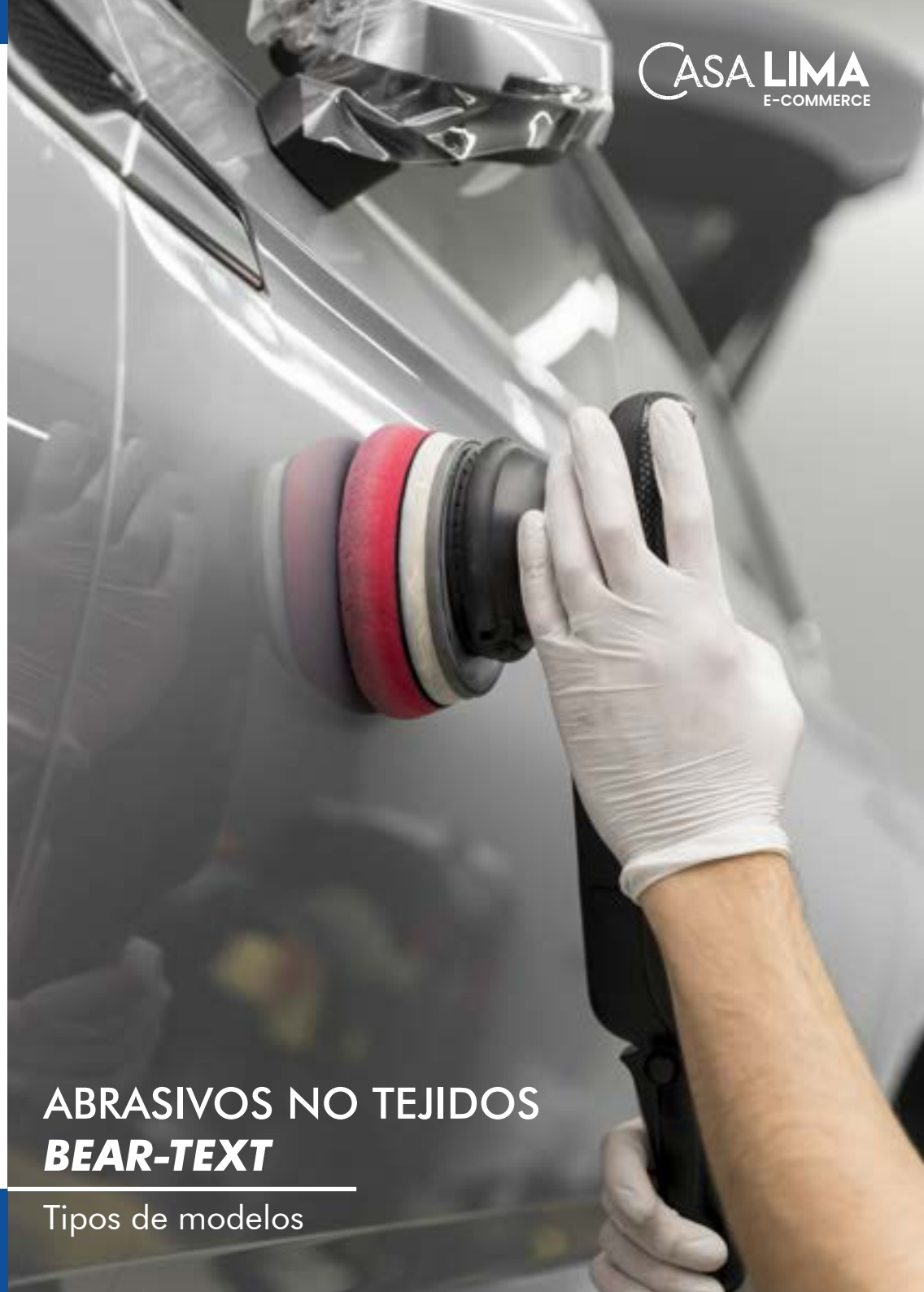
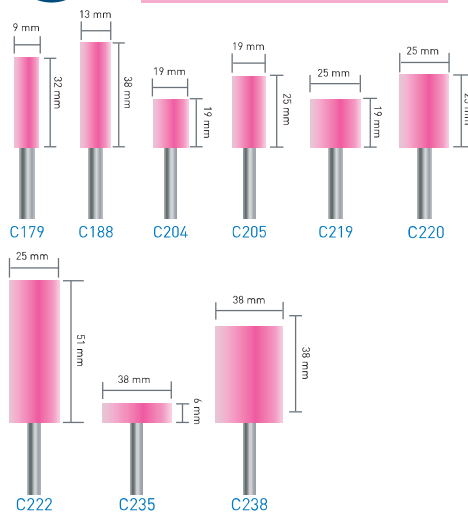


PUNTA TIPO



CÓNICAS Y CILÍNDRICAS VÁSTAGO 1/4"

Para el desbaste y la molienda de precisión de material mediano a pesado.



ABRASIVOS NO TEJIDOS
BEAR-TEXT

Tipos de modelos

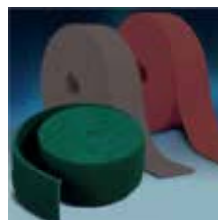
ESPONJAS MANUALES

Las esponjas manuales están diseñadas para proporcionar una excelente adaptabilidad y flexibilidad en la superficie de trabajo. En aplicaciones húmedas, muchos usuarios optan por un Bear-tex® como una esponja manual como un reemplazo para la lana de acero, porque los productos Bear-tex® son no metálicos y por lo tanto no se oxidan.

GUÍA DE RECOMENDACIÓN POR COLOR/GRANO				
	MÁS AGRESIVO, MÁS ÁSPERO		MENOS AGRESIVO, MÁS FINO	
Referencia	#740	#747	#796	#748
Color	Café	Guinda/Marrón	Verde	Gris
Tipo de Grano	Óxido de Aluminio	Óxido de Aluminio	Óxido de Aluminio	Carburo de Silicio
Grado	Extra grueso	Muy fino	Muy fino	Micro fino
Tamaño de grano	100-150	240-360	240-360	800-1200
Eq. Lana acero	4	1	0	00
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> > Libre de manchas (Clean Bond Technology). > Más durable y agresivo pad. > Remoción y limpieza pesada. > Rebarbado de piezas. 	<ul style="list-style-type: none"> > Limpieza liviana y acabado. > Maquinado. > Piezas metálicas. > Plásticos. > Superficies sólidas. > Piedras. 	<ul style="list-style-type: none"> > Remoción de manchas, marcas, óxido, corrosión u oxidación de piezas inoxidable. > Limpieza liviana de superficies metálicas. 	<ul style="list-style-type: none"> > Acabado final. > Frotado final en madera. > Uniformizado final en metales. > Acabado final en plásticos y acrílicos.

ROLLOS BEAR-TEX®

CÓDIGO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	CAP	EMP.
	in	mm				
66261016430	6"x10 m	150x10000	Guinda	VF	#747	3
66261188772	6"x10 m	150x10000	Verde	VF	#796	3
66261051702	6"x10 m	150x10000	Gris	MF	#748	3



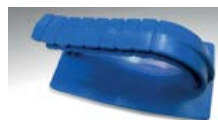
HOJAS BEAR-TEX® INDUSTRIALES

CÓDIGO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	CAP	EMP.
	in	mm				
66261074000	6"x9"	150x230	Café	Grueso	F2316	20
66261074700	6"x9"	150x230	Guinda	Medio	F2504	20
66261074800	6"x9"	150x230	Gris	Fino	F4807	20



HAND PAD HOLDER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	EMP.
66261047583	Hand Pad Holder 3	3 1/4" x 5 1/2"	1



RAPID FINISH

RUEDAS CONVOLUTE METAL FINISH

- > Fuerte y elástica construcción con larga vida.
- > Puede usarse para aplicaciones ligeras de desbarbado.
- > Consigue acabados satinados y antiguos de modo uniforme e inconfundible.
- > Limpia y acondiciona sin arranque incontrolado de material.

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		DENSIDAD	GRANO	TIPO DE GRANO
		in	mm			
66261007936	1	6"x1"x1"	150x25.4x25.4	5	Medio	Óxido de aluminio
66261007957	1	6"x2"x1"	150x50.8x25.4	5	Medio	Óxido de aluminio



RUEDAS CONVOLUTE CLEAN & FINISH

- > Adecuada para satinar.
- > Eliminación de óxido y manchas de soldadura, acabados decorativos y otras aplicaciones a baja o moderada velocidad.
- > No se usa para desbarbado.

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		DENSIDAD	GRANO	TIPO DE GRANO
		in	mm			
66261058507	1	6"x1"x1"	150x25.4x25.4	4	Medio	Carburo de silicio
66261058510	1	6"x2"x1"	150x50.8x25.4	4	Medio	Carburo de silicio



RUEDAS CONVOLUTE LIGHT FINISHING

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

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		DENSIDAD	GRANO	TIPO DE GRANO
		in	mm			
66254403709	1	6"x1"x1"	150x25.4x25.4	7	Fino	Carburo de silicio
66254475457	1	6"x2"x1"	150x50.8x25.4	7	Fino	Carburo de silicio



Se recomienda trabajar en máquinas de velocidad regulable para obtener los mejores resultados, pudiendo así graduar la marca o el brillo deseado aumentando o disminuyendo la velocidad. Nunca se debe exceder la RPM marcada en el producto.

DISCO RAPID STRIP BLAZE

- La mejor elección para eliminar óxido de la superficie y residuos, corrosión, ligeras salpicaduras de soldadura, suciedad, cascarilla de laminación y otros contaminantes superficiales similares, pintura y masilla.
- Deja una superficie completamente limpia que garantiza la excelente adhesión en procesos posteriores como el revestimiento, pintura y soldadura.
- Muy versátil. Suficientemente rígido para soportar un uso agresivo y suficientemente blando para evitar el raspado y los retoques.



INDUSTRIAL ★★★★★

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	TIPO DE GRANO	EMP.
		in	mm				
66623303783	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Naranja	Extra grueso	Cerámico	10
66623303920	27	7"x7/8"	180x22,23	Naranja	Extra grueso	Cerámico	10

DISCO RAPID STRIP

- Un disco de uso general para eliminar revestimientos que hay sobre diversos materiales.
- Fibras de nylon, tecnología de resina flexible y grano abrasivo extragrueso para un corte agresivo y una larga vida útil.
- Limpieza eficaz, garantizando una excelente adhesión en procesos posteriores como el revestimiento, la pintura y la soldadura.
- No se emboza en revestimientos pegajosos, adhesivos y metales blandos, ni se desgasta ni desprende como el disco de fibra.
- Remoción de óxido, masilla y pintura.



ESTÁNDAR ★★★

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	TIPO DE GRANO	EMP.
		in	mm				
66261009649	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Negro	Extra grueso	Carburo de silicio	10
66261009586	27	7"x7/8"	180x22,23	Negro	Extra grueso	Carburo de silicio	10

RUEDAS RAPID STRIP

- Una construcción de tejido abierto para un corte agresivo sin embozamiento. Las fibras sintéticas fuertes y gruesas y el grano de carburo de silicio extragrueso facilitan la eliminación de óxido, salpicaduras de soldadura e incrustaciones.
- Utilícelos antes y después de soldar para preparar y limpiar la superficie.
- Además también son la mejor elección para remover: óxido y escoria, todo tipo de pintura y masilla automotriz.



CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	TIPO DE GRANO	EMP.
		in	mm				
66261009324	27	4"x1/2"	100x12	Naranja	Extra grueso	Cerámico	20
66261008051	27	6"x1/2"	150x12	Negro	Extra grueso	Carburo de silicio	15

Los discos y bandas Rapid Blend facilitan la limpieza y preparación de todo tipo de materiales a la vez de proporcionar un excelente acabado final.

APLICACIONES



RAPID BLEND VORTEX AZUL

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

RAPID BLEND GUINDA

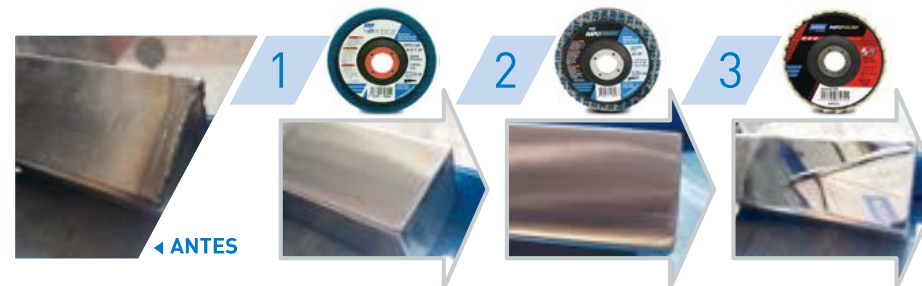
- Limpieza de manchas sold.
- Remoción óxido.
- Remoción pintura o barniz sobre muebles de madera.
- Acondicionamiento.
- Acabado satinado.

RAPID FINISH GRIS

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

RAPID POLISH

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



DISCOS RAPID FINISH

CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	TIPO DE GRANO	EMP.
		in	mm				
66261020546	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Gris	NEX-25F - Muy fino	Carburo de silicio	10
66261020549	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Guinda	HS Medium	Óxido de aluminio	10
66254429268	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Vortex Azul	Medium	Óxido de aluminio	10
66254481899	27	4,5"x7/8"	115x22,23	Blanco	Polish	Cotton	10



RUEDA HIGH STRENGTH SACA ESCORIA

Las ruedas de alta resistencia Bear-Tex® High Strength®, están compuestas de un tejido de nylon resistente e impregnado de grano abrasivo y resina, han sido diseñadas para aplicaciones exigentes en múltiples materiales. Es un producto de uso general con el que se consigue un acabado satinado ligero. La mejor elección para remoción de óxido y escoria.



CÓDIGO	TIPO	DIMENSIONES		COLOR	GRANO	TIPO DE GRANO	EMP.
		in	mm				
66261005073	1	6"x1/2"	150x12	Guinda	Medium	Óxido de aluminio	70

CASA LIMA E-COMMERCE

 Jr. Coronel Miguel Baquero 200
Cercado de Lima

 +51 936 854 089

 www.grupocasalima.com