

TENAZIT®

GRUPO
AUSTROMEX®

Soluciones para el **CARPINTERO®**

Soluciones
en **Abrasivos®**



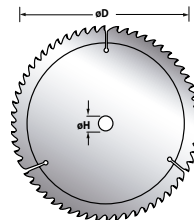
Premium



- Hechas con material de alta tecnología y dientes de carburo.
- Gran estabilidad y durabilidad.
- Cuerpo completamente endurecido.
- Ideales para trabajos industriales.

Cortadora de Metales

Ø	Barreno	No. de Dientes	Máx. RPM	Clave	Pzas.
10" 250 mm	1" 25.4 mm	40	6 000	163	1
10" 250 mm	1" 25.4 mm	60	6 000	164	1
12" 300 mm	1" 25.4 mm	60	4 800	165	1
14" 350 mm	1" 25.4 mm	60	6 000	166	1



Madera

Sierras

Profesional



- Duran hasta 5 veces más que el carburo estándar.
- Dientes de carburo de larga durabilidad.
- Diseño con ranuras de expansión que reduce el calentamiento.
- Sierras diseñadas para consumos medios.

Ø	Barreno	No. de Dientes	Máx. RPM	Clave	Pzas.
7-1/4" 185 mm	5/8" 15.9 mm	20	7 900	156	1
7-1/4" 185 mm	5/8" 15.9 mm	40	7 900	157	1
10" 250 mm	1" a 5/8" 25.4 a 15.9 mm	28	6 000	158	1
10" 250 mm	1" a 5/8" 25.4 a 15.9 mm	40	6 000	159	1
14" 350 mm	1" 25.4 mm	40	4 400	2109	1

EASYCUT®



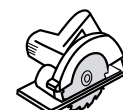
- Dientes soldados con precisión.
- Para cortes rápidos y trabajos no intensivos.
- Sierras de bajo costo.

Sierra Circular

Ø	Barreno	No. de Dientes	Máx. RPM	Clave	Pzas.
7-1/4" 185 mm	5/8" 15.9 mm	24	8 300	2131	1
7-1/4" 185 mm	5/8" 15.9 mm	40	8 300	2132	1
8-1/4" 210 mm	5/8" 15.9 mm	40	6 800	2135	1



Cortadora de Metales



Sierra Circular para clavos 156 y 157



Ingleteadora para clavos 158 y 159



Chop Saw para clave 2109

TENAZIT®



- Soldado de alta resistencia.
- El diseño del alma de la sierra proporciona una rápida velocidad de corte y ayuda a evitar la deformación de la sierra.
- Corte rápido.
- Larga vida útil.
- **Para corte de:** madera / madera con clavos, aglomerado, plástico, MDF, fibra de vidrio, resina epóxica y parquet laminado.

Ø	Barreno	No. de Segmentos	Máx. RPM	Clave	Pzas.
3" 75 mm	3/8" 9.5 mm	8	20 000	160	10
4-1/2" 115 mm	7/8" 22.2 mm	8	13 300	162	10
7" 177 mm	7/8" 22.2 mm	18	8 500	172	1



Madera



Acrílico



Plástico



Fibra de vidrio

Video



<http://bit.ly/sierracarburo>



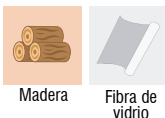
Esmeriladora Corte Clavos 162 y 172



Taladro Clave 160

Discos y Limas para DESBASTE

Madera



Madera

Fibra de vidrio



Esmeriladora Desbaste



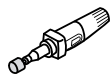
Madera

Plástico

Aglomerado



Taladro



Mototool

- Fabricados con acero de alta calidad.
- Cuchillas extremadamente afiladas.
- Capaces de remover, tallar y moldear madera en segundos.
- Ideales para madera dura y blanda, aglomerado, laminado e incluso superficies plásticas y materiales no metálicos.
- **Gran velocidad de remoción.**

Forma	Tipo	Ø	Barreno	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	Curvo	4"	7/8"	13 000	196	1
	Plano	4"	7/8"	13 000	198	1
	Bisel	4"	7/8"	13 000	204	1

TENAZIT®
(Madera)



Herramientas de Metal Duro

- Fabricadas con carburo de tungsteno.
- Doble corte / larga duración.
- Gracias a su geometría, son extremadamente efectivas.
- Rápida remoción y no requieren de mucha fuerza.
- Ideales para madera, aglomerado, laminado, caucho e incluso superficies plásticas y metales no ferrosos.

Forma	Tipo	Dimensiones	Máx. RPM	Clave	Pzas.
	SC-5	1/2" x 1" x 1/4" 12 x 25 x 6,4 mm	22 500	147	1
	SD-5	1/2" x 3/8" x 1/4" 12 x 10 x 6,4 mm	22 500	148	1
	SE-5	1/2" x 3/4" x 1/4" 12 x 20 x 6,4 mm	22 500	149	1

TENAZIT®
(Doble Corte)



Fibrodiscos de Lija para LIJADO

Madera / Metal



Madera

No Ferrosos

Plástico

- Fabricados con Óxido de Aluminio cerámico.
- El grano posee propiedades de autoafilado, garantizando una remoción pareja y constante durante la vida útil del producto.
- Con recubrimiento anti-tapado que reduce la adherencia de los materiales al grano abrasivo.
- El recubrimiento mejora la vida del producto y reduce el número de cambios de la herramienta.
- **Gran velocidad de remoción en operaciones severas.**

Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,2 mm	24	13300	43163	50	7" 180 mm	7/8" 22,2 mm	24	8500	43167	50
		36	13300	43164				36	8500	43168	
		60	13300	43165				60	8500	43169	
		80	13300	43166				80	8500	43170	

Ceramic PLUS
Recubrimiento Stearate
Plus Cerámico



- Fabricados con Óxido de Aluminio.
- Con respaldo de fibra vulcanizada.
- Desbaste rápido y eficiente de madera, plástico y metal.
- **Excelente relación precio-rendimiento.**

Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.	Ø	Barreno	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	7/8" 22,2 mm	24	13300	1376	25	7" 180 mm	7/8" 22,2 mm	24	8500	1384	25
		36	13300	1377				36	8500	1385	
		50	13300	1378				50	8500	1401	
		80	13300	1379				80	8500	1402	
		100	13300	1405				100	8500	1403	
		120	13300	1406				120	8500	1404	
5" 125 mm	7/8" 22,2 mm	24	12250	1380	25	7" 180 mm	7/8" 22,2 mm	24	8500	1384	25
		36	12250	1381				36	8500	1385	
		50	12250	1382				50	8500	1401	
		80	12250	1383				80	8500	1402	

EASYCUT®



Esmeriladora / Desbaste

Madera J

(Respaldo de Tela)



- Óxido de Aluminio Premium.
- Respaldo de tela "J" de algodón.
- Se puede usar en máquinas lijadoras o manualmente.
- Para lijado de madera, pasta y metales no ferrosos.
- Muy flexible, alto desempeño y larga duración.

Respaldo	Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
J Tela	9" x 11" 230 x 279 mm	J36	3320	25
		J40	3321	
		J50	3322	
		J80	3323	50
		J100	3324	
		J120	3325	



Madera



Barniz



Pintura



Plástico



Uso Manual

Productos de Lija

Lijado de Madera

(Respaldo de Papel)

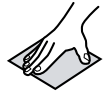


- Fabricadas con Óxido de Aluminio.
- Respaldo de papel "C" resistente a la ruptura.
- Para el lijado en seco de madera.
- Excelente relación precio-rendimiento.

Respaldo	Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
C Papel	9" x 11" 230 x 280 mm	36	3326	25
		40	3327	
		50	3328	
		60	3329	50
		80	3330	
		100	3331	
		120	3332	
		150	3333	
		180	3334	



Madera



Uso Manual

1/4 de Hoja de Lija

(Respaldo de Papel)



- Óxido de aluminio Premium.
- Estructura abierta / no se tapan.
- Para lijado de madera, barniz, pintura, selladores y pasta.
- Excelentes acabados.
- Presentación de 1/4 de hoja para autoservicio.

Paquete 8 piezas

Respaldo	Dimensiones	Grano	Color	Clave	Pzas.
C Papel	4-1/2" x 5-1/2" 115 x 140 mm	80	Rojo	2244	10
		120	Azul	2245	
		220	Amarillo	2246	



Madera



Barniz



Pintura



Pasta



Lijadora 1/4 de hoja



Uso Manual

Malla Abrasiva



- Estructura de malla abierta.
- Para lijado de madera, parquet, barniz, tablaroca, yeso y pasta.
- Con abrasivo en ambos lados de la tira.
- Su estructura permite la extracción de polvos sobre la superficie.
- Produce un acabado súper suave.

Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
4 x 12" 100 x 300 mm	80	1945	10
	120	1961	
	180	1962	
	400	1963	



Yeso



Madera



Barniz



Pasta



Tablaroca

Garlopa

(Lijadora Manual)

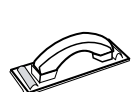


- Mango suave y ergonómico que facilita el trabajo del usuario.
- Excelente para lijado de paredes, pisos y paneles.
- Ideal para trabajar pisos de parquet y tablaroca.
- Hecha de plástico y goma.

Dimensiones	Clave	Pzas.
9 x 3-3/16" 230 x 80 mm	1933	1



Uso Manual



Lijadora Manual Clave 1933

Rollos, Almohadillas y Pads para LIJADO

Madera



Madera



Barniz



Plástico



Pintura

- Fabricados con Óxido de Aluminio.
- Respaldo de tela "X".
- Para lijado de metal, madera, barniz, pintura, yeso, selladores y pasta.
- Excelentes acabados.

Ancho	Largo	Grano	Clave	Pzas.
3" 75 mm	50 yardas	80	2423	1
		36	2406	
		60	2408	
4" 100 mm	50 yardas	80	2409	1
		100	2410	
		120	2411	
		36	2436	
24" 610 mm	50 yardas	50	2450	1
		60	2460	
		80	2480	
		100	2400	

Rollos de Lija (Uso General)



- Óxido de Aluminio sobre hule espuma.
- Precortado en hojas de 115 x 125 mm.
- Flexibles / resistentes / lavables.
- Flexibilidad extrema que permite trabajar todo tipo de superficies y esquinas.
- Con tratamiento especial para un alto rendimiento y larga duración.
- No deja marcas durante el lijado.

Ancho	Desarrollo	Grano	Clave	Pzas.
4-1/2" 115 mm	984" 25000 mm	180	2372	1
		240	2373	
		320	2375	

Rollos de Lija (Con Hule Espuma)



- Óxido de Aluminio sobre hule espuma.
- Alto rendimiento.
- Flexibles / Resistentes / lavables.
- El mejor producto para lijado, limpieza y acabado de todo tipo de madera y pasta automotriz.
- Se pueden usar en seco o en húmedo.

Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
4-1/2" x 5-1/2" x 1/4" 115 x 140 x 5 mm	Mediano 60	2101	20
	Fino 100	2102	
	Muy Fino 220	2103	
	Súper Fino 400	2104	

Almohadillas (Con Hule Espuma)

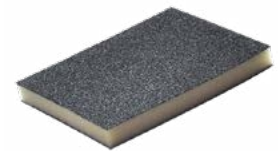


- Carburo de silicio sobre hule espuma con lija por ambos lados.
- Flexibles / resistentes / lavables.
- Rinden hasta 10 veces más que las hojas de lija.
- Su diseño permite obtener un excelente acabado en el lijado de molduras.
- Fácil identificación del tamaño de grano por el color del empaque.

Flexibilidad	Dimensiones	Grano	Color	Clave	Pzas.
Alta	5" x 4" x 1/2" 123 x 98 x 12,5 mm	Grueso 60	Rojo	2095	60
		Mediano 100	Azul	2096	
		Fino 220	Amarillo	2097	

Tenflex®

(Pads para Lijado)



- Óxido de Aluminio.
- Resistentes / lavables.
- Rinden hasta 10 veces más que las hojas de lija.
- Lijado rápido y uniforme.
- Fácil identificación del tamaño de grano por el color del empaque.

Flexibilidad	Dimensiones	Grano	Color	Clave	Pzas.
Media	4" x 2-3/4" x 1" 100 x 68,5 x 25 mm	Grueso 36	Rojo	2098	60
		Mediano 60			
		Mediano 80	Negro	2106	
		Fino 100	Azul	2099	
		Fino 100	Amarillo	2100	
Muy Fino 220	Verde	2105			
Block Angular					
Media	5" x 3-1/2" x 1" 125 x 90 x 25 mm	Mediano 60 Fino 100	Blanco	2080	60

Tenflex®

(Blocks para Lijado)



Uso Manual

Óxido de Aluminio

Uso General

- Óxido de Aluminio de alta pureza.
- Respaldo de tela "X" poli-algodón.
- Para usos generales en madera y metal.
- Respaldo altamente resistente a los desgarres.
- Se pueden usar en seco o en húmedo con lubricantes de base mineral.
- Las bandas pegadas con cinta se pueden usar en ambas direcciones, lo que prolonga su vida y se reducen los costos de lijado.
- **Excelente rendimiento al mejor precio.**



Ancho	Desarrollo	Grano	Clave	Pzas.
3" 76 mm	18" 457 mm	36	1050	10
		40	1051	
		60	1010	
		80	1011	
		100	1012	
		120	1013	
3" 76 mm	21" 533 mm	36	1060	10
		40	1061	
		60	1020	
		80	1021	
		100	1022	
		120	1023	
4" 100 mm	24" 610 mm	36	1090	10
		40	1091	
		60	1045	
		80	1046	
4" 100 mm	36" 915 mm	60	1213	10
		80	1238	10



Autoservicio (Paquete de 3 piezas)

Ancho	Desarrollo	Grano	Clave	Pzas.
3" 76 mm	18" 457 mm	60	2259	10
		80	2260	
		120	2261	
3" 76 mm	21" 533 mm	60	2263	10
		80	2264	
		120	2265	



Metal



Madera



Barniz



No Ferrosos

Carburo de Silicio

TUCX

- Respaldo de tela "X-Y" 100% poliéster.
- Impermeables / flexibles / resistentes.
- Se pueden usar en seco o en húmedo con lubricantes base mineral.
- Las bandas pegadas con cinta se pueden usar en ambas direcciones, lo que prolonga su vida y se reducen los costos de lijado.



Ancho	Desarrollo	Grano	Clave	Pzas.
3" 76 mm	18" 457 mm	60	1151	10
		80	1152	
		120	1154	
3" 76 mm	21" 533 mm	60	1161	10
		80	1162	
		100	1163	
		120	1164	
		400	1168	
4" 100 mm	24" 610 mm	60	1191	10
		80	1192	
		100	1193	
		120	1194	
		400	1198	



Madera



No Ferrosos



Vidrio



Plástico



Lijadora Portátil



Lijadora de Pedestal



Lijadora Portátil

Discos de Lija Autoadheribles para LIJADO

Madera / No Ferrosos / Barniz / Metal



Madera



No Ferrosos



Barniz



Metal

- Fabricados con Óxido de Aluminio.
- Respaldo de tela "X" de algodón flexible.
- Alto rendimiento y excelentes acabados en madera, metal, barniz y laca.
- Para desbaste y acabado intermedio, eliminación de marcas.
- Disponibles con 2 sistemas de fijación.

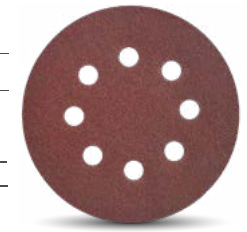


Óxido de Aluminio/
Respaldo de Tela

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
PSA (pegamento)				ULTRAGRIP			
5" 125 mm	40	1645	25	5" 125 mm	36	1847	25
	60	1646			40	1848	
	80	1647			60	1849	
	100	1648	50		80	1853	
	120	1660			100	1854	
	150	1661			120	1855	
	180	1679			150	1856	
				180	1857		
				220	1858		
				36	1876	25	
				80	1877	50	
				120	1878		
				ULTRAGRIP con 8 orificios			
				5" 125 mm	80	1864	50



Con 8 orificios



- Fabricados con Óxido de Aluminio premium.
- Respaldo de papel "F".
- Estructura abierta.
- Tratamiento antiestático para evitar el embotamiento.
- Alto rendimiento en el lijado de superficies de madera, laca, pintura y metal.



Óxido de Aluminio/
Respaldo de Papel

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP				ULTRAGRIP con 8 orificios			
5" 125 mm	60	2086	50	5" 125 mm	60	2256	10
	80	2087			80	2257	
6" 152 mm	60	2091	120		2258		



Autoservicio



- Fabricados con grano cerámico.
- Estructura de malla perforada de poliamida.
- Alto rendimiento.
- Su estructura permite la extracción total de polvo sobre la superficie, proporcionando un ambiente de trabajo más sano y limpio.
- Con sistema de sujeción ULTRAGRIP.

NETCER

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP				ULTRAGRIP		
5" 125 mm	80	1953	50	6" 152 mm	80	1999
	120	1954			120	2043
	150	1956			150	2045
	180	1959			180	2047
	220	1969			220	2048
	240	1978			240	2049
	320	1979			320	2081
	400	1984			400	2085
	600	1991			600	2090



Lijadora
Rotoorbital

Productos de Lija

Discos de Lija Autoadheribles para LIJADO

Madera / No Ferrosos / Barniz / Metal



Gold

Uso General



Con 8 orificios



Autoservicio (Paquete de 5 piezas)

Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP con 8 orificios			
5" 125 mm	80	1556	10
	120	1557	
	150	1558	
	220	1560	

- Fabricados con Óxido de Aluminio premium.
- Respaldo de papel "C" de alta resistencia.
- Excelentes para el lijado de madera, selladores y plástico.
- Flexibles, dejan muy buenos acabados.
- No se tapan.

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
PSA (pegamento)				ULTRAGRIP			
5" 125 mm	40	1658	25	5" 125 mm	40	1720	25
	60	1659	50		60	1721	50
	80	1662			80	1722	
	100	1862			100	1913	
	120	1663			120	1723	
	150	1664	150		1724		
	180	1665	180		1725		
	220	1666	220		1726		
	320	1667	320		1736		
	400	1668	400		1727		
6" 152 mm	60	1695	50	6" 152 mm	40	1748	
	80	1704	100		60	1749	50
	100	1907			80	1750	
	120	1705			100	1917	
	150	1706			120	1772	
	180	1707	150		1773		
	220	1708	180		1774		
	320	1709	220		1775		
	400	1710	320		1776		
						400	
				600	1778		
				800	1779		

Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP con 8 orificios			
5" 125 mm	80	1734	50
	120	1735	

Silver

Uso General



- Fabricados con Óxido de Aluminio.
- **Excelente relación precio-rendimiento.**
- Tienen recubrimiento especial de estearato.
- Respaldo de papel "D".
- Para maderas suaves o duras.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.

Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP				ULTRAGRIP			
5" 125 mm	80	1936	50	6" 152 mm	80	1947	50
	120	1938			100	1948	
	220	1941			220	1952	
	320	1944			320	1955	
	400	1946			400	1957	



Lijadora Rotoorbital

Productos de Lija

Discos de Lija Autoadheribles para LIJADO

Madera / No Ferrosos / Barniz / Metal



Madera



No Ferrosos



Barniz



Metal

- Fabricados con grano premium color naranja.
- Respaldo de papel film.
- No se tapan, no se rompen, ni se desgranan.
- Alto rendimiento con gran capacidad de remoción.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**

KREATOR
Papel Film



Ø	Grano	Clave	Pzas.	Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP				ULTRAGRIP			
5" 125 mm	60	1711	50	6" 152 mm	60	1789	50
	80	1712			80	1792	
	100	1713			100	1793	
	120	1714			120	1794	
	150	1715			150	1796	
	180	1754			180	1797	
	220	1757			220	1799	
	240	1759			240	1800	
	320	1763			320	1815	
	400	1764			400	1816	
600	1765	600	1821				
800	1766	800	1822				
1000	1782	1000	1829				
1200	1786	1200	1845				
1500	1787	1500	1846				
2000	1788	2000	1865				



Lijadora Rotoorbital



Madera



Barniz



Pintura

- Fabricados con Óxido de Aluminio premium.
- Respaldo de papel film.
- Con tratamiento anti-tapado.
- Acabados uniformes gracias al respaldo plano y suave.
- Tienen un poder de corte constante durante su larga vida útil.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**

Max Film **KOVAX**



Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP con 15 orificios			
6" 152 mm	MF 80	3276	50
	MF 120	3277	
	MF 150	3278	
	MF 180	3279	
	MF 320	3280	
	MF 400	3281	

- Fabricados con Óxido de Aluminio premium.
- Respaldo de papel film.
- Con tratamiento anti-tapado.
- Acabados uniformes gracias al respaldo plano y suave.
- Tienen un poder de corte constante durante su larga vida útil.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**

Tri Pro **KOVAX**



Ø	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP con 15 orificios			
6" 152 mm	TP 80	4921	100
	TP 120	4922	
	TP 150	4923	
	TP 180	4924	
	TP 320	4925	
	TP 400	4926	



Lijadora Rotoorbital

Productos de Lija

Discos de Lija de Cambio Rápido para LIJADO

Madera / No Ferrosos / Barniz / Metal

Cerámicos

Recubrimiento Stearate Plus Cerámico



- El grano posee propiedades de autoafilado, garantizando una remoción pareja.
- Con recubrimiento anti-tapado que reduce la adherencia de los materiales al grano abrasivo.
- El recubrimiento mejora la vida del producto y reduce el número de cambios de la herramienta.
- **Gran velocidad de remoción en operaciones severas.**

Tipo	Ø	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.	Tipo	Ø	Grano	Máx. RPM	Clave	Pzas.
S	2" 51 mm	24	25000	4740	50	R	2" 51 mm	24	25000	4750	50
		36	25000	4741				36	25000	4751	
		60	25000	4742				60	25000	4752	
		80	20000	4743				80	20000	4753	
S	3" 76 mm	24	20000	4745	25	R	3" 76 mm	24	20000	4755	25
		36	20000	4746				36	20000	4756	
		60	20000	4747				60	20000	4757	
		80	20000	4748				80	20000	4758	



Madera



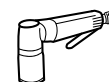
No Ferrosos



Barniz



Metal



Lijadora Angular Doble Acción

Tiras de Lija para LIJADO

Madera / No Ferrosos / Barniz / Metal

Tiras de Lija

KOVAX Premium



- Respaldo de papel premium flexible.
- Con tratamiento anti-tapado.
- Tienen un poder de corte constante durante su larga vida útil.
- Acabado fino y uniforme gracias al respaldo suave.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.

Dimensiones	Grano	Clave	Pzas.
ULTRAGRIP con 8 orificios			
70 x 198 mm 2-3/4" x 8"	PRE 80	4909	50
	PRE 120	4910	
	PRE 180	4911	
	PRE 320	4912	
	PRE 400	4913	

Lijadora Manual (Con 8 Orificios)



- Mango suave y ergonómico que facilita el trabajo al usuario.
- Excelente para lijado de superficies.
- Se puede conectar a una aspiradora.
- Hecha de plástico y goma.
- Con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.

Dimensiones	Clave
ULTRAGRIP con 8 orificios	
2-3/4" x 8" 70 x 198 mm	4916



Madera



Plástico



Metal



Uso Manual

Limas Combinadas para AFILADO

Metal

Limas Combinadas Óxido de Aluminio



- Limas abrasivas de perfil rectangular doble grano.
- Fabricadas con Óxido de Aluminio grano grueso (café) y grano fino (blanco).
- Óptimo diseño para afilar y asentar los filos de las herramientas en el taller.
- Combinación de granos (café) para afilado y (blanco) para asentado de filos en una sola herramienta.



Metal



Uso Manual

Clásica

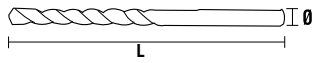
Dimensiones	Especificación	Grano	Clave	Pzas.
4" x 2" x 1" 100 x 50 x 25 mm	89A320	Fino 50%	476	10
	11A120	Grueso 50%		
6" x 2" x 1" 150 x 50 x 25 mm	89A320	Fino 50%	467	
	11A120	Grueso 50%		
6" x 2" x 1" 150 x 50 x 25 mm	89A220	Fino 30%	483	
	11A120	Grueso 70%		
8" x 2" x 1" 200 x 50 x 25 mm	89A220	Fino 30%	484	
	11A120	Grueso 70%		
8" x 2" x 1" 200 x 50 x 25 mm	89A320	Fino 50%	468	
	11A120	Grueso 50%		

EASYCUT

Dimensiones	Especificación	Grano	Clave	Pzas.
6" x 2" x 1" 150 x 50 x 25 mm	11AF150	Fino 56%	387	10
	89A240	Grueso 44%		
8" x 2" x 1" 200 x 50 x 25 mm	11AF150	Fino 56%	390	
	89A240	Grueso 44%		

Brocas de Carburo para Perforación

Concreto / Metal / Madera / Plástico



Tip Técnico



Una vez que la broca pierde filo, se puede afilar o se puede utilizar como broca para concreto, mampostería, etc. En piedra sólo usar rotomartillo.

Video



<http://bit.ly/brocasmultiusos>



Taladro

- Perforan madera, acero, concreto y plástico.
- Alto rendimiento.
- Cuentan con una placa de carburo que permite perforar materiales duros.
- El afilado garantiza el deslizamiento y evacuación de las virutas.
- Su diseño permite limitar el desgaste con los materiales.
- Ideales para perforar varios materiales al mismo tiempo.
- Perforan materiales hasta de 30 mm de espesor.

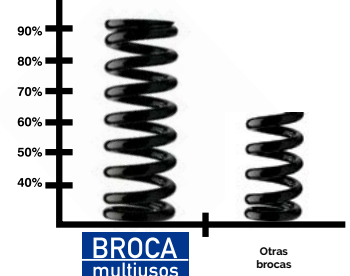
Ø x L

Dimensiones	Piedra Máx. RPM	Plástico Máx. RPM	Acero Máx. RPM	Madera Máx. RPM	Clave
1/8 x 1-1/3" 3.2 x 34 mm	2 390	4 775	795	3 000	1833
5/32 x 1-1/2" 4 x 38 mm	1 590	3 185	530	3 000	1834
3/16 x 2" 4.8 x 50 mm	1 195	2 385	400	3 000	1835
1/4 x 2-1/3" 6.4 x 60 mm	955	1 910	320	3 000	1836
5/16 x 3" 8 x 76 mm	800	1 590	265	1 500	1837
3/8 x 3" 9.5 x 76 mm	680	1 365	225	1 500	1838
1/2 x 3-1/2" 12.5 x 89 mm	600	1 195	200	1 500	1839
5/8 x 3" 15.8 x 76 mm	600	1 195	200	1 500	1840

Multiusos TENAZIT®



Pruebas de Evacuación de Viruta



Realizados en taladro modo rotación 3000 RPM.

Cepillos de Alambre

Madera / Metal / Pintura



Taladro



Lijadora Satinadora (clave 2380)

- Excelentes para trabajos de limpieza en el taller y en el hogar.
- Acabado rústico en madera.
- Matiza y estructura cualquier superficie.

Lijadora Satinadora

Tipo	Ø	Grosor	Barreno	Calibre Alambre	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Acero	4"	4"	3/4"	0.01"	6 000	2380	1
Latonado	100 mm	100 mm	19.1 mm	0.30 mm			

Taladro

Tipo	Ø	Calibre Alambre	Barreno	Espesor	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Acero	1-9/16" 40 mm	0.008" 0.200 mm	3/8" 10 mm	1" 25 mm	18 000	2932	5
Acero	1-9/16" 40 mm	0.008" 0.200 mm	3/8" 10 mm	1" 25 mm	18 000	2933	5

- Excelentes para trabajos de limpieza en el taller y en el hogar.
- Acabado rústico en madera.
- Matiza y estructura cualquier superficie.
- Perfectamente balanceados para máxima seguridad.
- Clave **1197** tiene un espesor de 1.8 mm, permitiéndole trabajar áreas de mayor tamaño.

Tipo	Ø	Vástago	Calibre Alambre	Máx. RPM	Clave	Pzas.
Circular	2" 50 mm	1/4" 6.4 mm	0.012" 0.300 mm	6 000	2862	1
	3" 75 mm	5/16" 8 mm	0.012" 0.300 mm	6 000	2863	1
	3" 75 mm	1/4" 6.4 mm	0.012" 0.300 mm	4 500	1197	4
Copa	2" 50 mm	1/4" 6.4 mm	0.012" 0.300 mm	5 000	2849	1
	3" 75 mm	1/4" 6.4 mm	0.012" 0.300 mm	4 500	2860	1

Rodillos



Latónados con Vástago

Circular




Copa



Taladro

Cepillos de Alambre



ABRASIVOS ESPECIALES, S.A. DE C.V.

Blvd. M. Cervantes Saavedra No. 432, Col. Irrigación

Alc. Miguel Hidalgo, C.P. 11500

Ciudad de México

Corporativo: 55 2629 2200

Servicio a clientes: 55 5557 1966

servicioclientes@austromex.com.mx

www.austromex.com.mx



Oct 2025
5000 piezas