

TENAZIT®

DISCOS LAMINADOS



GRUPO
AUSTROMEX®

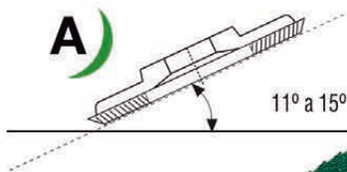
Soluciones
en **Abrasivos®**

SUPERLAM®



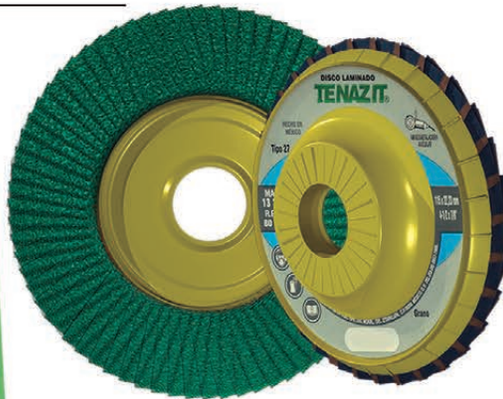
- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Rosca integrada para un montaje rápido y seguro, no requiere llave ni adaptador para montarlo en la máquina.

Ø	BARRENO	36	40	60	80	120
4-1/2" 115 mm	5/8"-11	1746	2980	2981	2982	1752
	M14 -2	1747	2984	2985	2986	
	7/8"	1745	2988	2989	2990	1751
7" 180 mm	5/8"-11	1767	1768	1769	1770	1771
	7/8"	2987	2995	2996	2997	1753



VENTAJAS

- ✓ Súper rendimiento y máxima remoción de acero al carbón, acero inoxidable y soldadura.
- ✓ El único disco laminado que no desperdicia lija.



ALUMINIO

- Lija con recubrimiento antitapado.
- Especial para desbaste de aluminio y metales no ferrosos.

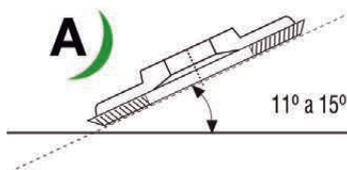
Ø	BARRENO	40	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	2706	2707

ZIRCONIO + CERÁMICO



- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Grano cerámico y zirconio.

Ø	BARRENO	40	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	2251	2252
7" 180 mm	7/8"	2253	2254



VENTAJAS

- ✓ Disminuye la generación de calor.
- ✓ Se requiere menor esfuerzo para la remoción del material que se trabaja.

ZXP

- Respaldo de plástico recortable.
- Fabricado con zirconio sobre respaldo de poli-algodón.
- Acomodo de lamelas en pares.

Ø	BARRENO	36	40	60	80
4-1/2" 115 mm	7/8"	1739	1740	1741	1742

VENTAJAS

- ✓ Especialmente diseñado para trabajo pesado
- ✓ No se desgrana.



- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Lamelas combinadas de zirconio y óxido de aluminio.
- Precio súper accesible.

Ø	BARRENO	40	60	80
4-1/2" 115 mm	7/8"	2216	2217	2218
6" 150 mm	7/8"	2266	2267	2268
7" 180 mm	7/8"	2230	2231	2232

VENTAJAS

- ✓ Desbaste rápido.
- ✓ Excelente acabado.

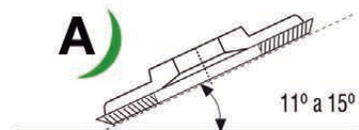
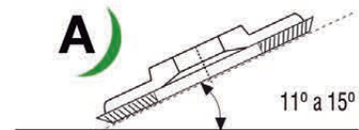
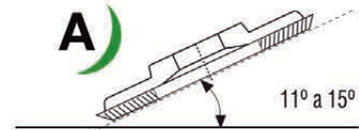
PULIZIT

- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Rosca integrada para un montaje rápido y seguro, no requiere llave ni adaptador para montarlo en la máquina.

Ø	BARRENO	PULIZIT
4-1/2" 115 mm	5/8"-11	2973

VENTAJAS

- ✓ Para pulido de acero inoxidable.
- ✓ La estructura abierta garantiza buena absorción del compuesto de pulido.

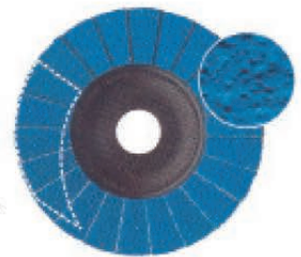




- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricación especial en "paquetes" de lamelas. Máxima área de contacto abrasivo- pieza de trabajo.

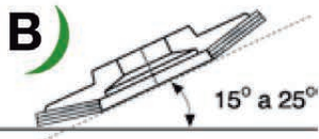
Z POWER

Ø	BARRENO	40	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	2238	2239
7" 180 mm	7/8"	2240	



INOX POWER

Ø	BARRENO	40	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	2234	2235
7" 180 mm	7/8"	2236	



VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia en operaciones severas sin quemar el material.

XTRALAM

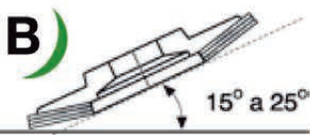


- Respaldo de fibra de vidrio.
- Lamelas más anchas.
- Fabricadas con lija de zirconio.

Ø	BARRENO	40	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	1780	1781
7" 180 mm	7/8"	1783	1784

VENTAJAS

- ✓ Extra alto rendimiento.
- ✓ Operación suave y silenciosa.



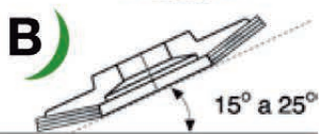
LARGA DURACIÓN

- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricados con zirconio sobre respaldo de algodón.

Ø	BARRENO	36	40	60	80
4-1/2" 115 mm	7/8"	715	712	717	723
7" 180 mm	7/8"	716	714	721	724

VENTAJAS

- ✓ Desbastan más rápido.
- ✓ No quema la pieza de trabajo.



TENAZIT®

- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricado con zirconio sobre respaldo de poli-algodón.

Ø	BARRENO	40	60	80	120
4" 100 mm	5/8"	1700	1701	1702	1703
4-1/2" 115 mm	7/8"	1716	1717	1718	1719
7" 180 mm	7/8"	1730	1731	1732	1733

VENTAJAS

- ✓ Alto rendimiento y excelentes acabados.
- ✓ No se desgrana.

EASY-CUT®

- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricados con lija con respaldo de algodón de alta resistencia.

Ø	BARRENO	40	60	80
4-1/2" 115 mm	7/8"	2716	2717	2718
7" 180 mm	7/8"	2730	2731	2732

VENTAJAS

- ✓ Precio súper accesible.
- ✓ Excelente relación precio - rendimiento.

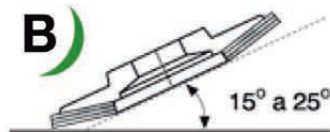
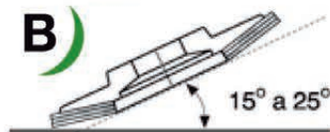
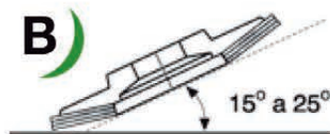
PIEDRA

- Respaldo de fibra de vidrio.
 - Fabricados con lija de carburo de silicio.
- Excelentes para el desbaste y pulido de piedra y concreto.

Ø	BARRENO	36	60	120
4-1/2" 115 mm	7/8"	2710	2711	2712
7" 180 mm	7/8"	2713	2714	

VENTAJAS

- ✓ Más ligeros que las copas abrasivas.
- ✓ No se tapan y dejan un buen acabado.

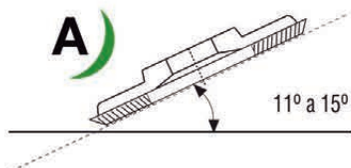


Curv-Disk



- Respaldo de fibra de vidrio.
- Diseño exclusivo de lamelas en forma curva.
- Fabricado con lija de grano cerámico.

Ø	BARRENO	60	80
4-1/2" 115 mm	7/8"	2900	2901



VENTAJAS

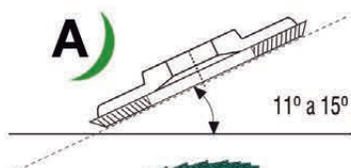
- ✓ Ideales para superficies curvas o de difícil acceso.

FLEXI-LAM



- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricado con zirconio sobre respaldo de algodón.

Ø	BARRENO	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	2229



VENTAJAS

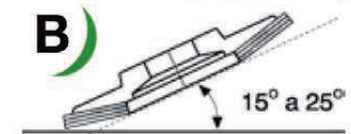
- ✓ Ideal para trabajar superficies irregulares.
- ✓ Desbasta más rápido.

LAM VISION®



- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricados con zirconio de alta densidad.
- Diseño exclusivo de ranuras.

Ø	BARRENO	60
4-1/2" 115 mm	7/8"	1762



VENTAJAS

- ✓ Su diseño permite al operador ver el área de trabajo.
- ✓ Fabricado con material anti-tapado.

FIBRA CON LIJA

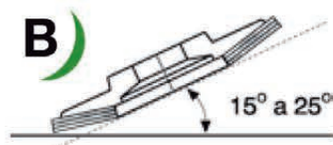
- Lamelas combinadas con fibra y lija de zirconio.
- Para desbaste y acabados de superficies delicadas en un sólo paso.

Ø	BARRENO	40 GRUESO	80 MEDIANO	120 MUY FINO
4-1/2" 115 mm	7/8"	2977	2978	2979



VENTAJAS

- ✓ Disminuye el riesgo de daño a la pieza de trabajo



FIBRA

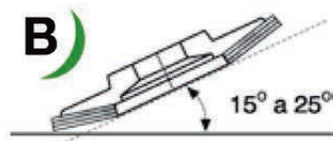
- Respaldo de fibra de vidrio.
- Fabricados con fibras abrasivas de alta resistencia.

Ø	BARRENO	Café GRUESO	Marrón MEDIANO	Azul MUY FINO
4-1/2" 115 mm	7/8"	2967	2968	2969



VENTAJAS

- ✓ Ideales para acondicionar superficies.
- ✓ Son seguros y resistentes.



MINIDISCOS LAM



ZIRCONIO

- Fabricados con lija de zirconio de primera calidad.
- Para desbaste y pulido.

Ø	BARRENO	60
2" 51 mm	3/8"	1755



GRANO CERÁMICO

- Disco flap miniatura de cambio rápido con grano cerámico.
- Sistema de cambio rápido tipo R.

Ø	BARRENO	40	60	80
2" 51 mm	3/8"	2580	2581	2582

SISTEMA DE CAMBIO RÁPIDO TIPO R





SUPERLAM®

Máximo rendimiento y velocidad de remoción en acero al carbón, inoxidable y soldadura.



ZIRCONIO + CERÁMICO

Ideal para acero inoxidable y aleaciones exóticas: inonel o titanio, reduce considerablemente la generación de calor en la pieza de trabajo.



ZXP

Gracias a su arreglo en pares da una remoción rápida y constante en acero al carbón, inoxidable y soldadura.



THUM®

La mejor relación precio - rendimiento, para desbaste de acero al carbón, inoxidable y soldadura.



Xtreme Power® Máxima Remoción

Por su arreglo en paquete se obtienen tasas altas de remoción en muy poco tiempo (comparado con otros discos laminados) además de tener alta resistencia al desgaste en filos cortantes.



XTRALAM

Gracias a su 30 % más de lija se recomienda para procesos donde se requiera alta producción además se adapta muy bien en superficies irregulares.



Curv-Disk

Su diseño es ideal para superficies con radios, ángulo y lugares de difícil acceso con acabados consistentes.



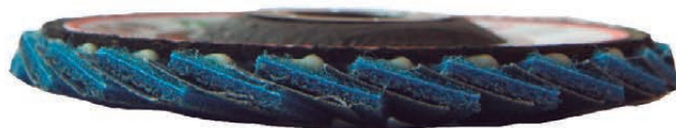
LAM VISION®

Con su diseño se permite observar la pieza durante la aplicación con un desbaste rápido y preciso.



FLEXI LAM

Su forma le permite ser flexible en las orillas y adaptarse mejor a las superficies caprichosas para remoción de acero al carbón e inoxidable.



FIBRA CON LIJA

Para desbaste ligero y acabado de superficies en un sólo paso en acero al carbón, inoxidable y soldadura.



FIBRA

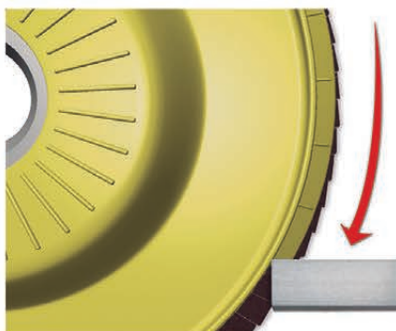
Ideales para preparación de superficies, gracias a la flexibilidad de la fibra se adaptan a la superficie de trabajo con acabados consistentes.

Cuchilla de Acero

Para recorte de respaldos de plástico y ABS



CLAVE
1743



RECUERDE:

Los discos con respaldo de fibra de vidrio **NO** se deben recortar, es peligroso.

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

Bvd. M. Cervantes Saavedra No. 432, Col. Irrigación Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11500, México, D.F.

Tel.: (52-55) 5557 1966 y 5395 4555.

Del interior de la República 01 55 5557 1966

www.austromex.com.mx