



ABRASIVOS
ARGENTINOS S.A.I.C.



LIJADO DE MADERA

DOBLE A®

LIJADO DE MADERA

DOBLE A OFRECE UNA COMPLETA LÍNEA DE ABRASIVOS PARA EL LIJADO DE MADERA



Bandas Anchas Fenobond

- ▶ Papel o Tela
- ▶ Óxido de Aluminio o Carburo de Silicio
- ▶ Grano abierto o cerrado

Para lijado de superficies planas

Madera maciza, tableros
aglomerados, MDF, terciados, etc.

Bandas de Tela Fenobond Madera

- ▶ Óxido de Aluminio
- ▶ La flexibilidad y resistencia del respaldo de tela permite su uso en condiciones

de trabajo especiales: molduras, cantos, maderas con forma, lijado de alta demanda, etc.

Bandas de Papel Fenobond

- ▶ Óxido de Aluminio
- ▶ Grano abierto o cerrado
- ▶ Para lijadoras convencionales (manuales o automáticas)

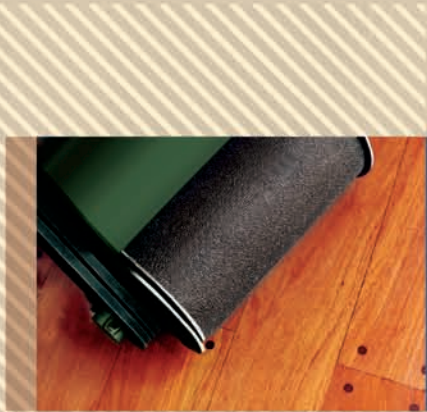
Lijas rectangulares, circulares y triangulares

- ▶ Autofijantes con velcro
- ▶ Disponibles para todas las máquinas orbitales y roto orbitales existentes en el mercado

Tubos de lija

- ▶ Óxido de Aluminio
- ▶ Carburo de Silicio
- ▶ Lijado con máquina en superficies de difícil acceso

Diferentes materiales de respaldo, sistemas adhesivos y granos abrasivos, sumados a las más variadas presentaciones y formatos permiten solucionar todas las situaciones de lijado. Una larga tradición de servicio complementada con el continuo desarrollo y mejora de los productos existentes garantizan herramientas que facilitan y aseguran el trabajo del profesional.



Loneta Fenobond

- Carburo de Silicio
- Capa abierta. Super rendimiento
- De indispensable aplicación en trabajos sobre parquet

Bandas para máquinas portátiles

- Tela Fenobond
- Óxido de Aluminio
- Disponibles para todas las máquinas del mercado

Lijas antiempaste

- Gold 24K y No Past
- Indicadas para las operaciones de lijado en seco que se presentan en la industria
- Aptas para la terminación de maderas, barnices, lacas, fondos y pinturas

Esponjas abrasivas

- Óxido de Aluminio
- Disponibles en diferentes formatos
- Lijado de superficies conformadas

Fibra Abratex

- Grosor 220 > color marrón
- Recomendado para limpieza y acabado
- Grosor 320 > color verde
- Para el acabado y pulido



SUGERENCIAS PARA EL USO DE LIJAS EN MADERA

Material	Sistema	Velocidad	Rubro	Desbaste	Lijado intermedio	Terminación	Producto	Grosores
Maderas duras Incienso Lapacho Roble Viraró Quebracho Guatambú Caoba Algarrobo Viraperé Virapitá Anchico Nogal	Lijadoras de bandas anchas y semianchas	18 - 31 m/s	Muebles en general Aberturas	60 a 100 40 a 80	120 - 150 100 a 150	180 - 220 180 - 220	Papel Fenobond Oxido de Aluminio GX81 Papel Fenobond Ox. de Aluminio G.A. GX83 Papel Curtibond Oxido de Aluminio EY82 Papel BW 114 Oxido de Aluminio Hermes Papel BW 110 Oxido de Aluminio Hermes Papel BS 118 Carburo de Silicio Hermes	40 a 120 40 a 150 180 a 600 P 40 a P 800 P 60 a P 220 P 16 a P1200
	Lijadoras de tambor	16 - 21 m/s	Aberturas	60 - 80	100 - 120	150		
	Lijadoras de bandas angostas	12 - 18 m/s	Muebles	40 a 80	100 - 120	150	Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel Fenobond Ox. de Aluminio E.A. EX 83 Tela Fenobond Ox. de Alum. - Madera LX82	36 a 120 40 a 150 36 a 120
			Aberturas					
			Misceláneas					
	Lijadoras portátiles de bandas	6 - 8 m/s	Muebles	36 a 60	80 - 100	120	Tela Fenobond Ox. de Alum. - Madera LX82	36 a 120
			Aberturas					
			Obra					
	Lijadoras portátiles de discos (angulares)	3.600 R.P.M.	Muebles	24 - 36	60	120	Fibra Fenobond Oxido de Aluminio HY71	24 a 120
			Pisos Parquet					
	Lijadoras canteadoras	16 m/s	Muebles	50 - 60	80 - 100	120	Tela Fenobond Ox. de Alum. - Madera LX82	36 a 120
	Lijadoras moldureras	16 m/s	Muebles	80	100	120 a 180	Tela Abralox Flexible Oxido de Aluminio FX72 Tela Desflecada Abralox FX72	40 a 320 40 a 320
			Obra					
	Lijadoras orbitales y rotoorbitales	10.000 R.P.M.	Muebles	80	100 - 120	150 a 220	Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel No Past BX94 Papel Fenobond Oxido de Aluminio E.A. EX83 Gold 24K 24KB	36 a 120 80 a 600 40 a 150 P 80 a P 800
			Obra					
	Manualmente		Muebles	50 a 80	120	180	Papel Doble A Oxido de Aluminio colorado Rubí CX92	36 a 180
			Obra					
	Manualmente		Muebles	50 a 80	120 - 150	180 - 220	Papel No Past BX94 Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel Fenobond Oxido de Aluminio E.A. EX83 Gold 24K 24KB	80 a 600 36 a 120 40 a 150 P 80 a P 800
			Obra					
	Lijadoras de rodillo - parquet	16 - 21 m/s	Pisos Parquet	36 a 60	80 - 100	120 - 150	Tela Fenobond para Pisos WC73	24 a 150
Maderas blandas Cedro Paraíso Mara Cancharana Ocumé Sauce Alamo	Lijadoras de bandas anchas y semianchas	18 - 31 m/s	Muebles en general Aberturas	80 - 100 50 a 80	150 - 180 100 a 150	220 - 240 180 - 220	Papel Fenobond Oxido de Aluminio GX81 Papel Curtibond Oxido de Aluminio EY82 Papel BW 114 Oxido de Aluminio Hermes Papel BW 110 Oxido de Aluminio Hermes Papel BS 118 Carburo de Silicio Hermes	40 a 120 180 a 600 P 40 a P 800 P 60 a P 220 P 16 a P1200
	Lijadoras de tambor	21 m/s	Aberturas	80 a 100	120 - 150	180 a 240		
	Lijadoras de bandas angostas	12 - 18 m/s	Muebles Aberturas Misceláneas	50 a 80	100 - 120	150	Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel Fenobond Oxido de Aluminio E.A. EX83 Tela Fenobond Ox. de Alum. - Madera LX82	36 a 120 40 a 150 36 a 120
	Lijadoras portátiles de bandas	6 - 8 m/s	Muebles Aberturas Obra	40 a 60	80 - 100	120	Tela Fenobond Ox. de Alum. - Madera LX82	36 a 120
	Lijadoras de discos estacionarias	20 - 30 m/s	Muebles Cajas	36 a 50	60 a 100	120 - 150	Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel Fenobond Oxido de Aluminio E.A. EX83	36 a 120 40 a 150
	Lijadoras orbitales y rotoorbitales	10.000 R.P.M.	Muebles Obra	80	100 - 120	150 a 220	Papel Fenobond Oxido de Aluminio EX81 Papel No Past BX94 Papel Fenobond Oxido de Aluminio E.A. EX83 Gold 24K 24KB	40 a 120 80 a 500 40 a 150 P 80 a P 800
	Manualmente						Referirse a "Manualmente" en sector "Maderas Duras"	
Aglomerados y MDF	Lijadoras de bandas anchas seccionales	18 - 31 m/s	Placas	(Rectificado) 36 - 40 - 50	60 - 80	100 - 120	Loneta Fenobond Carburo de Silicio SC72 SB 379 / ZZ Hermes	36 a 80 P 36 a P 180
Laminado Plástico	Lijadoras de bandas anchas seccionales	24 m/s	Láminas	(Rayado) 50 - 60			Loneta Fenobond Carburo de Silicio SC72	36 a 80
Lacas Poliuretano	Lijadoras de bandas angostas	12 - 18 m/s	Muebles		180 a 240	280 - 320	Papel No Past BX94 Papel BS 118 Carburo de Silicio Hermes	180 a 320 P 16 a P1200