

- **ALMOHADILLAS**
- **ALMOHADILLAS FIBRAFLEX**
- **LANA ABRASIVA**
- **DISCO TORNA-FLEX L-20 Y L-21**
- **BANDAS DE FIBRA**
- **PULI-VELC**
- **DISCO RENOVADOR L-22**



Almohadilla

Línea VERDE

MULTIUSOS

Aplicaciones

- En el hogar la **Almohadilla verde** es el producto multiusos para limpieza en áreas comunes, cocinas y baños (excepto grifos y herrajes). Ideal para el lavado de loza, ollas de aluminio, muebles sanitarios etc.
- En **jarcería** se prefiere la almohadilla verde por su gran versatilidad, ya que tiene gran demanda para la limpieza en la Industria Hotelera e Industria Restaurantera.
- En la Industria **Metalmecánica** para la limpieza, acabado y acondicionamiento de metales, como acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, bronce, hierro forjado, etc.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
•		✓				✓

✓ Óptimo • Funcional

✓ Usos generales para LIMPIEZA.

Beneficios

- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas **sin deformar la geometría de las piezas**.
- En metales, realiza micro desbarbados que dan un acabado más terso, acondicionando y limpiando la superficie para procesos posteriores.
- Por su estructura abierta no se tapa, disipa el calor y brinda superficies homogéneas que presentan el mismo patrón de rayado.
- Excelentes para trabajar en seco o húmedo.
- Práctico empaque despachador.



ALO



Características Generales

- Grano abrasivo: Óxido de Aluminio.
- Grados: Mediano.
- Fibra: Nylon de alta flexibilidad y resistencia
- Empaque: Caja con 50 almohadillas y **práctico empaque despachador** de 10 piezas.
- Medidas: 152 x 229 mm.



Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja	Empaque
17337	LÍNEA VERDE	Mediano	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10
05633	LÍNEA VERDE	Mediano	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10

Almohadilla

Línea MARRÓN

MADERA

Aplicaciones

- En la Industria de la **Madera** para el desbarbado y sellado de poros, para el acabado de molduras de formas complejas, piezas rauteadas o talladas, etc. Para el asentado de barniz o sellador, tanto en molduras como partes planas. Brinda un excelente acabado o acondicionamiento como complemento del tren de lijado
- En la Industria **Metalmecánica** para la limpieza, acabado y acondicionamiento de metales, como acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, bronce, hierro forjado, etc.
- En **repintado automotriz** se recomienda para el satinado de pintura, para darle un mejor poder de anclaje a las nuevas capas de recubrimiento.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
✓		•				✓

✓ Óptimo • Funcional

✓ Para la **PREPARACIÓN** y **ACABADO** de superficies.

Beneficios

- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas **sin deformar la geometría de las piezas**.
- En metales, realiza micro desbarbados que dan un acabado más terso, acondicionando y limpiando la superficie para procesos posteriores.
- Por su estructura abierta no se tapa, disipa el calor y brinda superficies homogéneas que presentan el mismo patrón de rayado.
- Al realizar el **desbarbado de madera en blanco**, se obtienen acabados más finos y tersos, ahorros importantes de tinta, sellador y barniz cuando se cierra el poro de la madera, reduce la absorción. Además, los tonos son más claros, debido a que se utiliza menores cantidades de estos materiales.



ALO

FIBRAS



Características Generales

- Grano abrasivo: Óxido de aluminio.
- Grados: fino y extrafino.
- Fibra: Nylon de alta flexibilidad y resistencia.
- Empaque: Caja con 50 almohadillas y **práctico empaque despachador** de 10 piezas.
- Medidas: 152 x 229 mm.
- Excelentes para trabajar en seco o húmedo.



Trabajo Manual



Lijadora orbital rectangular neumática o eléctrica

Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja	Empque
01451	LÍNEA MARRÓN	Extrafino	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10
01502	LÍNEA MARRÓN	Fino	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10
15688	LÍNEA MARRÓN FLEXIBLE	Extrafino	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10

Almohadilla

Línea GRIS

METAL

Aplicaciones

- Producto recomendado para procesos de **abrillantado** en la fabricación de llaveros, hebillas para cinturón, herrajes para muebles, etc.
- Brinda acabados ultra finos en otros materiales como el **plástico** y hule natural en la fabricación de autopartes.
- En el **repintado automotriz** la almohadilla gris se utiliza para el satinado de pintura, logrando una superficie excelente para la adherencia de la nueva capa de recubrimiento.

Madera							
Plásticos							
Metales							
Tenería y Cueros							
Vidrio							
Lacas y Pinturas							
Metales no Ferrosos							

✓ Óptimo • Funcional

✓ **Para el ABRILLANTADO Y SATINADO de superficies metálicas.**

Beneficios

- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas **sin deformar la geometría de las piezas**.
- En metales, realiza micro desbarbados que dan un acabado más terso, acondicionando y limpiando la superficie para procesos posteriores.
- Por su estructura abierta no se tapa, disipa el calor y brinda superficies homogéneas que presentan el mismo patrón de rayado.
- Excelentes para trabajar en seco o húmedo.
- Presenta el mejor acabado para el satinado de pintura, ya que la pintura nueva se nivela mejor y además se obtiene un acabado mucho más terso.



SIC



Características Generales

- Grano abrasivo: Carburo de silicio.
- Grado: Ultra fino.
- Fibra: Nylon de alta flexibilidad y resistencia.
- Empaque: Caja con 50 almohadillas y **práctico empaque despachador** de 10 piezas.
- Medidas: 152 x 229 mm.



Trabajo Manual

Lijadora orbital rectangular neumática o eléctrica

Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja	Empaque
01459	LÍNEA GRIS	U.fino	SIC	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10



Almohadilla

Línea BLANCA

VIDRIO/PORCELANA

Aplicaciones

- La línea Blanca es la mejor opción para la **limpieza y pulido**, funcional en el lavado de loza, ollas, grifos, llaves y accesorios sin dañar la superficie o marcarla, ya que no cuenta con abrasivo.
- En la Industria de **autopartes** en limpieza y acabado de piezas delicadas.
- En la Industria de la **madera** se utiliza para dar el acabado en superficies de poliéster.
- En la Industria **metalmecánica** en combinación con pulimentos se puede trabajar la superficie para lograr acabados de tipo espejo.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
		•		•	•	•

✓ Óptimo • Funcional



FIBRAS

✓ Para el **PULIDO final y limpieza sin rayar la superficie.**

Beneficios

- No raya las superficies ya que **no tiene mineral** por tanto es ideal para la limpieza de loza, grifos y herrajes o cualquier superficie latonada, cromada o pavonada.
- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas.
- Por su estructura abierta no se tapa.
- Excelentes para trabajar en seco o húmedo.

Características Generales

- Grano abrasivo: Fibra sin mineral.
- Grado: No abrasiva.
- Fibra: Poliéster de alta flexibilidad y resistencia.
- Empaque: Caja con 50 almohadillas y **práctico empaque despachador** de 10 piezas.
- Medidas 152 x 229 mm.



Trabajo Manual

Lijadora orbital rectangular neumática o eléctrica

Código	Producto	Grado	Mineral Abrasivo	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja	Empaque
01473	LÍNEA BLANCA	NO ABRASIVA	N/A	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10

Almohadilla

Línea NEGRA

LIMPIEZA PESADA

Aplicaciones

- Es la opción ideal para tareas de **limpieza** de parrillas y comales donde exista grasa y cochambre persistente.
- En **jarcería** se prefiere la almohadilla negra para la limpieza pesada en hotelería e Industria Restaurantera.
- En la Industria **Metalmecánica** limpieza, acabado y acondicionamiento de metales, principalmente acero inoxidable, acero al carbón, hierro forjado, aluminio, bronce, etc.

Madera							
Plásticos							
Metales			✓				
Tenería y Cueros							
Vidrio							
Lacas y Pinturas						•	
Metales no Ferrosos							✓

✓ Óptimo • Funcional



SIC



✓ Es la versión para usos demandantes en LIMPIEZA.

Beneficios

- Limpia superficies de cualquier recubrimiento de una manera rápida.
- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas **sin deformar la geometría de las piezas**.
- Por su estructura abierta no se tapa, disipa el calor y brinda superficies impecables.

Características Generales

- Grano abrasivo: Carburo de Silicio.
- Grado: Mediano.
- Fibra: Nylon de alta flexibilidad y resistencia.
- Empaque: Caja con 50 almohadillas
- Medidas: 152 x 229 mm.



Trabajo Manual

Lijadora orbital rectangular neumática o eléctrica

Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja
17034	LÍNEA NEGRA	Med.	SIC	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50



Almohadilla

Línea BEIGE

LIMPIEZA Y ACABADO INDUSTRIAL

Aplicaciones

- En la Industria del **Plástico**, para limpieza de moldes de inyección.
- En la Industria **Metalmecánica** o de artesanías, avejentado de piezas de ornato como lámparas, portavelas y piezas antiguas.
- En la Industria de la **Maquila** en satinado de chapas para puertas.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
	✓	✓				✓

✓ Óptimo • Funcional

✓ Usos demandantes para ACABADOS y LIMPIEZA.

Beneficios

- Ofrece una gran **flexibilidad**, adaptándose a las superficies trabajadas **sin deformar la geometría de las piezas**.
- En metales, realiza micro desbarbados que dan un acabado más terso, acondicionando y limpiando la superficie para procesos posteriores.
- Por su estructura abierta no se tapa, disipa el calor y brinda superficies homogéneas que presentan el mismo patrón de rayado.
- Excelentes para trabajar en seco o húmedo.
- Disponible también en Rollos.**



ALO

FIBRAS



Características Generales

- Grano abrasivo: Óxido de Aluminio.
- Grado: Mediano.
- Fibra: Nylon de alta flexibilidad y resistencia.
- Empaque: Caja con 50 almohadillas y **práctico empaque despachador** de 10 piezas.
- Medidas: 152 x 229 mm.



Trabajo Manual

Lijadora orbital rectangular neumática o eléctrica

Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja	Empaque
01551	LÍNEA BEIGE	Med.	ALO	ALMOHADILLA	152 x 229 mm	6" x 9"	50	10

Almohadilla-Flex

Línea MORADA/GRIS

LIMPIEZA Y ACABADO

Aplicaciones

- La versión **ALMOHADILLA-FLEX** conserva las virtudes de las fibras tradicionales con la ventaja de ser una **versión delgada** que la hace más flexible para las tareas de limpieza o acabado.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
•		✓			✓	✓

✓ Óptimo • Funcional

- En la Industria de la **madera** (morada) para el asentado de barniz o sellador tanto en molduras como partes planas.
- En la Industria **maquiladora** para la limpieza, acabado y acondicionamiento de partes pequeñas y complejas donde se requiere la mayor flexibilidad posible, como en tarjetas electrónicas.

✓ **Versión FLEXIBLE y DELGADA en almohadillas para limpieza y acabados.**

Beneficios

- Mayor flexibilidad;** se adapta con mayor facilidad a la superficie o pieza de trabajo por compleja que sea su forma, con una mínima abrasión en la superficie, es decir, **no deforma la geometría de las piezas o molduras.**
- En repintado automotriz se recomienda para el satinado de pintura ya que se nivela mejor.
- Por su conformación abierta, no se tapa, disipa el calor y todas las piezas trabajadas presentan el mismo patrón de rayado.



ALO/SIC



Características Generales

- LÍNEA: MORADA**
- Abrasivo mineral: Óxido de Aluminio.
- Grado: Extrafino.
- Fibra de nylon.
- Empaque: 60 piezas.
- Medidas: 101x 203 mm.
- LÍNEA: GRIS**
- Abrasivo mineral: Carburo de Silicio.
- Grado: Fino.
- Fibra de nylon.
- Empaque: 60 piezas.
- Medidas: 101 x 203 mm



NO SE TAPA



Trabajo Manual

Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Milímetros	Pulgadas	Caja
05298	LÍNEA GRIS	Fino	SIC	ALMOHADILLA FLEX	101 x 203 mm	4" x 8"	60
05299	LÍNEA MORADA	Extra Fino	ALO	ALMOHADILLA FLEX	101 x 203 mm	4" x 8"	60

Lana Abrasiva

Línea L-30

LIMPIEZA Y ACABADO

Aplicaciones

- La **LANA ABRASIVA L-30** es la forma ideal para la limpieza rápida de óxidos, para el rebabeo y acabado rústico en superficies de metal y de madera con la ventaja de poder utilizar justamente la cantidad que se necesita y donde se necesita, por ello viene en presentación de gramaje.
- Trabajos sobre **madera** vetada, madera en blanco, asentado de barniz, sobre todo en molduras de formas complejas.
- Para **limpieza** de partes metálicas de cobre, bronce y aluminio.
- Para trabajos de **Joyería** (gris) satinado de piezas de plata y oro.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
✓		✓				✓

✓ Óptimo • Funcional

✓ **Mayor ADAPTACIÓN en la limpieza y que se dispone de acuerdo a la cantidad requerida.**

Beneficios

- Producto de máxima flexibilidad que se utiliza de acuerdo a requerimientos.
- Es una fibra anticorrosiva que sustituye a las fibras metálicas con la ventaja de no oxidarse y poder ser reutilizadas.
- No es agresiva a las manos del operario.
- Para ser utilizada en húmedo y en seco.



ALO

ROJA / MARRÓN / GRIS

FIBRAS

Características Generales

Grano abrasivo: Óxido de Aluminio
 Graduación: Grueso, mediano y fino.
 Tipo: Lana mineral.
 Presentación: Empaque de 200, 175 y 150 gr.



Código	Producto	Grado	Mineral	Descripción	Caja
11900	LÍNEA L-30	Grueso (Naranja)	ALO	LANA ABRASIVA	200 gr.
11901	LÍNEA L-30	Mediano (Marrón)	ALO	LANA ABRASIVA	175 gr.
11904	LÍNEA L-30	Fino (Gris)	ALO	LANA ABRASIVA	150 gr.

Disco Renovador

Línea L-92

LIMPIEZA

Aplicaciones

- El disco renovador de superficies **L-92** es un tipo de fibra gruesa en discos (Tipo 1, Tipo 27 o de Cambio rápido) y de alta resistencia con granos gruesos de carburo de silicio para la limpieza agresiva de superficies con óxidos, pinturas contaminantes o decoloradas por procesos de soldadura.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
		✓			✓	✓

✓ Óptimo • Funcional

- Metal-mecánica** limpieza en general de metales de una manera rápida. Limpieza y acabado de cordones de soldadura de acero inoxidable y acero al carbón.
- Repintado automotriz** pelado de pintura automotiva y anti-chip.

✓ La fibra más **RÁPIDA** y **AGRESIVA** para limpieza.

Beneficios

- Limpia superficies de cualquier recubrimiento de una manera rápida, acondicionándola para pasos posteriores.
- Deja excelentes acabados en metales.
- En repintado automotriz, limpia pintura hasta lámina negra, dejándola suficientemente tersa lista para aplicar primarios rellenos y seguir el proceso.
- Versatilidad de presentaciones para adaptarse a sus requerimientos y su forma de trabajo.
- Además del alto poder de limpieza no se tapa ni calienta la pieza de trabajo.



SIC

PERFORADO / STF* / TIPO 27 / CON VASTAGO



Características Generales

- Abrasivo mineral: Carburo de Silicio.
- Graduación: Extra grueso y estructura abierta.
- Tipo: Fibras gruesas de alta resistencia.
- Disco Renovador de cambio rápido con *Sistema Torna Fácil (STF).



Mototool de baja velocidad



Mandril para discos sin vástago



Esmeril de banco



Esmeriladora angular

Código	Producto	Grado	Descripción	Diámetro mm	Pulgadas	Barreno mm	RPM's máx.	Empaque
12152	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR STF	76	3"	C/Brida	8,600	30
01942	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR	152 x 6	4" x 1/4"	6 mm	10,000	50
01951	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR	152 x 13	6" x 1/2"	13 mm	4,000	20
25613	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR Tipo 27	115 x 22	4 1/2" x 7/8"	22 mm	10,000	4
25614	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR *cv	76 x 51x6	3 x 2 x 1/4"	6.4 mm	8,600	4
25615	LÍNEA L-92	Extra Grueso	DISCO RENOVADOR Tipo 27 *AR	115 x 22	4 1/2" x 7/8"	22 mm	10,000	4

* Con Vastago



Disco Acondicionador

PERFORADO

Línea L-22

LIMPIEZA Y ACABADO

Aplicaciones

- Los discos **L-22** son para limpieza, acabado y acondicionamiento en herrajes, piezas de acero inoxidable, joyería, plásticos y metales no ferrosos.
- Dentro de las principales aplicaciones está el acondicionamiento de piezas a ser cromadas o latonadas, limpieza de soldadura de cualquier tipo, limpieza de moldes para inyección de plástico.
- En la industria del calzado para satinado de hebillas y herrajes, acabado de piezas de plástico y hule natural.

	Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
•		✓				✓	✓
			✓				• Funcional
				✓			Óptimo



ALO

FIBRAS



Beneficios

- Pueden montarse tantas ruedas como la tarea lo demande.
- No se tapan, ni calientan, ni manchan la pieza de trabajo.
- Ideales en el pulido de tubería.
- Es el tipo más flexible en procesos mecánicos de pulido.**

Características Generales

- Fibra de alta flexibilidad y resistencia que combina granos abrasivos de Óxido de Aluminio para tareas de limpieza y satinado.
- Programa: Granos gruesos, medios, finos y extrafinos.
- Medidas: 5" x 1/2", 6" x 1/2", 6" 1", y 8" x 1/2".



Mandril para discos sin vástago



Mototool de baja velocidad



Esmeril de banco

Código	Producto	Grado	Descripción	Diámetro mm	Pulgadas	RPM's máx.	Caja
03527	LÍNEA L-22	Fino	DISCO ACONDICIONADOR	127 x 13 mm	5" x 1/2"	4,000	40
03528	LÍNEA L-22	Mediano	DISCO ACONDICIONADOR	127 x 13 mm	5" x 1/2"	4,000	40
03532	LÍNEA L-22	Grueso	DISCO ACONDICIONADOR	127 x 13 mm	5" x 1/2"	4,000	40
25068	LÍNEA L-22	Extra Fino	DISCO ACONDICIONADOR	152 x 13 mm	6" x 1/2"	3,600	40
15062	LÍNEA L-22	Fino	DISCO ACONDICIONADOR	152 x 25 mm	6" x 1"	3,600	40
07755	LÍNEA L-22	Mediano	DISCO ACONDICIONADOR	152 x 25 mm	6" x 1"	3,600	40
04223	LÍNEA L-22	Fino	DISCO ACONDICIONADOR	203 x 13 mm	8" x 1/2"	2,700	30
02036	LÍNEA L-22	Mediano	DISCO ACONDICIONADOR	203 x 13 mm	8" x 1/2"	2,700	30
04222	LÍNEA L-22	Grueso	DISCO ACONDICIONADOR	203 x 13 mm	8" x 1/2"	2,700	30
13438	LÍNEA L-22	Fino	DISCO ACONDICIONADOR	152 x 51 x 25 mm	6 x 2 x 1"	3,500	10
25611	LÍNEA L-22	Med.	DISCO ACONDICIONADOR	76 x 51 x 6 mm	3 x 2 x 1/4	8,000	15
25612	LÍNEA L-22	XR Med.	DISCO ACONDICIONADOR	76 x 51 x 6 mm	3 x 2 x 1/4	8,000	15
25616	LÍNEA L-22	Exf/180	DISCO ACONDICIONADOR	51 x 25 x 6 mm	2 x 1 x 1/4	10,000	20

Disco Acondicionador

CONTACTO

Líneas L-20 • L-21

LIMPIEZA/ACABADO

Aplicaciones

- El **DISCO DE CONTACTO L-20 y L-21** se utiliza para la limpieza, acabado y acondicionamiento de grandes superficies planas o irregulares. Con excelentes resultados sobre acero inoxidable, acero al carbón y metales no ferrosos.
- En repintado **automotriz** para acabado de superficies previas al pintado. Se puede utilizar con máquinas eléctricas o neumáticas.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
		✓			✓	✓
			✓			

✓ Óptimo • Funcional



VELCRO



SistemaVELCRO



Lijadora orbital con doble acción para discos



Respaldo para disco acondicionador de superficies

NOTA: Se utiliza con respaldo de ganchillo largo. (ver pág. 143)

Características Generales

- Programa: Granos gruesos (beige), medios (marrón) y finos (azul).
- Medidas: 5", 6", 7" y 8".
- Fabricados con fibras de nylon impregnados de abrasivo.
- Con malla de fibra que incrementa la firmeza del disco.

Código	Producto	Grados	Descripción	Diámetro	Pulgadas	RPM's máx.	Empaque
03829	LÍNEA L-20	Fino	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03842	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03844	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03838	LÍNEA L-20	Fino	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03845	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03834	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03836	LÍNEA L-20	Fino	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03835	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03828	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03830	LÍNEA L-20	Fino	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30
03837	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30
03843	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30
03898	LÍNEA L-21	Fino	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03860	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03820	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	5,000 - 7,000	50
03913	LÍNEA L-21	Fino	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03866	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03821	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	4,500 - 5,800	50
03917	LÍNEA L-21	Fino	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03888	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03822	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	3,000 - 6,000	30
03938	LÍNEA L-21	Fino	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30
03895	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30
03840	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	2,500 a 5,000	30

FIBRAS

Disco Acondicionador

Líneas L-20 • L-21

LIMPIEZA/ACABADO



Aplicaciones

• El **DISCO DE CAMBIO RÁPIDO**

L-20 y L-21 se utiliza para la limpieza, acabado y acondicionamiento de superficies planas o irregulares, particularmente en aplicaciones puntuales de afinado y detallado.

- Excelentes resultados sobre acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, bronce y otros metales no ferrosos.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
		✓			✓	✓

✓ Óptimo • Funcional

NOTA: Se trabaja en combinación con respaldo TF (ver ACCESORIOS pág. 139).

Beneficios

- Con dispositivo TF para un rápido y fácil cambio.
- No se tapan ni calientan la pieza de trabajo.

Características Generales

- Tipo: **L-20** versión respaldo flexible / **L-21** respaldo rígido.
- Incorporan una malla de fibra que incrementa la firmeza del disco.
- Programa: Granos gruesos, medios y finos. Medidas: 1 1/2", 2" y 3".
- Fabricados con fibras de nylon impregnados de abrasivo.



Soporte Tornafácil

Sistema Torna Fácil (STF) de Brida plástica con rosca.

Código	Producto	Grado	Descripción	Diámetro	Pulgadas	RPM's máx.	Caja	Emaque
04055	LÍNEA L-20	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	500	50
04051	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	500	50
04059	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	500	50
04049	LÍNEA L-20	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
04046	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
04048	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
04050	LÍNEA L-20	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25
04054	LÍNEA L-20	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25
04052	LÍNEA L-20	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25
03752	LÍNEA L-21	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	1000	100
03703	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	1000	100
03663	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	38 mm	1 1/2"	12 a 20 mil	1000	100
03753	LÍNEA L-21	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
03714	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
03664	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	51 mm	2"	12 a 20 mil	500	50
03791	LÍNEA L-21	Fino	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25
03748	LÍNEA L-21	Mediano	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25
03685	LÍNEA L-21	Grueso	DISCO CAMBIO RÁPIDO STF	76 mm	3"	10 a 18 mil	250	25

Bandas de Fibra

Líneas L-20 • L-21

LIMPIEZA/ACABADO

Aplicaciones

- Las virtudes de la fibra que incorpora un respaldo de nylon de alta rigidez, que incrementa la firmeza de la banda, hacen de la líneas **L-20 y L-21**, una opción óptima para la limpieza, acabado y acondicionamiento de superficies planas o irregulares, particularmente en aplicaciones con máquinas lijadoras portátiles y estacionarias.

							
Madera							
Plásticos							
Metales							✓
Tenería y Cueros							
Vidrio							
Lacas y Pinturas							✓
Metales no Ferrosos							✓

✓ Óptimo • Funcional

- Recomendable en la fabricación de muebles de acero inoxidable en la Industria alimenticia y en la Industria del vidrio para limpieza de cantos.

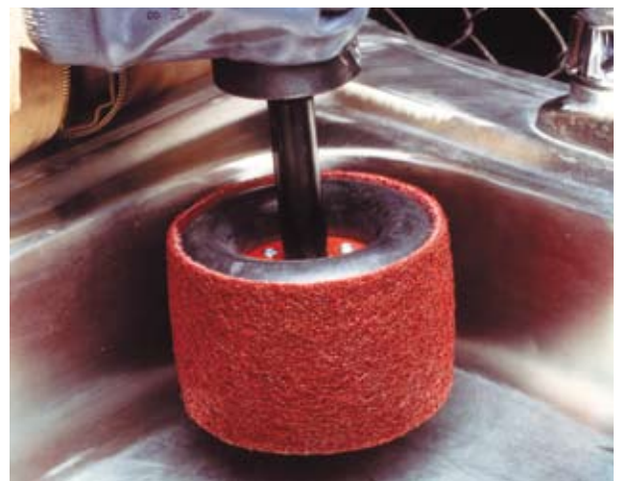
Características Generales

- Tipo: **L-20** versión respaldo flexible / **L-21** respaldo rígido.
- Incorporan una malla de nylon que incrementa la firmeza de la banda.
- Programa: Granos gruesos (Café), medios (Marrón) y finos (Azul).
- Contamos con desarrollos a la medida o requerimientos del cliente.**

- Medidas disponibles: $1 \frac{1}{2} \times 18'' \times 21''$ $3 \frac{3}{4} \times 18'' \times 24''$
 $2 \times 18''$ $3 \frac{1}{2} \times 15 \frac{1}{2}''$ $6 \times 48''$

Beneficios

- Por su estructura abierta no calientan ni queman la pieza de trabajo por ello son ideales en el trabajo sobre superficies de inoxidable.
- Las cantidades de material removido son mínimas por lo que no deforma la pieza de trabajo. No se tapan.
- Producen acabados satinados con patrones de rayado homogéneos y de alta calidad.
- En ciertos procesos mayores rendimientos que las bandas de abrasivos revestidos.



NO SE TAPA



Lijadora de pedestal o vertical



Lijadora Portátil



Bandas comerciales con disponibilidad.

Tipo banda	Dimensiones		Programa			Piezas/Caja
	Ancho x Desarrollo Pulg.	Ancho x Desarrollo mm	Fino/Azul	Mediano/Marrón	Grueso/Café	
Banda L-21	1/2" x 18"	13x457 mm.	11824			50
Banda L-21	1/2" x 18"	13x457 mm.		21727		50
Banda L-21	1/2" x 20 1/2"	13x521 mm.		15373		40
Banda L-21	1/2" x 20 1/2"	13x521 mm.			15374	40
Banda L-21	1/2" x 24"	13x610 mm.	10084			30
Banda L-21	1/2" x 24"	13x610 mm.		18902		30
Banda L-21	3/4" x 18"	19x457 mm.	19865			40
Banda L-21	3/4" x 18"	19x457 mm.		15452		40
Banda L-21	3/4" x 18"	19x457 mm.			13201	40
Banda L-21	3 1/2" x 15 1/2"	89x394 mm.	20808			30
Banda L-21	3 1/2" x 15 1/2"	89x394 mm.		20809		30
Banda L-21	3 1/2" x 15 1/2"	89x394 mm.			20810	30
Banda L-21	6" x 48"	152x1,220 mm.		22312		5
Banda L-21	6" x 48"	152x1,220 mm.	22313			5
Banda L-20	2" x 17 1/2"	51x445 mm.			17610	20

Otros anchos disponibles

Producto	mm	Pulgadas	Café Grueso	Marrón Mediana	Fino Azul
L-20 / L-21	6	1/4	■	■	■
L-20 / L-21	13	1/2	■	■	■
L-20 / L-21	19	3/4	■	■	■
L-20 / L-21	25	1	■	■	■
L-20 / L-21	51	2	■	■	■
L-20 / L-21	64	2 1/2	■	■	■
L-20 / L-21	76	3	■	■	■
L-20 / L-21	101	4	■	■	■
L-20 / L-21	152	6	■	■	■
L-20 / L-21	305	12	■	■	■
L-20 / L-21	457	18	■	■	■
L-20 / L-21	610	24	■	■	■
L-20 / L-21	762	30	■	■	■

NOTA: Para precios y disponibilidad consulte a nuestros Asesores.



Para la correcta elección del tipo a usar se requiere definir el sustrato o superficie y acabados esperados. Si el acabado es lo más importante se recomienda el producto más flexible (L-20), si es más importante el rendimiento se recomienda el L-21.

Ruedas de acabado

Líneas L-10 • L-11

LIMPIEZA/ACABADO



Aplicaciones

- Las **Ruedas de acabado L-10** se utilizan para producir terminados tipo satinado y pulido en diversos materiales, como el acero, acero inoxidable y metales no ferrosos, como el aluminio y latón entre otros.

- Las **Ruedas de rebabeo L-11** para auto-partes hechas de acero, aluminio: antimonio. En la industria aeronáutica, para la calibración de partes de precisión. Además se usan en joyería en los procesos de abrillantado, pulido y satinado.

- En la madera nos brinda pulido, desbarbado y sellado de poro.

	Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
	✓		✓			✓	✓

✓ Óptimo • Funcional

Ruedas Espiral (EV)



Características Generales

- Tipo: **EV** versión fibra enrollada se monta en máquinas fijas para el trabajo de piezas pequeñas que se llevan a la rueda para dar el acabado. **FC** compactada-laminada, recomendada en piezas de trabajo de grandes dimensiones con máquinas portátiles que pueden ser desplazadas a lo largo de la pieza.
- Para acabados finos se recomiendan las ruedas **EV**.
- Programa: Granos gruesos, medios y finos.
- Medidas:

6 x 1 1/2" x 1" 8 x 1" x 3" 12 x 1/2" x 5" 14 x 2" x 8"
 2" x 1" 2" x 3" 1" x 5" 2" x 5"



Ruedas Fibra Comprimida FC



Beneficios

- Alto rendimiento comparado con otro tipo de ruedas.
- Al ser abrasivos tridimensionales, las cantidades de sustrato removidas son pequeñas, respetando la forma original de la pieza.**



Mototool recto para ruedas LP



Mandril para discos sin vástago



Esmeril de banco



Tabla de Ruedas EV

Código	Producto	Densidad	Descripción	Dimensiones	Pulgadas	Aplicación	Caja
11029	LÍNEA L-10	7AMED	RUEDA CAFÉ	152x25x25 mm	6" x 1" x 1"	Satinado y Pulido	4
23575	LÍNEA L-10	2SGSO	AZUL	152x13x25 mm	6" x 2" x 1"	Acabados Metalicos	2
16425	LÍNEA L-10	5AFIN	CAFÉ	203x25x76 mm	8" x 1" x 3"	Satinado y Pulido	4
16304	LÍNEA L-10	5AFIN	CAFÉ EV	203x51x76 mm	8" x 2" x 3"	Satinado y Pulido	2
18695	LÍNEA L-10	5AMED	MARRÓN EV	305x51x127 mm	12" x 2" x 5"	Acabados Metalicos	1
11884	LÍNEA L-11	9SFIN	RUEDAGRIS EV	152x13x25 mm	6" x 1/2" x 1"	Rebabeo	4
11885	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	152x13x25 mm	6" x 1/2" x 1"	Rebabeo	4
11886	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	152x13x25 mm	6" x 1/2" x 1"	Rebabeo	4
11026	LÍNEA L-11	9SFIN	GRIS EV	152x25x25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	4
11027	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	152x25x25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	4
11028	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	152x25x25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	4
23430	LÍNEA L-11	7SFIN	GRIS EV	152x25x25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	4
17677	LÍNEA L-11	9SFIN	GRIS EV	152x51x25 mm	6" x 2" x 1"	Rebabeo	2
11887	LÍNEA L-11	9SFIN	GRIS EV	203x25x76 mm	8" x 1" x 3"	Rebabeo	4
11888	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	203x25x76 mm	8" x 1" x 3"	Rebabeo	2
11889	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	203x25x76 mm	8" x 1" x 3"	Rebabeo	4
11890	LÍNEA L-11	9SFIN	GRIS EV	203x51x76 mm	8" x 2" x 3"	Rebabeo	2
11891	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	203x51x76 mm	8" x 2" x 3"	Rebabeo	2
11892	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	203x51x76 mm	8" x 2" x 3"	Rebabeo	2
22782	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	305x13x127 mm	12" x 1/2" x 5"	Rebabeo	2
11893	LÍNEA L-11	9SFIN	GRIS EV	305x25x127 mm	12" x 1" x 5"	Rebabeo	1
11897	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	305x25x127 mm	12" x 1" x 5"	Rebabeo	1
11898	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	305x25x127 mm	12" x 1" x 5"	Rebabeo	1
11899	LÍNEA L-11	8SFIN	GRIS EV	305x51x127 mm	12" x 2" x 5"	Rebabeo	1
23418	LÍNEA L-11	8AMED	CAFÉ EV	356x51x203 mm	14" x 2" x 8"	Rebabeo	1

Tabla de Ruedas FC

Código	Producto	Densidad	Descripción	Dimensiones	Pulgadas	Aplicación	Caja
01521	LÍNEA L-10	5AFIN	RUEDA MARRÓN	25 x 25 x 5 mm	1" x 1" x 3/16"	Satinado y Pulido	40
01580	LÍNEA L-10	7AMED	CAFÉ	25 x 25 x 5 mm	1" x 1" x 3/16"	Satinado y Pulido	40
01528	LÍNEA L-10	5AFIN	MARRÓN	76 x 6 x 6 mm	3" x 1/4" x 1/4"	Satinado y Pulido	20
01531	LÍNEA L-10	7AMED	CAFÉ	76 x 6 x 6 mm	3" x 1/4" x 1/4"	Satinado y Pulido	20
01529	LÍNEA L-10	5AFIN	MARRÓN	152 x 25 x 25 mm	6" x 1" x 1"	Satinado y Pulido	2
01583	LÍNEA L-10	7AMED	CAFÉ	152 x 25 x 25 mm	6" x 1" x 1"	Satinado y Pulido	2
01584	LÍNEA L-11	2AMED	AMARILLO	25 x 25 x 5 mm	1" x 1" x 3/16"	Rebabeo	40
01591	LÍNEA L-11	2SFIN	GRIS	25 x 25 x 5 mm	1" x 1" x 3/16"	Rebabeo	40
01589	LÍNEA L-11	2AMED	AMARILLO	76 x 6 x 6 mm	3" x 1/4" x 1/4"	Rebabeo	20
01594	LÍNEA L-11	2SFIN	GRIS	76 x 6 x 6 mm	3" x 1/4" x 1/4"	Rebabeo	20
01590	LÍNEA L-11	2AMED	AMARILLO	152 x 25 x 25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	2
01595	LÍNEA L-11	2SFIN	GRIS	152 x 25 x 25 mm	6" x 1" x 1"	Rebabeo	2
23443	LÍNEA L-11	4SFIN	GRIS	51 x 25 x 6 mm	2" x 1" x 1/4"	Rebabeo	20
25235	LÍNEA L-11	4SFIN	GRIS	25 x 25 x 6 mm	1" x 1" x 3/16"	Rebabeo	40

NOTAS: Fibra Nylon, mineral ALO (A) y SIC (S), empaque y piezas por caja de acuerdo a la tabla. Las ruedas EV se fabrican en diámetros desde 152 mm, en adelante y con un espesor mínimo de 13 mm.

Relación de Densidades / Aplicación.

Requerimientos de Aplicación	* Densidad		
	2-3	4-6	7 ó más
Agresividad	Baja	Media	Alta
Resistencia	Baja	Media	Alta
Flexibilidad	Alta	Media	Baja
Acabado	Extrafino	Fino	Mediano

Disco y Banda de Pulido



Línea L-00

ACABADO

Aplicaciones

- En **metales** para pulido espejo en diversos materiales, acero, acero inoxidable, metales no ferrosos como el aluminio o latón etc., en combinación con los pulimentos adecuados.
- Sobre **plásticos** y fibra de vidrio se obtienen excelentes resultados en el pulido.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
	✓	✓		•	✓	✓

✓ Óptimo • Funcional

DISCO DE CONTACTO / BANDA



Programa de anchos de Bandas

Producto	mm	Pulgadas
L-00	19	3/4
L-00	25	1
L-00	38	1 1/2
L-00	51	2
L-00	64	2 1/2
L-00	76	3
L-00	89	3 1/2
L-00	101	4
L-00	127	5
L-00	152	6
L-00	178	7
L-00	203	8
L-00	229	9
L-00	254	10
L-00	305	12
L-00	381	15
L-00	457	18
L-00	533	21
L-00	610	24
L-00	762	30
L-00	914	36
L-00	1067	42
L-00	1220	48
L-00	1346	53

• Disponible por medidas de largo de acuerdo requerimiento.

NOTA: Para precios y disponibilidad consulte a su Agente.

Características Generales

- Disponible en Discos o en Banda, de acuerdo a la tarea o proceso mecánico de pulido, portátil o fijo. Con versatilidad de medidas.
- Producto lavable, en caso de saturación puede lavarse alargando la vida útil del producto.
- Excelente calidad en acabados para procesos de pulido final.
- Sistema de fijación en discos: Velcro.



Lijadora de pedestal o vertical



Lijadora orbital con doble acción para discos

Discos y Bandas

Código	Producto	Descripción	Dimensiones	Pulgadas	RPM's	Caja
15312	LÍNEA L-00	DISCO DE CONTACTO	178 mm	7"	1,500 a 2,000	30
12366	LÍNEA L-00	DISCO DE CONTACTO	178 x 22 mm	7" x 7/8"	1,500 a 2,000	10
14941	LÍNEA L-00	DISCO DE CONTACTO	127 mm	5"	1,500 a 2,000	30
15626	LÍNEA L-00	DISCO DE CONTACTO	152 mm	6"	1,500 a 2,000	30
15628	LÍNEA L-00	DISCO DE CONTACTO	203 mm	8"	1,500 a 2,000	30
16610	LÍNEA L-00	BANDA	152 x 1220 mm	6" x 48"	■	10
11382	LÍNEA L-00	BANDA	101 x 1067 mm	4" x 42"	■	10

FANDELI®

En Lijas... es la marca!

FANDELI® FIBRAS
FANDELI®
DISCOS
LIJAS

Autoservicios

- HOJAS
- DISCOS
- ROLLOS
- BANDAS



KIT's Segmentos Hojas

DESCRIPCIÓN	LÍNEA	GRADO	PZ	CÓDIGO KIT	PZS X KIT	KITS X CAJA
Kit para lijadoras de TERCIOS DE HOJA Varios Grados 3 .2/3" x 9" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	80	2	22836	6 Pza.	50 KITS
	A090	100	2			
	A090	150	2			
Kit para lijadoras de TERCIOS DE HOJA grado FINO 3 .2/3" x 9" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	150	6	22837	6 Pza.	50 KITS
Kit para lijadoras de TERCIOS DE HOJA grado GRUESO 3 .2/3" x 9" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	80	6	22838	6 Pza.	50 KITS
Kit para lijadoras de TERCIOS DE HOJA grado MEDIO 3 .2/3" x 9" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	100	6	22839	6 Pza.	50 KITS
Kit para lijadoras de CUARTO DE HOJA Varios Grados 4.1/2" x 5.1/2" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	80	3	22840	8Pza.	50 KITS
	A090	100	3			
	A090	150	2			
Kit para lijadoras de CUARTO DE HOJA grado FINO 4.1/2" x 5.1/2" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	150	8	22841	8 Pza.	50 KITS
Kit para lijadoras de CUARTO DE HOJA grado GRUESO 4.1/2" x 5.1/2" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	80	8	22842	8 Pza.	50 KITS
Kit para lijadoras de CUARTO DE HOJA grado MEDIO 4.1/2" x 5.1/2" Aplicación en recubrimientos, plásticos y fibra de vidrio.	A090	100	8	22843	8 Pza.	50 KITS

TERCIOS de Hoja



CUARTO de Hojas





KIT's Discos contacto

DESCRIPCIÓN	LÍNEA	GRADO	PZ	CÓDIGO KIT	PZS X KIT	KITS X CAJA
KIT DISCOS VELCRO 5" Varios Grados Aplicación en todo tipo de maderas, metales ferrosos y recubrimientos.	A080	100P	1	22610	5 Pza.	50 KITS
	A080	150P	1			
	A080	220P	1			
	A080	320P	1			
	A080	400P	1			
KIT DISCOS VELCRO 5" grado MEDIO Aplicación en todo tipo de maderas, metales ferrosos y recubrimientos.	A080	120P	5	22612	5 Pza.	50 KITS
KIT DISCOS VELCRO 5" grado FINO Aplicación en todo tipo de maderas, metales ferrosos y recubrimientos.	A080	180P	5	22613	5 Pza.	50 KITS
KIT DISCOS VELCRO 5" Grado GRUESO Aplicación en todo tipo de maderas, metales ferrosos y recubrimientos.	A080	80P	5	22611	5 Pza.	50 KITS

Discos 5"



VELCRO
mmmmmmmm

PRESENTACIÓN
AUTOSERVICIO

Rollo Plomero (5 mts.)

DESCRIPCIÓN	LÍNEA	GRADO	PZ	CÓDIGO KIT	PZS X KIT	EM-PAQUE CAJA
Rollo de Plomero	J-86	120	1	25468	1 Pza.	26



5 mts.

KIT's Mini-bandas

DESCRIPCIÓN	LÍNEA	GRADO	PZ	CÓDIGO KIT	PZS X KIT	KITS X CAJA
KIT BANDAS 3" X 18" Varios Grados Aplicación en metales ferrosos.	R-88	60	2	22820	5 Pza.	20 KITS
	R-88	80	2			
	R-88	120	1			
KIT BANDAS 3" X 18" grado FINO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	120	5	22821	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 18" grado GRUESO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	60	5	22822	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 18" grado MEDIO Aplicación en todo tipo de madera.	X-88	80	5	22823	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 18" Varios Grados Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	60	2	22824	5 Pza.	20 KITS
	X-88	120	1			
	X-88	80	2			
KIT BANDAS 3" X 21" Varios Grados Aplicación en metales ferrosos.	Y-88	40	2	22825	5 Pza.	20 KITS
	R-88	60	2			
	R-88	100	1			
KIT BANDAS 3" X 21" grado FINO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	120	5	22826	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 21" grado GRUESO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	60	5	22827	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 21" grado MEDIO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	80	5	22828	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 21" Varios Grados Aplicación en todo tipo de maderas.	X088	40	2	22829	5 Pza.	20 KITS
	X088	60	2			
	X088	100	1			
KIT BANDAS 3" X 24" Varios Grados Aplicación en metales ferrosos.	R-88	60	2	22830	5 Pza.	20 KITS
	R-88	80	2			
	R-88	120	1			
KIT BANDAS 3" X 24" grado FINO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	120	5	22831	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 24" grado GRUESO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	60	5	22832	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 24" grado MEDIO Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	80	5	22833	5 Pza.	20 KITS
KIT BANDAS 3" X 24" Varios Grados Aplicación en todo tipo de maderas.	X-88	60	2	22834	5 Pza.	20 KITS
	X-88	80	2			
	X-88	120	1			

3"x18"



3"x 21"



3"x 24"



FANDELI®

En Lijas... es la marca!

FANDELI® FIBRAS
FANDELI® DISCOS
FANDELI® LIJAS

- PULIMENTO
- ABRILLANTADOR
- CERA LÍQUIDA
- BORLAS



PULIMENTOS Y ABRILLANTADORES

www.fandeli.com.mx

Pulimento

LÍNEA PROFESIONAL

Aplicaciones

- El **PULIMENTO** FANDELI Finish First Automotive fué diseñado para utilizarse con todos los sistemas de pinturas tanto nuevas como usadas, dejando un acabado de alto brillo.
- Su único sistema micro abrasivo permite un corte agresivo de rayas de lijado de grados 1200-2000 en pinturas frescas, pinturas duras (bien curadas) y en transparentes, dejando un acabado con alto brillo.
- Aplique el **ABRILLANTADOR FINISH FIRST** para tener un acabado de alto brillo.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
					✓	

✓ Óptimo • Funcional

- ✓ **Remueve marcas, oxidación, cáscara de naranja y lluvia ácida.**



Indicaciones

Usa una borla de lana FANDELI FINISH FIRST AUTOMOTIVE, aplicar en un área de 40 cm x 40 cm. para pulir la superficie. Antes de comenzar, expanda el pulimento en la superficie a trabajar con la borla de lana para evitar salpicaduras.

Características Generales

- Libre de silicones y ceras.
- Se limpia fácilmente.



Sistema de acabado para superficies

Código	Producto	Tipo	ml./Lts.	Caja
29288	Pulimento	PROFESIONAL	946 ml.	12
29287	Pulimento	PROFESIONAL	3.785 lts.	12

UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD



Correcto



Incorrecto



Agitar bien antes de usarse y utilice gafas y mascarilla al aplicar el PULIMENTO FANDELI FINISH FIRST AUTOMOTIVE. Evite su uso en el rayo del sol o en superficies calientes para reducir al máximo posibles manchas en la superficie, trabaje bajo la sombra para obtener mejores resultados.



Abrillantador

LÍNEA PROFESIONAL

Aplicaciones

- El **ABRILLANTADOR** FANDELI Finish First Automotive elimina marcas de borlas, oxidación y dejando un acabado súper brillante, excelente para todos los colores.
- Aplicación segura en todos los sistemas de pintura.
- Versátil, se trabaja a mano o con máquina.
- Remueve rayas de lijado microfino en un solo paso, así como marcas circulares, oxidación, defectos de pinturas y raspaduras leves.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
					✓	

✓ Óptimo • Funcional



Indicaciones

Aplicación a mano con una esponja, frotando vigorosamente hasta obtener el brillo deseado y removiendo los excesos con una microfibras FANDELI Finish First Automotive limpiar para obtener mayor brillo. Aplicando suficiente producto en una esponja negra FANDELI Finish First Automotive en un área de 40 cm x 40 cm para pulir la superficie a una velocidad de 1200 RPM's - 1800 RPM's, cuando el producto haya secado, remueva los excesos con un paño de microfibras FANDELI Finish First Automotive para obtener un mayor brillo. Antes de comenzar expanda el producto sobre la superficie a trabajar con la **ESPONJA NEGRA** FANDELI Finish First Automotive para evitar salpicaduras. Se recomienda proteger la superficie con una cera selladora, **CERA LÍQUIDA** FANDELI Finish First Automotive.

Características Generales

- Libre de silicones y ceras.
- Libre de polvo, se limpia fácilmente



Sistema de acabado para superficies

Código	Producto	Tipo	ml./Lts.	Caja
29290	Abrillantador	PROFESIONAL	946 ml	12
29289	Abrillantador	PROFESIONAL	3.785 lts.	12

UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD



Correcto



Incorrecto



Agitar bien antes de usarse y utilice gafas y mascarilla al aplicar el ABRILLANTADOR FANDELI FINISH FIRST AUTOMOTIVE. Evite su uso en el rayo del sol o en superficies calientes para reducir al máximo posibles manchas en la superficie, trabaje bajo la sombra para obtener mejores resultados.

Cera Líquida

LÍNEA PROFESIONAL

Aplicaciones

- La **CERA LÍQUIDA** FANDELI Finish First Automotive es una excelente opción para proteger la pintura y se aplica después de haber sido pulido o simplemente lavado.
- Brinda brillo y protección a la pintura del automóvil.

Madera	Plásticos	Metales	Tenería y Cueros	Vidrio	Lacas y Pinturas	Metales no Ferrosos
					✓	

Indicaciones

Aplicando con el aspersor sobre la superficie que desea trabajar, distribuya uniformemente el producto ejerciendo poca presión con una microfibra FANDELI una vez cubierta la superficie y limpie con otra microfibra seca. Se recomienda su uso cada 3 semanas para mantener la protección continua de la pintura en el vehículo.

✓ Óptimo • Funcional

Características Generales

- La combinación de polímeros y cera de carnauba brasileña dan como resultado un repelente de agua y profundidad de brillo, brindando una larga protección a la pintura.

Código	Producto	Tipo	ml./Lts.	Caja
29310	Cera líquida	PROFESIONAL	625 ml	12
29291	Cera líquida	PROFESIONAL	3.785 lts.	12



Sistema de acabado para superficies

Borla/Esponja/Microfibra

ACABADO PARA SUPERFICIES

BORLA DOBLE CARA PULIDO

Remueve marcas del lijado con microfibras



ESPONJA ABRILLANTADO

Brinda el brillo final a la superficie después del pulido con borla.



MICRO FIBRA

Permite una óptima aplicación de la cera y es una excelente opción de limpieza sin dejar residuos.



Código	Producto	Pulgadas	Milímetros	Caja
29475	Borla doble cara	8"	20.3	5
29476	Esponja negra	7 1/2"	19.05	6
29447	Micro fibra	16 1/4"	413	20



Correcto



Incorrecto

UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD



Agitar bien antes, utilice la CERA LIQUIDA FANDELI FINISH FIRST AUTOMOTIVE. Por seguridad use gafas y mascarilla mientras ocupa la CERA LIQUIDA FANDELI FINISH FIRST AUTOMOTIVE. Limpie la superficie antes de aplicar y trabaje bajo la sombra para obtener mejores resultados.