

MÁQUINAS Y ACCESORIOS



Soluciones
en **Abrasivos**[®]

Satinadora - Pulidora Eléctrica **TENAZIT®**

Características

- » Potencia de alimentación 460w.
- » Potencia máxima de trabajo 1 200 w.
- » **Velocidad variable 900 a 2500 rpm.**
- » Hecho en Alemania.
- » Con eje de 5/8"-11H.
- » Juego de 2 carbones clave **34181** (sobre pedido).

Beneficios

- » Máquina especial para satinado, pulido y acabado de superficies metálicas.
- » Puede usar rodillos, discos y ruedas.
- » Mínimo mantenimiento.
- » Versátil, se puede usar en forma recta o angular.
- » Menor cansancio del operario, ya que no vibra y pesa menos que las esmeriladoras comunes.
- » Gracias a su alta potencia deja acabados consistentes y uniformes.
- » Excelente desempeño y duración.



¡ Multi-funcional !



Clave **2500**

6	2500	· Rectificado con bandas de fibra y lija.
5	2200	· Pulido y abrillantado con felpa.
4	1900	
3	1500	· Satinado con rodillos de felpa.
2	1200	· Pulido de pintura automotriz.
1	900	

Adaptador para Montar Rodillos y Holdex en la Satinadora Clave 2500



Dimensiones	Clave
3/4" a 5/8"-11 x 4"	1399
19 a 15,88 x 100 mm	



PROMOCIÓN

Al adquirir la satinadora **TENAZIT®**

Maleta con accesorios:

- 1 rodillo clave **1391**
- 1 rodillo clave **1394**
- 1 rodillo clave **1395**
- 2 discos clave **2305**
- 2 pastas para pulido
- 1 rodillo de felpa clave **2308**
- 1 rodillo clave **693**



Modo Angular

Clave	Medida (mm)	Granos (Aplicación)
Discos de Súper Limpieza Unix Plus		
1087	115 x 22.23	Cerámico / D5 - Para limpieza y acondicionamiento de superficies
1088	115 x 22.23	Cerámico / D7 - Para limpieza y acondicionamiento de superficies
Discos UNIX		
651	115 x 22.2	ALO / Medio - Para rebabeo, limpieza, pulido y acabado.
593	115 x 22.2	SIC / Fino - Rebabeo, pulido y limpieza y un mejor acabado
Discos de Fibra / Acabado Satinado		
2323	125	GRUESO / CAFÉ - Remueve pequeñas rebabas y da un acabado satinado grueso
2328	125	MEDIO / MARRÓN - Suaviza superficies, semipulido y da un acabado satinado medio
2359	125	FINO / AZUL - Prepara superficies para pulido final y da un acabado satinado fino
Disco de Fibra con Lija / Óxido de Aluminio Piramidal		
2785	115 x 20 x 22.2	FIBRA AMARILLA / ALO 600 - Lijado suave y acabado entre el P5 y P8
Discos de Óxido de Aluminio Piramidal / Pulido		
2789	125	ALO 400 - Para operación de pulido
2790	125	ALO 600 - Para operación de pulido
2791	125	ALO 1200 - Para operación de pulido
2792	125	ALO 2000 - Para operación de pulido
Disco de Feltro Amarillo - Pulizit / Abrillantado		
2378	127	PULIZIT - Combinado con pasta VERDE - Acabado brillante
Disco Flap de Felpa		
2305	115 x 5 x 22.2	FELPA - Combinado con pasta BLANCA - Acabado espejo



Productos para Satinadora Clave 2500

Modo Recto

Clave	Medida (mm)	Granos (Aplicación)
Rodillo de Supér Limpieza Plus		
693*	100 x 100 x 19,1	Fibra roja - Limpieza rápida de superficies
Rodillo de Lija		
1395	100 x 100 x 15,9-11	ALO 80 - Rebabeo, limpieza y acabado de superficies
Bandas de Lija / Acabado P3		
1075	100 x 137	Zirconio 50 - Para desbaste pesado
1076	100 x 137	Zirconio 80 - Para operaciones de lijado medio
1077	100 x 137	Zirconio 120 - Para operaciones de lijado fino
Bandas de Lija / Acabado P4		
1072	100 x 137	ALO 80 - Para operaciones de lijado medio
1082	100 x 137	ALO 120 - Para operaciones de lijado fino
Rodillos de Fibra con Lija / Acabado P3 y P4		
1390	100 x 50 x 15,9-11	GRUESO / ALO 80 - Desbaste suave y acabado entre el P3 y P4 (1,0 ra)
1391	110 x 100 x 15,9-11	MEDIO / ALO 80 - Desbaste suave y acabado entre el P3 y P4 (0,8 ra)
Bandas de Lija / Acabado P4		
1073	100 x 137	SIC COMPACTO 240 - Para desbaste suave y dar el acabado inicial al pulido
1074	100 x 137	SIC COMPACTO 400 - Para desbaste suave y dar el acabado inicial al pulido
Rodillo de Poliuretano Expandible (Holdex)		
1398*	100 x 100 x 19,5	Dureza alta para desbaste (para montar mangas de lija y de fibra)
Rodillos de Poliuretano		
1366	100 x 100 x 15,9-11	ALO 40 / Grueso - Para pulido y acabado de cualquier tipo de metal
1368	100 x 100 x 15,9-11	SIC 220 / Muy Fino - Para pulido y acabado de cualquier tipo de metal
Rodillo de Alambre		
2840*	100 x 70 x 19,1	ACERO LATONADO - Para satinado, limpieza, matizado y estructurado de superficies
Rodillos de Fibra		
1396*	100 x 100 x 19,1	ALO-GRUESO - Acabado mate no. 4 y para remover rebabas de todo tipo de metal.
1392	100 x 100 x 15,9-11	ALO-GRUESO - Acabado mate no. 4 y para remover rebabas de todo tipo de metal
1397*	100 x 100 x 19,1	ALO / MEDIO - Dar acabado mate y para remover rebabas de todo tipo de metal
1393	100 x 100 x 15,9-11	ALO / MEDIO - Acabado mate no.4 muy uniforme en inoxidable, bronce y cobre
1400*	100 x 100 x 19,1	ALO / FINO - Dar acabado mate muy fino.
1394	100 x 100 x 15,9-11	ALO / FINO - Acabado mate no.4 muy uniforme en inoxidable, bronce y cobre
Mangas de Fibra / Acabado Satinado		
2322	100 x 324	GRUESO / CAFÉ - Remueve pequeñas rebabas y da un acabado satinado grueso
2327	100 x 324	MEDIO / MARRÓN - Suaviza superficies, semipulido y da un acabado satinado medio
Rodillo de Poliuretano Expandible (Holdex)		
1367*	100 x 100 x 19,2	Dureza media para acabado - Para montar mangas de óxido de aluminio piramidal
Rodillo de Fibra con Lija / Óxido de Aluminio Piramidal		
2781*	110 x 100 x 19,1	FIBRA AMARILLA / ALO 600 - Lijado suave y acabado entre el P5 y P8
Mangas de Óxido de Aluminio Piramidal / Pulido		
2777	100 x 137	ALO 400 - Para operación de pulido
2784	100 x 137	ALO 600 - Para operación de pulido
2798	100 x 137	ALO 1200 - Para operación de pulido
2803	100 x 137	ALO 2000 - Para operación de pulido
Ruedas de Tela / Acabado Espejo		
1619	150 x 13	VERDE - Combinado con pasta VERDE - Acabado brillante
1620	150 x 13	BLANCA - Combinado con pasta BLANCA - Súper brillo
Rueda Flap de Felpa		
2319	115 x 20 x 15,9-11	FELPA - Combinado con pasta BLANCA - Acabado espejo
Rodillo Flap de Felpa		
2308	100 x 100 x 15,9-11	FELPA - Combinado con pasta BLANCA - Acabado espejo

* Se debe montar con adaptador clave 1399



Accesorio para Lijado de Tubos y Barandales con bandas

Características

- » Accesorio ligero y resistente.
- » Fabricado con aluminio.
- » Usa bandas de lija o fibra de 35 x 760 mm.



Beneficios

- » Ergonómico y de fácil aplicación.
- » Mayor productividad en operaciones de lijado y pulido de superficies circulares.
- » Acabados consistentes y uniformes.
- » **Se utiliza exclusivamente con la satinadora TENAZIT clave 2500.**



Clave
2505

PROMOCIÓN AL ADQUIRIR EL ACCESORIO

- Recibe **GRATIS** 1 kit de bandas de lija que contiene:
- 3 bandas de lija de las claves: **30299, 30300, 30301, 30302, 30303, 30304, 30305, 30306, 30307 y 30308.** (30 piezas).



Accesorios

Clave	Medida (Mm)	Granos (Aplicación)
30299	35 x 760	ALO 80 - Para operación de lijado medio
30300	35 x 760	ALO 120 - Para operación de lijado fino
30301	35 x 760	Fibra/Café - Elimina ligeras rebabas - Acabado satinado grueso
30302	35 x 760	Fibra/Marrón - Suaviza superficies. Semipulido - Acabado satinado medio
30303	35 x 760	Fibra/Azul - Prepara superficies para pulido final - Acabado satinado fino
30304	33 x 760	ALO 400 - Para operación de pulido
30305	33 x 760	ALO 600 - Para operación de pulido
30306	33 x 760	ALO 1200 - Para operación de pulido
30307	33 x 760	ALO 2000 - Para operación de pulido
30308	35 x 760	PULIZIT - Combinado con pasta verde - Acabado brillante

Accesorio para Desbaste y Acabado de Ángulos Interiores con ruedas de 6"

Características

- » Accesorio ligero y resistente.
- » Fabricado con aluminio.
- » Usa ruedas de 6" de diámetro.

Beneficios

- » Especial para trabajar vértices entre 45° y 90°.
- » Ergonómico y de fácil aplicación.
- » Mayor productividad en operaciones de lijado y pulido de superficies de forma irregular.
- » Acabados consistentes y uniformes.
- » **Se utiliza exclusivamente con la satinadora TENAZIT clave 2500.**



Clave
2507

PROMOCIÓN AL ADQUIRIR EL ACCESORIO

- Recibe **GRATIS**:
- 1 rueda clave **1067** (de fibra para acabado).
- 1 rueda clave **2306** (de felpa para pulido) (2 pzas.).



Accesorios

Clave	Medida (mm)	Granos (Aplicación)
Rueda de Fibra		
1067	150 x 6 x 25.4	UNIX PLUS D3 - Para desbaste y acabado en un solo paso.
Rueda de Felpa		
2306	160 x 6 x 25.4	FELPA H68 - Combinado con pasta VERDE - Acabado brillante.

○ Accesorio para Lijado de Zonas de Difícil Acceso con minibandas



Clave
2506

Características

- » Accesorio ligero y resistente.
- » Fabricado con aluminio.
- » Usa bandas de lija o fibra de 8 x 666 mm.

Beneficios

- » Especial para trabajar radios en uniones en zonas de difícil acceso.
- » Ergonómico y de fácil aplicación.
- » Mayor productividad en operaciones de lijado y pulido de superficies de forma irregular.
- » Acabados consistentes y uniformes.
- » **Se utiliza exclusivamente con la satinadora TENAZIT clave 2500.**



Accesorios

Clave	Medida (Mm)	Granos (Aplicación)
35782	8 x 666	Fibra/Café - Elimina ligeras rebabas - Acabado satinado grueso
35783	8 x 666	Fibra/Marrón - Suaviza superficies. Semipulido - Acabado satinado medio
35784	8 x 666	Fibra/Azul - Prepara superficies para pulido final - Acabado satinado fino
35785	6 x 666	ALO 50 - Para desbaste pesado
35787	6 x 666	ALO 120 - Para operación de lijado fino
35788	6 x 666	ALO 400 - Para operación de pulido
35789	6 x 666	ALO 600 - Para operación de pulido
35790	6 x 666	ALO 1200 - Para operación de pulido
35791	6 x 666	ALO 2000 - Para operación de pulido

PROMOCIÓN AL ADQUIRIR EL ACCESORIO

- Recibe **GRATIS** 1 kit de bandas de lija que contiene:
- 3 bandas de lija de las claves: **35782, 35783, 35784, 35785, 35787, 35788, 35789, 35790 y 35791.** (30 piezas).



○ Pulidora de Pinturas Neumática / Ø 3"



Clave
2513

Características

- » Para bonetes o esponjas de 85 mm (3") de diámetro.
- » Para discos con sistema de sujeción **ULTRAGRIP**.
- » Peso: 0.70 kg.
- » Ruido: 82dBA.
- » Consumo de aire: 350 L/min.
- » **Máx. RPM 5 000.**

Beneficios

- » Para pulido de pintura, barniz, transparente en espacios reducidos o piezas pequeñas. Su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y disminuyen el cansancio del operador.



Bonete y Esponjas para Pulido

Tipo de Pad	Bonete		Esponjas				
	Soft Touch	Spider Blanca	Spider Azul	Azul	Morado	Naranja	Waffle
3" 85 mm	43790 / 2487	43793 / 2488	2499	2498	43787	43784 / 2486	43804



Respaldo clave 4931
72mm / **ULTRAGRIP**

Micro Esmeriladora Neumática **TENAZIT®**



Clave
2543

Características

- » Máx. RPM 12 500.
- » Peso de 0.59 kg.
- » Ruido 85 dBA.
- » Presión de aire: 0.6 MPa (6 kfg / cm²).
- » Consumo de aire 0.54 m³ / min.
- » **Encendido con palanca.**

Beneficios

- » Alta potencia.
- » Velocidad constante.
- » Cuerpo compacto de aluminio que logra llegar a lugares estrechos.
- » Diseño ultraligero que ayuda a reducir la fatiga del operador.
- » El bloqueo del eje ofrece un reemplazo de disco fácil y rápido.
- » Seguridad y ergonomía.

Micro Esmeriladora Neumática **TENAZIT®**



Clave
2542

Características

- » Máx. RPM 12 500.
- » Peso de 0.54 kg.
- » Ruido 85 dBA.
- » Presión de aire: 0.6 MPa (6 kfg / cm²).
- » Consumo de aire 0.54 m³ / min.
- » **Encendido con perilla.**

Beneficios

- » Alta potencia.
- » Velocidad constante.
- » Cuerpo compacto de aluminio que logra llegar a lugares estrechos.
- » Diseño ultraligero que ayuda a reducir la fatiga del operador.
- » El bloqueo del eje ofrece un reemplazo de disco fácil y rápido.
- » Aceleración gradual.

Accesorios para Micro Esmeriladoras

Mini-discos Tipo 27 / Desbaste



Granos	ZA 36	ZA 60	ZA 80
2-1/4" 58 mm	1276	1277	1278
3" 75 mm	1279	1280	1281

Discos de Cambio Rápido **ACTROX**



Grano	Dimensiones	Clave
36	51 mm / S	4760
36	76 mm / S	4761
36	51 mm / R	4762
36	76 mm / R	4763

Mini Discos Lam (Grano Cerámico)



Grano	Dimensiones	Clave
60	51 x 9.5 mm	2605
80	51 x 9.5 mm	2627
120	51 x 9.5 mm	2628
60	76 x 9.5 mm	2629
80	76 x 9.5 mm	2631
120	76 x 9.5 mm	2633

Mini-discos Tipo 27 / Súper Limpieza



Fibra	Extra Gruesa
2-3/8" 50 x 9.5 mm	630
2-3/4 x 3/8" 70 x 9.5 mm	631

LLÉVATE DE REGALO EN LA COMPRA DE LA MICROESMERILADORA (2542/2543):

KIT DE DISCOS PARA MICROESMERILADORA CLAVE 2942:

- 3 mini discos para desbaste claves (1276, 1277 y 1278).
- 6 discos de cambio rápido (grano cerámico) claves (4740, 4741 y 4742).
- 6 discos de cambio rápido (óxido de aluminio) claves (4534, 4536 y 4537).
- 3 discos laminados (zirconio) claves (2594, 2599 y 2600).
- 3 discos de fibra claves (660, 662 y 663).
- 2 discos de súper limpieza clave (630).
- 2 adaptadores claves (2597 y 2592).



Mini-Mototool Neumático

TENAZIT®

Características

- » Tipo lápiz.
- » Cuerpo delgado para trabajar zonas de difícil acceso.
- » Collet de 1/8" intercambiable y guarda para mayor control y protección del eje.
- » Peso 150 g.
- » Ruido 63 dBA.
- » Consumo de aire 0.20 m³/min.
- » Máx. RPM 60 000.
- » Potencia de trabajo 110 w.

Beneficios

- » Tamaño ideal para trabajar piezas pequeñas como: limas rotativas, puntas montadas, ruedas flap, etc.
- » Ergonómico para simular el uso de un lápiz.
- » Permite obtener un acabado fino.
- » Especial para la industria aeronáutica.



Clave
2508

Lijadora Roto-orbital Neumática / Ø 5"

KOVAX®

Características

- » Para discos de 125 mm (5").
- » Máx. RPM 12 000.
- » Peso de 0.750 kg.
- » Ruido 78 dBA.
- » Diámetro de órbita 5 mm.
- » Consumo de aire 380 L/min.

Beneficios

- » Máquina lijadora especial para el uso de discos de lija de 5" PSA / **ULTRAGRIP®**
- » Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo.
- » Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.



Clave
2540

RESPALDOS



Clave 793
ULTRAGRIP®



Clave 4927 / 798
PSA



Lijadora Roto-orbital Neumática / Ø 6"

Con Sistema Individual de Absorción y

Recolección de Polvo



Clave
2511

Características

- » Para discos de 152 mm (6").
- » Máx. RPM 8 500.
- » Peso de 0.850 kg.
- » Ruido 78 dBA.
- » Diámetro de órbita 5 mm.
- » Con respaldo **ULTRAGRIP**.
- » Consumo de aire 380 L/min.

Beneficios

- » Máquina lijadora especial para el uso de discos de lija de 6" con **sistema individual de absorción y recolección de polvo**.
- » Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo.
- » Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.



Discos de Lija (15 perforaciones)

Granos	AS-220	AS-240	AS-280	AS-320	AS-360	AS-400	AS-500	AS-600	AS-800	AS-1000	AS-1200	AS-1500	BU-2000	BU-2500	BU-3000
6" 152 mm	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3289	3291	3292	3293	3294	3295	3296

RESPALDOS **ULTRAGRIP**



Clave 799
Sin perforaciones



Clave 4929
Con 15 perforaciones



Clave 1454
Multi-perforado

Lijadora Roto-orbital Neumática / Ø 5"

Especial para Sistema Central de Extracción



Clave
2541

Características

- » Para discos de 125 mm (5").
- » Máx. RPM 12 000.
- » Peso de 0.800 kg.
- » Ruido 78 dBA.
- » Diámetro de órbita 5 mm.
- » Con respaldo **ULTRAGRIP**.
- » Consumo de aire 380 L/min.

Beneficios

- » Máquina lijadora Especial para Sistema Central de Extracción.
- » Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo.
- » Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.



Discos de Lija (7 perforaciones)

Granos	AS-240	AS-320	AS-400	AS-600	AS-800	AS-1200	AS-1500	BU-2000	BU-3000
5" 125 mm	3240	3241	3242	3261	3243	3244	3245	3246	3247

RESPALDOS **ULTRAGRIP**



Clave 793
Sin perforaciones



Clave 4928
Con 7 perforaciones



Clave 1453
Multi-perforado

Lijadora Roto-orbital Neumática / Ø 6"

Especial para Sistema Central de Extracción



Características

- » Para discos de 152 mm (6").
- » Máx. RPM 12 000.
- » Peso de 0.850 kg.
- » Ruido 78 dBA.
- » Diámetro de órbita 5 mm.
- » Con respaldo **ULTRAGRIP**.
- » Consumo de aire 380 L/min.

Beneficios

- » Máquina lijadora Especial para Sistema central de extracción.
- » Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo.
- » Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.

Clave **2518**



Discos de Lija Max Film (15 perforaciones)

Granos	MF-80	MF-120	MF-150	MF-180	MF-320	MF-400
6" / 152 mm	3276	3277	3278	3279	3280	3281



Discos de Lija TRI-PRO (15 perforaciones)

Granos	TP-80	TP-120	TP-150	TP-180	TP-320	TP-400
6" / 152 mm	4921	4922	4923	4924	4925	4926

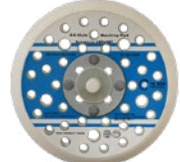
RESPALDOS **ULTRAGRIP**



Clave **799**
Sin perforaciones



Clave **4929**
Con 15 perforaciones



Clave **1454**
Multi-perforado

Lijadora Angular Neumática / Ø 3"



Características

- » Para discos de 75 mm (3").
- » Máx. RPM 15 000.
- » Con respaldo **ULTRAGRIP**.
- » Peso: 0.620 kg.
- » Ruido: 78 dBA.
- » Diámetro de órbita: 3 mm.
- » Consumo de aire: 275 L/min.

Beneficios

- » Para el lijado de superficies en espacios reducidos o de piezas pequeñas.
- » Su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y disminuyen el cansancio del operador.



Clave **2510**

RESPALDO



Clave **45632**
ULTRAGRIP



Discos de Lija (sin perforaciones)

Granos	AS-240	AS-320	AS-400	AS-600	AS-800	AS-1200	AS-1500	BU-2000	BU-3000
3" / 75 mm	3230	3231	3232	3260	3233	3234	3235	3236	3237

○ Lijadora Angular Neumática / Ø 1-1/4"

KOVAX®



Clave
2512

Características

- » Para discos PSA de 34 mm.
- » Silenciosa y ligera.
- » Peso 0.475 kg.
- » Diámetro de orbita: 3 mm.
- » Incluye respaldo PSA de 30 mm.
- » Ruido de 75 dBA.
- » Máx. RPM 8 500.
- » Consumo de aire 140 L/min.

Beneficios

- » Para lijar y eliminar pequeñas imperfecciones en barniz y transparente
- » Ideal para trabajar en espacios reducidos o piezas pequeñas.
- » Su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y disminuyen el cansancio del operador.

RESPALDO



Clave 2528
31 mm / 1-1/4"
PSA



Discos de Lija PSA / Tolecut

Granos	K-1500	K-2000	K-3000
1-1/4" 34 mm	2525	2526	2527

○ Lijadora Orbital Neumática

KOVAX®



Clave
2514

Características

- » Para hojas de lija de 85 x 130 mm.
- » Máx. RPM 8 500.
- » Con respaldo **ULTRAGRIP®**
- » Para discos con sistema de sujeción
- » Peso: 0.740 kg.
- » Ruido: 76 dBA.
- » Diámetro de órbita: 3 mm.
- » Consumo de aire: 340 L/min.

Beneficios

- » Permite realizar el trabajo de grandes superficies en muy poco tiempo.
- » Su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y disminuyen el cansancio del operador.

RESPALDO



Clave 4930
71 mm x 160
ULTRAGRIP®



Hojas de Lija (precortadas en hojas de 85 x 130mm)

Granos	AS-220	AS-240	AS-280	AS-320	AS-360	AS-400	AS-500	AS-600	AS-800	AS-1000	AS-1200	AS-1500	BU-2000	BU-2500	BU-3000
6-2/3 x 5-1/8" 170 x 130 mm	3270	3220	3271	3221	3272	3222	3273	3259	3223	3274	3224	3225	3294	3275	3227

Lijadora de Bandas Neumática



Características

- » Para bandas de lija de 12 x 330 mm.
- » Peso 0.475 kg.
- » Ruido de 91 dBA.
- » Máx. RPM 17 000.
- » Consumo de aire 450 L/min.

Beneficios

- » Para trabajar zonas de difícil acceso.
- » Para lijado delicado.
- » Para remoción de pintura sin dejar rayones profundos.
- » Para lijado de metales y plástico.



Clave
2516



Accesorios

Clave	Medida (mm)	Granos (Aplicación)
Bandas de Fibra		
4918	12 x 330	FIBRA MARRÓN / EX 120 - Buen poder de remoción - Excelente para rebabeos.
4919	12 x 330	FIBRA AZUL / EX 180 - Buen poder de remoción - Excelente para rebabeos finos.
4920	12 x 330	FIBRA CAFÉ / EX 240 - Buen poder de remoción - Excelente para acabados finos.

Rectificador de Baja Velocidad Neumático



Características

- » Collet con opciones para usar un rango de diferentes diámetros de vástagos de 1/8" y 1/4"
- » Palanca de seguridad.
- » Peso 600 g.
- » Ruido 68 dBA.
- » Consumo de aire 0.27 m³/min.
- » Máx. RPM 5 000.
- » Potencia de trabajo 300 w.

Beneficios

- » Ideal para trabajar fibra, felpa, realizar trabajos de súper limpieza con cepillos de alambre y piezas sensibles al calor como titanio, acero inoxidable, inconel, etc.
- » Ahorra dinero ya que prolonga la vida de los accesorios gracias a sus bajas RPM y alto torque.
- » Excelentes acabados en poco tiempo.
- » Excelente relación potencia-peso.
- » Diseño ergonómico para mayor confort del operario.



Clave
2509

¡ Fácil de usar !



Clave
2519



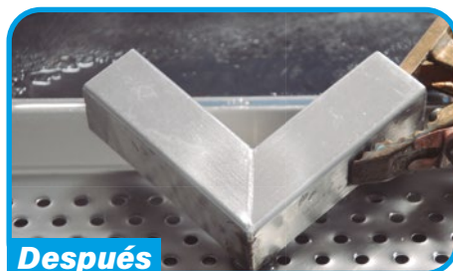
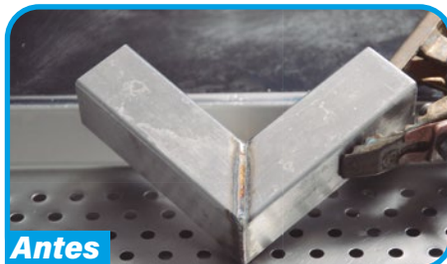
Características

- » Es un sistema de limpieza electromagnética, que permite crear una capa protectora en las superficies metálicas en un solo paso mediante la creación de arcos electrolíticos.
- » Las fibras de carbono son excelentes conductores de electricidad y es en sus puntas donde se generan los arcos electrolíticos que son capaces de remover manchas, decoloraciones, capas de óxido e inclusive pequeñas escamaciones.
- » El líquido electrolítico que se usa aumenta la conductividad eléctrica de los filamentos de carbón, es un sistema de enfriamiento, crea una atmósfera que protege el área de posibles micro oxidaciones al evaporarse y genera dióxido de cromo el cual restaura la capa protectora del acero inoxidable. El líquido que se ocupa es un aditivo de la industria alimenticia no peligroso conocido como E338.
- » Puede ser usado en el marcaje de mercancías y productos metálicos. En solo 3-4 seg. es posible obtener un marcaje duradero y permanente sin generar corrosión, abrasión ácida o alguna alteración en el producto.

Contenido

- » 1 equipo de electro limpieza TENAZIT (700 VA/240. 50-60 Hz, 6a).
- » 1 cepillo de filamentos de carbón (clave **2520**).
- » 1 cable para conectar el cepillo.
- » 1 pinzas con cable para tierra.
- » 1 botella de solución electrolítica de 500 ml. (clave **2522**).
- » 1 botella de solución electrolítica de 500 ml. (clave **2523**).
- » 1 botella vacía con rociador de 500 ml.
- » 1 envase de boca ancha.
- » 1 cable de alimentación.

Resultados



Video



Soluciones Electrolíticas



1

Solución Neutralizadora

Clave 2521 (500 ml.)

Características

- » Solución neutralizante para detener el efecto de limpieza de los electrolitos (claves 2522, 2523 y 2531).

Beneficios

- » Una vez terminado el trabajo de limpieza es necesario rociar esta solución sobre el área trabajada, así como los accesorios y el cepillo 2520 para neutralizar los electrolitos y detener su efecto.

2

Heavy Duty

Clave 2522 (500 ml.)

Características

- » Electrolito a base de aditivo E338 para limpieza electroquímica.
- » **Para ocuparse con equipo de electrolimpieza Tenazit Electro Clean (clave 2519).**

Beneficios

- » Para pulir cordones o superficies de soldadura. Es un fluido denso y gracias a su bajo contenido de agua produce menos vapores.
- » Concentración alta.

3

Polisher

Clave 2523 (500 ml.)

Características

- » Electrolito a base de aditivo E338 para limpieza electroquímica.
- » **Para ocuparse con equipo de electrolimpieza Tenazit Electro Clean (clave 2519).**

Beneficios

- » Para pulir cordones o superficies de soldadura.
- » Concentración media.



Características

- » Electrolito a base de aditivo E338 para limpieza electroquímica.
- » **Para ocuparse con equipo de limpieza TENAZIT Electro clean (clave 2519).**

Beneficios

- » Para pulir cordones o superficies de soldadura. Es un fluido denso y gracias a su bajo contenido de agua produce menos vapores.
- » Concentración alta.

Heavy Duty

Contenido	Clave
5 lt.	2531

Cepillo de Fibra de Carbono



Características

- » Contiene filamentos de carbono que permiten crear los arcos electrolíticos, los cuales realizan el trabajo de limpieza o pulido.
- » **Para ocuparse con equipo de limpieza TENAZIT Electro clean (clave 2519).**

Dimensiones
1/2" x 4-1/2" x M10
12 mm x 115 mm x M10

Clave
2520



Set de Marcaje Electrolítico



Clave
2524

» Para ocuparse exclusivamente con equipo de limpieza TENAZIT Electro clean (clave 2519).

Contenido

- » 1 mango de marcaje rojo suave.
- » 1 electrodo de carbón de 90°.
- » 1 electrolito de marcaje (50 ml.)
- » 1 solución neutra (100 ml).
- » 5 felpas.
- » 5 anillos.
- » 1 cable de conexión de 1.5 mm 2-2.
- » 1 muestra de plantilla de marcaje.

Instrucciones

- 1.- Coloque un pedazo de fieltro blanco sobre el electrodo del mango de marcaje.
- 2.- Fije el fieltro con un anillo en forma de O.
- 3.- Con cuidado, vierta gota a gota la solución electrolítica sobre el fieltro hasta que esté completamente humedecido.
- 4.- Coloque el interruptor del equipo clave 2519 en marcaje claro u oscuro.
- 5.- Humedezca la plantilla con agua o electrolito para fijarla ligeramente sobre la pieza de trabajo.
- 6.- Pase ligeramente el mango de marcaje sobre la plantilla de 1 a 3 segundos.
- 7.- Una vez marcada la superficie, retire la plantilla de la pieza de trabajo y limpie con agua y/o solución neutralizante clave 2521.
- 8.- Seque frotando con papel.
- 9.- Limpie y guarde las plantillas.

Cinta para Plantillas de Marcaje



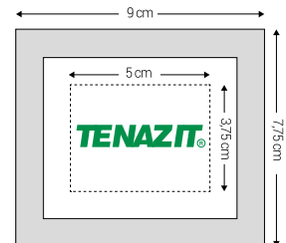
Clave
2529

Características

- » Para marcado electroquímico con el set de marcaje (clave 2524) y el equipo Tenazit electro Clean (clave 2519).
- » Ideal para impresión de números de serie y códigos de barras.

Plantillas a la medida (sobre pedido)

- Las plantillas de grabado pueden ser con o sin marco, se recomienda siempre solicitarlas con marco.
- Las dimensiones máximas de una plantilla son: 760 x 460 mm con marco de 40 mm incluido.
 - Los precios se calculan por cm².
 - **Se pueden usar hasta 5 000 veces.**
 - Tiempo de entrega: **3 semanas.**





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

servicioacientes@austromex.com.mx

www.austromex.com.mx