





Pisos / Decoración de interiores

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S
GROOVER

88
89





Todo en su lugar en la caja de envío.



Soldaduras perfectas con la UNIFLOOR E (Vietnam).

Soldadora automática de aire caliente

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S

Con la UNIFLOOR E pueden soldarse sin necesidad de modificación revestimientos de suelos de PVC-P, PE, linóleo y termoplásticos modificados con un rendimiento de hasta 7,5 metros por minuto. Fiable, técnicamente perfecta y de fácil manejo.

- Resultados reproducibles, gracias a la indicación digital de los valores nominales y reales (sólo en la versión E)
- Calentamiento de regulación electrónica
- Flujo de aire regulable sin escalas (sólo en la versión E)
- Se puede soldar cualquier tipo de revestimiento de suelo sin realizar modificaciones
- Dispositivo de arranque automático
- Interruptor de pared integrado

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidad	m/min	1.0 – 7.5
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100
Dimensiones (L × An × Al)	mm	420 × 270 × 215
Peso	kg	11.0 (con el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

Nº artículo:

138.493	UNIFLOOR E 230 V con dispositivo de desbobinado de hilo, boquilla presionada (PVC y PUR), con enchufe europeo
114.226	UNIFLOOR E 230V, con enchufe europeo
138.494	UNIFLOOR S 230 V, con dispositivo de desbobinado de hilo, boquilla presionada (PVC y PUR), con enchufe europeo
115.032	UNIFLOOR S 230 V, con enchufe europeo

Accesorios UNIFLOOR E

	115.054	Dispositivo de desbobinado de hilo de soldadura
	115.057	Dispositivo elevador
	114.224	Boquilla de soldadura de suelos, optimizada para material de PVC
	115.342	Boquilla de soldadura de suelos, para material PVC + PUR
	103.394	Boquilla de soldadura de suelos cuchillo de aire, optimizada para material PUR
	103.604	Resistencia, 230 V / 2100 W
	126.448	Maletín 605 x 486 x 312 mm plástico, verde (incluido en el envío)



Potente accionamiento apto para los materiales PVC, PUR y linóleo.

Fresadora de ranuras

GROOVER

La GROOVER realiza ranuras de soldadura en revestimientos de suelo gruesos y duros de PVC-P, PE y linóleo. La fresadora se desliza sobre tres rodillos y realiza cortes de profundidad uniforme a gran velocidad.

- Fresado de todo tipo de revestimientos de suelo
- Alta velocidad de fresado con dos niveles
- Rodillo guía regulable para un trazado preciso
- Trabajo libre de partículas y polvo, gracias al ventilador adicional y la bolsa recogepolvo integrados
- Posibilidad de fresar cerca de los bordes

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	350 / 700 (2 niveles)
Velocidad	min ⁻¹	Nivel 1: 14500 (350 W) Nivel 2: 18500 (700 W)
Ajuste de profundidad de fresado	mm	0 – 4
Dimensiones (L x An x Al)	mm	240 x 205 x 255
Peso	kg	6.7 (con el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección II		□

Nº artículo:

- 108.393 GROOVER 230 V, con fresa Ø 110 x 3,5 mm, trapezoidal, con enchufe europeo
- 111.032 GROOVER 230 V, con fresa Ø 110 x 3,5 mm, redonda, con enchufe europeo

Accesorios GROOVER

	102.401	Fresa de metal duro Ø 110 x 3.5 mm, trapezoidal
	102.402	Fresa de metal duro Ø 110 x 4 mm, redonda
	102.404	Fresa de metal duro Ø 110 x 2,5 mm, redonda
	102.403	Fresa de metal duro Ø 110 x 2,8 mm, redonda
	102.405	Fresa de metal duro Ø 110 x 3,5 mm, redonda
	102.406	Fresa de diamante Ø 110 x 3,5 mm, semiredonda
	126.448	Caja 605 x 486 x 312 mm plástico, verde (incluido en el envío)



Aparato manual

TRIAC PID

Gracias a su microprocesador, cuenta con regulación de temperatura y control de función. El aparato manual preferido para trabajos de gran calidad.

- Resultados reproducibles gracias a la indicación digital de la temperatura nominal y real
- Temperatura constante independiente de las oscilaciones de tensión y la temperatura ambiente
- Tubo protector refrigerado
- Protección electrónica de la Resistencia
- Parada automática del motor en caso de nivel mínimo de carbón

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	50 – 600
Dimensiones (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.1 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe europeo
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, con enchufe europeo
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe suizo

Aparato manual

TRIAC S

Un aparato manual fiable, económico y eficaz con temperatura ajustable sin escalas.

- Aparato manual de Leister más vendido
- Tubo protector refrigerado
- Protección electrónica de la Resistencia
- Parada automática del motor en caso de nivel mínimo de carbón
- Permite cambiar el carbón múltiples veces

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensiones (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.1 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe europeo
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, con enchufe europeo
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe suizo



El TRIAC S soldando linóleo, equipado con una boquilla de soldadura rápida.


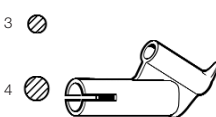



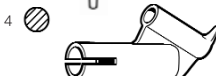

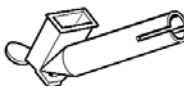

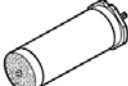


TRIAC PID: Temperatura de soldadura controlada para una calidad perfecta.





Soldadura de un parche con el TRIAC PID en una obra.

Pisos / Decoración de interiores

	100.303	Boquilla tubular Ø 5 mm, para versiones con boquillas, de ajuste fácil
	105.578	Versión extrafuerte
	106.982	Boquilla alargadora Ø 5 mm, 150 mm
	106.989	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.990	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.991	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.431	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.432	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.433	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	107.139	Boquilla de soldadura rápida 4,5 x 12 mm para cordones angulares, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	107.137	Boquilla de soldadura rápida para bandas 8 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	100.296	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC PID
	100.689	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC S

Retracción / Soldadura / Reparación de vehículos

	107.324	Reflector tamiz 12 x 10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	107.337	Reflector tamiz 50 x 35 mm, de ajuste fácil
	107.338	Reflector tamiz 35 x 20 mm, de ajuste fácil
	107.326	Reflector de caja 25 x 150 mm, de ajuste fácil
	107.307	Reflector de cuchara 27 x 35 mm, de ajuste fácil
	107.339	Reflector de soldadura 17 x 34 mm, de ajuste fácil
	106.996	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular Ø 5 mm
	106.997	Fresa frontal Ø 6 mm (para taladradora)
	106.992	Boquilla de soldadura rápida 5,7 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm

Otros modelos a petición
Reservado el derecho a efectuar modificaciones de datos técnicos.



El ergonómico rodillo de presión manual permite soldar con facilidad.

Aparato manual

TRIAC BT

En cuanto a funcionalidad y diseño, el TRIAC BT cumple con todos los requisitos que a de reunir la herramienta ideal para trabajar con plásticos. Con tan sólo un kilo de peso, se trata del más ligero de su clase, y ha sido fabricado con materiales de alta calidad. Todos los kits TRIAC BT se someten a un estricto control de calidad antes de ser despachados desde la fábrica de Suiza. La práctica caja del aparato incluye todo lo que necesita un profesional.



1		Ajuste de temperatura: Manejable y fiable gracias a un botón giratorio.
2		Protección contra arranque involuntario para mayor seguridad: El botón giratorio se ilumina después de producirse un fallo de corriente.
3		Filtros: Los filtros de aire de malla tupida evitan que penetre suciedad.
4		Limpieza de los filtros: Los filtros de aire colocados a ambos lados se pueden extraer y limpiar fácilmente.
5		Mango: Suaves zonas de sujeción para un buen agarre.
6		Boquilla: Boquilla universal extra fuerte de 5 mm integrada.
7		Resistencia de repuesto: Protegido en su caja y siempre a mano.
8		Caja: Espacio suficiente para todo lo que necesita el profesional.



Incluido en el envío



Para la soldadura precisa de cubiertas para suelos.

Aparato manual

TRIAC BT para suelos

El TRIAC BT es el kit ideal para un especialista ambicioso en el revestimiento de suelos.

- Ligero y manejable
- Mango ergonómico para soldar sin esfuerzo
- Resistencia con protección electrónica
- Boquilla universal integrada
- Protección contra arranque involuntario para máxima seguridad tras fallos de corriente

Accesorios TRIAC BT

	107.139	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (4,5 x 12 mm)
3	106.989	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (3 mm)
4	106.990	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (4 mm)
5	106.991	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (5 mm)
3	105.431	Boquilla de soldadura rápida, abertura estrecha, de ajuste fácil (3 mm)
4	105.432	Boquilla de soldadura rápida, abertura estrecha, de ajuste fácil (4 mm)
5	105.433	Boquilla de soldadura rápida, abertura estrecha, de ajuste fácil (5 mm)
	136.916	Resistencia, 230 V / 1550 W
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensiones (L x Ø)	mm	370 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.0 (sin el cable de 2 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA, CB	
Clase de protección II	□	

Nº artículo:

136.936 TRIAC BT 230 V / 1600 W, Kit para suelos con enchufe europeo

Incluye: TRIAC BT, resistencia de repuesto, boquilla de soldadura rápida 5 mm y boquilla de soldadura rápida 5 mm con ranura de aire estrecha (para materiales PUR), caja



Aparato manual

HOT JET S

El aparato manual más compacto de Leister. El reducido peso de tan sólo 600 gramos, con cable incluido, y el pequeño mango facilitan el trabajo a la vez que ofrece un excelente rendimiento.

- El aparato manual más pequeño de Leister
- Temperatura ajustable electrónicamente sin escalas
- Flujo de aire ajustable electrónicamente sin escalas
- Silencioso
- Pie flexible integrado en el aparato

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Presión estática	Pa	máx. 1600 (16 mbar)
Dimensiones (L x Ø)	mm	235 x 70, mango Ø 40
Peso	kg	0.4 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	⊠	

Nº artículo:

- 100.648 HOT JET S 230 V / 460 W, con enchufe europeo
 100.688 HOT JET S 230 V / 460 W, con enchufe suizo

Accesorios HOT JET S

	107.141	Boquilla de ranura ancha 15 mm, de ajuste fácil
	107.142	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	107.144	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	105.567	Boquilla alargadora Ø 5 x 150 mm, recta
	105.556	Boquilla angular de 20 mm, acodada 90°, de ajuste fácil
	106.996	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular Ø 5 mm
	106.989	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.990	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.991	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.992	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (5,7 mm, A)
	106.993	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (7 mm, B)
	105.431	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.432	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.433	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm







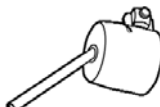
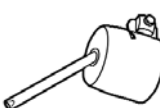



Instalación de una unión por retracción con el HOT JET S con reflector de tamiz acoplado.



El HOT JET S es especialmente útil para realizar soldaduras en lugares de difícil acceso.



El pequeño y ligero HOT JET S resulta ideal en espacios reducidos.

	107.137 Boquilla de soldadura rápida para bandas 8 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.139 Boquilla de soldadura rápida 4,5 x 12 mm para cordones angulares, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.324 Reflector tamiz 12 x 10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.146 Boquilla de soldadura Ø 2 mm
	107.151 Boquilla de soldadura Ø 4 mm
	107.148 Boquilla de soldadura, Ø 3 x 1.5 mm, oval
	107.310 Reflector tamiz 35 x 20 mm, de ajuste fácil
	107.311 Reflector tamiz 50 x 35 mm, de ajuste fácil
	107.312 Reflector de cuchara 25 x 30 mm, de ajuste fácil

	107.305 Boquilla de plancha 15 x 25 mm
	100.818 Resistencia, 230 V / 435 W



Calentamiento de cables cilíndricos de fibra de vidrio para facilitar su procesamiento.



Soldadura de tubos por placa caliente.

Aparato manual

GHIBLI

Ghibli significa "viento caliente que sopla en el desierto", y este aparato le hace honor a su nombre. Gracias al interruptor de flujo de aire de dos niveles y la temperatura regulable sin escalas, este aparato puede utilizarse para diversas tareas.

- Aparato universal para soldadura y retracción
- Temperatura constante independiente de las oscilaciones de tensión y la temperatura ambiente
- Flujo de aire seleccionable en dos niveles

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	2000
Temperatura	°C	20 – 600
Presión estática	Pa	Nivel 2: 1500 (15 mbar) Nivel 3: 2100 (21 mbar)
Dimensiones (L × An x Al)	mm	195 × 85 × 160, mango Ø 57
Peso	kg	0.9 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo:

101.881 Ghibli 230V / 2000W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición

Accesorios GHIBLI

	106.998	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	106.999	Boquilla de ranura ancha 40 mm
	107.154	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	107.006	Boquilla alargadora Ø 5 x 130 mm, recta
	107.308	Reflector tamiz 50 × 35 mm, de ajuste fácil
	107.309	Reflector tamiz 35 × 20 mm, de ajuste fácil
	107.313	Reflector de cuchara 25 × 30 mm, de ajuste fácil
	107.325	Reflector de soldadura 17 × 34 mm, de ajuste fácil
	107.319	Reflector de tamiz Ø 65 mm
	107.315	Reflector plegable 70 × 12 mm, de ajuste fácil
	107.007	Boquilla de descorne
	107.345	Espejo de soldadura 135 mm, con recubrimiento de PTFE
	115.513	Resistencia, 230 V / 1800 W



Incluido en el envío.



Retracción de etiquetas de cables.



Diseño ergonómico para revestir coches sin esfuerzo.


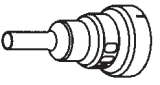

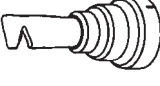

Aparato manual

SONORA S1

Un aparato compacto, manejable y silencioso para un uso universal. Puede usarse para contraer, rotular vehículos, deformar, calentar y en muchas otras aplicaciones. Su balanceado diseño permite trabajar sin esfuerzo. Y su relación calidad-precio convence.

- Ligero y compacto
- Muy buena estabilidad con funcionamiento constante
- Ergonómico con suaves zonas de sujeción
- Muy silencioso, ideal para trabajos en el interior
- Temperatura constante con sistema electrónico de regulación

Accesorios SONORA S1

	119.269	Boquilla de protección de vidrio
	119.270	Boquilla de ranura ancha 50 mm
	119.314	Boquilla reductora (incluida en el envío)
	119.271	Boquilla reflectora (incluida en el envío)
	119.316	Boquilla tubular 5 mm
	119.315	Boquilla de ranura ancha 20 mm
	119.312	Boquilla reflectora para retracción (incluida en el volumen de suministro)
	107.324	Reflector tamiz 12 x 10 mm
	107.308	Reflector tamiz 50 x 35 mm

Datos técnicos

Tensión	V	230
Potencia	W	2000
Temperatura	°C	80 – 650
Dimensiones	mm	230 x 200
Peso	kg	0.6 (sin el cable de 2 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo:

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición



El potente ELECTRON con boquilla de ranura ancha soldando bandas de betún.

Aparato manual

ELECTRON

Gran rendimiento, variedad de aplicación. El ELECTRON de Leister es el aparato manual deseado por todo profesional.

- Potente
- Compacto
- Robusto
- Probada eficacia en obras

Datos técnicos







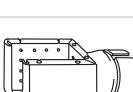
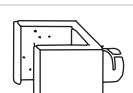

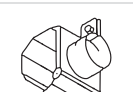

Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Presión estática	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensiones (L x Ø)	mm	320 x 95, mango Ø 64
Peso	kg	1.3 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección II		□

Nº artículo:

107.781	ELECTRON 230 V / 3400 W, con enchufe europeo
107.788	ELECTRON 400 V / 5500 W, con enchufe CEE 16A
116.055	ELECTRON 230 V / 3400 W, con boquilla de raspado, con enchufe europeo

Otros modelos a petición

Accesorios ELECTRON

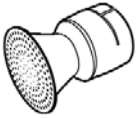






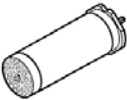
	107.258	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil 70 x 10 mm, para betún
	107.134	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil, para betún
	107.266	Boquilla de ranura ancha 75 x 2 mm, de ajuste fácil, incluido el pie (artículo 116.753)
	116.753	Pie
	107.270	Boquilla de ranura ancha 150 x 12 mm, de ajuste fácil
	107.229	Boquilla redonda 20 mm
	107.331	Reflector plegable 70 x 70 mm, de ajuste fácil
	107.327	Reflector tamiz 85 x 85 mm, de ajuste fácil
	107.333	Reflector tamiz 150 x 130 mm, de ajuste fácil
	107.340	Reflector de caja 45 x 250 mm, de ajuste fácil
	107.328	Reflector plegable 60 x 75 mm, de ajuste fácil



Aceleración del proceso de secado de lacas, pinturas y masilla, así como rebordeado con el ELECTRON.



El ELECTRON con boquilla de raspado. ¡Retira la pintura sin necesidad de disolvente!

	106.127	Reflector de tamiz Ø 65 mm
	107.330	Reflector plegable 125 x 22 mm, de ajuste fácil
	116.054	Boquilla de raspado (usar sólo en combinación con el tubo calentador nº de art. 116.053)
	105.961	Boquilla de ranura ancha 45 x 12 x 350 mm (para fundiciones)
	107.347	Boquilla de espada 74 x 12 x 520 mm, bordes redondeados, con recubrimiento PTFE
	107.346	Espejo de soldadura 270 mm, de ajuste fácil
	107.348	Soporte del aparato
	113.269	Resistencia, 230 V / 3400 W
	101.273	Resistencia, 400 V / 5500 W



El rodillo de presión como accesorio imprescindible en el túnel.

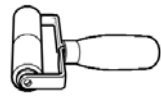
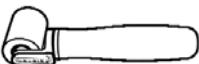
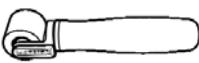

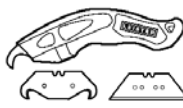
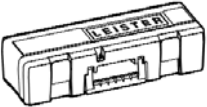
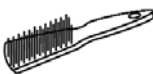
Aparatos manuales

Accesorios generales

Tejados planos e inclinados

	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	138.314	Comprobador de cordones de soldadura
	111.346	Cepillo para bordes con diez cuchillas de repuesto
	111.348	Juego de cuchillas de repuesto con diez cuchillas
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Carteles publicitarios / Lonas

	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.981	Rodillo de presión manual para cinta
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	116.798	Cepillo de latón



Aparatos manuales

Accesorios generales

Suelos / Decoración de interiores

	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	106.969	Cuchillo de media luna
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	106.966	Fresa de ranuras
	122.541	Corredera para cordones de soldadura, en combinación con el cuchillo de media luna (106.969)
	106.968	Cuchillas de repuesto para fresa de ranuras
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Fabricación de contenedores y aparatos

	107.348	Soporte para TRIAC PID, TRIAC S
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Infraestructuras / Túneles / Vertederos

	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON



Hilos de soldadura

Artículo		Unidad de embalaje (kg)
Material adicional PE		
104.283	Hilo de soldadura HDPE, perfil A, negro	3
104.294	Hilo de soldadura HDPE, perfil A, blanco	3
104.284	Hilo de soldadura HDPE, perfil B, negro	5
104.299	Hilo de soldadura HDPE, perfil B, blanco	5
106.650	Cinta de soldadura HDPE, 8 x 2 mm, blanca	1
104.300	Hilo de soldadura LDPE, perfil A, negro	3
Material adicional PP		
104.287	Hilo de soldadura PP, perfil A, gris / beige	3
104.301	Hilo de soldadura PP, perfil A, negro	3
104.288	Hilo de soldadura PP, perfil B, gris / beige	5
126.356	Cinta de soldadura PP, 8 x 2 mm, natural	2
Material adicional PVC		
104.296	Hilo de soldadura PVC-U (duro), perfil A, transparente	3
104.278	Hilo de soldadura PVC-U (duro), perfil A, gris	3
106.641	Hilo de soldadura PVC-U (duro), perfil A, marrón	3
104.280	Hilo de soldadura PVC-U (duro), perfil B, marrón	5
104.279	Hilo de soldadura PVC-U (duro), perfil B, gris	5
104.302	Hilo de soldadura PVC-P (blando), perfil A, transparente	3
Material adicional ABS		
104.295	Hilo de soldadura ABS, perfil A, blanco	3
113.587	Hilo de soldadura ABS, perfil A, negro	3
107.027	Cinta de soldadura ABS, 8 x 2 mm, blanca	1

Artículo		Unidad de embalaje (kg)
Material adicional div.		
104.297	Hilo de soldadura PA, perfil A, negro	3
104.298	Hilo de soldadura PC, perfil A, transparente	3
104.313	Hilo de soldadura PC / ABS / ALPHA (Honda), perfil A, negro	3
104.311	Hilo de soldadura PC / PBTP (Xenoy), perfil A, gris	3
104.309	Hilo de soldadura PS, perfil A, blanco	3
104.308	Hilo de soldadura PUR, perfil A, negro	3
106.654	Cinta de soldadura Xenoy, 8 x 2 mm, gris	2
106.642	Hilo de soldadura PPs, perfil A, gris, poco inflamable	3
104.304	Hilo de soldadura PVDF, perfil A, natural	3
104.303	Hilo de soldadura POM, perfil A, natural	3
Conjunto de prueba		
107.036	Conjunto de prueba de hilos de soldadura para carrocería compuesto por fragmentos de perfil A de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS / ALPHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy	
107.037	Conjunto de prueba estándar compuesto por fragmentos de perfil A de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy	
107.040	Conjunto de prueba de cinta de soldadura compuesto por fragmentos de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 9x HDPE 8 x 2 mm blanca, 9x PP, 8x 2 mm natural, 9x ABS, 8x 2 mm blanca, 9x PC / PBTP / Xenoy gris	

Tamaños de perfil

	Perfil A	Dimensiones en mm
	Perfil B	