

MÁQUINA DE ELECTROFUSIÓN PARA ACCESORIOS

Máquina de soldadura para la electrofusión de accesorios en PE, PP, PP-R a baja tensión (de 8 a 48 V) para el transporte de gas, agua y otros fluidos a presión que cumple con las normas de soldadura nacionales e internacionales.

Equipada con un escáner de código de barras y una memoria que registra 500 soldaduras. Los informes de soldadura se pueden descargar a una memoria USB mediante un adaptador DB9M-USB en formato PDF o BIN.

Tiene:

- Un conector universal de Ø 4,0 - 4,7 mm (no requiere adaptadores);
- Un escáner láser;
- Un raspador manual.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de funcionamiento *	20 ÷ 315 mm
Material	PE, PP, PP-R
Fuente de alimentación	110 V Monofásico 50/60 Hz 230 V Monofásico 50/60 Hz
Absorción máxima **	2600 W
Corriente de pico	100 A
Corriente de soldadura	60 A
60% Duty Cycle	
Memoria	500 ciclos
Grado de protección	IP 54
Peso	~ 16 kg
Dimensiones	263 x 240 x 300 mm
Dimensiones de la caja de transporte	405 x 285 x 340 mm
Conectores	21
Generador recomendado para todo el rango de funcionamiento	5,5 ÷ 6 kVA

*El rango de funcionamiento puede variar según la marca de los accesorios. Consulte con el fabricante del accesorio para conocer la potencia y el tiempo de soldadura necesarios.

**Potencia con un ciclo de trabajo del 60%.

GAMA

ARTÍCULO	MEDIDA mm
SME 125	< 125
SME 315	< 315