



ELEKTRA M

Máquina de electrofusión

Rango de trabajo: 20 - 1,600 mm

Equipo de electrofusión de peso ligero, que suelda tuberías de **PE, PP, PP-R** de hasta Ø315 mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Carcasa en tecnopolímero de alta resistencia contra los golpes.
- Sistema de protección Defender contra el **polvo y la lluvia. Certificado IP54.**
- Mango de transporte con función enrolla cable. Memoria interna capaz de registrar más de **4,000 ciclos de soldadura.**
- Display gráfico LCD de 2,4".

INCLUYE:

- Conectores universales a 90° Ø 4.0 - 4.7 mm que no necesitan adaptadores para soldar.
- Escaner de lectura del código de barras **OPTICON.**
- Raspador manual para tuberías.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Materiales	HDPE, PP, PP-R
Rango de trabajo	Ø20 ÷ 1,600 mm (1/2" - 63" IPS)
Tensión de soldadura	8-48 V
Alimentación	230 V Monofásico 60 Hz
Potencia máxima absorbida	3,500 W
Max. corriente absorbida	120 A
Corriente soldadura duty cycle 60%	95 A
Memoria	4,000 ciclos
Dimensión	246 x 390 x 240 mm
Peso (solo soldadora)	6.75 Kg
Peso (soldadora, cables y escaner)	9.4 Kg
Generador recomendado	6.5 - 6 kva

CAJA DE TRANSPORTE:

SCANEA EL QR:

