



ELEKTRA M

Máquina de electrofusión

Rango de trabajo: 20 - 315 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 ÷ 315 mm |
| Tensión de soldadura | 8-48 V |
| Alimentación | 230 V Monofásico 60 Hz |
| Potencia máxima absorbida | 2,300 W |
| Max. corriente absorbida | 100 A |
| Corriente soldadura duty cycle 60% | 60 A |
| Memoria | 4,000 ciclos |
| Dimensión | 246 x 390 x 240 mm |
| Peso (solo soldadora) | 6.55 Kg |
| Peso (soldadora, cables y escaner) | 9.2 Kg |
| Generador recomendado | 5.5 - 6 kva |

CAJA DE TRANSPORTE:

SCANEA EL QR:

