

MAQUINA ELECTROSOLDAR

ONDINE SE

Ligera, compacta y fácil de transportar, la caja de control Ondine SE se recomienda para ensamblar accesorios de electrofusión hasta 160 mm de diámetro.

Su carcasa altamente resistente lo hace adecuado para su uso en todas las condiciones del sitio.

Ondine SE posee trazabilidad adaptada a los requisitos de la industria del agua.

Se puede alimentar desde la red eléctrica o un generador con salida de 230V como Plutonelec 60.



- ✓ **DIAMETRO DE FUSION: 160 MM.**
- ✓ **TRAZABILIDAD DE FUSION.**
- ✓ **1000 INFORMES DE FUSION.**
- ✓ **MALETIN RESISTENTE AL IMPACTO.**
- ✓ **LIGERO, SOLO 9.3 KG.**
- ✓ **ESCANER DE CODIGO DE BARRAS**



MAQUINA ELECTROSOLDAR

ONDINE SE

➤ ESPECIFICACIONES // CARACTERISTICAS TECNICAS:

- **Diámetro de fusión:** 160 mm*.
- **Voltaje de entrada:** 230V / 50-60 Hz.
- **Voltaje de salida:** 8-48V.
- **Potencia:** 1 000 VA - 60% / Max : 2000 VA.
- **Código de Barras ISO:** 24: Electrofusion - ISO 13950.
- **Modo:** Código de Barras y Manual.
- **Trazabilidad:** Fusión.
- **Capacidad de Memoria:** 1000 informes (archivos .xls y .txt file).
- **Protección:** IP 54.
- **Puerto USB:** Si.
- **Opción GPS:** No.

**Dependiendo de la energía requerida por el accesorio.*

➤ PRESENTACION:

Caja resistente a impactos, cable de entrada de 2,7 m, cable de salida de 2,7 m.
Escáner de código de barras, juego de conectores de 4 o 4,7 mm.

Dimensiones: 464 x 366 x 176 mm.

Peso: 9.3 kg.

- **Generador Recomendado: Plutonelec 60.**

