



# Máquina Electrofusión

## Impus 315MM



La Impus 315MM es una máquina de electrofusión de baja tensión, concebida para proporcionar soldaduras de alta precisión y seguridad en diversas aplicaciones industriales.

### Especificaciones técnicas

**Control PID:** Asegura una salida estable para soldaduras de calidad constante.

**Pantalla digital:** Permite monitorear los parámetros de soldadura fácilmente.

**Protección contra sobrecarga:** Evita daños por sobrecalentamiento, asegurando una mayor durabilidad.

**Portátil y fácil de usar:** Su diseño compacto y liviano facilita el transporte y la operación en campo.

### Ventajas

- ✓ **Alta precisión,** El control PID garantiza una soldadura estable y de calidad consistente.
- ✓ **Portátil,** Su tamaño compacto y peso ligero permiten un fácil transporte y manejo en campo.

### Desventajas

- ✗ **Dependencia de la electricidad,** Requiere una fuente de energía constante, lo que puede ser un desafío en áreas sin acceso a electricidad estable.
- ✗ **Capacidad limitada,** Aunque es eficaz para tareas de baja tensión, puede no ser adecuada para aplicaciones de mayor escala o materiales más gruesos.