



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.