

EXTRUSORA

Geomembrana y placa



Potencia y fiabilidad en un diseño compacto para la soldadura profesional

EXTRUSORA M2

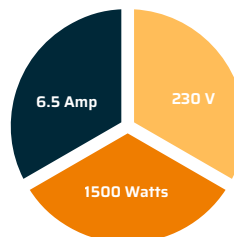
Modelo compacto, ligero y simple con diseño ergonómico. Ideal para trabajos detallados y reparación en geomembranas.

CARACTERÍSTICAS

- Regulador de temperatura del aire de precalentamiento y masa ó material.
- Sistema auto ajustable para soldadura de 3 ó 4 mm de diámetro.
- Gatillo con seguro automático.
- Manija de posiciones.
- Zapata giratoria (360°).
- Pata retráctil.

Especificaciones técnicas

PESO	4.8 kg
LARGO	450 mm
CONTROLADOR DE TEMPERATURA	Sí
VOLTAJE	230 V
AMPER	6.5 Amp
CARGA	1500 Watts
AIRE CALEFACTOR	Incorporado
VELOCIDAD SOLDADURA	Hasta 2.2 kg/h
MATERIAL DE SOLDADURA	PE / PP
VARILLA DE SOLDAR	Varilla redonda: 3mm / 4mm
GEOMEMBRANA	0.5 mm a 2.5 mm de espesor
PLACAS	Hasta 20mm de espesor



**Alimentación externa: Generador

Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 25 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3X2) máximo 50 mts.

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

Más detalles

El equipo es de velocidad media y cañón corto.

Equipada con un soplador de aire caliente de alta calidad (modelo Forsthoft Quick-L), la M2 es una unidad autónoma. Esto elimina la necesidad de una fuente de aire comprimido externa, ofreciendo máxima portabilidad y facilidad de uso en cualquier lugar de trabajo.

TRABAJOS DETALLADOS Y REPARACIONES EN GEOMEMBRANAS DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO DE ENTRE 0.5 Y 2.5 MM DE ESPESOR, ASÍ COMO PARA SOLDAR PLACAS DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO.

¿Tu proyecto requiere equipos más innovadores? Pregunta por los modelos disponibles.

Max
325



PREGUNTA POR SOLDADURA

✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492

🌐 munsch-kunststoff-schweisstechnik.de