

# CUÑA CALIENTE

## Geomembrana



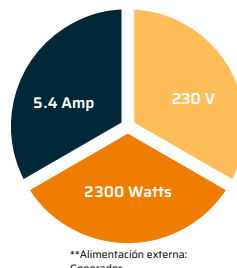
Diseño compacto

### WEDGE-IT-MICRO

Este modelo "Mini" ligero y compacto puede termofusionar geomembrana desde 0.5 hasta 1 mm de espesor.  
La opción más viable para aplicaciones muy específicas y desafiantes.

## CARACTERÍSTICAS

- Equipo muy ligero de 7.5 kgs.
- Disponible en versiones de 110V o 220V.
- Incluye juego de herramienta de mantenimiento y estuche.
- Ideal para la impermeabilización de túneles.
- Ideal para espacios confinados y de difícil acceso.
- Ideal para complementar a las máquinas grandes.



## Especificaciones técnicas

VELOCIDAD DE SELLADO	0 - 6m/min
MATERIAL	PP / PEAD / PVC
ESPESOR DE MATERIAL	0.3 - 1.0mm
PESO	7.5 kg
VOLTAJE	230 V
AMPERES	5.4 Amp
CARGA	1250 Watts

### Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 20 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3x2) máximo 50 mts.

**SKU: K05932**

**Categoría: Cuña caliente**

**Origen: Alemania**

**Usos: Unión de geomembranas**

### Más detalles

Una soldadora automática de cuña caliente excepcionalmente pequeña y ligera, diseñada específicamente para operar en lugares donde las máquinas de tamaño estándar simplemente no caben. Representa una solución de ingeniería única para la soldadura de geomembranas en túneles, galerías, cimentaciones y otros espacios confinados, manteniendo la calidad y fiabilidad de sus hermanas mayores en un formato ultra compacto.

Se define por su diseño minimalista y su enfoque en la portabilidad y el acceso, sin sacrificar la funcionalidad esencial

¿Buscas extrusoras para geomembrana?  
Pregunta por los modelos disponibles.



[jorge.herrero@munsch.de](mailto:jorge.herrero@munsch.de)

+52 55 1041 9492

[munsch-kunststoff-schweisstechnik.de](http://munsch-kunststoff-schweisstechnik.de)