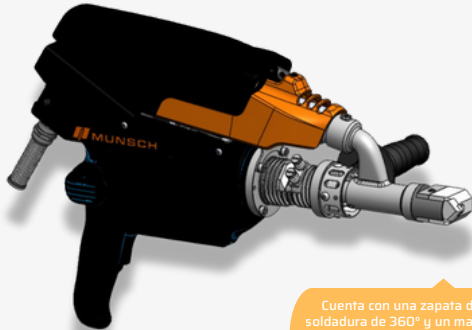


# EXTRUSORA

## Línea Max

### MAX-18S

Esta extrusora de una sola fuente de calor con control analógico es pequeña, sencilla y versátil. Permite soldar fácilmente materiales de hasta 20 mm de espesor.



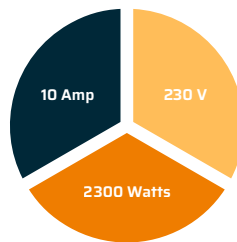
Cuenta con una zapata de soldadura de 360° y un mango frontal con ajuste continuo, lo que permite trabajar en espacios muy reducidos.

## CARACTERÍSTICAS

- Soplador sin escobillas con función de espera y apagado automático.
- LED de alta potencia y doble haz.
- Zapata de soldadura giratoria de 360°.
- Soporte de máquina retráctil incluido.
- Filtro de polvo integrado.
- Gancho de ojo integrado para colgar con contrapeso.

### Especificaciones técnicas

PESO	4,8 kg
LARGO	510 mm
CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL	Sí
VOLTAJE	230 V
AMPERES	10 Amp
CARGA	2300 Watts
AIRE CALEFACTOR	Incorporado
VELOCIDAD SOLDADURA	2,2 kg/h, Ø 4 mm   1,4 kg/h, Ø 3 mm
MATERIAL DE SOLDADURA	PP / PE
VARILLA DE SOLDAR	Varilla redonda: 3 / 4 mm
GAMA DE APLICACIÓN	Espesores de 4 - 20 mm



\*\*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

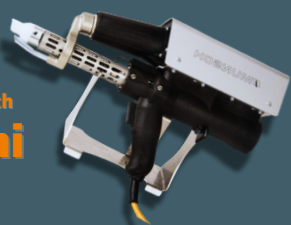
Usos: Reparación de artículos plásticos

### Más detalles

Los LED integrados de alto rendimiento proporcionan una iluminación óptima del área de trabajo.

Cuando no se utiliza, el dispositivo entra en modo de espera, lo que reduce significativamente el ruido y ahorra hasta un 50 % de energía. Una vez enfriado por completo, el soplador se apaga por completo. Para mejorar la ergonomía, la unidad incluye un gancho de ojo integrado para equilibrar o colgar el dispositivo cuando sea necesario.

Munsch  
Mini



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



PREGUNTA  
POR  
SOLDADURA

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

☎ +52 55 1041 9492

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