

## X-58 GEO

Una de las extrusoras más potentes de la línea MUNSCH, diseñada para trabajos de alta exigencia en geomembranas, tanques, recipientes y aplicaciones industriales donde se requiere gran rendimiento y velocidad de soldadura

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Unión de geomembranas

### Más detalles

Se le puede adaptar prácticamente cualquier pistola de aire caliente con voltaje 220 V.

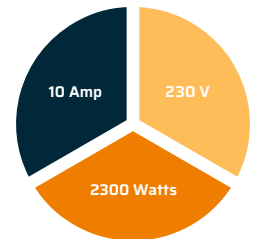
- Cuenta con controles digitales independientes más sencillos de operar, facilitando el ajuste de temperatura de aire y masa.
- Menú intuitivo con configuraciones precargadas para distintos materiales.
- Diseñada para trabajos industriales de larga duración y máxima productividad

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de extrusión de hasta 5.8 kg/h con cordón de 5 mm y 3.8 kg/h con cordón de 4 mm.
- Compatible con materiales: PE, PP, PVDF
- Diseñada para espesores de material desde 12 hasta 40 mm.
- Motor potente de 2000 W para trabajos continuos y de gran demanda.
- Sistema de calentamiento independiente de masa y aire, permitiendo mayor estabilidad térmica y mejor calidad de soldadura..

### Especificaciones técnicas

<b>PESO</b>	10.2 kg
<b>LARGO</b>	700 mm
<b>CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL</b>	Sí
<b>VOLTAJE</b>	230 V
<b>AMPERES</b>	10 Amp
<b>CARGA</b>	2300 Watts
<b>POWERBOX NECESARIO</b>	No
<b>VELOCIDAD SOLDADURA</b>	5.8 kg/h, Ø 5mm   3.8 kg/h, Ø 4 mm
<b>MATERIAL DE SOLDADURA</b>	PP / PE / PVDF
<b>VARILLA DE SOLDAR</b>	Varilla redonda Ø 4 / 5 mm
<b>GAMA DE APLICACIÓN</b>	Espesores de 12 - 40 mm



\*\*Alimentación externa: Generador

### Conexión en campo:

- Generador de 10,000 W, 240 V, carga (A) 30 Amp.
- Identificar el NEMA del generador para macho y hembra
- Extensión calibre 12 (3X2) máximo 50 mts.

Wedge  
It



¿Buscas equipos de cuña caliente?  
Pregunta por los modelos disponibles.

✉ jorge.herrero@munsch.de

☎ +52 55 1041 9492