

# EXTRUSORA

## Línea Max

**SKU: K07785****Categoría: Extrusoras****Origen: Alemania****Usos: Reparación de artículos plásticos****Más detalles**

Su versátil diseño permite soldar en prácticamente cualquier posición, lo que la hace ideal para espacios reducidos. Los LED de alta potencia integrados proporcionan una excelente iluminación en el área de trabajo. Su eficiente diseño permite cambiar al modo de espera de forma intuitiva, reduciendo el ruido y minimizando el desgaste de la máquina. Esta función puede reducir el consumo de energía hasta en un 50 %. Además, una vez que la máquina se ha enfriado lo suficiente, el ventilador de precalentamiento se apaga automáticamente.

Para mejorar la ergonomía, la unidad incluye un gancho de ojo integrado para contrarrestar o colgar el dispositivo cuando sea necesario.

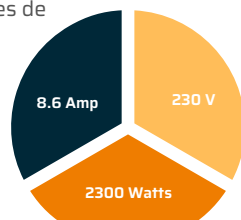
**MAX-18D**

La extrusora MAX-18 es silenciosa, ligera y versátil. Está equipada con controles digitales que permiten soldar fácilmente materiales de hasta 20 mm de espesor.

\*EL MODELO MEK INDICA QUE EL PRECALENTADOR PUEDE UTILIZARSE CON UNA FUENTE DE AIRE EXTERNA, COMO UNA BOMBA O UN COMPRESOR. LA MAYORÍA DE LOS MODELOS DE EXTRUSORAS PUEDEN PEDIRSE CON ESTA CONFIGURACIÓN.

**CARACTERÍSTICAS**

- Soplador de precalentamiento sin escobillas con función de espera y apagado automático.
- Menú digital fácil de usar con control automático de temperatura. LED de alta potencia y doble haz.
- 3 ajustes preestablecidos de materiales diferentes y más opciones de programa personalizables.
- Zapata de soldadura giratoria de 360 grados.
- Soporte de máquina integrado.
- Menú en pantalla digital con parámetros de diagnóstico.
- Visualización y ajuste digital de temperatura.
- Conectividad WIFI / Bluetooth.
- Gancho de ojo integrado para colgar con contrapeso



\*\*Alimentación externa: Generador

**Especificaciones técnicas**

<b>PESO</b>	5,3 kg
<b>LARGO</b>	640 milímetros
<b>CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD</b>	Sí
<b>VOLTAJE</b>	230 V
<b>AMPERES</b>	8.6 Amp
<b>CARGA</b>	2000 Watts
<b>POWERBOX NECESARIO</b>	No
<b>VELOCIDAD SOLDADURA</b>	2.2 kg/h 4mm   1.4 kg/h 3mm
<b>MATERIAL DE SOLDADURA</b>	PP / PE / PVDF
<b>VARILLA DE SOLDAR</b>	Varilla redonda Ø 3 / 4 mm
<b>GAMA DE APLICACIÓN</b>	Espesores de 4 - 20 mm

**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.

¿Tu proyecto requiere equipos más compactos? 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)