

EXTRUSORA

Plásticos



Ideal para
precisión y
detalles

SKU: K07400

Categoría: Extrusoras

Origen: Alemania

Usos: Reparación de artículos
plásticos

Más detalles

Una solución de ingeniería pensada para maximizar la eficiencia, la precisión y la comodidad del operario en una multitud de escenarios de soldadura de plásticos, consolidándose como una herramienta indispensable para quienes buscan calidad y versatilidad en un formato compacto.

El diseño ergonómico y el bajo peso minimizan el esfuerzo físico durante jornadas de trabajo prolongadas, lo que se traduce en una mayor productividad y una menor incidencia de errores.

MUNSCH MINI

Es la extrusora más pequeña de nuestra línea de productos. Ganadora del premio a la innovación 2007. Extruye materiales desde PP hasta PFA*. Con solo 3.5 kgs de peso y diseño compacto es un equipo óptimo para trabajo manual.

*MATERIALES COMO PFA Y ECTFE PUEDE SER SOLDADOS CON LA VERSIÓN
ESPECIAL MM-PFA

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto.
- Sopladora sin carbones.
- Extruye diversos materiales especiales (ver ficha técnica).
- Menú de operación amigable con ajuste de temperaturas automático.
- Programa con 4 tipos de materiales pre establecidos y otros más libres para establecer sus propios parámetros.
- Incluye porta extrusora y estuche.
- Mango de apoyo adicional disponible con cargo adicional.



**Alimentación externa:
Generador

Especificaciones técnicas

PESO	3.5 kg
LARGO	450 mm
CONTROL ELECTRÓNICO DE VELOCIDAD	Sí
VOLTAJE	230 V
AMPERES	10 Amp
CARGA	2300 Watts
POWERBOX NECESARIO	No
VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN	0.6 kg/h, Ø 3mm
MATERIAL DE SOLDADURA	PP / PE / PVDF / PVC
VARILLA DE SOLDAR	Varilla redonda Ø 3 mm
GAMA DE APLICACIÓN	Espesores de 10 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 innovadores?
Pregunta por los modelos
disponibles.



Max

18D

jorge.herrero@munsch.de

+52 55 1041 9492

munsch-kunststoff-schweisstechnik.de