



- ▼ Operación sencilla y fácil de aprender. No requiere soldadores con experiencia.
- ▼ 3 en 1. Suelda, limpia y corta.
- ▼ Alta eficiencia con bajo consumo de energía.
- ▼ Ultra baja salpicadura.

POTENCIAS DISPONIBLES

Material		1000W	1500W	2000W	3000W
Espesores a soldar con 100% de penetración	Acero al Carbono	Cal 11 (3 mm)	5/32" (4 mm)	3/16" (5 mm)	9/32" (7 mm)
	Acero Inoxidable	Cal 11 (3 mm)	5/32" (4 mm)	3/16" (5 mm)	9/32" (7 mm)
	Aluminio	Cal 12 (2 mm)	Cal 9 (3 mm)	5/32" (4 mm)	1/4" (6 mm)

PRECIOS USD

1000W	\$ 8,170.00
1500W	\$ 9,750.00
2000W	\$ 14,190.00
3000W	\$ 19,440.00

No incluye: gastos de flete, importación e IVA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ▼ Memoria para 9 programas de soldadura y 3 de limpieza.
- ▼ Permite soldar con y sin aporte.
- ▼ Mayor velocidad de soldadura.
- ▼ Poco aporte de material.
- ▼ Excelente penetración.
- ▼ Menor zona afectada por calor.
 - Piezas menos frágiles.
 - Poca o nula deformación.
- ▼ Suelda múltiples materiales.
 - Acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, cobre, galvanizado y titanio.
- ▼ Máximo rendimiento con 100% ciclo de trabajo.
- ▼ No requiere cambio de guía (liner) para diferentes materiales.
 - Guía (liner) de 3 metros.
- ▼ Alimentador de alambre con control digital y pantalla táctil.
- ▼ Rayo oscilante programable.
 - Ayuda a controlar el calor, tamaño del cordón y penetración
 - Oscilación tipo zigzag (eje x)
- ▼ Utiliza argón o nitrógeno como gas de protección.
- ▼ Enfriador tipo chiller.
- ▼ Estabilizador de voltaje para 220 V o 440 V. Modelos 2000 W y 3000 W.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Boquillas adicionales para soldadura y corte.



Configuración para soldadura con doble alambre. Cables más anchos al aumentar la tasa de depósito.



Antorcha con doble oscilación. Suelda, limpia y corta.



Goggles de policarbonato óptico con protección para 750 - 1120 nm OD9+, para soldadura láser.

M-Tools International

www.m-toolsinternational.com

A Division of Mercado Machinery International, Inc.

sales@m-toolsinternational.com

Rockford, Illinois, USA
Tel. +1 (815) 226 3183

México City
Tel. +52 (55) 5567 2321

Querétaro, México
Tel. +52 (442) 291 1761