

# MÁQUINAS SOLDADORAS



## WLD\*MS-ER200PLUS-VD

Máquina para electrodo revestido (SMAW) y Tig CD con encendido (GTAW) "Easy Tig"

### DATOS TÉCNICOS

Entrada	Ciclo	Corriente de entrada máxima a salida nominal	Tamaño de cable recomendado	Voltaje de circuito abierto	Tamaño de fusible máximo
110V / 220V 1 fase	50 / 60 Hz	33 A - 110V 31 A - 220V	AWG #14	78Vcd	60 A
Salida nominal	Rango de corriente		Temperatura de operación (-10 a +40°C)	Norma de fabricación	
Ciclo de trabajo 110V 109A @ 60% 85A @ 100% 220V 183A @ 60% 141A @ 100%	25 a 120 A - 110V 25 a 195 A - 220V			NMX-J-038-1-ANCE-2016 EN IEC 60974-1	



8 kg/17.63 Lb

### Características:

- Tipo Industrial ligero.
- Puede conectarse a 110 y 220V.
- Opción de proceso GTAW con encendido de arco "Easy Tig".
- Puede soldar E7018 de 1/8" de forma continua.
- Asa superior de una pieza para fácil movilidad de la máquina.
- Panel con selector de procesos.
- Protección térmica para la sobrecarga en la entrada de la corriente de la máquina.



1 ~  
FASE



CD



CC



# MÁQUINAS SOLDADORAS

**WELD500**<sup>®</sup>

**Máquina para electrodo revestido (SMAW) y Tig CD con encendido (GTAW) “Easy Tig”**

## Accesorios Incluidos:

- 1- Cable con portaelectrodo 200 A y conector rápido.
- 2- Cable con pinzas de tierra de 200 A y conector rápido.

## PANEL FRONTAL

- |                                     |
|-------------------------------------|
| 1- Máquina encendida.               |
| 3- Tipo de soldadura y proceso.     |
| 5- Conector rápido (polo positivo). |
| 7- Display de corriente de salida.  |

