

Máquina Inversora para electrodo revestido (SMAW) y TIG (GTAW) con encendido "Easy TIG"

Por su reconocida tecnología de inversor y su alto ciclo de trabajo la ER200 PLUS es una máquina que se hace indispensable en talleres de fabricaciones metálicas industriales y de mediana capacidad. Puede trabajar eficientemente electrodos revestidos de diámetros desde 1/16" y hasta 5/32" con un arco suave y estable; y en TIG con el encendido "Easy TIG" desde 1/16" y hasta 1/8".

Paquete Incluye:

- 1 Máquina soldadora ER200 PLUS® con cable de poder sin clavija
- 1 Cable con pinza de tierra de 300 amps. y conector rápido
- 1 Cable con porta electrodo de 300 amps. y conector rápido

Características:

Versátil opción de proceso TIG (GTAW) con encendido "Easy TIG"

La punta del electrodo toca la pieza a soldar y al momento de levantar la antorcha el arco se enciende, no más contaminación del tungsteno ni incrustaciones en la soldadura.

Gran poder en tamaño pequeño

Por la alta corriente de salida y su ciclo de trabajo puede soldar E7018 de 5/32" de forma continua.

Accesorios de calidad

Nadie en el mercado ofrece pinza de tierra y porta electrodo de 300 amps con cable de 25mm² en este tipo de máquinas.

Asa y correa superior de una pieza

Ergonómicamente diseñada para mover mejor y más fácil la máquina desde cualquier ángulo.

Alta eficiencia y menor consumo

Usted ahorra en su recibo de luz por que consume menos que los transformadores comunes, máximo 39 amps. a 200 amps. de salida.

Estabilidad de arco

Por su construcción la estabilidad y reencendido de arco son excelentes.

Protección Térmica

Para sobrecarga en la entrada de la corriente de la máquina y también para sobrecarga de trabajo para evitar que se rebase el ciclo de trabajo.



R022016

Entrada	Ciclo	Corriente de entrada máxima a salida nominal	Tamaño de cable recomendado
220V CA 1 Fase	50/60 HZ	39 A	AWG #14
SALIDA NOMINAL		NORMA DE FABRICACIÓN	
Ciclo de trabajo 100% 60%	SMAW/GTAW 155 AMPS 200 AMPS	EN 60974-1	Temperatura de operación -10 a +40°C
Rango de corriente 20A a 200A	Voltaje de circuito abierto 82	Tipo de salida CD	Tamaño de fusible máx. 50 A
DIMENSIONES			
Alto 270 mm/10.62"	Ancho 150 mm/6.0"	Profundidad 360 mm/14.17"	Peso 5.4 Kg/11.90 Lb

ER200 PLUS®

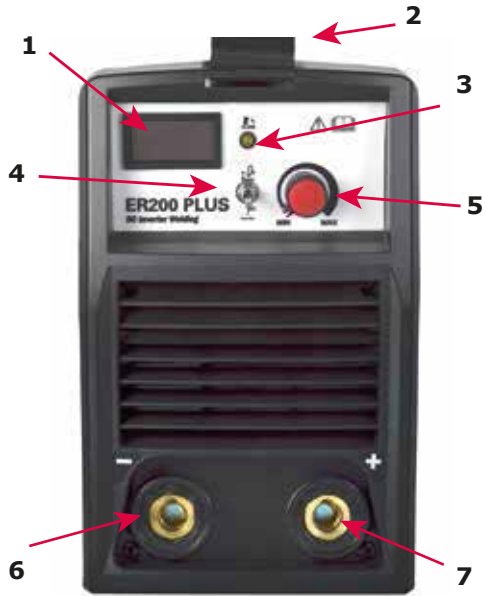
Máquinas soldadoras



PANEL DE CONTROL FRONTAL

PANEL POSTERIOR

VISTA INFERIOR



- 1 Indicador digital de amperaje
- 2 Correa
- 3 Indicador de protección
- 4 Palanca selectora de proceso SMAW/GTAW
- 5 Perilla de ajuste de amperaje
- 6 Entrada para el conector rápido negativo (-)

- 7 Entrada para el conector rápido positivo (+)
- 8 Botón de encendido/Apagado
- 9 Agarradera
- 10 Rejilla para ventilación de la máquina
- 11 Cable de la entrada de corriente 220 VCA 1 Fase
- 12 Placa de datos

El complemento ideal...



WLD*SCAR-HA-7



WLD*MESA



WLD*MFAMA

R022016



Toda referencia a los números de equipos del fabricante y/o los nombres comerciales o marcas comerciales son únicamente para identificación. Las marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios

OKILA, S.A. DE C.V. Saturno 11 Col. Nva. Ind. Vallejo Ciudad de México Tel. 55 5747 6600
 Sucursal Monterrey: Av. Isidoro Sepúlveda No. 550 Interior No. 9 Col. Parque Industrial Titán Apodaca Nuevo León Tels. 81 1970-9900 al 20

www.okila.com.mx

contactoweb@okila.com.mx

[f /OKILAMEXICO](https://www.facebook.com/OKILAMEXICO)