

# PROFESIONAL MIG PORTÁTIL 50-200 AMPS 220V//1PH + MMA



Display Digital



Selector MIG + Electrodo



Conexión MIG tipo europeo industrial

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

\*Varía según voltaje de conexión y proceso de soldadura a aplicar.

	<b>DC</b>		<b>U<sub>0</sub></b>	<b>X</b>	<b>I<sub>1</sub></b>		
V	Amps	Fases	V	%	Amps	cm	Kg
220	50 - 200 MIG 50 - 160 MMA	1	56	60	35,8/27,7*	51x25x50	23,2

### TIP SOLDADURA

- **Uso continuo:** Alambre 0.8 mm en MIG.
- **Uso intermitente:** Alambre 1.0 mm en MIG.
- Panel análogo con controles robustos para uso industrial.
- Para rollo de 15 Kg.
- Indicador de protección térmica por sobrecalentamiento.

- Alimentación a 220 V @1 fase.
- Capacidad para rollo de alambre hasta 20 Kg.
- Construcción robusta.
- También aplica soldadura con rollo de aluminio y Flux Core.
- Conector Dinse 35/50.

## ACCESORIOS INCLUIDOS



MASA + MANGUERA + ANTORCHA MIG

Escanea el código QR para ver más información en nuestro canal corporativo.



Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web



### ACCESORIO RECOMENDADO

412-ADH-2SEAGLE



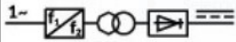
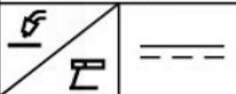
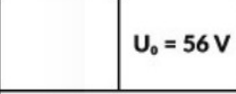
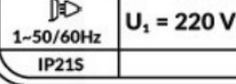
Careta electrónica inteligente para soldar de lujo. 2 sensores función de pulido diseño aguila




**EQUIPO SOLDADOR GMAW INVERSOR 200A DC 60@220V 1PH 220V MIG-MAG+MMA COMPACTO**

Referencia	410-MIG200S
Versión 2020-01	
CARACTERÍSTICAS	
<b>Corriente De Trabajo</b>	-50 – 200 Amp (MIG) -50 – 160 Amp (MMA)
<b>Voltaje En Vacío</b>	56 V
<b>Ciclo De Trabajo</b>	60% @ 40°C
<b>Factor De Potencia</b>	0.81
<b>Eficiencia</b>	0.84
<b>Voltaje De Entrada</b>	220V / 50 Hz / 60Hz / 1 Fase
<b>Corriente De Entrada</b>	- 35.8 Amp@220V
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hertz
<b>Tipos De Procesos</b>	MIG -MAG -FAW – MMA
<b>Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)</b>	No Aplica
<b>Funciones Adicionales TIG</b>	No Aplica
INFORMACIÓN ADICIONAL	
<b>Descripciones Adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selector de diámetro de alambre</li> <li>- Protección térmica</li> <li>- Display digital</li> <li>- Perilla para ajuste de voltaje</li> <li>- Perilla de control de amperaje</li> <li>- Perilla para control de inductancia</li> <li>- Función prueba alimentación de alambre</li> <li>- Función de soldadura con electrodo incluida</li> <li>- Apto para soldar Flux core autoprotegido</li> <li>- Apto para rollo de alambre de 15Kg y de 5Kg</li> </ul>
<b>Accesorios Incluidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 2.5 metros</li> <li>- Conjunto antorcha MIG MB15 Binzel original (Conector europeo) 3 metros</li> <li>- Manguera</li> <li>- Puntacontactos</li> <li>- Abrazadera</li> <li>- Llave</li> <li>- Manual de usuario</li> </ul> 
<b>Aplicaciones Recomendadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diámetro de alambre aplicable: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 alambre sólido y 0.6-1.0 Flux-core</li> <li>• Uso continuo*: soldadura GMAW 0.6/ 0.9 mm // 1/8" MMA 6013, 7018</li> <li>• Uso intermitente: Soldadura 1.2 alambre sólido y 1.2 Flux-core</li> </ul> <p>No se recomienda para alambre sólido o tubular igual o mayor a 1.2mm ni electrodo de 5/32" o de mayor diámetro o celulósicos</p> <p>*: Uso continuo: se refiere a uso continuo en una jornada laboral de 8 horas diarias, uso soldadura manual</p>
<b>Largo</b>	51 cm
<b>Ancho</b>	24.3 cm
<b>Alto</b>	49.2 cm
<b>Peso Neto</b>	23.6 Kg
<b>Garantía</b>	1 Año

Placa técnica del equipo

MODEL: <b>410-MIG200S</b>		No: _____	
		<b>EN 60974-1</b>	
	MIG	50 A / 16.5 V ~ 200 A / 24 V	
	MMA	50 A / 22 V ~ 160 A / 26.4 V	
	X	60%	100%
	MODE	MIG	MMA
	I <sub>2</sub>	200 A	160 A
	U <sub>2</sub>	24 V	26.4 V
	U <sub>0</sub> = 56 V	MIG	MMA
		155 A	124 A
		22 V	25 V
	U <sub>1</sub> = 220 V	I <sub>1max</sub> = 35.8 A	I <sub>1eff</sub> = 27.7 A
1-50/60Hz IP21S			