

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.

	DC		U₀	X	I₁		
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



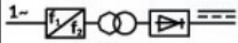
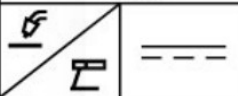
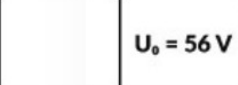
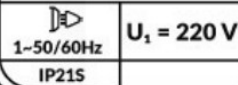
Careta electrónica inteligente para soldar de lujo. 2 sensores función de pulido diseño aguila




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

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

Placa técnica del equipo

MODEL: 410-MIG200S		No: _____			
		EN 60974-1			
		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	MIG	MMA
	I ₂	200 A	160 A	155 A	124 A
	U ₂	24 V	26.4 V	22 V	25 V
	U ₁ = 220 V	I _{1max} = 35.8 A		I _{1eff} = 27.7 A	
IP21S					