

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 águila



TRABAJO SEMI-PESADO



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

Referencia

410-MIG200S

Versión 2023-01

CARACTERÍSTICAS

Corriente De Trabajo	50 – 200 Amperios (MIG) 50 – 160 Amperios (MMA)
Voltaje En Vacío	56 Voltios DC
Ciclo De Trabajo	60% @ 40°C
Voltaje De Entrada	220 Voltios
Tipo de corriente	Monofásica
Corriente de entrada máxima	35.8 Amperios
Frecuencia	50/60 Hertz
Tipos De Procesos	GMAW: MIG - MAG - FCAW SMAW: MMA - Electrodo
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 (0.8 / 1.0 mm) - Selector de procesos : GMAW – SMAW - Protección térmica contra excesos de ciclo de trabajo - Protección contra caídas de voltaje - Display digital voltaje de soldadura - Display digital amperaje de soldadura - Perilla para ajuste de voltaje - Perilla de control de amperaje - Perilla para control de inductancia - modo GMAW (MIG) - Función prueba alimentación de alambre - Apto para soldar Flux core autoprotectido (No incluye rodillos estriados) - 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 1.0 alambre sólido y 1.0 Flux-core <p>No se recomienda para alambre sólido o tubular igual o mayor a 1.2mm, ni para soldar electrodo de 5/32" o de mayor diámetro ni para electrodos celulósicos</p> <p>** : Uso continuo: se refiere a uso 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:	
	1-	EN 60974-1	
		MIG	50 A / 16.5 V - 200 A / 24 V
		MMA	50 A / 22 V - 160 A / 26.4 V
	$U_0 = 56 V$	X	60% 100%
		MODE	MIG MMA MIG MMA
$U_1 = 220 V$	I_1	200 A 160 A 155 A 124 A	
	U_2	24 V 26.4 V 22 V 25 V	
	$U_1 = 220 V$	$I_{1max} = 35.8 A$	$I_{1eff} = 27.7 A$

* Los nombres de fabricantes, números, símbolos, descripciones, marcas o derechos de cualquier tipo, nombres registrados, logos o insignias de terceros usados o citados en este documento son propiedad de sus respectivos dueños y están expuestas únicamente como referencia. Toda la información y los datos que proporcionamos tienen carácter puramente informativo, por lo que TARSON Y CIA S.A.S. no se hace responsable por la exactitud de la información obtenida de terceros.