

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 descargar el manual de usuario del equipo.



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



ACCESORIOS RECOMENDADOS

412-ADH-2SBLACK

Careta electrónica inteligente para soldar de lujo. 2 sensores



412-ADH-2SEAGLE

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



412-ADH-4SINF

Careta electrónica inteligente para soldar de lujo 100x59.5mm. 4 sensores sin policarbonatos





www.KTCEP.com



EQUIPO SOLDADOR MIG 200AMP DC 60@220V 220V 1PH MIG+MMA PORTÁTIL

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 / 60Hz / 1 Fase
Corriente De Entrada	35.8Amp @220V
Frecuencia	60 Hertz
Tipos De Procesos	MIG -MAG -FCAW - MMA
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	No Aplica
Funciones Adicionales TIG	No Aplica

INFORMACIÓN ADICIONAL	
Descripciones Adicionales	- Selector de diámetro de alambre - Protección térmica - Display digital - Perilla para ajuste de voltaje - Perilla de control de amperaje - Perilla de control de inductancia - Opción de soldadura con electrodo
Accesorios Incluidos	- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros - Conjunto antorcha MIG (Conector europeo) 3 metros - Consumibles: Puntacontacto X 2 - Llave - Manual de usuario
Aplicaciones Recomendadas	• Diámetro de alambre aplicable en MIG: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 alambre sólido ER70S y 0.6-0.8 Flux-core E71T-GS • Diámetro electrodo aplicable en MMA: 6013, 7018, SS hasta 1/8" • Uso continuo MIG: Soldadura 0.6 / Alambre sólido y 0.6 Flux-core E71T-GS • Uso continuo MMA: Soldadura 6013 y 7018 hasta 1/8". • Uso intermitente MIG: Soldadura 0.9/ 1.0 ER70S y 0.8 Flux-core E71T-GS • Uso intermitente MMA: Soldadura 6013 hasta 5/32".
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			
	$U_0 = 56 V$	X	60%			
		MODE	MIG	MMA	MIG	MMA
$U_1 = 220 V$	I_2	200 A	160 A	155 A	124 A	
	U_2	24 V	26.4 V	22 V	25 V	
	$I_{1max} = 35.8 A$	$I_{1eff} = 27.7 A$				
	IP215					