

# 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.
- Ruedas para fácil transporte.
- Bandeja para transporte del cilindro de gas.
- Conector Dinse 35/50.

## ACCESORIOS INCLUIDOS



MASA + MANGUERA + ANTORCHA MIG

Escanea el código QR para descargar el manual



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



### 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 águila



**412-ADH-4SINF**

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





www.KTCEP.com



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

<b>Referencia</b>	<b>410-MIG200S</b>
-------------------	--------------------

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

INFORMACIÓN ADICIONAL	
<b>Descripciones Adicionales</b>	- 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
<b>Accesorios Incluidos</b>	- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros - Conjunto antorcha MIG (Conector europeo) 3 metros - Consumibles: Puntacontacto X 2 - Llave - Manual de usuario
<b>Aplicaciones Recomendadas</b>	• 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".
<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

<b>Placa técnica del equipo</b>	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%		
	$U_0 = 56 V$	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	
 1-50/60Hz IP215	$U_1 = 220 V$	$I_{1max} = 35.8 A$		$I_{1eff} = 27.7 A$		