

# PROFESIONAL MIG COMPACTO 40-255 AMPS 220V//1PH ANÁLOGO



Función de soldadura MIG por puntos



Conexión MIG tipo europeo industrial



Antorcha MIG Binzel tipo industrial

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

	DC		U <sub>0</sub>	X	I <sub>1</sub>		
V	Amps	Fases	V	%	Amps	cm	Kg
220	40-255*	1	17,5-45*	20	55/24,6*	88x35x73	103

### TIP SOLDADURA

- **Uso continuo:** Alambre 0.8 mm en MIG.
- **Uso intermitente:** Alambre 1.2 mm en MIG.
- Panel análogo con controles robustos para uso industrial.
- Indicador de encendido del equipo.
- 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 + CADENA

LLAVE + PUNTACONTACTO + ABRAZADERA



### ACCESORIOS RECOMENDADOS

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](http://www.KTCEP.com)



### 412-ADH-4SINF

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





www.KTCEP.com



**EQUIPO SOLDADOR MIG 250AMP DC 20@220V 220V 1PH ALIM-INT**

<b>Referencia</b>	<b>410-MIG250A</b>
-------------------	--------------------

Versión 2020-01

CARACTERÍSTICAS	
<b>Corriente De Trabajo</b>	40Amp - 255Amp (MIG) @ 220V
<b>Voltaje En Vacío</b>	18.5 - 45 V
<b>Ciclo De Trabajo</b>	20% @ 255A @ 40°C
<b>Factor De Potencia</b>	0.76
<b>Eficiencia</b>	0.80
<b>Voltaje De Entrada</b>	220V / 60Hz / 1 Fase
<b>Corriente De Entrada</b>	- 55Amp@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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opción de soldadura por puntos</li> <li>- Protección térmica</li> <li>- Display digital</li> <li>- Perilla para ajuste de voltaje</li> <li>- Perilla de control de amperaje</li> </ul>
<b>Accesorios Incluidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros</li> <li>- Conjunto antorcha MIG (Conector europeo) 3 metros</li> <li>- Cadena</li> <li>- Consumibles</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 / 1.2 alambre sólido y 0.6-0.8 Flux-core</li> <li>• Uso continuo: Soldadura 0.6/ 0.8 mm</li> <li>• Uso intermitente: Soldadura 0.8 / 0.9/ 1.0 / 1.2 alambre sólido y 0.6-0.8 Flux-core</li> </ul>
<b>Largo</b>	73 cm
<b>Ancho</b>	35 cm
<b>Alto</b>	88 cm
<b>Peso Neto</b>	103 Kg
<b>Garantía</b>	1 Año

<b>Placa técnica del equipo</b>	<b>410-MIG250A</b>			
			Nº	
	<b>40A/16V-255A/26.7V</b>			
			U <sub>2</sub> (V) 18.5-50	
	X	20%	60%	100%
	I <sub>2</sub> (A)	255	146	112
	U <sub>2</sub> (V)	26.7	21.3	19.6
	U <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>
	220V	55A	31.5A	24.2A
	P <sub>1</sub> (KVA)	12.6	7.2	5.6
	I <sub>1</sub> max		I <sub>1</sub> eff	
55A		24.6A		
IP21S		WEIGHT: 78 kg		
INSULATION CLASS:		F		