

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



Función de soldadura MIG por puntos



Conexión MIG tipo europeo industrial



Antorcha MIG Binzel

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	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



ACCESORIO RECOMENDADO

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



412-ADH-2SEAGLE

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




EQUIPO SOLDADOR GMAW RECTIFICADOR-DIODO 250A DC 20@220V 1PH 220V MIG-MAG ALIM-INT

Referencia	410-MIG250A
-------------------	--------------------

Versión 2020-01

CARACTERÍSTICAS	
Corriente De Trabajo	40Amp ~ 255Amp (MIG) @ 220V
Voltaje En Vacío	18.5 - 45 V
Ciclo De Trabajo	20% @ 255A @ 40°C
Factor De Potencia	0.76
Eficiencia	0.80
Voltaje De Entrada	220V / 60Hz / 1 Fase
Corriente De Entrada	- 55Amp@220V
Frecuencia	60 Hertz
Tipos De Procesos	MIG -MAG -FCAW
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	No Aplica
Funciones Adicionales TIG	No Aplica

INFORMACIÓN ADICIONAL	
Descripciones Adicionales	<ul style="list-style-type: none"> - Función de soldadura por puntos - Protección térmica - Perilla para ajuste de voltaje - Perilla de control de amperaje
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> - Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros - Conjunto antorcha MIG (Conector europeo) 3 metros - Cadena - Consumibles - Llave - Manual de usuario
Aplicaciones Recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de alambre aplicable: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0 / 1.2 alambre sólido y 0.6-0.8 Flux-core • Uso continuo: Soldadura 0.6/ 0.8 mm • Uso intermitente: Soldadura 0.8 / 0.9/ 1.0 / 1.2 alambre sólido y 0.6-0.8 Flux-core
Largo	73 cm
Ancho	35 cm
Alto	88 cm
Peso Neto	103 Kg
Garantía	1 Año

Placa técnica del equipo	410-MIG250A			
			N 0	
				
	40A/16V-255A/26.7V			
			U₀(V) 18.5-50	
	X	20%	60%	100%
	I₂ (A)	255	146	112
	U₂ (V)	26.7	21.3	19.6
	U₁	I₁	I₁	I₁
	220V	55A	31.5A	24.2A
	P₁(KVA)	12.6	7.2	5.6
	I₁ max		I₁ eff	
	55A		24.6A	
	IP21S		WEIGHT: 78 kg	
	INSULATION CLASS: F			