

INVERSOR COMPACTO 3 EN 1 MIG+MMA+LIFT TIG 10-200 AMPS 110/220V//1PH



Panel digital para fácil parametrización de soldadura



MIG sinérgico para fácil parametrización de soldadura



Conexion para spool gun opcional

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

	DC		U ₀	X	I ₁		
V	Amps	Fases	V	%	Amps	cm	Kg
115/230	30-130MIG@110V 30-200MIG@220V	1	58	25	39,8/15,9*	54x46x37	23

TIP SOLDADURA

- **Uso continuo:** Soldadura 6013, 7018, SS hasta 3/32" (MMA)- 0.8 en MIG.
- **Uso intermitente:** Soldadura 6013, 7018, SS hasta 5/32" (MMA)- 1.2 en MIG.
- Multiproceso para MIG, MMA y Lift TIG.
- Equipo con PFC, apto para generadores. Menor consumo de energía.
- Perilla para control de inductancia en MIG.

- Alimentación a 110/220V @1 fase.
- Función 2 y 4 tiempos para soldadura MIG.
- Capacidad para rollo de alambre de 5 Kg.
- Función de purga de gas.
- Fácil transporte.
- Display digital.

ACCESORIOS INCLUIDOS



MASA + ANTORCHA TIG HF + PORTAELECTRODO + MANGUERA + CONSUMIBLES

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



410-WP17-3M-B

Antorcha Lift TIG completa 3 metros




MULTIPROCESO INVERSOR COMPACTO MIG+MMA+LIFT TIG 10-200 AMPS 110/220//1 PH
Referencia
410-MOLTEN200MIG
CARACTERÍSTICAS

Corriente De Trabajo	<ul style="list-style-type: none"> - 30Amp ~ 130Amp (MIG) @ 110V - 10Amp ~ 110Amp (MMA) @ 110V - 10Amp ~ 140Amp (LIFT TIG) @ 110V - 30Amp ~ 200Amp (MIG) @ 220V - 10Amp ~ 200Amp (MMA) @ 220V - 10Amp ~ 200Amp (LIFT TIG) @ 220V 	
Voltaje En Vacío		68 Voltios
Ciclo De Trabajo	25%	
Factor De Potencia		0.85
Eficiencia		0.81
Voltaje De Entrada	110V - 220V / 60Hz / 1 Fase	
Corriente De Entrada	31.8 Amp	
Frecuencia	60 Hertz	
Tipos De Procesos	MMA, MIG, MIG SINÉRGICO, LIFT TIG	
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	Arc Force ajustable	
Funciones Adicionales Tig	Rampa de bajada ajustable	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Descripciones Adicionales	<ul style="list-style-type: none"> - Función V.R.D incorporada - Botón de selección de procesos: MIG / MIG SINÉRGICO / MMA / LIFT TIG - Display digital - Interruptor robusto - Tecnología P.F.C. - Menor consumo de corriente - Arc Force ajustable - Anti-stick incorporado - Protección térmica - Protección por variación en el voltaje de entrada - Control de múltiples parámetros - Conectable a Spool Gun (opcional) 	
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> - Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros - Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50) / 2 metros - Conjunto antorcha MIG (Conector europeo) - Manual de usuario 	
Aplicaciones Recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> - Diámetro de alambre: 0.6 / 0.8 / 0.9 / 1.0/ Rollo del alambre: 5Kg - Uso continuo: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS hasta 3/32" - 0.8 /0.9 en MIG - Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS hasta 5/32" - 1.0 en MIG - No se recomienda: Soldaduras iguales o mayores a 5/32" 	
Largo		54 Centímetros
Ancho		46 Centímetros
Alto		37 Centímetros
Peso Neto		23 Kilogramos
Garantía		1 Año