

# 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 <sub>0</sub>	X	I <sub>1</sub>		
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 MIG + 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](http://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





www.KTCEP.com



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

Referencia	410-MOLTEN200MIG
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
<b>Corriente De Trabajo</b>	- 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
<b>Voltaje En Vacío</b>	58 Voltios
<b>Ciclo De Trabajo</b>	25,00 %
<b>Factor De Potencia</b>	0.85
<b>Eficiencia</b>	0.81
<b>Voltaje De Entrada</b>	110V ~ 220V / 60Hz / 1 Fase
<b>Corriente De Entrada</b>	31.8 Amp
<b>Frecuencia</b>	60 Hertz
<b>Tipos De Procesos</b>	MMA, MIG, MIG SINÉRGICO, LIFT TIG
<b>Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)</b>	Arc Force ajustable
<b>Funciones Adicionales TIG</b>	Rampa de bajada ajustable
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
<b>Descripciones Adicionales</b>	- 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)
<b>Accesorios Incluidos</b>	- 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
<b>Aplicaciones Recomendadas</b>	- 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"
<b>Largo</b>	54 cm
<b>Ancho</b>	46 cm
<b>Alto</b>	37 cm
<b>Peso Neto</b>	23 Kg
<b>Garantía</b>	1 Año