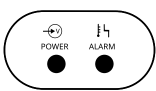


**APLICACIONES** 

# **INVERSOR PORTATIL MMA + LIFT TIG 15-200 AMPS** 110/220V//1PH



SERIE INVERTER - MMA

Indicadores LED de encendido y de protección térmica

Display digital





Selector de proceso electrodo / Lift TIG







CERTIFICADOS



**BENEFICIOS** 

MMA

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

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

##	DC		U <sub>o</sub>	X	I <sub>1</sub>		<b>O</b>
V	Amps	Fases	٧	%	Amps	cm	Kg
110/220	15-130A@110V 15-200A@220V	1	78	100%@110V@130A 30%@220V@200A	42/23*	33x22x42	5,4

### **SOLDADURA**

- **Uso continuo:** Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018 hasta 1/8" (MMA).
- **Uso intermitente:** Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS hasta 5/32" (MMA).
- **No se recomienda:** Soldaduras mayores a 5/32" (MMA).
- Opción de soldadura Lift TIG para soldar acero inoxidable.

- Alimentación a 110/220 V @1 fase.
- Equipo de trabajo semi pesado con carcaza robusta.
- Indicador de sobrecalentamiento.
- Conectores Dinse 35/50.
- Puede soldar electrodo para aluminio y hierro gris.







## **ACCESORIOS INCLUIDOS**





Escanea el código QR para ver video en nuestro canal corporativo.

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



### MASA + PORTAELECTRODO

#### **ACCESORIO RECOMENDADO**

### 412-ADH-2SEAGLE

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



# 410-WP17-3M-B

Antorcha Lift TIG completa 3 metros







#### www.KTCEP.com



#### EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 200AMP DC 100@110V/30@220V 110/220V 1PH MMA+LIFT TIG

410-DUAL20H Referencia

Versión 2020-01					
CARACTERÍSTICAS					
Corriente De Trabajo	- 15Amp ~ 130Amp @ 110V - 15Amp ~ 200Amp @ 220V				
Voltaje En Vacío	78 Voltios				
Ciclo De Trabajo	-100% @110V -30% @220V				
Factor De Potencia	0.89				
Eficiencia	0.85				
Voltaje De Entrada	110V / 220V / 50Hz / 60Hz / 1 Fase ± 10%				
Corriente De Entrada máxima	- 42 Amp				
Frecuencia	50/60 Hertz				
Tipos De Procesos	MMA - Lift Tig (DC)				
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	Hot start y arcforce incorporados de fábrica				
Funciones Adicionales TIG	No Aplica				

Funciones Adicionales TIG	No Aplica
	INFORMACIÓN ADICIONAL
Descripciones Adicionales	- Perilla de selección de procesos: MMA/LIFT TIG - Display digital - Protección térmica contra excesos de ciclo de trabajo - Protección contra caídas de voltaje - Arc Force incorporado - Hot Start incorporado - Protección térmica - Cables de masa y portaelectrodo 100% en cobre
Accesorios Incluidos	- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 2 metros - Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50) / 2 metros - Manual de usuario
Aplicaciones	- Uso continuo*: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 1/8" - Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 5/32" - No se recomienda: Soldaduras iguales o mayores a 3/16" - Soldadura de laminas hasta 1/4" de espesor según preparación de la junta

- Soldadura de laminas hasta 1/4" de espesor según preparacion de la junta
- Opción LIFT TIG permite soldadura de acero Inoxidable (industria alimenticia,
- Accesorios de arquitectura, construcción , muebles), con antorcha 410-WP17-3M-B, no incluida
\*: Uso continuo: se refiere a uso continuo en una jornada laboral de 8 horas diarias, soldadura manual

Largo 42 cm Ancho 22 cm Alto 33 cm Peso Neto 5.4 Kg Garantía 1 Año

MODEL: 410-DUAL20H		NO.:						
		<b>E</b> N 60974-1						
" /		110V	MMA	MA 15 A / 20,6 V ~ 130 A / 25,2 V				
<u> </u>			ΠG	15 A / 10 6 V ~ 130 A / 15.2 V				
<u>\$</u>		220V	MMA	15 A / 20_6 V ~ 200 A / 28 V				
/ -			ΠG	15 A / 10.6 V ~ 200 A / 18 V				
	U <sub>0</sub> = 78 V	110V	Х	100%			)%	
			MODE	MMA	TIG	MMA	∏G	
			2			130 A	130 A	
			U 2			25.2 V	15,2 V	
		220V	Х	30	)%	100%		
			12	200 A	200 A	110 A	110 A	
			U 2	28 V	18 V	24.4 V	14.4 V	
D-0	U <sub>1</sub>		l <sub>1m</sub>	ax		I <sub>1eff</sub>		
]≣⊃: 1 ~ 50/60 <b>H</b> z	110 V	42 A				42 A		
	220 V	40 A				21,9 A		
IP21S								

#### Placa técnica del equipo