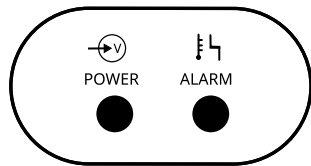


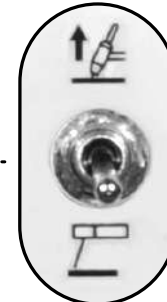
# INVERSOR PORTATIL MMA + LIFT TIG 15-200 AMPS 110/220V//1PH



Indicadores LED de encendido y de protección térmica



Display digital



Selector de proceso electrodo / Lift TIG

APLICACIONES



CERTIFICADOS



## 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
110/220	15-130A@110V 15-200A@220V	1	78	100%@110V@130A 30%@220V@200A	42/23*	33x22x42	5,4

### TIP 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 carcasa robusta.
- Indicador de sobrecalentamiento.
- Conectores Dinse 35/50.
- Puede soldar electrodo para aluminio y hierro gris.

BENEFICIOS



## ACCESORIOS INCLUIDOS



MASA + PORTAELECTRODO

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



### ACCESORIO RECOMENDADO

#### 412-ADH-2SEAGLE

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



#### 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**

Referencia


**410-DUAL20H**

Versión 2020-01


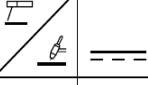

**CARACTERÍSTICAS**

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

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Descripciones Adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perilla de selección de procesos: MMA/LIFT TIG</li> <li>- Display digital</li> <li>- Protección térmica contra excesos de ciclo de trabajo</li> <li>- Protección contra caídas de voltaje</li> <li>- Arc Force incorporado</li> <li>- Hot Start incorporado</li> <li>- Protección térmica</li> <li>- Cables de masa y portaelectrodo 100% en cobre</li> </ul>
<b>Accesorios Incluidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 2 metros</li> <li>- Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50) / 2 metros</li> <li>- Manual de usuario</li> </ul> 
<b>Aplicaciones Recomendadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uso continuo*: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 1/8"</li> <li>- Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 5/32"</li> <li>- No se recomienda: Soldaduras iguales o mayores a 3/16"</li> <li>- Soldadura de laminas hasta 1/4" de espesor según preparación de la junta</li> <li>- Opción LIFT TIG permite soldadura de acero Inoxidable (industria alimenticia, Accesorios de arquitectura, construcción, muebles), con antorcha 410-WP17-3M-B, no incluida</li> </ul> <p>*: Uso continuo: se refiere a uso continuo en una jornada laboral de 8 horas diarias, soldadura manual</p>
<b>Largo</b>	42 cm
<b>Ancho</b>	22 cm
<b>Alto</b>	33 cm
<b>Peso Neto</b>	5.4 Kg
<b>Garantía</b>	1 Año

**Placa técnica del equipo**

<b>MODEL:</b> 410-DUAL20H		<b>NO.:</b>	
1 ~ 		EN 60974-1	
	U <sub>0</sub> = 78 V	110V	MMA 15 A / 20,6 V ~ 130 A / 25,2 V TIG 15 A / 10,6 V ~ 130 A / 15,2 V
		220V	MMA 15 A / 20,6 V ~ 200 A / 28 V TIG 15 A / 10,6 V ~ 200 A / 18 V
	U <sub>0</sub> = 78 V	110V	X 100%
			MODE MMA TIG MMA TIG I <sub>z</sub> 130 A 130 A U <sub>z</sub> 25,2 V 15,2 V
		220V	X 30% 100%
			I <sub>z</sub> 200 A 200 A 110 A 110 A U <sub>z</sub> 28 V 18 V 24,4 V 14,4 V
	U <sub>1</sub>	I <sub>1max</sub>	I <sub>1eff</sub>
	110 V	42 A	42 A
	220 V	40 A	21,9 A
1 ~ 50/60Hz		IP21S	