

# **INVERSOR INDUSTRIAL MIG ALIMENTADOR EXT 500 AMPS** 220V//3PH





Alimentador externo



Función programación de parámetros de soldadura

















CERTIFICADOS



**BENEFICIOS** 













	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
##	DC		U <sub>o</sub>	X	I <sub>1</sub>		(I)	
V	Amps	Fases	V	%	Amps	cm	Кд	
220	30-500 MIG 25-500 MMA 15-500 LIFT TIG	3	76	60	71	95.9X45.5X120	97,7	

## **SOLDADURA**

- Uso continuo: Alambre hasta 1.6mm (MIG), cualquier electrodo hasta 1/4" (MMA) y en Lif Tig trabajo muy pesado.
- Selector proceso MIG, MAG, MMA, Lift TIG.
- Función que guarda parámetros de soldadura.
- Indicador de protección térmica por sobrecalentamiento.

- Alimentación a 220V @3 fases.
- Capacidad para rollo de alambre de 15 Kg.
- Función MIG 2 y 4 tiempos.
- Control de inductancia de soldadura en MIG.
- Alimentador externo para mayor alcance.
- Función purga de gas y alambre.

# **ACCESORIOS INCLUIDOS**









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



ANTORCHA MIG + CONSUMIBLES + CADENA + MASA + CABLE CONECTOR ALIMENTADOR-FUENTE + MANGUERA

KTC)

### 412-ADH-2SEAGLE

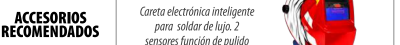
para soldar de lujo. 2 sensores función de pulido diseño aquila



### 410-WP17-3M-B

Antorcha Lift TIG completa 3 metros







#### www.KTCEP.com

#### EQUIPO SOLDADOR MULTIPROCESO 500AMP DC 60@220V 220V 3PH MIG+MMA+LIFT TIG ALIM-EXT MYG SINÉRGICO

Referencia



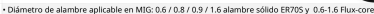
Versión 2022-01			
	CARAC	CTERÍSTICAS	
Corriente De Trabajo	30 -500 Amp (MIG) 25 -500 Amp (MMA) 15 -500 Amp (Lift TIG DC)		
Voltaje En Vacío	76 Voltios DC		
Ciclo De Trabajo	60% @ 40°C		
Voltaje De Entrada	220 Voltios		
Tipo de corriente	Trifásica		
Corriente De Entrada máxima	71 Amperios		
Frecuencia	50 / 60 Hertz		
Tipos De Procesos	SMAW: MMA – Electrodo GTAW: Lift TIG DC GMAW: MIG - MAG -FCAW		
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	Control de Arc force		

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Selector de procesos: SMAW (Electrodo) Lift TIG GMAW ( MIG, MAG, FCAW)
- Protección térmica contra excesos de ciclo de trabajo
- Función MIG Sinérgico incluida, facilita parametrización de voltaje y amperaje en GMAW
- Memoria interna para guardar parámetros de soldadura
- Display digital para voltaje y para amperaje de soldadura
- Perilla para ajuste de voltaje de soldadura en GMAW Arc Force en SMAW
- Descripciones Adicionales Perilla de control de amperaje de soldadura (Velocidad de alambre) en GMAW amperaje de soldadura en SMAW y Lift TIG
  - Perilla de control de inductancia para proceso GMAW
  - Botón ajuste de gas de preflujo, gas de preflujo y burnback en proceso GMAW
  - Botón para prueba de alimentación de alambre y para gas proceso GMAW
  - Sistema de alimentación de 4 rodillos
  - Función accionamiento antorcha en proceso MIG  $\, 2 \, \acute{ ext{o}} \, 4 \, \text{tiempos}$
  - Alimentador externo para mayor alcance de soldadura GMAW hasta 7 metros, desde la fuente hasta la punta de la antorcha
  - Apto para rollo de alambre de 15 Kg y de 5Kg
  - Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros
  - Conjunto antorcha MIG MB36 Binzel original (Conector europeo) 3 metros con liner 1.2mm

### Accesorios Incluidos - Puntacontactos

- Cable conector entre fuente y alimentador externo
- Cadena
- Llave
- Manual de usuario



- Diámetro electrodo aplicable en MMA: 6013,6010,6011,8010,7024, 7018, SS hasta 3/16"
- Diámetro electrodo aplicable en Lift TIG DC: hasta 1/8" soldadura de acero inoxidable

- Aplicaciones Uso continuo\* MIG: Soldadura 0.6 /1.6 Alambre sólido y 1.6 Flux-core
- Recomendadas Uso continuo\* MMA: Soldadura 6010,6011,8010,7024,7018 hasta 3/16"
  - Lift TIG permite soldar acero inoxidable, trabajo muy pesado. (Antorcha no incluida)
  - Ideal para soldadura Flux core (rodillos estriados no incluídos) \*: Uso continuo: se refiere a uso en una jornada laboral de 8 horas diarias, uso soldadura manual

Largo 95.5 cm

Ancho 45.5 cm

**Alto** 120 cm

Peso Neto 97.7 Kg Garantía 1 Año

Placa té	cnica	del	eauino

MODEL:	NO.:								
3- 15- O	- M		EN IEC 60974-1						
6/		MIG/MAG	30 A / 15.5 V ~ 500 A / 39 V						
5/		MMA	25 A / 21 V ~ 500 A / 40 V						
/ =		TIG	15 A / 10.6 V ~500 A / 30 V						
/ _		χ		60 %	100 %				
<u>\$</u>	U <sub>0</sub> = 76 V	MODE	MIG/MAG	MMA	TIG	MIG/MAG	MMA	TIG	
<del>-</del> /		12	500 A	500 A	500 A	387 A	387 A	387 A	
		U <sub>2</sub>	39 V	40 V	30 V	33,4 V	35,5 V	25,5 V	
]≣⊃ 3 ~ 50/60Hz	U <sub>1</sub> = 220 V	I <sub>1m</sub>	ax = 71 A		I <sub>1eff</sub> = 55 A				
IP21S	atricelo a re-								







