

## www.KTCEP.com



## EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 130AMP DC 40@220V 110/220V 1PH MMA+LIFT TIG

Referencia 417-STICK130

	CARACTERÍSTICAS
Corriente De Trabajo	- 15Amp ~ 130Amp @ 110V - 15Amp ~ 130Amp @ 220V
Voltaje En Vacío	66 Voltios
Ciclo De Trabajo	- 15% @ 40°C @ 110V - 40% @ 40°C @ 220V
Factor De Potencia	0.95
Eficiencia	0.83
Voltaje De Entrada	110V – 220V / 60Hz / 1 Fase
Corriente De Entrada	- 50.0Amp @110V - 29.0Amp @220V
Frecuencia	60 Hertz
Tipos De Procesos	Mma, Lift Tig
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	No Aplica
Francisco e Adicionales TYC	NI - A - P

Funciones Adicionales TIG	No Aplica
	INFORMACIÓN ADICIONAL
Descripciones Adicionales	- Perilla de selección de procesos: MMA/LIFT TIG - Display digital - Arc Force incorporado - Hot Start incorporado - Anti-stick incorporado - Protección térmica
Accesorios Incluidos	- Conjunto pinza de masa (DINSE 10/25) / 3 metros - Conjunto porta electrodo (DINSE 10/25) / 2 metros - Manual de usuario
•	<ul> <li>- Uso continuo: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 3/32" Alta penetración</li> <li>- Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, electrodo 1/8" alta penetración o laminas hasta 5/32" de espesor</li> <li>- No se recomienda: Soldaduras iguales o mayores a 1/8"</li> <li>- Soldadura de laminas hasta 3/9" de espesor según preparación de la junta</li> <li>- Opcion LIFT TIG permite soldadura de acero Inoxidable (industria alimenticia, accesorios de arquitectura, construcción, muebles)</li> </ul>
Largo	49.0 cm
Ancho	38.0 cm
Alto	27.0 cm
Peso Neto	5.7 Kg
Garantía	1 Año