



www.KTCEP.com



EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 200AMP DC 25@220V 85-275V 1PH MMA+LIFT TIG+PFC+CEL

Referencia **410-PFC200**

CARACTERÍSTICAS

Corriente De Trabajo	- 20Amp ~ 120Amp @ 110V TIG - 20Amp ~ 110Amp @ 110V MMA - 20Amp ~ 200Amp @ 220V TIG - 20Amp ~ 200Amp @ 220V MMA
Voltaje En Vacío	80 Voltios
Ciclo De Trabajo	- 35% @ 40°C @ 110V TIG - 20% @ 40°C @ 110V MMA - 40% @ 40°C @ 220V TIG - 25% @ 40°C @ 110V TIG
Factor De Potencia	0.98
Eficiencia	0.85
Voltaje De Entrada	110V – 220V / 60Hz / 1 Fase
Corriente De Entrada	- 30.1Amp @110V - 31.3Amp @220V
Frecuencia	60 Hertz
Tipos De Procesos	MMA, LIFT TIG
Funciones Adicionales Electrodo (SMAW)	No Aplica
Funciones Adicionales TIG	No Aplica

INFORMACIÓN ADICIONAL

Descripciones Adicionales	- Perilla de selección de procesos: Lift TIG / MMA - Display digital - Arc Force incorporado - Hot Start incorporado - Anti-stick incorporado - PFC Incorporado para menor consumo de energía - Protección térmica
Accesorios Incluidos	- Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros - Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50) / 2 metros - Manual de usuario
Aplicaciones Recomendadas	- Uso continuo: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 3/32" Alta penetración - Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, electrodo 1/8" alta penetración o laminas hasta 5/32" de espesor - No se recomienda: Soldaduras mayores a 5/32" - Soldadura de laminas hasta 1/4" de espesor según preparación de la junta - Opcion LIFT TIG permite soldadura de acero Inoxidable (industria alimenticia, accesorios de arquitectura, construcción, muebles)
Largo	42 cm
Ancho	22 cm
Alto	33 cm
Peso Neto	6.2 Kg
Garantía	1 Año