


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

Referencia	411-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 - Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS electrodo 5/32" alta penetración - 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 Centímetros	
Ancho	22 Centímetros	
Alto	33 Centímetros	
Peso Neto	6.2 Kilogramos	
Garantía	1 Año	