



EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 200 Amp . 410-VOLTHOR200

VENTAJAS

Equipo de trabajo semi-pesado con carcasa robusta
Perilla para ayuda en soldadura de electrodos celulósicos (6010-6011)
Opción de Lift-TIG (para soldadura de acero inoxidable)
Sistema de PFC , consumo reducido, ideal para trabajo con generadores eléctricos
Consumo de sólo 31.8 Amp a 220V , 1Ph
Doble protección a la entrada (por sobrevoltaje y térmica)
Pantalla digital

Especificaciones

Referencia	410-VOLTHOR200
Corriente de trabajo	• 10Amp ~ 210Amp @ 220V
Voltaje en vacío	76V
Ciclo de trabajo	25% @ 210A @ 40°C en proceso MMA
Factor de potencia	0.99
Eficiencia	80.00%
Voltaje de entrada	220V / 60Hz / 1 fase , +/-10%
Corriente de entrada máxima	31.8 Amp
Frecuencia	50/60Hz
Tipos de procesos	MMA / Lift TIG
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Función V.R.D.• Perilla de selección de procesos: Lift TIG / MMA / MMA Celulósico• Display digital• Interruptor robusto• Menor consumo de corriente - conectable a generadores• Arc Force incorporado• Hot Start incorporado• Anti-stick incorporado• Protección térmica• Protección por variación en el voltaje de entrada• Ideal para trabajar con electrodos celulósicos
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50) / 3 metros• Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50) / 2 metros• Manual de usuario
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• 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 iguales o mayores a 3/16" <p>Soldadura de láminas hasta 1/4" de espesor según preparación de la junta. Opción LIFT TIG permite soldadura de acero Inoxidable (industria alimenticia, accesorios de arquitectura, construcción , muebles)</p>
Alto	28 cm
Ancho	35 cm
Largo	45 cm
Peso	12.5 Kg
Garantía	1 año

