

¿Por qué elegirla?

Es una gran máquina inversora económica y liviana para aplicaciones ligeras, y semi industriales.

Suelda en proceso de Electrodo revestido y TIG. Logra hasta 300 amperios al 40% del ciclo de trabajo en corriente trifásica a 380/440 V. Además, puede soldar aluminio en proceso SMAW.

ENTRADA:



SALIDA:



Especificaciones técnicas:

Ciclo de trabajo a 220 V	200 A a 60%
Ciclo de trabajo a 380-440 V	300 A a 40%
Rango de salida a 220 V	20 - 200 A
Rango de salida a 380-440 V	20 - 300 A
Potencia de entrada	230 V Monofásico a 60 Hz 380/ 440 V Trifásico a 60 Hz
Dimensiones	387 x 232 x 433 mm
Peso	13.7 Kg



PANTALLA LCD



Elige el proceso STICK o TIG y controla los parámetros de soldadura. Activa el sistema VRD: Protección inteligente contra variaciones de voltaje.

HOLOGRAMA DE AUTENTICIDAD



¿Hasta cuanto suelda?

ELECTRODOS			TIG
6011	6013	7018	2% Ce
Ni	Inox	Al	
7024	6010		

¿Cuáles son sus características?

- ▶ Protección térmica que evita altas temperaturas en los circuitos internos.
- ▶ Suelda electrodos de 1/4" en corriente trifásica a 380/ 440 V.