



Código K69006-11

Procesos STICK, TIG

Corriente Máxima Nominal 1(3) fases 220V 380V 440V 40A (21A) 21A (39.5A) 19A (33.4A)

Entrada (Voltaje/Fase/Frecuencia)

220V/1/3/50/60 Hz 380V/1/3/50/60 Hz 440V/1/3/50/60 Hz

Salida / Voltage /(Ciclo de trabajo

300 A @ 40% ~ 380V 300 A @ 40% ~ 440V 200 A @ 60 % ~ 220V

Rango de Salida

20A - 200A STICK @ 220V 20A - 200A TIG @ 220V

20A - 300A STICK @ 380/440V 20A - 300A TIG @380/440V

Peso

27.5 lbs. (12.5kg)

Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)

15.94 x 14.92 x 9.06 in (405 X 379 X 230 mm)

La MEGA FORCE 300i - ST está diseñada con la tecnología inversora para soldadura con electrodo revestido, en aplicaciones ligeras industriales, ya que permite operar con electrodos celulósicos, bajo hidrógeno, aceros inoxidables y aluminio, hasta 1/4" (6,0 mm).

Posee la característica de triple voltaje alimentación autoajustable.

Además, para aplicaciones más profesionales, garantiza soldar GTAW con Lift-TIG obteniendo un equipo versátil para el uso semindustrial.

VENTAJAS

- ▶ Tecnología IGBT: Módulo de potencia de transistor bipolar de compuerta aislada (IGBT).
- Diseño resistente, compacto y ligero: 12,5 kg.
- Fácil ajuste de corriente debido a su display digital
- Ajuste automatico de voltaje de entrada
- ▶ Tecnología VRD que protege al operador de algun contacto accidental
- Conexión de cable portaelectrodo twist mate
- Protección inteligente contra variaciones de voltaje con +/- 10%.
- Proteccion termica que ayuda a mantener el buen funcionamiento del equipo evitando altas temperatuas de los circuitos internos
- Compatible con generadores
- Es capaz de soldar electrodo 1/4 in



ENTRADA







SALIDA



ACCESORIOS RECOMENDADOS PARA PROCESO TIG

K1782-7 Antorcha para TIG PTA-17V. K586-1 Regulador de gas ajustable. RF55243 Conector 1/0 (50 mm²). KP508 Kit de Partes para LA-17,17V En tres medidas (0, 040", 1/16" y 3/32"). PARA PROCESOS DE SOLDADURA





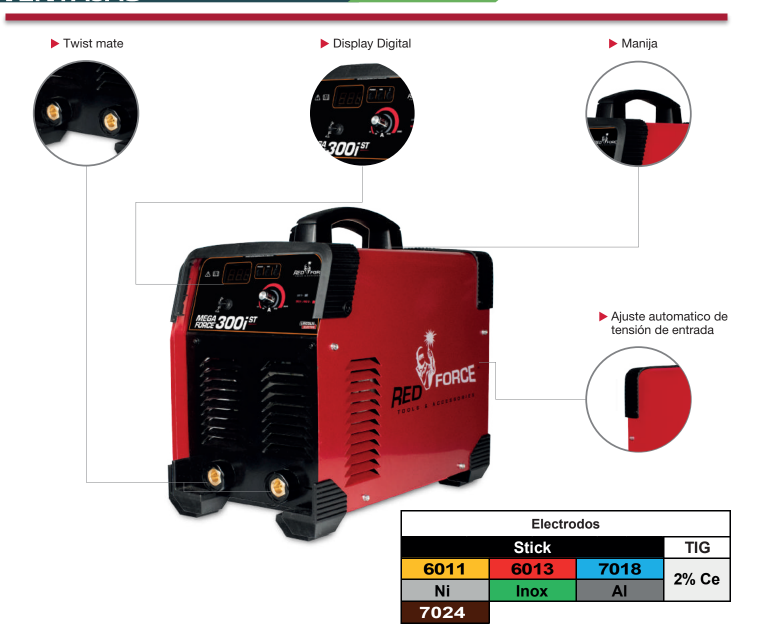
TIG

STICK





VENTAJAS



MEGAFORCE 300i - ST							
Nombre del Producto	Código	Entrada Tensión / Fases / Frecuencia	Salida Nominal Corriente / Voltaje / Cido de Trabajo	Corriente Máxima Nominal 1 (3) fases	Rango de Salida Tension de circuito abierto	Dimensiones Alto x Ancho x Largo mm (in)	Peso kg. (lb)
MEGAFORCE 300i - ST	K69006-11	220V/1/3/50/60 380V/1/3/50/60 440V/1/3/50/60	200A / 28V / 40% 300A / 32V / 40% 300A / 32V / 40%	220V 40A (21A) 380V 21A (39.5A) 440V 19A (33.4A)	20A - 200A STICK 20A - 200A TIG 20A - 300A STICK 20A - 300A TIG U _R 16V U ₀ 78V@ 220V 66V@380V 78V@440V	15.94 x 14.92 x 9.06 in (405 X 379 X 230 mm	27.5 lbs. (12.5kg)