



Inversor FUENTE DE SOLDADURA ELECTRODO



PROYECTO 1600 es una generación más poderosa DC **100 KHz** fuente de alimentación del inversor, construido en un nivel de chasis innovador, ergonómico y robusto provisto de un cinturón para llevar a su fácil transporte.

Su estructura muy compacta, ligereza y facilidad de uso característica de fácil uso hacen que sea ideal para cualquier uso profesional con cualquier tipo de electrodos básicos y rutilo, para obras de mantenimiento y fabricación de la luz.

Sus excelentes características de soldadura en MMA y la soldadura TIG con "levantar" el modo de arco en huelga, junto con su clase de protección IP 23, permite su uso en cualquier entorno de trabajo.



CARACTERÍSTICAS

- Excelentes características de soldadura con cualquier tipo de electrodo de
- Bajo consumo de energía y la eficiencia eléctrica de alta
- 2 procesos de soldadura disponibles: MMA - TIG
- Todos los datos se refieren a la temperatura ambiente de 40 ° C, según las normas impuestas por la
- Compensación automática de las fluctuaciones de la tensión de alimentación de + 15% - 20%
- Posibilidad de trabajar con grupos de generadores de energía adecuada
- Shock-compuesto de fibra de la prueba principal de la estructura de
- Panel de control protegidos contra impactos accidentales
- Llevar el cinturón para un fácil transporte
- Reducido peso y tamaño y fácil de transportar
- Automático **Hot Start** para mejorar el arco de notables con los electrodos más difícil
- Built-in **La fuerza del arco** para seleccionar automáticamente la mejor característica dinámica de soldadura
- Electrodo **Antisticking** función

DATOS TECNICOS

Alimentación monofasica 50/60 Hz		230V.
Potencia de intalación		6,7 kVA
Fusible (acción lenta)		16
Tensión de vacio		60 V
Campo de regulación		5 - 160
Ciclo de trabajo al (40°)	100%	80 A
	60%	100 A
	25%	160 A
Normas		EN60974-1 EN60974-10
Grado de protección		IP 23
Dimensiones		315 mm 135 mm 230 mm
Peso		6,3 kg

CONTACTO: Eloy Rivada
Teléfono: 986 299697

PRECIO OFERTA	350 €
----------------------	--------------