



TIG 160 HF

INVERTER TIG DC

-
160A 60%
120A 100%

FATOR DE MARCHA
FACTOR DE SERVICIO
(t=40°C 10 min)

Inverter para soldadura TIG DC com ignição de arco por alta frequência e MMA (eléctrodo revestido). Modelo monofásico equipado com protecção activa contra sobretensões para ligação segura a geradores. Ideal para profissionais de construção, reparação e manutenção em aços e inoxidáveis, cobre, latão, zinco.

Inverter para soldadura TIG DC con cebado de arco por alta frecuencia y MMA (electrodo revestido). Modelo monofásico equipado con protección activa contra sobretensiones para conexión segura a generadores. Ideal para profesionales de construcción, reparación y mantenimiento en aceros, inoxidables, latón, cobre, zinc.

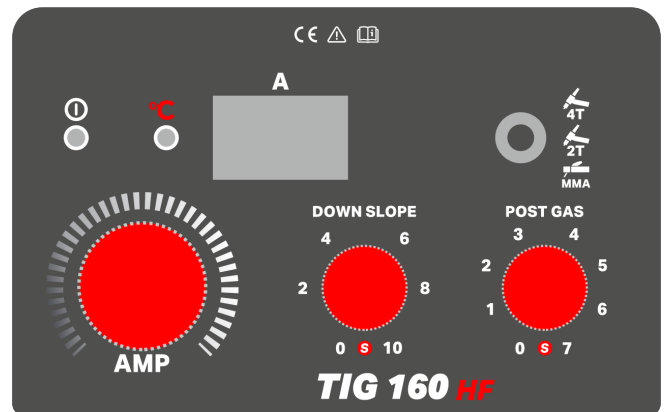
APLICAÇÕES APLICACIONES

- Indústria química e do papel
- Construção de depósitos
- Tubagens e canalização
- Mobiliário urbano
- Indústria solar e eólica
- Indústria alimentar

- Industria química y papelera
- Construcción de depósitos
- Tubería y canalización
- Mobiliario urbano
- Industria solar y eólica
- Industria alimentaria

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	1x230V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG) Corriente primária máxima (MMA/TIG)	31/14A
Potência máxima (MMA/TIG) Potencia máxima (MMA/TIG)	7,1/3,2 kVA
Fusível Fusible	-
Tensão em vazio (MMA/TIG) Tensión en vacío (MMA/TIG)	63V
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-160A
Eléttrodos Electrodos	Ø 4.0 mm
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H
Peso Peso	6,3Kg
Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC)	240x135x365



- Soldadura TIG HF / Soldadura TIG HF
- 2T/4T / 2T/4T
- Down Slope / Down Slope
- Post-Gás / Post-Gas

MMA

- Soldadura MMA / Soldadura MMA



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.