



TP 254 INVERTER TIG DC

250 30%
200A 60%
170A 100%

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

- Inverters com alimentação monofásica para soldadura TIG e MMA em corrente contínua (DC).
- Função Dynamics para entrega térmica constante e SPOT para soldadura temporizada.
- Uma máquina TIG profissional com todos os parâmetros de soldadura reguláveis. Pré-gás, pós-gás, corrente inicial e final, rampas de subida e descida, regulação de pulsado (balanço e frequência).
- Modelos com 20 memórias para memorizar programas de soldadura.
- TIG com ignição de contato ou alta frequência e com função TIG pulsado.
- Para todos os soldadores TIG mais exigentes, profissionais ou iniciantes
- Excelentes propriedades de soldadura em elétrodos rutilos e básicos com função Hot Start e Arc Force ajustáveis e função MMA pulsado.

- Inverters con alimentación monofásica para soldadura TIG y MMA en corriente continua (DC).
- Función Dynamics para entrega térmica constante y SPOT para soldadura temporizada.
- Una máquina TIG profesional con todos los parámetros de soldadura ajustables. Pre-gas, post-gas, corriente inicial y final, rampas de subida y bajada, regulación del pulsado (balance y frecuencia).
- Modelos con 20 memorias para memorizar programas de soldadura.
- TIG con cebado por contacto o alta frecuencia y con función TIG pulsado.
- Indicada para todos los soldadores TIG más exigentes, profesionales o principiantes.
- Excelentes propiedades de soldadura en electrodos rutilos y básicos con Hot Start y Arc Force ajustables y función MMA pulsado.

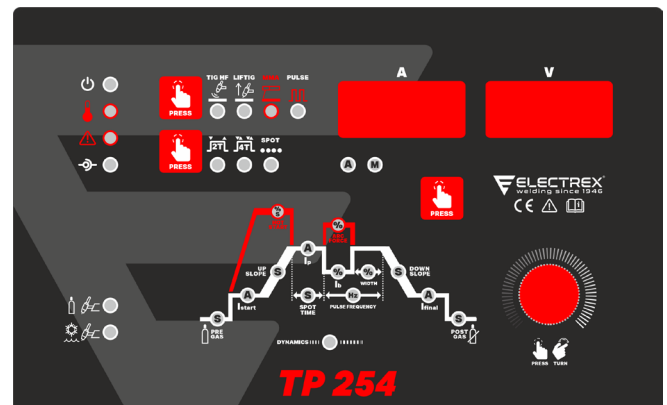
APLICAÇÕES APLICACIONES

- 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	3x400V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG) Corriente primária máxima (MMA/TIG)	20,7/15,1A
Potência máxima (MMA/TIG) Potencia máxima (MMA/TIG)	14,38/10,45 kVA
Fusível Fusible	16A
Tensão em vazio (MMA/TIG) Tensión en vacío (MMA/TIG)	73 / 16,36A
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-250A
Eléttrodos Electrodos	Ø 5.0 mm
Proteção Protección	IP 23S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H
Peso Peso	16kg
Peso c/ carro Peso c/ carro	40,5kg
Peso c/ carro + refrigerador Peso c/ carro + refrigerador	56,8kg
Dimensões s/ carro (AxLxC) Dimensiones s/ carro (AxLxC)	356x230x480
Dimensões c/ carro (AxLxC) Dimensiones c/ carro (AxLxC)	740x470x1030



- 2T/4T/Spot | 2T/4T/Spot
- Soldadura TIG HF | Soldadura TIG HF
- Soldadura TIG pulsado | Soldadura TIG pulsado
- TIG Dynamics | TIG Dynamics
- 20 memórias para trabalho programáveis | 20 memorias de trabajo programables
- Detecção automática de refrigeração | Detección automática de refrigeración

- MMA**
- MMA Pulsado | MMA Pulsado
- Hot Start ajustável | Hot Start ajustable
- Arc Force ajustável | Arc Force ajustable



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.

ELECTREX
welding since 1946