

TP 224

INVERTER TIG DC

220 40%
195A 60%
180A 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

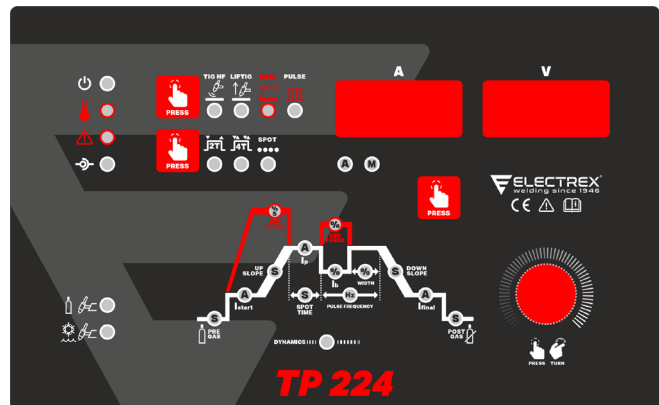
- Indústria química e do papel
- Construção de depósitos
- Tubagens e canalização
- Mobiliário urbano
- Indústria solar e eólica
- Indústria alimentar

- 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	1x230V (+/- 10%)
Tensión de alimentación	
Frequência	50/60 Hz
Frecuencia	
Corrente primária máxima (MMA/TIG)	47,39/32,24A
Corriente primaria máxima (MMA/TIG)	
Potência máxima (MMA/TIG)	10,83/7,46 kVA
Potencia máxima (MMA/TIG)	
Fusível	35A
Fusible	
Tensão em vazio (MMA/TIG)	66/15,1V
Tensión en vacío (MMA/TIG)	
Corrente de soldadura	10-220A
Corriente de soldadura	
Eléctrodos	Ø 5.0 mm
Electrodos	
Proteção	IP 23S
Protección	
Classe de isolamento	H
Clase de aislamiento	
Peso	14,6kg
Peso	
Dimensões s/ carro (AxLxC)	356x230x480
Dimensiones s/ carro (AxLxC)	
Dimensões c/ carro (AxLxC)	740x470x1030
Dimensiones c/ carro (AxLxC)	



- 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
- Deteção automática de refrigeração | Detección automática de refrigeración

MMA

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



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.