

## TP 204 INVERTER TIG DC

200A 35%  
160A 60%  
125A 100%

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

- Inverter 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).
- Modelo 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 eletrodos 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.

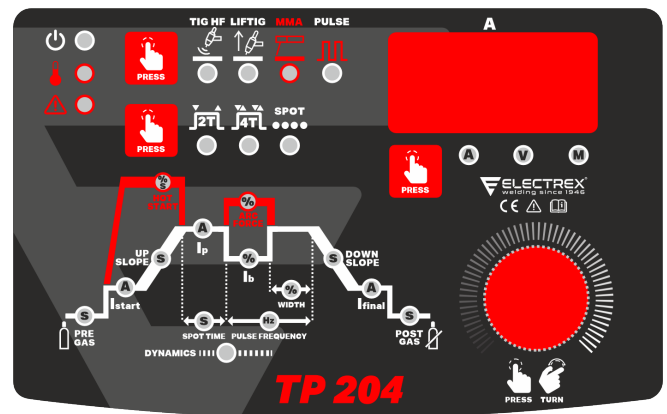
## APLICAÇÕES APLICACIONES

- › 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	1x230V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG) Corriente primária máxima (MMA/TIG)	41,6/27,9A
Potência máxima (MMA/TIG) Potencia máxima (MMA/TIG)	9,5/6,4 kVA
Fusível Fusible	32A
Tensão em vazio (MMA/TIG) Tensión en vacío (MMA/TIG)	83,5V
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-200A
Eléttodos Electrodos	Ø 5.0 mm
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H
Peso Peso	7,2Kg
Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC)	243x152x370



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

### MMA

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