

TP 404 INVERTER TIG DC

400 35%
310A 60%
260A 100%

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

- Inverters com alimentação trifásica 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).
- Possibilidade de integração em carro com ou sem módulo de refrigeração.
- Modelos com 20 memórias para memorizar programas de soldadura.
- TIG com ignição de contato ou alta frequência e com função TIG pulsado.
- Adequado para todos os soldadores TIG mais exigentes, profissionais ou iniciantes.
- Excelentes propriedades de soldadura em elérodos rutilos e básicos com função Hot Start e Arc Force ajustáveis e função MMA pulsado.

- Inverters con alimentación trifásica 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).
- Posibilidad de integración en un carro con o sin módulo de refrigeración.
- 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.

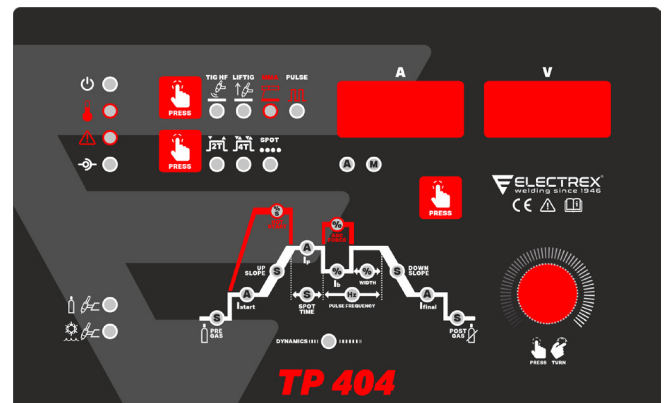
APLICAÇÕES APLICACIONES

- › 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)	37,4/29,2A
Potência máxima (MMA/TIG) Potencia máxima (MMA/TIG)	25,98/20,33 kVA
Fusível Fusible	32A
Tensão em vazio (MMA/TIG) Tensión en vacío (MMA/TIG)	92,5/14,72V
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-400A
Eléttrodos Electrodos	Ø 8.0 mm
Proteção Protección	IP 23S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H
Peso Peso	30,6kg
Peso c/ carro Peso c/ carro	55,6kg
Peso c/ carro + refrigerador Peso c/ carro + refrigerador	74kg
Dimensões s/ carro (AxLxC) Dimensiones s/ carro (AxLxC)	470x263x530
Dimensões c/ carro (AxLxC) Dimensiones c/ carro (AxLxC)	820x470x1030



- › 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



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