



DC 160

MMA/LIFTIG

160A 50%
105A 60%
80A 100%

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

- Excelentes resultados e propriedades de soldadura para eléctrodos rutilos e básicos.
- Estabilidade de arco e baixo consumo energético.
- Leve e portátil com protecção contra sobre-tensões da rede de alimentação ou fontes instáveis como geradores.
- Excelente facilidade de uso, versatilidade para uso interior ou exterior.

- Excelentes resultados y propiedades de soldadura para electrodos rutilos y básicos.
- Estabilidad de arco y bajo consumo energético.
- Ligero y portable con protección contra sobretensiones de la red de alimentación o fuentes inestables como generadores.
- Excelente facilidad de uso, transporte y versatilidad para uso interior o exterior.

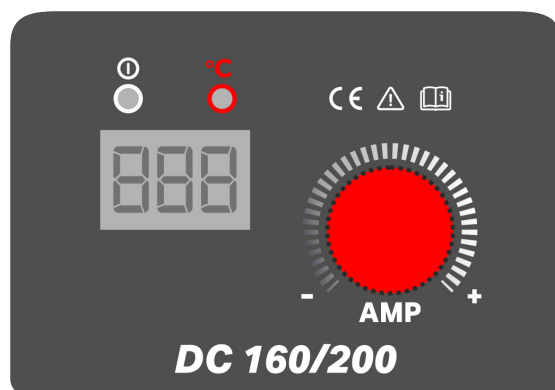
APLICAÇÕES APLICACIONES

- › Serralharias metálicas
- › Estruturas metálicas
- › Indústria solar e eólica
- › Construção naval
- › Indústria Ferroviária, mineira e petrolífera
- › Pipelines
- › Serviços, reparação e manutenção

- › Carpintería metálica
- › Estructuras metálicas
- › Industria solar y eólica
- › Construcción naval
- › Industria ferroviaria, minera y petrolera
- › Pipelines
- › Servicios, reparación y mantenimientos

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	1x230V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG/CV) Corriente primaria máxima (MMA/TIG/CV)	36/ - / - A
Potência máxima (MMA/TIG/CV) Potencia máxima (MMA/TIG/CV)	8,2/ - kVA
Fusível Fusible	-
Tensão em vazio Tensión en vacío	70V
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-160A
Eléttodos Electrodos	Ø 4.0 mm
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H
Peso Peso	3,5kg
Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC)	210x115x290



- › Display digital / Display digital
- › Proteção contra sobretensões / Protección contra sobretensiones

