

DC 200 DV MMA/LIFTIG

1x110V (+/- 10%)

-	FATOR DE MARCHA
160A 60%	FACTOR DE SERVICIO
125A 100%	(t=40°C 10 min)

1x230V (+/- 10%)

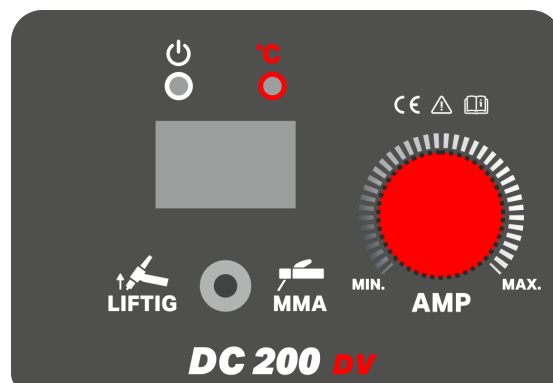
-	FATOR DE MARCHA
160A 60%	FACTOR DE SERVICIO
125A 100%	(t=40°C 10 min)

- Excelentes resultados e propriedades de soldadura para eléctrodos rutilos e básicos.
- Soldadura TIG (ignição de arco por contacto) também disponível.
- 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 eléctrodos rutilos y básicos.
- Soldadura TIG (cebado de arco por contacto) también disponible.
- 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



- › MMA / MMA
- › LIFTIG / LIFTIG
- › Dual Voltage / Dual Voltage

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	1x110V (+/- 10%)	1x230V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG) Corriente primaria máxima (MMA/TIG)	44,7/26,5A	45,9/31,6A
Potência máxima (MMA/TIG) Potencia máxima (MMA/TIG)	4,9/2,9 kVA	10,5/7,3 kVA
Fusível Fusible	-	-
Tensão em vazio Tensión en vacío	70,2A	78,1V
Corrente de soldadura Corriente de soldadura	10-100A	10-200A
Eléttodos Electrodos	Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm
Proteção Protección	IP 21S	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H	H
Peso Peso	4,3kg	4,3kg
Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC)	210x120x350	210x120x350



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