

MMA/LIFTIG



DC 163

160A 40%
135A 60%
105A 100%

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



(REF. PA14ELI132)

Inverter com alimentação monofásica para soldadura MMA e Liftig em corrente contínua (DC). Excelentes propriedades de soldadura em eletrodos rutilos e básicos, com Hot Start e Arc Force ajustáveis e função MMA pulsado para soldaduras ao teto, em peças com gap, ou diferentes espessuras de materiais melhorando o final do cordão.

Função Arc Off que permite extinguir o arco a uma distância ajustável sem danificar a peça e opção Liftig pulsado.

Compacta, leve e portátil com pega e alça de ombro ajustável.

Baixo consumo energético e sistema de proteção contra sobretensões, permitindo a ligação a geradores. Equipamento indispensável para praticamente todas as indústrias e serviços, seja para uso interior, seja para exterior com facilidade de uso e diversificadas funcionalidades.

Inverter con alimentación monofásica para soldadura MMA y Liftig en corriente continua (DC). Excelentes propiedades de soldadura en electrodos rutilos y básicos, con Hot Start y Arc Force ajustables y función MMA pulsado para soldaduras de techo, en piezas con gap, o diferentes espesores de materiales mejorando el final del cordón.

Función Arc Off que permite extinguir el arco a una distancia ajustable sin dañar la pieza y opción Liftig pulsado. Compacta, ligera y portable con asa y bandolera ajustable. Bajo consumo energético y sistema de protección contra sobretensiones, permitiendo la conexión a generadores.

Equipamiento indispensable para prácticamente todas las industrias y servicios, sea para uso interior, sea para exterior con facilidad de uso y diversificadas funcionalidades.



Quando o valor de tensão de soldadura definido pelo operador é atingido, a máquina autom. extingue o arco para melhorar o final do cordão de soldadura.
Cuando el valor de tensión de soldadura definido por el operador es atingido, la máquina autom. extingue el arco para mejorar el final del cordón de soldadura.



Ciclo MMA em tempo real (sempre que a máquina estiver em Hot Start, corrente principal ou Arc Force o indicador luminoso correspondente acende).
Ciclo MMA en tiempo real (siempre que la máquina estuviere en Hot start, corriente principal o Arc Force el indicador luminoso correspondiente enciende).



Baixo peso
Bajo peso



Para evitar a colagem do eletrodo à peça a soldar durante a soldadura
Para evitar colar el electrodo a la pieza a soldar durante la soldadura



Para melhorar a ignição de arco
Para mejorar el cebado de arco

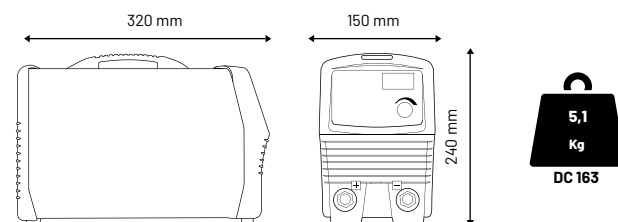
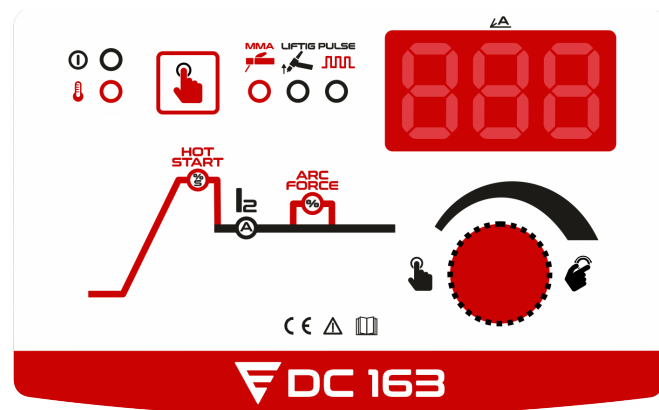


Proteção integrada contra sobretensões para conexão segura a geradores.
Protección integrada contra sobrevoltaje para conexión segura a generadores.

Dados técnicos

Datos técnicos

Tensão de alimentação <i>Tensión de alimentación</i>	1x230V (+/- 10%)
Frequência <i>Frecuencia</i>	50/60 Hz
Corrente primária máxima (MMA/TIG) <i>Corriente primaria máxima (MMA/TIG)</i>	34/24A
Potência máxima (MMA/TIG) <i>Potencia máxima (MMA/TIG)</i>	7,8/5,5 kVA
Fusível <i>Fusible</i>	25 A
Tensão em vazio <i>Tensión en vacío</i>	74 V
Corrente de soldadura <i>Corriente de soldadura</i>	10-160 A
Eléttodos <i>Electrodos</i>	Ø 4.0 mm
Proteção <i>Protección</i>	IP 21S
Classe de isolamento <i>Clase de aislamiento</i>	H



Accessórios

Accesorios



Maleta para Inverter 42X34X25
Maletín para Inverter 42X34X25

REF. C06P246423425



Jogo de cabos 200A
Juego de cables 200A

REF. PF109808



Escova/Picadeira
Cepillo / Piqueta

REF. C07PM1265250



Máscara de mão MM1010
Pantalla de mano MM1010

REF. PF109634

■ Máquinas muito práticas: compactas, leves e portáteis para qualquer tipo de trabalho.
Máquinas muy prácticas: compactas, ligeras y portátiles para cualquier tipo de trabajo.



■ Inverter DC com função Hot Start, Arc Force e MMA pulsado para melhores resultados de soldadura.
Inverter DC con función Hot Start, Arc Force y MMA pulsado para mejores resultados de soldadura.



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 previa, imágenes no contractuales.