

MICRO DC 201 LED

INVERTER MMA



Características técnicas

MODELO	MICRO DC-201 LED	
Tensión nominal de entrada	V	220 (±10%)
Frecuencia	Hz	50 / 60
Corriente nominal de entrada	KW	9,8
Corriente nominal de entrada	A	45
Ciclo de trabajo nominal	30% A	200
	60% A	141
	100% A	110
Tensión sin carga	V	80
Rango de corriente de salida	A	10 a 200
Eficiencia	%	77
Clase de protección		IP21
Grado de aislamiento		H
Tamaño de electrodo	Mm	1,6 a 5,0
Tipo de refrigeración		Aire y refrigeración
Peso	Kg	3,5
Dimensiones (Al x An x L)	Mm	280 x 200 x 225

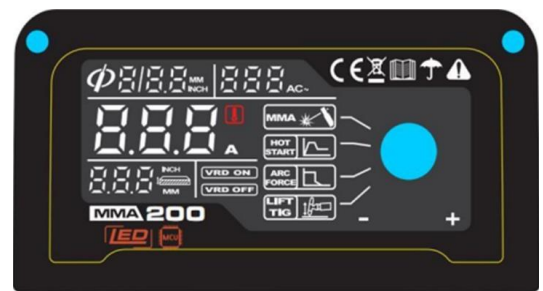
La soldadora MMA utiliza IGBT y diodos de recuperación rápida como componentes eléctricos principales. Se complementa con una placa PCB principal especialmente desarrollada.

Además, la regulación uniforme de la corriente de soldadura se ha diseñado para garantizar que el arco alcance una buena adaptabilidad al proceso de soldadura.

Además, sus perfectas características de protección dinámica garantizan su seguridad y fiabilidad durante el uso.

Características de MMA:

- Ciclo de trabajo del 30%.
- Funcionamiento más económico, más portátil, más compacto, rendimiento superior.
- Excelentes propiedades de arco y transferencia de gotas de solución.
- Con las protecciones de sobrecalentamiento, sobretensión y sobrecorriente.
- Función de pantalla digital cuando se utiliza.
- Asa de plástico para facilitar el transporte.
- Conexión rápida y cómoda de la salida que ofrece velocidad, seguridad, facilidad de uso y estabilidad.








Panel de control

Aplicaciones:

Su utilización es ideal con acero bajo en carbono, acero inoxidable, acero aleado, etc.

Características generales

<p>MMA</p>  <p>Soldadura Electroodos revestidos</p>	<p>TIG</p>  <p>Soldadura Lift-Tig</p>	<p>Protección VRD</p>  <p>Reducción de la tensión de vacío para usos en ambientes con un mayor riesgo de descargas eléctricas.</p>	<p>Protección Generador</p>  <p>Protección contra sobrevoltaje para conexión segura a generadores.</p>
<p>Arc force</p>  <p>Evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura manteniendo un arco estable y con penetración.</p>	<p>Hot Start</p>  <p>Para facilitar el cebado del arco.</p>	<p>Anti Stick</p>  <p>Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando.</p>	<p>Inverter</p>  <p>Peso reducido y consumos eléctrico menor.</p>

Modelo disponible

2737836 MICRO DC-201 LCD

Incluido: Pinza de masa 300A con 1,5m 35-50, pinza porta-electrodos 200A 2m 35-50, cepillo, máscara, asa de plástico y maletín de transporte.

Accesorios recomendados



KIT ACCESORIOS(1X25)3M 35-50
Código 2409890



CEPILLO ACERO
Código 2403520



GUANTES MIG
Código 2030534



MANDIL DE SERRAJE
Código 2033010



CASCO SILVER 9-12/12 ARROW
Código 2030560



PIQUETA
Código 2403715



GUANTES TIG
Código 2030254



SOPLETE WP-26V
Código 2731411 4M
2731422 8M

Soluciones de soldadura:



Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.