

# MULTIMIG 200C LCD PULSE

## INVERTER MULTIPROCESO



Equipo inverter sinérgico monofásico multiproceso de alto rendimiento (MMA / MIG / TIG). Regulación sinérgica, pulsada y doble pulsada. Ligero y portátil. Panel digital LCD de fácil manejo. Suministrada completa lista para usar.

### Aplicaciones:

Adecuada para todas las posiciones de soldadura de varias placas de acero inoxidable, acero al carbono, acero aleado, cobre, titanio, etc., que también se aplica a la instalación de tuberías, reparación de moldes, productos petroquímicos, decoración de arquitectura, reparación de automóviles, bicicletas, artesanía, etc.



Panel de control digital

## Características técnicas

MODELO	MULTIMIG 200C LCD PULSE			
Función		MIG	TIG	MMA
Voltaje	V	220±10%		
Capacidad de entrada nominal	KW	9.1	7	9.9
Frecuencia (inverter)	Hz	50		
Corriente nominal de entrada	A	40\22	30\17	42\24
Rango de corriente de salida	A	30-220	10-220	10-200
Ciclo de trabajo (40°C 10min)	30%A	200	200	200
	60%A	141	141	141
	100% A	110	110	110
Tensión en vacío	V	64	1-25	64
Eficiencia	%	84,3	81,7	84,9
Factor de potencia		0,66	0,64	0,67
IP		21S		
Clase de aislamiento		H		
Forma de enfriamiento		Air & Ventilador		
Medidas (Al x An x Profundo)	mm	520x215x385		
Diámetro	mm	0.8-0.9-1.0-1.2		Ø2.5, Ø3.2, Ø4.0, Ø5.0,
Peso neto	kg	13		

### Características principales:

- Panel digital LCD, visualización en tiempo real de los parámetros de soldadura.
- MIG sinérgico, pulsado y doble pulsado.
- Para uso con bobinas de 5 kg
- Protección contra sobretensiones de la red de alimentación o de generadores.
- Tecnología IGBT
- Lift TIG
- MMA
- HotStart, mejora el cebado de arco.
- ArcForce, evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura.
- AntiStick, evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- 2/4T
- Protección VRD, reducción tensión en vacío.
- Control sinérgico de la corriente de soldadura y el voltaje.
- Control eléctrica soldadura estable, poca salpicadura, baño de fusión profunda, excelente formación del cordón de soldadura.
- Tanto la corriente de soldadura como la tensión de soldadura pueden observarse al mismo tiempo.
- El tiempo BurnBack es ajustable.

## Características generales

<p>MMA</p>  <p>Soldadura Electroodos revestidos</p>	<p>TIG</p>  <p>Soldadura Lift-Tig</p>	<p>MIG / MAG</p>  <p>Metal Inert Gas / Metal Active Gas-(MIG/MAG). Soldadura semiautomática</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.</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>
<p>2T/4T</p>  <p>Selección de modos de trabajo a 2 y 4 tiempos.</p>	<p>Bobinas</p>  <p>Posibilidad de colocar bobinas de 5kg</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>Panel digital LCD</p>  <p>Panel de control digital para una rápida visualización y configuración intuitiva</p>

## Modelo disponible

2741550 G. MULTIMIG 200C LCD PULSE

ESpecificaciones técnicas: Masa 300A con cable de soldadura de 1.5m / cable de cobre de 16 mm / enchufe rápido 35-50 Portaelectrodos tipo italiano 200A con cable de soldadura de 2m / cable de cobre de 16 mm / enchufe rápido 35-50 Soplete MIG de aluminio SB-15AK con cable de 3m / conector Euro / punta de contacto de 1.2 / con accesorios punta de contacto de 0.8/1.0 para aluminio / 1 llave inglesa / alambre de 0.8-1.0mm para acero al carbono Rodillo en V 0.8-1.0 para soldadura de acero al carbono Manguera de entrada de alambre para soldadura de acero al carbono Llave inglesa de 3mm

## Accesorios recomendados

 <p>PISTOLA SB-150 PRO, 180A Código 2729101, 3 m 2728972, 4 m 2728961, 5 m</p>	 <p>CASCO SILVER 9-12/13 Código 2030560</p>
 <p>PISTOLA SB-250 PRO, 230A Código 2728950, 3 m 2729020, 4 m 2729090, 5 m</p>	 <p>SOPLETE WP26V Código 2731411, 4m / 2731422, 8m SOPLETE WP26VF Código 2731433, 4m / 2731444, 8m</p>
 <p>PINZA PORTAELECTRODO Código 2400193</p>	 <p>REG/CAUD.DIN2002-MCA-30-AR/CO2 Código 2304142</p>