

Las Soldadoras Inversoras FLOWMAK han sido diseñadas para aplicaciones en cerrajería, construcción de galpones, construcción y para estructuras metálicas en general, tiene una excelente versatilidad y sus dimensiones reducidas junto al peso liviano las hace muy fácil de transportar y permiten trabajar cómodamente gracias a la correa de transporte, es un equipo electrónico que internamente trabaja con corriente continua lo que mejora considerablemente la calidad del arco y lo mantiene constante, es un equipo de alto rendimiento.-



Accesorios Incluidos: Porta electrodo - Prensa a Tierra - Cepillo para escoria.

- Facilidad de uso gracias a la tecnología INVERTER y panel de regulación Digital
- Ideal para una amplia gama de electrodos
- Permite soldar en todas las posiciones.
- Cuenta con un regulador de potencia fina digital , mejor precisión en el arco
- Ideal para procesos de arco Manual y TIG (proceso TIG requiere accesorios adicionales)
- Correa para el hombro que facilita su traslado.
- Excelente estabilidad de arco, mejor terminación final
- Control automático del voltaje que permite una baja salpicadura en la soldadura
- Tecnología IGBT que le entrega una mayor calidad de soldadura.
- Posee encendido de arco por contacto Hot Start
- Mínimo consumo por su alta eficiencia energética.
- Equipado con Anti-stick , Arc-Force y Hot-Start.
- Compatible con Generadores equipados con AVR



MODELO										"EN60974-1 (40%)"		
	50/60HZ	I1	MMA	φ 1.6	φ 2.0	φ 2.5	φ 3.2	φ 4.0	φ 5.0	I2 100%	I2 60%	X% (I2 max)
FLOWMAK MMA-100 201401	220V	13A	20-100A	66	50	25	9	/	/	77A	100A	60%
FLOWMAK MMA-120 201402	220V	16A	20-120A	66	50	28	11	/	/	93A	120A	60%
FLOWMAK MMA-160 201403	220V	22A	20-160A	68	52	42	20	14	6	124A	160A	60%
FLOWMAK MMA-200 201404	220V	24A	20-200A	68	52	45	26	20	12	155A	200A	60%

MODELO								
	No-Load Voltage	Input Power	POWER GENERATOR	MMA max Thickness	L (mm)	W (mm)	H (mm)	PESO (Kg)
FLOWMAK MMA-100 201401	70V	3.2KW	≥5.5KW	5mm	260	110	160	3,2
FLOWMAK MMA-120 201402	70V	4.5KW	≥5.5KW	5mm	260	110	160	3,2
FLOWMAK MMA-160 201403	70V	5.5KW	≥8KW	12mm	330	130	260	4,5
FLOWMAK MMA-200 201404	70V	6.8KW	≥12KW	15mm	400	160	260	6,0