

## Kennedy 160 Syner

Equipo inverter portátil de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300160DGT

Código: FT22300160DGT\_v0

Fecha: 19-12-20



### Descripción:

Equipo portátil para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido MMA y TIG DC. Tecnología inverter de alto rendimiento. Sistema de control digital.

### Uso:

Utilización profesional, Soldadura de electrodos revestidos (MMA) de rutilo, electrodos básicos e inoxidables hasta 3,25 mm. Soldadura TIG con cebado suave mediante sistema Lift Arc.

### Ventajas principales:

- Potente con bajo peso (3,7 Kg) y reducidas dimensiones.
- Control digital de parámetros.
- Posibilidad de modo sinérgico en proceso MMA.
- Control regulable de ayuda al cebado (Hot Start)
- Control regulable de fuerza de arco (Arc Force)
- Sistema VRD de protección al soldador.
- Soldadura TIG DC. Cebado Lift-Arc.
- Conectores de soldadura 35/50 mm.

### Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.	
Intensidad máxima	Efectiva ( $I_{1\text{eff}}$ ) / Absorbida ( $I_{1\text{max}}$ )	15,6 A / 31,2 A.
Potencia máxima	Efectiva ( $P_{1\text{eff}}$ ) / Absorbida ( $P_{1\text{max}}$ )	3,6 Kva / 7,2 Kva.
Margen de regulación	20-160 A.	
Tensión en vacío	67 V.	
Factor de marcha 40°C	( $I_{2\text{max}}$ )	160 A / 35%
	( $I_2$ )	105 A / 60%
	( $I_2$ )	80 A / 100%
Dimensiones (ancho x alto x largo)	120 x 220 x 380 mm.	
Peso	3,7 Kg.	

### Incluye:

- Maletín.
- Pinza masa con cable.
- Pinza portaelectrodos.
- Cepillo y piqueta.