

## **SOLDADORA INV MMA 160A (30%)** E:0.65 IP21S F 30A/21.2V

SKU: 25939

**MODELO: MMA315DT III** 

ESPECIFICACIONES	
Corriente de salida	20A – 104A
Voltaje de salida	24.1V
Ciclo de trabajo	60% a máxima potencia
Tecnología	IGBT (Transistor Bipolar de Puerta Aislada)
Tensión en vacío	56V
Electrodos compatibles	Ø 1.6 – 3.2 mm
Eficiencia	>85%
Enfriamiento	Forzado por ventilador
Peso aproximado	6–7 kg
Alimentación	220V - 50/60Hz



## Aplicación:

Soldadora inverter MMA (electrodo revestido) ideal para trabajos de mantenimiento, estructuras metálicas, herrería, carpintería metálica y fabricación industrial. Diseñada para unir acero al carbono, acero inoxidable y metales ferrosos, ofreciendo una soldadura estable y de alta calidad tanto en talleres como en campo.

## **Recomendaciones:**

Utilizar electrodos de 1.6 a 3.2 mm según el tipo de material y espesor. Operar con alimentación estable de 220V, asegurando conexión a tierra y buena ventilación del equipo. Respetar el ciclo de trabajo del 60%, evitando sobrecargas. Mantener limpios los conectores, revisar cables y permitir el enfriamiento tras usos prolongados.

## **Observaciones:**

La DCA MMA400D III ofrece una corriente estable y bajo consumo eléctrico, gracias a su tecnología IGBT, lo que garantiza soldaduras limpias, menor salpicadura y mayor eficiencia energética. Su sistema de protección térmica y enfriamiento forzado prolonga la vida útil del equipo, convirtiéndola en una opción confiable para uso profesional e industrial.

:	Marca
Peso:	
Empaque:	







