

MIG 500P

Fuente de potencia multiproceso de tecnología inverter soldadura de alambre y de electrodo revestido. Proceso MIG/MAG con regulación electrónica.

Ref.: 10096342

Código: FT10096342

Fecha: Enero 2023



Procesos:

Equipo Multiproceso de soldadura MIG/MAG Pulsado Refrigerado - MMA - TIG DC



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación (V)	AC 400V50-/60Hz
Potencia máxima absorbida (Kva)	26,7
Tensión de Vacío (V)	86
Eficiencia (%)	92%
Rango de Corriente (A)	MIG 50-500 MMA 20-500 I TIG 30 500
Ciclo de Trabajo @40°C	500A/50%
Factor de Potencia	0.9
Protección/Clase	IP23
Dimesión (ancho x alto x largo)	1080x510x1080
Peso (kg)	129

Incluye:



Torcha MIG Refrigerado
Cable de masa
Conexión de devanadora
Refrigerador



Aplicaciones:

- Utilización industrial. metalurgica pesada, produccion procesos aluminio, calderas, pulsado.