

EQUIPO MIG-MAG COMPACTO 250A



GWK 250



Equipos de Soldadura MIG-MAG

La serie GWK son equipos MIG-MAG compactos, pueden incorporar bobinas de 5kg a 20kgs. Control de forma de onda para perfecta estabilidad de arco incluso a bajo amperaje. Diseñados para trabajar en condiciones adversas y a regímenes de trabajo elevados. Disponible en dos versiones monofásico y trifásico.

Características principales

Control de onda para una mayor estabilidad del arco incluso a bajo amperaje.

Equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para una mayor autoprotección.

Capacidad de carga de bobinas de 20kgs.

Tren de arrastre de 4 rodillos.

Dos opciones disponibles: Monofásico y Trifásico.

Datos Técnicos

• Modelo	GWK 250	• Eficiencia	≥85%
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	1~230±10%	• Peso Neto (Kg)	23 - 25
	3~380±10%	• Dimensiones (mm)	618x240x445
• Fre. (HZ)	50/60 - 50/60	• Factor de potencia	0.70
• Potencia de entrada nominal (KW)	7.3 - 11	• Clase de Aislamiento	H
• Corriente de entrada nominal (A)	50 - 21	• Clase de Protección	IP 23
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	60% 250A - 100% 200A	• Refrigeración	AF
• Tensión de vacío (V)	47 - 48		
• Rango de corriente de soldadura (A)	50~250		
• Rango de voltaje de soldadura	13.5~26.5		