

EQUIPO MIG-MAG COMPACTO 315A



GWK 315 COMPACT



Equipos de Soldadura MIG-MAG

La serie GWK son equipos MIG-MAG compactos con posibilidad de incorporar desde bobina de 5 kgs a 20 kgs. Son generadores con tecnología inverter con control de forma de onda para una perfecta estabilidad de arco incluso a bajo amperaje. Están diseñados para trabajar en condiciones adversas y a regímenes de trabajo elevados.

Características principales

Control de forma 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 20 Kgs

Tren de arrastre de 4 rodillos

Datos Técnicos

• Modelo	GWK 315 COMPACT	• Diámetro del hilo(mm)	
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	3~380±10%	Fe:	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2
• Fre. (HZ)	50/60	Ss:	0.8/0.9/1.0/1.2
• Potencia de entrada nominal (KW)	11	Flux-Cored:	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2
• Corriente de entrada nominal (A)	23	• Eficiencia	≥85%
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min) 40% 315A / 60% 250A/ 100% 200A		• Peso Neto (Kg)	25
• Tensión de vacío (V)	53	• Dimensiones (mm)	618x240x445
• Rango de corriente de soldadura (A)	50~315	• Factor de potencia	0.72
• Rango de voltaje de soldadura (V)	13.5~30	• Clase de Aislamiento	H
		• Clase de Protección	IP 23
		• Refrigeración	AF