

EQUIPO MIG-MAG COMPACTO PULSADO 250A



GWK 250-3 PULSE



Equipos de Soldadura MIG-MAG Pulsado

La serie GWK PULSE está constituida por equipos sinérgicos con Tecnología MIG-MAG pulsada y doble pulsado en diseño compacto para su fácil transporte. La tecnología pulsada permite notables ventajas de soldadura de diferentes tipologías de materiales y espesores. Capacidad de incorporar bobinas de 5kg a 20 kg. En esta ocasión exponemos la versión trifásica.

Características principales

Equipo sinérgico.

Multifunción
MIG/TIG/MMA

Elevado factor de marcha

Función de arco pulsado y doble pulsado.

Pantalla digital.

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

Tren de arrastre de 4 rodillos.

Datos Técnicos

• Modelo	GWK 250-3 PULSE	• Pulse Fre (HZ)	0.5-3.0HZ
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	3~400±10%	• Rango de ancho de pulso	10-90%
• Fre. (HZ)	50/60	• Eficiencia	≥80%
• Potencia de entrada nominal (KW)	7.2 (MIG) 8.0 (MMA) 6.4 (TIG)	• Peso Neto (Kg)	26
• Corriente de entrada nominal (A)	MIG: 18 MMA: 20 TIG: 16	• Dimensiones (mm)	670x240x450
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	60% 250 - 100% 195	• Factor de potencia	0.70
• Tensión de vacío (V)	80 (MIG) 16 (MMA) 16(TIG)	• Clase de Aislamiento	H
• Rango de corriente de soldadura (A)	15~250	• Clase de Protección	IP 23
• Rango de voltaje de soldadura (V)	14.8~26.5	• Refrigeración	AF
• Diámetro del hilo(mm)			
Fe:	0.6/0.9/1.0/1.2		
Ss:	0.8/0.9/1.0/1.2		
Flux-Cored:	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2		
Al:	1.0/1.2		