

# EQUIPO MIG-MAG COMPACTO PULSADO 250A



## GWK 250 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, disminuyendo las deformaciones y la afeción térmica en diferentes tipologías de materiales y espesores. Capacidad de incorporar bobinas de 5kg a 20 kg.

## Características principales

- Equipo sinérgico.
- Multifunción
- MIG/TIG/MMA
- Tecnología PFC
- Factor de potencia de más de 0,99.
- Función de arco pulsado y doble pulsado.
- Control de onda para mayor estabilidad de arco incluso a bajo amperaje.
- Pantalla digital.
- Equipado con sensores de temperatura, voltaje y corriente para una mayor autoprotección.

## Datos Técnicos

• Modelo	GWK 250 PULSE	• Rango de corriente de soldadura (A)	15~250	
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	1~220/230/240±10%	• Rango de voltaje de soldadura (V)	16~26.5	
• Fre. (HZ)	50/60	• Diámetro del hilo(mm)		
• Potencia de entrada nominal (KW)		Fe: 0.6/0.9/1.0/1.2		
1~110/120/130±10%	4.5 (MIG) 4.2 (MMA) 3.3 (TIG)	Ss: 0.8/0.9/1.0/1.2		
1~220/230/240±10%	8.0 (MIG) 9.0 (MMA) 6.3 (TIG)	Flux-Cored: 0.6/0.8/0.9/1.0/1.2		
• Corriente de entrada nominal (A)	MIG MMA TIG	Al: 1.0/1.2	• Pulse Fre (HZ)	0.5-3.0HZ
	35 40 27		• Rango de ancho de pulso	10-90%
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)	30% 250A		• Eficiencia	≥80%
	60% 180A		• Peso Neto (Kg)	27
	100% 140A		• Dimensiones (mm)	690x240x450
• Tensión de vacío (V)	15		• Factor de potencia	0.99
			• Clase de Aislamiento	H
			• Clase de Protección	IP 23
			• Refrigeración	AF