

## EQUIPO MIG-MAG 250A COMPACTO



### GWK 250 MPS



#### Equipos de Soldadura MIG-MAG

La serie GWK MPS son equipos multifunción con la posibilidad de tener en un solo equipo los 3 procesos habituales (MMA-MIG Y TIG). Equipos sinérgicos, los cuales pueden incorporar bobinas desde 5kg a 20kg.

Diseñados para realizar trabajos de mantenimiento debido a su versatilidad y fácil manejo.

### Características principales

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

Multifunción:  
MIG/TIG/MMA.

Sinérgica.

Capacidad de carga de bobinas de 20 Kgs.

Tren de arrastre de 4 rodillos.

### Datos Técnicos

• Modelo	GWK 250 MPS			• Diámetro del hilo(mm)	
• Voltaje de la fuente de alimentación (V)	1~110/120/130 +- 10%			Fe:	0.6/0.8/0.9/1.0
	1~220/230/240+-10%			Ss:	0.8/0.9/1.0
• Fre. (HZ)	50/60			Flux-Cored:	0.6/0.8/0.9/1.0
• Potencia de entrada nominal (KW)	MIG 8.3 - MMA 9.2 - TIG 6.4			• Eficiencia	≥80%
• Corriente de entrada nominal (A)	MIG 37 - MMA41 - TIG 28			• Peso Neto (Kg)	23
• Ciclo de trabajo (40°C 10Min)				• Dimensiones (mm)	618x240x445
	TIG	MMA	TIG	• Factor de potencia	0.99
35%	250	250	250	• Clase de Aislamiento	H
60%	195	180	195	• Clase de Protección	IP 23
100%	150	140	150	• Refrigeración	AF
• Tensión de vacío (V)	68 (MIG) 48 (MMA/TIG)				
• Rango de corriente de soldadura (A)	40-250				
• Rango de voltaje de soldadura (V)	14~26.5				