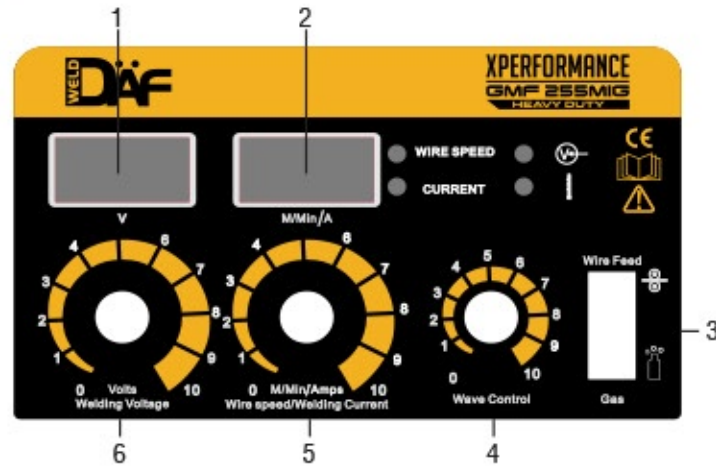


## XPERFORMANCE

**Procesos:**  
GMAW / MIG

**Alimentación:** 1~220/230/240±10%  
**Diámetro de alambre:** 0.6 - 1.0 mm  
**Voltaje en vacío:** 47V  
**Peso:** 23 Kg



### Panel de control

1. Voltímetro digital
2. Display digital. (amperaje / velocidad de alambre)
3. Botón de alimentación de alambre y gas.
4. Perilla de inductancia
5. Perilla de amperaje y velocidad de alambre
6. Perilla de voltaje

### Características

1. Sistema de control digital, visualización en tiempo real de parámetros de soldadura.
2. Fuente de alimentación multifunción de alto rendimiento (MIG/MAG).
3. Control de forma de onda, arco de soldadura estable.
4. Tecnología IGBT, disipación de baja potencia.



Doble rodillo de arrastre

### Parámetros

Corriente de entrada (V)	1~220/230/240±10%	Voltaje en vacío (V)	47
Frecuencia (Hz)	50/60	Rango de voltaje MIG (V)	16 - 26.5
Corriente de entrada nominal (A)	50	Dimensiones (mm)	610 X 240 X 430
Potencia de entrada nominal (Kw)	7.8	Diámetro del alambre	0.6 - 1.0
Ciclo de trabajo (40°C 10min) 1Phz 220V	60%250A - 26.5V	Peso neto	23kg
	100%200A - 23.8V	Factor de potencia	0.85
Rango de amperaje (A)	50 - 250	Refrigeración	AF
		Clase de aislamiento	H
		Clase de protección	IP21S

### Accesorios

- Antorcha MIG MB24
- Cable pinza a tierra
- Flujómetro de argón
- Manguera de gas
- Juego de rodillos

