

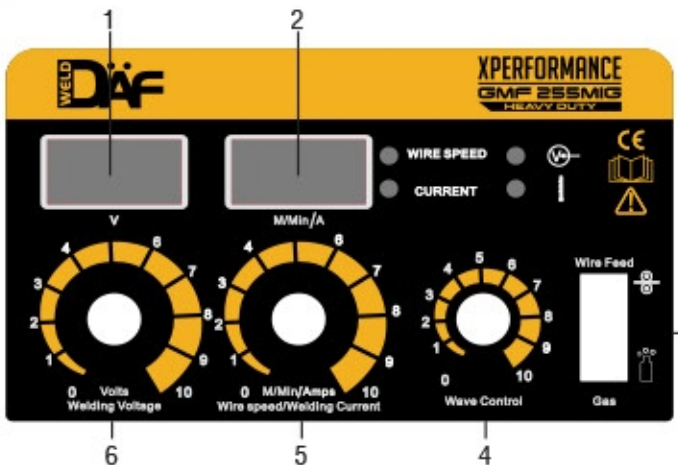
XPERFORMANCE

Procesos:
GMAW / MIG

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



Doble rodillo de arrastre



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, dissipación de baja potencia.

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 100%200A - 23.8V	Peso neto	23kg
		Factor de potencia	0.85
		Refrigeración	AF
		Clase de aislamiento	H
Rango de amperaje (A)	50 - 250	Clase de protección	IP21S

Accesorios

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

