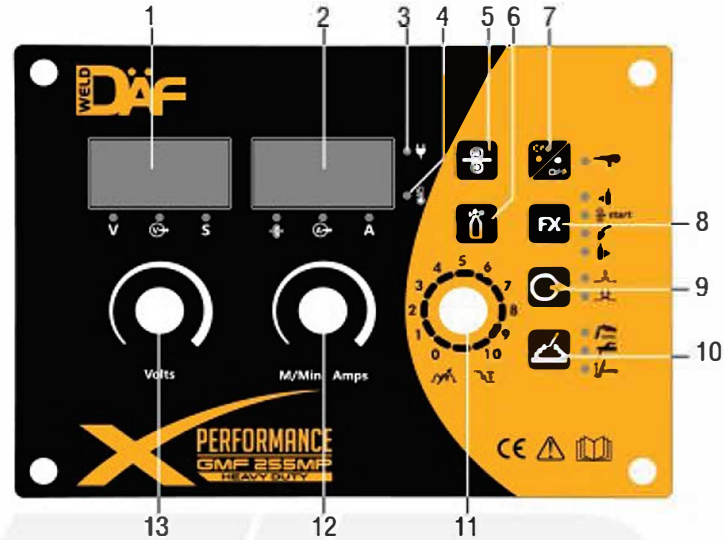


XPERFORMANCE

Procesos:
GMAW / MIG - SPOOL GUN
SMAW / Arco eléctrico
GTAW / Lift TIG

Alimentación: 1Phz 110/220V±10%
Diámetro de alambre: 0.6 - 1.0 mm
Voltaje en vacío: 68V
Peso: 23 Kg



Panel de control

- 1.- Display digital.
- 2.- Display digital.
- 3.- Indicador de encendido.
- 4.- Indicador de temperatura
- 5.- Boton de alimentación de alambre
- 6.- Boton de gas
- 7.- Botón ON/OFF Spool Gun
- 8.- Botón selector de parámetro (Pre Flujo / Inicio de alambre / Post Flujo)
- 9.- Botón selector 2T / 4T
- 10.- Botón selector de procesos
- 11.- Perilla de regulación de inductancia
- 12.- Perilla de regulación de amperaje y velocidad de alambre
- 13.- Perilla de regulación de voltaje



PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura, voltaje y sensor de corriente.

TECNOLOGÍA PFC

Factor de poder de potencia mayor a 0.99, múltiples ventajas como el ahorro energético y la amplia tensión de entrada, trabaja con 110V y 220V.



Doble rodillo de arrastre

Parámetros

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------|----------|--------------------------|------------------------------|
| Corriente de entrada (V) | 1Phz 110/230 V±10% | | | Voltaje en vacío (V) | 101 MIG / 85 TIG / 101 STICK |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 | | | Rango de voltaje MIG (V) | 15.5 - 28.5 |
| | MIG | MMA | TIG | Eficiencia (%) | 80 |
| Corriente de entrada nominal (A) | 33.5 | 37.5 | 26.0 | Dimensiones (mm) | 620X250X460 |
| Potencia de entrada nominal (kVA) | 7.70 | 8.59 | 5.95 | Diámetro del alambre | 0.6 / 0.8 / 1.0 |
| | | | | Peso neto | 25.7kg |
| Ciclo de trabajo (40°C 10min) | 60%250A - 26.5V | 60%250A | 60%250A | Factor de potencia | 0.99 |
| 1Phz 220V | 100%195A - 23.8V | 100%195A | 100%195A | Refrigeración | AF |
| Rango de amperaje (A) | 30 - 250 | 10 - 250 | 10 - 250 | Clase de aislamiento | H |
| | | | | Clase de protección | IP21S |

Accesorios

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