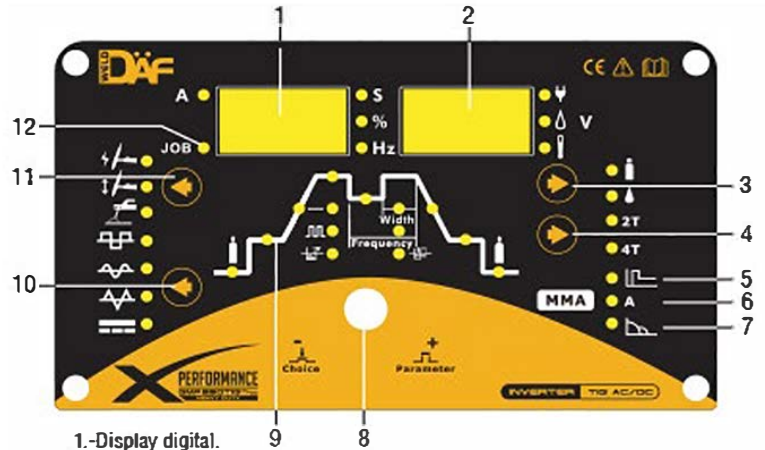


**Procesos:**  
GTAW / HF / Lift TIG  
SMAW / Arco eléctrico

**Alimentación:** 3Phz 380/440±10% V  
**Refrigeración:** Aire / Líquido  
**Voltaje en vacío:** 58V

**Modo:** AC/DC  
**Modo TIG:** Pulsado / continuo  
**Modo de antorcha:** Manual / Automático



- 1.-Display digital.
- 2.-Display digital.
- 3.-Selector de tipo de refrigeración por aire / Líquido.
- 4.-Selector modo 2T / 4T.
- 5.-Indicadores de parámetro HOT START.
- 6.-Indicadores de parámetro AMPERA.IE.
- 7.-Indicadores de parámetro ARC FORCE.
- 8.-Selector y regulador de parámetros.
- 9.-Indicadores de parámetros lig a regular.
- 10.-Selector de tipo de onda.
- 11.-Selector de tipo proceso (TIG HF / LIFT TIG / ARCO).
- 12.-Indicador de trabajo.



### Parámetros



**RECIRCULADOR OPCIONAL**

Corriente de entrada (V)	3Phz 380/440±10%		Eficiencia (%)	≥85
Frecuencia (Hz)	50 / 60		Clase de aislamiento	H
Corriente de entrada nominal (A)	38 AC MMA	28 AC TIG	Clase de protección	IP21S
	40 DC MMA	30 DC TIG	Refrigeración	AF
Ciclo de trabajo (40°C 10 min.)	60% 350A		Peso neto (kg)	26.5
	100% 280A		Dimensiones (mm)	550 / 240 / 445
Rango de corriente (A)	10~350		Up/down slope	0 - 10.0
Frecuencia AC (Hz)	50~250		Pre/post flujo (S)	0.1 - 2.0/0 - 10.0
Efecto de aciaramiento (%) (AC TIG)	-5~+5		Voltaje en vacío (V)	58

### Accesorios

-Antorcha TIG alta frecuencia  
-Porta electrodo y grapa a tierra  
-flujómetro de argón

-Manguera de gas  
-Kit de consumibles  
-Caja de herramientas

