## TDR 250 PULSE



## **TDR 250 PULSE**

05021210



























- MMA | Tig HF | Lift Arc | Pulsado
- Alimentación monofásica
- Ligero y de dimensiones reducidas
- Tiempo de pre-gas y post-gas ajustable
- Modo 2T y 4T
- Tecnología MCU
- Equipado con sensores de protección: Temperatura, corriente y voltaje

## **VENTAJAS**

Modos de inicio Lift TIG y HF para mayor versatilidad

Función "Hot Start" y anti-sticking para soldadura MMA

TIG Pulsado: Alto rendimiento en superficies de poco espesor sin crear deformación

Medidor de pantalla digital para un ajuste preciso durante el proceso de soldeo

Totalmente protegido contra la sobretensión, bajadas de tensión y sobrecalentamiento.

Extremadamente ligero y versátil.

Diseñado y adaptado para poder trabajar con grupos electrógenos y prevenir fallos por alteraciones en la corriente

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PARÁMETROS	TDR 250 PULSE	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V)	1-220/230/240V±10%	
FRECUENCIA (Hz)	50/60	
CORRIENTE DE ENTRADA (A)	53 MMA	40 TIG
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	8.8 MMA	5.9 TIG
CICLO DE TRABAJO (40°C - 10 MIN)	40% 250A 60% 200A 100% 180A	40% 250A 60% 200A 100% 180A
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	5-250	
TENSIÓN DE RAMPA DE SUBIDA / BAJADA (S)	0 - 10	
PRE GAS / POST GAS (S)	0-2 / 0-10	
FRECUENCIA (Hz)	0.5 - 200	
RANGO DE ANCHO DE PULSO (%)	5-95	
FRECUENCIA CA (Hz)	N/D	
EFECTO LIMPIEZA (%) AC TIG	N / D	
VOLTAJE EN VACÍO	66	
EFICIENCIA (%)	≥80%	
FACTOR DE POTENCIA	0.75	
CLASE DE AISLAMIENTO	Н	
CLASE DE PROTECCIÓN	IP23	
REFRIGERACIÓN	AF	
PESO NETO (Kg)	10	
DIMENSIONES (mm)	447x189x350	