## TDR 200D PULSE AC/DC



## TDR 200D PULSE AC/DC

05023534

























- MMA
- Tig HF | Lift Arc | Pulsado | AC/DC
- 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**

Tecnología INVERTER de modulo IGBT para una salida suave, estable, mayor fiabilidad y ciclo de trabajo

Modos de inicio Lift TIG, HF para una baja contaminación y facilidad de cebado

Tig AC/DC con posibilidad de selección de la forma de onda

Equipado con sensores de temperatura, intensidad, y corriente de alimentación para una mayor protección

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

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PARÁMETROS	TDR 200D PULSE AC/DC		
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V)	1-230V±10%		
FRECUENCIA (Hz)	50/60		
CORRIENTE DE ENTRADA (A)	44 AC MMA 48 DC MMA	33 AC TIG 35 DC TIG	
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	6.3 AC MMA 6.7 DC MMA	4.5 AC TIG 4.8 DC TIG	
CICLO DE TRABAJO (40°C - 10 MIN)	40% 200A 60% 165A 100% 130A	40% 200A 60% 165A 100% 130A	
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	5-200	5-200	
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)	5 - 250		
EFECTO LIMPIEZA (%) AC TIG	15 - 50		
VOLTAJE EN VACÍO	70		
EFICIENCIA (%)	≥85%		
FACTOR DE POTENCIA	0.75		
CLASE DE AISLAMIENTO	Н		
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S		
REFRIGERACIÓN	AF		
PESO NETO (Kg)	13	13	
DIMENSIONES (mm)	490 x150 x 305		