

TDR 200W PULSE AC/DC



TDR 200W PULSE AC/DC

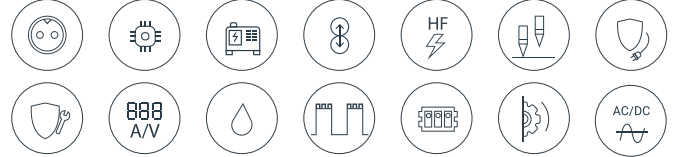
05022130

CARRO A-80

REFRIGERADOR SC-80

05041960

05031959



- 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.
- Carro A-80 y refrigerador SC-80 opcionales

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 200W PULSE AC/DC

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V)	1-220/230/240V±10%			
FRECUENCIA (Hz)	50/60			
		MMA		TIG
CORRIENTE DE ENTRADA (A)	AC	44 AC MMA	AC	31 AC TIG
	DC	47 DC MMA	DC	33 DC TIG
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	AC	6.3 AC MMA	AC	4.5 AC TIG
	DC	6.7 DC MMA	DC	4.8 DC TIG
CICLO DE TRABAJO (40°C - 10 MIN)		40% 200A		40% 200A
		60% 165A		60% 165A
		100% 130A		100% 130A
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	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			
EFFECTO LIMPIEZA (%) AC TIG	15 - 50			
VOLTAJE EN VACÍO	70			
EFICIENCIA (%)	≥85%			
FACTOR DE POTENCIA	0.75			
CLASE DE AISLAMIENTO	H			
CLASE DE PROTECCIÓN	IP23			
REFRIGERACIÓN	AF			
PESO NETO (Kg)	15			
DIMENSIONES (mm)	600x190x350			