



# RX-2050

**DOBLE VOLTAJE**

## DISPLAY DIGITAL

Control de amperaje variable con medidor digital, para una visualización simultánea de la corriente de soldadura.

## PROTECCIONES

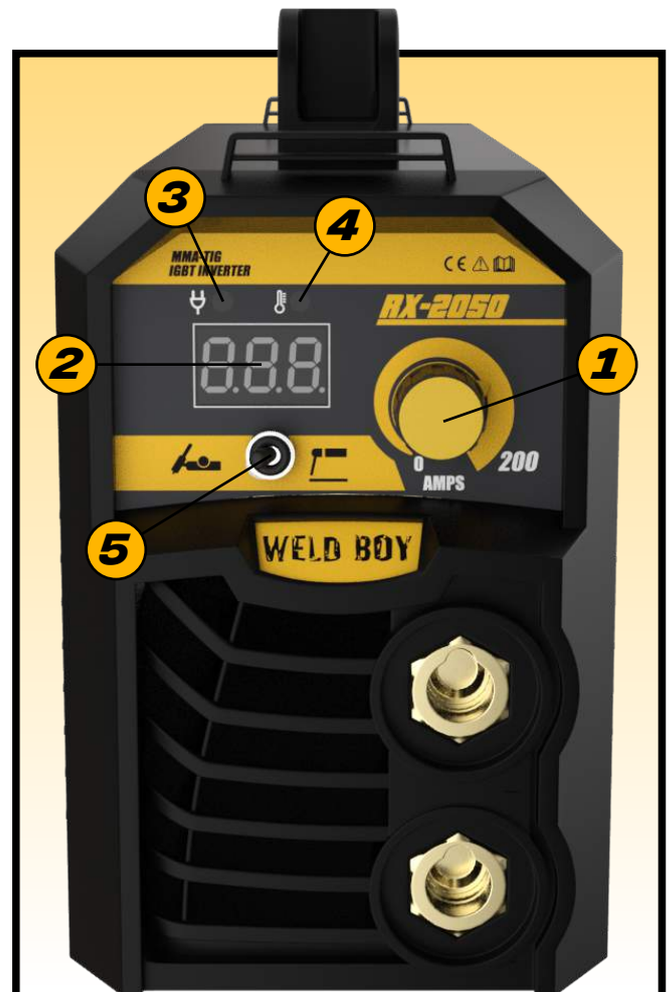
Equipado con sistemas de protección de temperatura, voltaje y sensor de corriente.

## VERSATILIDAD

Suelda todos los electrodos celulósicos (6010, 6011, 6013, etc.) y electrodos de bajo hidrógeno (7016, 7018) de cualquier marca en Latinoamérica.

## PARÁMETROS

MODELO	RX-2050			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	1~230±10%		1~120±10%	
FRECUENCIA (HZ)	50/60			
CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (A)	31 TIG	45 MMA	28 TIG	46 MMA
POTENCIA DE ENTRADA NOMINAL (KW)	6.9 TIG	10.4 MMA	3.6 TIG	5.9 MMA
CICLO DE TRABAJO (40°C 10 MIN.)	30% 200A 60% 145A 100% 110A		40% 120A 60% 95A 100% 75A	
RANGO DE CORRIENTE (A)	10~200		10~120	
VOLTAJE EN VACÍO	66.5 MMA / 12.5 TIG			
EFICIENCIA (%)	≥80%			
FACTOR DE POTENCIA	0.65			
CLASE DE AISLAMIENTO	H			
CLASE DE PROTECCIÓN	IP23			
REFRIGERACIÓN	AF			
PESO NETO (KG)	3.6			
DIMENSIONES (MM)	350 x 130 x 240			



## PANEL DE CONTROL

1. CONTROL DE AMPERAJE
2. PANTALLA DIGITAL
3. LUZ DE ENCENDIDO
4. LUZ DE TEMPERATURA
5. SELECTOR DE PROCESO