



RX-2050



DOBLE VOLTAJE

NUEVAS FUNCIONES

VRD

**HOT
START**

**ARC
FORCE**

■ DISPLAY DIGITAL

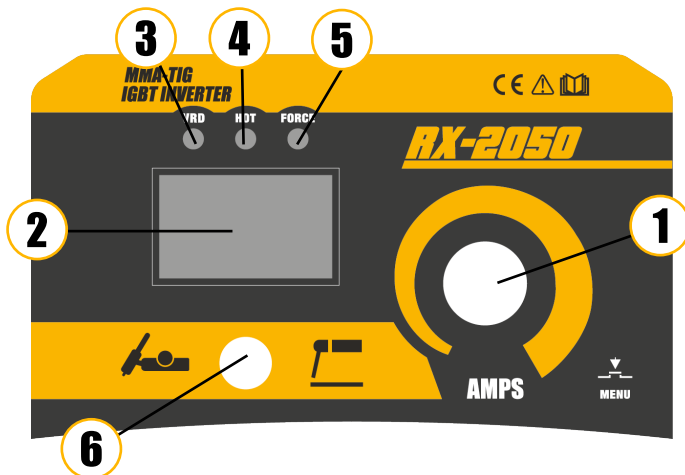
Control de amperaje variable con medidor digital, para una visualización simultánea de la corriente de soldadura.

■ 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.



PANEL DE CONTROL

1. SELECTOR Y REGULADOR DE PARÁMETRO
2. PANTALLA DIGITAL
3. INDICADOR VRD
4. INDICADOR HOT START
5. INDICADOR ARC FORCE
6. SELECTOR DE PROCESO

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)	15~200		15~120	
VOLTAJE EN VACÍO	62V			
EFICIENCIA %	≥80%			
FACTOR DE POTENCIA	0.73			
CLASE DE AISLAMIENTO	H			
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S			
REFRIGERACIÓN	AF			
PESO NETO (KG)	4.8			
DIMENSIONES (MM)	350 x 130 x 240			