## O COMPACT



## **MDR 350 COMPACT**

05053483



























- MIG-MAG
- Tig Lift Arc
- MMA
- Alimentación trifásica
- Equipado con sensores de protección: Temperatura, corriente y voltaje

Н

IP21S

≥85%

ΑF

- Modo 2T y 4T
- Tiempo de pre-gas y post-gas ajustable
- Capacidad de bobinas de 15kgs
- Display digital

## **VENTAJAS**

Tecnología IGBT

Sistema de control digital, visualización en tiempo real de los parámetros de soldadura

Adopta la última tecnología de modulación por ancho de pulso (PWM)

Equipada con funciones de protección automática para proteger de exceso de voltaje, exceso de corriente y sobrecalentamiento

Excelente respuesta dinámica

**CLASE DE AISLAMIENTO** 

CLASE DE PROTECCIÓN

**EFICIENCIA** 

REFRIGERACIÓN

Control de forma de onda, arco de soldadura estable

Equipo multi-función de alto rendimiento

Equipo sinergico con varias curvas en función del tipo de material

Posibilidad de guardar programas de trabajo

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
PARÁMETROS	MDR 350 COMPACT		
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V)	3~380/400±10%		
FRECUENCIA (Hz)	50/60		
	MIG	TIG	MMA
CORRIENTE DE ENTRADA (A)	21,2	18,2	26
CICLO DE TRABAJO 40°C - 10 MIN		40% 350A 60% 286A 100% 221A	
RANGO DE CORRIENTE DE SOLDADURA (A)	50-350	10-350	10-350
RANGO DE VOLTAJE DE SOLDADURA (V)	16.5 - 31.5	10.4 - 24	20.4 - 34
VOLTAJE EN VACÍO (V)		72	
FACTOR DE POTENCIA		0.7	
PESO NETO	43		
DIMENSIONES	940 X 420 X 740		
DIÁMETRO DE HILO Ss (mm)	0.6mm / 0.9mm / 1.0mm / 1.2mm		