

R350MP

PROFESIONAL CC/CV

EQUIPO PARA SOLDAR

MULTIPROCESO



CARRETE (15 KG)



3 PH TRIFÁSICO (220V)



SPOOL GUN



VERSATILIDAD CON GENERADORES



CICLO DE TRABAJO PESADO 60%



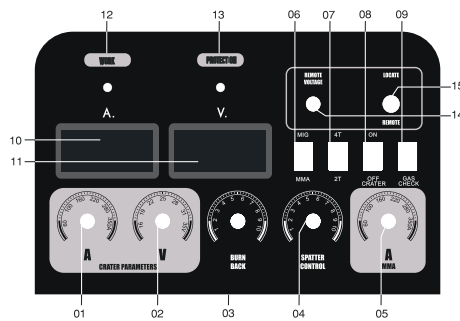
SISTEMA DE CONTROL MCU

Características

- Protección térmica
- Ajuste de Burn Back (ajuste de longitud de alambre al finalizar la soldadura para que no se pegue)
- Relleno de crater (elimina la perforación al finalizar el arco de soldadura)
- Control de salpicaduras
- Ajuste de parámetros desde el alimentador

ITEMS INCLUIDOS

- Cable portaelectrodos de 3 m
- Cable de conexión a tierra de 3 m
- Antorcha MB36KD MIG con 4 m
- Carro



Parámetros

Conector spool gun 4 rodillos

Alimentación (V) 24 V

Diámetro del alambre (Sólido / Tubular) 0.8 - 1.2 mm

Tipo de conexión Euro

PARÁMETROS

Modelo	R350 MP		
Voltaje de entrada (V)	3 ~220/380/440VAC (±10%) (Selección automática de voltaje)	Dimensiones (mm)	510 X 200 X 430
Voltaje de entrada nominal (A)	22	Diámetro de alambre	0.8 - 1.2
Voltaje en vacío (V)	67	Regulación de amperaje	25 - 350 A
Ciclo de trabajo	350A a 60% 31.5V 271A a 100% 27.2V	Diámetro del electrodo	Ø 1/16" (1.6mm) - 1/8" (3.2mm) Ø 5/32" (4.0mm)
Rango de corriente (A)	50 - 350	Refrigeración	AF
Rango de tensión	14 - 36	Aislamiento	F
Peso (Kg)	52.5	Clase de protección	IP21