

# R500MP

## PROFESIONAL CC/CV

### EQUIPO PARA SOLDAR

## MULTIPROCESO



**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 MB40KD MIG con 4 m
- Carro

**Parámetros**

Conector spool gun	4 Rodillos
Alimentación (V)	24 V
Diámetro de alambre (Sólido / Tubular)	0.8 - 1.6 mm
Tipo de conexión	Euro

### PARÁMETROS

Modelo	R500 MP		
Voltaje de entrada (V)	3 ~220/380/440VAC (±10%) (Selección automática de voltaje)	Diámetro del alambre (tubular)	1.2 ~ 2.0 mm
Voltaje de entrada nominal (A)	30/39	Peso (Kg)	53.6
Voltaje en vacío (V)	55	Dimensiones	753 X 393 X 700
Ciclo de trabajo	500A a 60% 39V / 387A a100% 34V	Tensión (crater)	15 ~ 45
Regulación del amperaje SMAW	50 ~ 500	Tipo de soldadura	Manual
Diámetro de electrodo	ø 3/32" (2.4mm) - ø 3/16" (5.0mm)	Grado de protección	IP21
Diámetro del alambre (sólido) (mm)	0.8 ~ 1.6	Aislamiento	F