

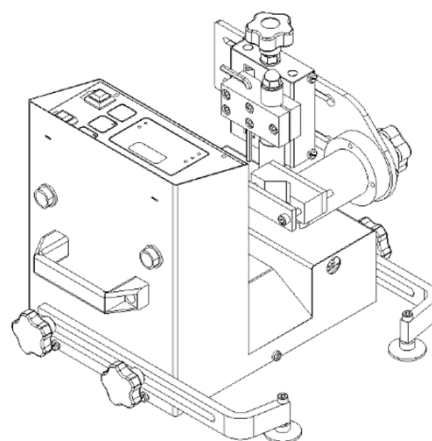
FLEXIBILIDAD

Pequeño carro motorizado diseñado para la automatización de procesos de soldadura GMAW especialmente en fillet o rincón.

Realiza soldadura continua e intermitente, con rellenos de cráter inicial y final ajustables independientemente.

Adherencia magnética para soldar en cornisa.

Velocidad constante en cualquier posición, controlada por encoder.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	18 V AC(14-22 V)
Frecuencia	50 Hz
Consumo máximo	0.8 A
Velocidad de soldadura	0,15 - 1,49 m/min
Dimensiones (mm)	240x170x230 mm
Peso muy ligero	9 kg
Código	105BMAG1

POSIBLES APLICACIONES

