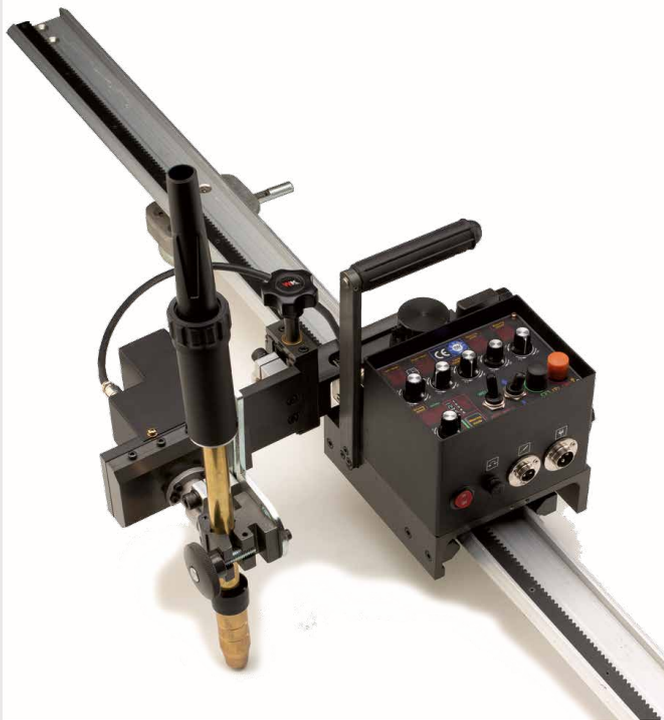


## AUTÓMATA SOLD. RAIL RÍGIDO CON OSCILADOR



### WK 100 GRA

#### Autómatas soldadura Autómatas guía/rail

El WK 100 GRA es un autómatas de soldadura con desplazamiento por rail rígido de aluminio con fijación mediante imanes ON/OFF.

El autómatas dispone de oscilador transversal con un ajuste total de los parámetros de oscilación (amplitud, velocidad, tipo, tiempo de paradas, etc).

Para el WK 100 GRA cabe la posibilidad de utilizar en lugar del rail rígido de aluminio, un rail flexible de cremallera que permite su adaptación al contorno de la pieza de trabajo.

### Características principales

Soldadura en ángulo o tope para toda posición. Equipado con oscilador

Rail rígido de aluminio y fácil control del equipo mediante panel local o control remoto

Sensores de fin de carrera a ambos lados del autómatas para detener el desplazamiento del carro y la soldadura

Control preciso de la velocidad de soldadura

Rail con imanes ON/OFF para un fácil montaje y desmontaje

Control preciso de la oscilación para conseguir oscilaciones constantes, manteniendo la calidad de soldadura

Velocidad programable en cm/min o pulgadas/min

### Datos Técnicos

• Modelo	WK 100 GRA	• Velocidad de oscilación	0-5 RPM
• Potencia	AC 100V-230V	• Tiempo parada en extremos	0.0-9.9 SEG.
• Frecuencia	50/60 Hz	• Distancia para operación	10M
• Dimensiones	340 X 209 X 241	con mando remoto	
• Peso	6.8 KG	• Fijación magnética del rail	Imanes ON/OFF
• Motor	DC24V, 12W, 5000 RPM	• Tamaño rail	1,5M
• Reductor	1000:1	• Peso rail	5.4 KG
• Método desplazamiento	Engranaje piñón-Cremallera	• Material	AL
• Velocidad	0-88 CM/MIN		
• Amplitud de oscilación	16°		