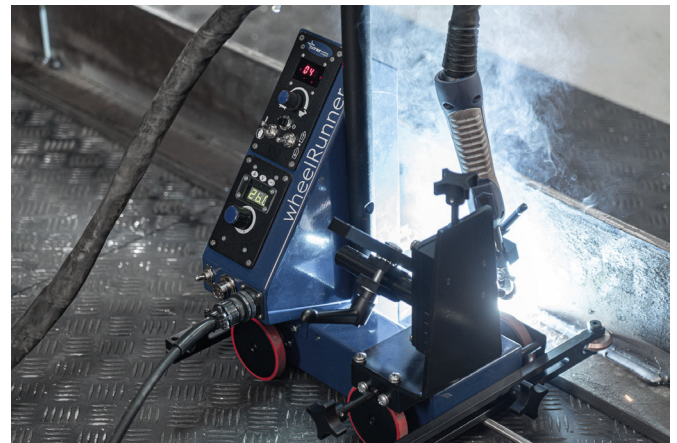


# wheelRunner

wheelRunner es la opción idónea cuando se necesita un carro para soldaduras en ángulo y a solape. Este excelente equipo puede soldar armazones, vigas en T y, en general, cualquier cordón longitudinal de forma rentable, tanto in situ como en el taller.



<p>FÁCIL DE USAR</p>	<p>PERFECTO PARA APLICACIONES EXIGENTES</p>	<p>FLEXIBLE</p>
<p>CONFIGURACIÓN FÁCIL Y SENCILLA</p>	<p>RESISTENTE E INAGOTABLE</p>	<p>VERSÁTIL PARA LA SOLDADURA EN CAMPO Y EN TALLER</p>

## VENTAJAS PRINCIPALES

<p>Alto Voltaje Remoto</p>	<p><b>Seguridad en el trabajo sin necesidad de utilizar baterías</b> Solo hay 36 V CC en el lugar de trabajo</p>
<p>Una sola interfaz de usuario</p>	<p><b>Proceso de soldadura y movimientos en una sola mano</b> Control del movimiento, velocidad de alimentación del hilo, longitud del arco y control de la tensión, encendido y apagado del arco y pantalla con todos los parámetros</p>
<p>Perfecta combinación con los consumibles y equipos de Böhler Welding</p>	<p><b>Excelente rendimiento de la soldadura</b> Compatible con cualquier equipo Terra y Uranos y apto para procesos especiales y Böhler Arc</p>

# wheelRunner

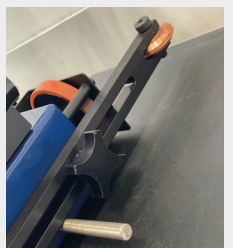
## Características del producto



**Pantalla de control integrada en el equipo de soldadura**



**Fácil posicionamiento**



**Rodillos guía regulables**



**Porta soplete con memoria**

- » Conexión con el equipo MIG-MAG de Böhler Welding que desee a través del conector bus CAN.
- » Pantalla de control integrada en el equipo de soldadura.
- » Rápida liberación del portasoplete; desacople y reacople el soplete rápidamente.
- » Se puede utilizar con 42/115/230 V monofásica, 50/60 Hz CA.
- » Configuración sin herramientas para el posicionamiento y ajuste.
- » Funciona tanto en la dirección de avance como en la de retroceso.
- » El ciclo de trabajo puede alcanzar el 100 % para soldar sin interrupciones.
- » Velocidad de desplazamiento de hasta 160 cm/min.
- » La retroalimentación garantiza una velocidad de desplazamiento constante en cualquier posición y cualquier carga del carro con compensación automática.
- » Se puede configurar para soldar en la parte delantera, central o trasera del carro.
- » Interruptor de fin de carrera: interruptores de fin de carrera integrados en la parte delantera y trasera para la posición final.
- » Concepto modular: caja de rack y brazo que permite un mayor alcance y flexibilidad, con una proyección de la torcha superior a los 500 mm.
- » Opción de soldadura por puntos programada a distancia.
- » Apto para la soldadura y el corte.
- » Apto para superficies rectas y curvas.
- » Rodillos guía regulables montados en la parte delantera y trasera para resegir las variaciones del cordón o superficies curvas.
- » Interruptor de fin de carrera.
- » Base magnética para la soldadura en toda posición (opcional).

## Ventajas para el usuario

- » Listo para usar.
- » Todo en una mano, incluidos los parámetros de soldadura.
- » Fácilmente listo para soldar.
- » Soldadura de larga duración.
- » Máxima flexibilidad en el manejo.
- » Seguimiento preciso del cordón en cualquier condición.

# Características técnicas del wheelRunner

Datos técnicos	
Rango de velocidades	8-160 cm/min
Carrera vertical de la torcha	45 mm
Carrera horizontal de la torcha	45 mm
Peso	14,1 kg
Temperatura de funcionamiento	De -15 °C a +50 °C
Tensión de alimentación	42-115-230 V CA 50/60 Hz 30 W
Dimensiones Al.xAn.xPr.	432x356x635



## Aplicaciones típicas

- » Soldadura en ángulo y a solape para fabricación pesada de soldaduras longitudinales en estructuras, vigas en T y bienes de equipo.
- » Refuerzos de astilleros.