

Para la unión positiva y segura de dos extremos de carril en juntas, rupturas o fallos detectados en carriles desde nivel preventivo hasta reparación.

Posibilidades variables de empleo gracias a los distintos modelos de bridas provisionales para diferentes tipos de carril. El montaje se efectúa directamente en la junta del carril utilizando 2 bridas planas. Utilizable también en soldaduras aluminotérmicas, empleándose para ello bridas acodadas (material suministrado por el cliente). También puede utilizarse en caso de haber espacio reducido entre patín y lecho de balasto.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Flexibilidad y rentabilidad por

- Formas constructivas compactas
- Necesidad mínima de excavación de balasto; apropiadas también para la mayoría de las vías en placa
- Duración más prolongada en vía, con menos frecuencia de control y menos labor de mantenimiento
- Alta velocidad de recorrido, dependiendo de los fallos en el carril

Manejo seguro y fácil gracias a

- Brida de seguridad con triple efecto protector
- Diferenciación por colores
- Adaptación exacta al perfil de carril y brida
- La conexión eléctrica y la brida de seguridad están aseguradas con el mismo ancho de llave y par de apriete
- Velocidad homologada por parte de DB

Póngase en contacto con su interlocutor ROBEL para su combinación especial carril/brida.



Versión 4 estándar larga

ROCLAMP Long Vers4

Dimensiones (lo x an x al)	190 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada por parte de DB	hasta 160 km/h y hasta 200 km/h (errores transversales internos)
Para vías auxiliares y vías en servicio	
Para carriles de tipo	UIC60, S49, S54, UIC54, U50, BS100A, (con brida apropiada)
Peso	~21,5 kg



Versión 5 estándar corta

ROCLAMP Short Vers5

Dimensiones (lo x an x al)	105 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada por parte de DB	hasta 160 km/h y hasta 200 km/h (errores transversales internos)
Para vías auxiliares y vías en servicio	
Para carriles de tipo	UIC60, S49, S54, UIC54, U50, BS100A, (con brida apropiada)
Peso	~12,5 kg



Versión 4 larga

ROCLAMP Long AUS

Dimensiones (lo x an x al)	190 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	AS41 kg, AS47 kg, (con brida apropiada)
Peso	~21,5 kg



Versión 6

ROCLAMP Long Vers6

Dimensiones (lo x an x al)	190 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	OT50, 91lb NZR, AS50kg, (con brida apropiada)
Peso	~21,5 kg



Versión 7 AUS	ROCLAMP Long Vers7 AUS
Dimensiones (lo x an x al)	190 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	AS53kg, AS60kg, AS60kg, (con brida apropiada)
Peso	~21,5 kg



Versión 9 corta	ROCLAMP Short Vers9
Dimensiones (lo x an x al)	105 x 280 x 130 mm
Par de apriete	300 Nm
Velocidad homologada por parte de Network Rail	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	BS113A, UIC60, (con brida apropiada)
Peso	~12,5 kg



Versión 10	ROCLAMP Long Vers10
Dimensiones (lo x an x al)	190 x 280 x 130 mm
Par de apriete	300 Nm
Velocidad homologada por parte de Network Rail	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	BS113A, UIC60, (con brida apropiada)
Peso	~12,5 kg



Versión 11 corta	ROCLAMP Short Vers11
Dimensiones (lo x an x al)	105 x 280 x 130 mm
Par de apriete	300 Nm
Velocidad homologada	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	63T, 50T, UIC60, (con brida apropiada)
Peso	~12,5 kg



Versión 13	ROCLAMP Short Vers13
Dimensiones (lo x an x al)	105 x 280 x 130 mm
Par de apriete	580 Nm
Velocidad homologada	hasta 160 km/h
Para carriles de tipo	UIC60, DSB45, (con brida apropiada)
Peso	~12,5 kg



Versión 20	ROCLAMP Short Vers20
Dimensiones (lo x an x al)	101 x 267 x 129 mm
Par de apriete	530 Nm
Velocidad homologada	—
Para carriles de tipo	49E1 (S49), BS80A (39E1)
Peso	~ 11 kg



ACCESORIOS

- 9002501790 llave dinamométrica con escala de ajuste se activa automáticamente valor de apriete 130 – 650 Nm cuadrillo de encaje 3/4 pulgadas peso ~2,9 kg reversible con carraca
- 9002501120 cabezal atornillador de 41, inserto de llave de vaso hexagonal cuadrillo de encaje 3/4 pulgadas



Llave dinamométrica



Cabezal hexagonal de 41