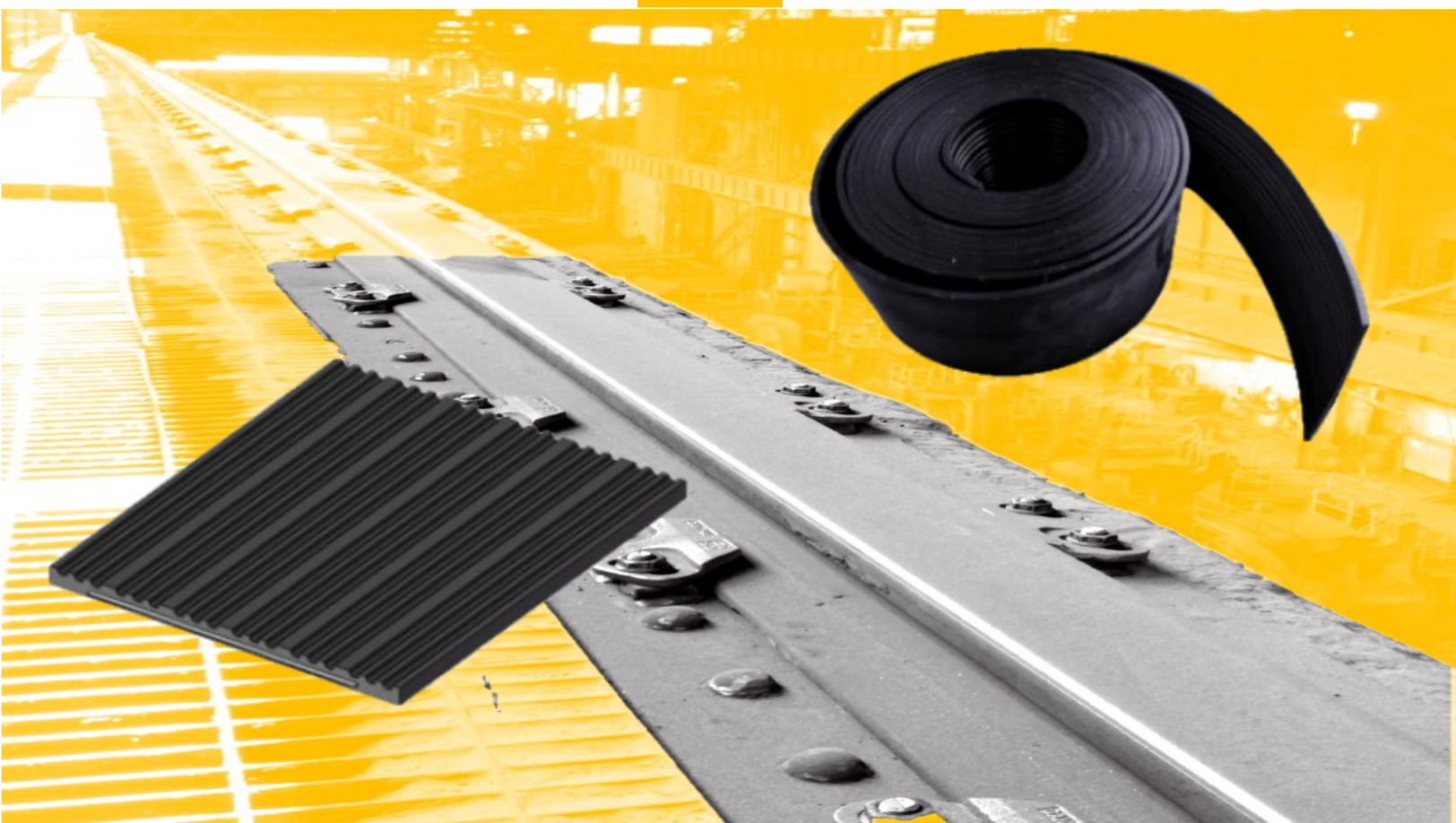


- Siderúrgicas
- Cementeras
- Puertos Marítimos
- Minas
- A pruebas de explosión



DORANCE



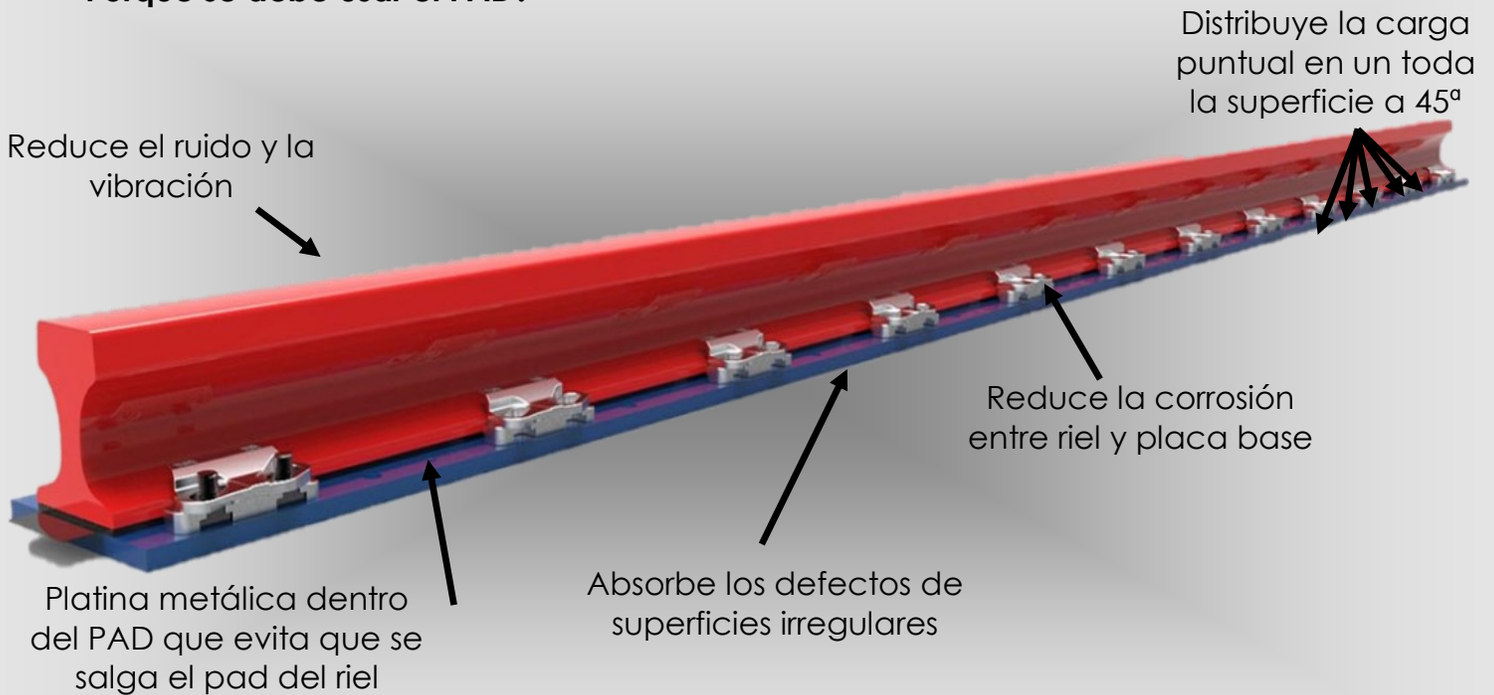
PAD Almohadilla para rieles

www.dorance.biz

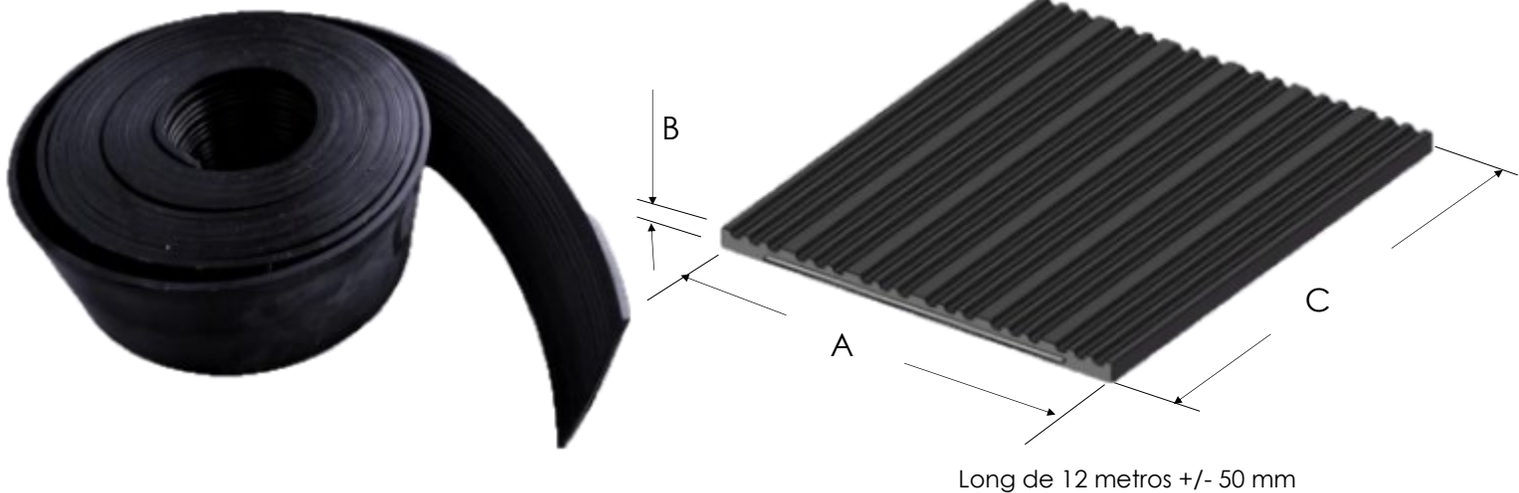
El uso de PAD Almohadilla para riel de puente grúa, sustancialmente mejora el rendimiento de grúas de servicio pesado. Allí, donde se aplican fuerzas muy altas a las estructuras en la que se encuentran rodando reduce la tensión entre el riel y su soporte, además del ruido y vibraciones.

El PAD Dorance-CRS se utiliza en estructuras metálicas continuas, discontinuas o mezcla entre concreto y acero con los clips ajustables nuestros.

Porque se debe usar el PAD?



Las almohadillas DORANCE GSR han sido especialmente diseñadas para el mejorar el desempeño de los rieles de grúa, se montan de forma continua en acero, o en concreto mezclado y acero, junto con clips de fijación GSR. Las almohadillas PAD DORANCE GSR se fabrican como una tira de elastómero sintético vulcanizado, reforzado con una tira de acero en medio



Descripción del material:

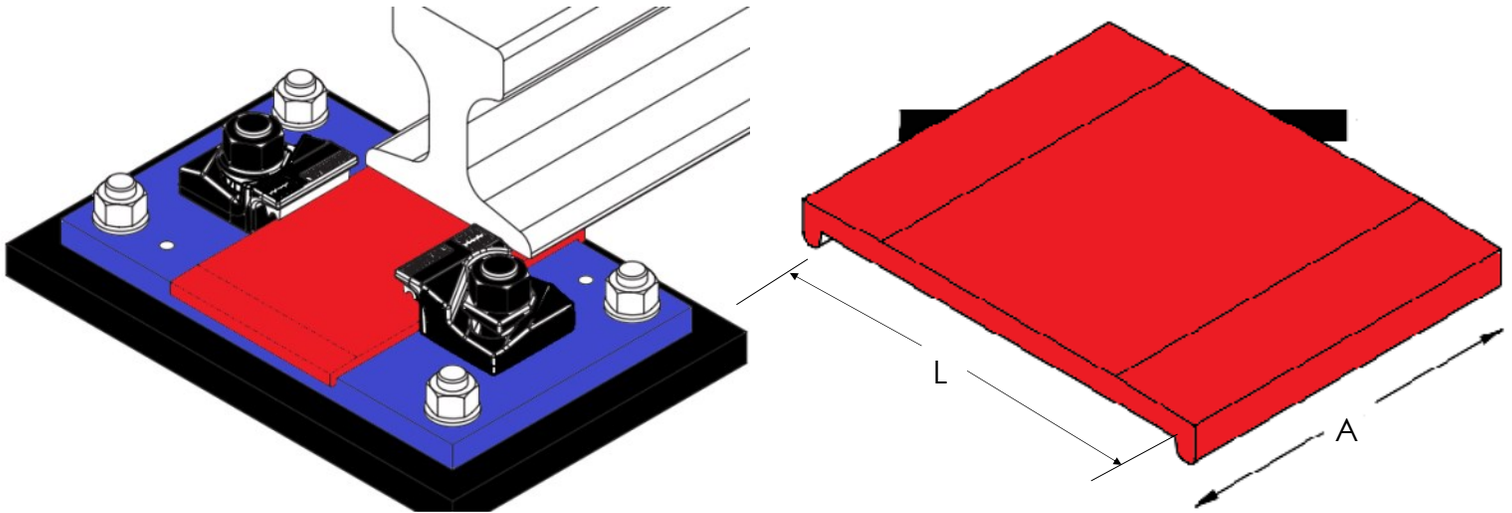
Reforzo elastomérico	Lamina metálica
Dureza Shore A ISO48	75 +/- 5
Resist Tensión	17.5 N/mm ² en fabrica 15N/mm ² después del uso
Elongación	305% en fabrica 240% después del uso
Compresión	<5% en fabrica
Temp servicio	-25 c a 100 c
Resilencia de rebote	27%

Dimensiones y referencias:

	A	B	C
BRC 195	195 mm	7.3 mm	12 m
BRC215	215 mm	7.3 mm	12 m
BRC168	168 mm	7.3 mm	12 m
BRC157	157 mm	7.3 mm	12 m
BRC135	135 mm	7.3 mm	12 m
BRC118	118 mm	7.3 mm	12 m
BRC108	108 mm	7.3 mm	12 m

Este tipo de pad se selecciona por el ancho de la base del riel —5 mm , pero si tiene dudas, puede contactar a DORANCE.

Las almohadillas DORANCE GSR han sido especialmente diseñadas para el mejorar el desempeño de los rieles de grúa, se montan de forma continua en acero, o en concreto mezclado y acero, junto con clips de fijación GSR. Las almohadillas PAD DORANCE GSR se fabrican como una tira de elastómero sintético.



Descripción del material:

Dureza Shore A ISO48	95 +/- 5
Resist Tensión	17.5 N/mm ² en fabrica 15N/mm ² después del uso
Elongación	305% en fabrica 240% después del uso
Compresión	<5% en fabrica
Temp servicio	-25 c a 100 c
Resilencia de rebote	27%

Dimensiones y referencias:

	L	A	Espesor
BRD-110	110 mm	Ancho riel—5 mm	7 mm
BRD-165	165 mm	Ancho riel—5 mm	7 mm
BRD-220	220 mm	Ancho riel—5 mm	7 mm
BRD-320	320 mm	Ancho riel—5 mm	7 mm

Este tipo de pad se selecciona por el ancho de la base del riel —5 mm , pero si tiene dudas, puede contactar a DORANCE.