



## MODIFICADOR DE FRICCIÓN SOLIDO

### DESCRIPCIÓN

El modificador de fricción sólido (pastilla) es una solución sencilla y eficaz que se aplica sobre la tabla de la llanta de las ruedas de los vehículos ferroviarios modernos.

### FUNCIONAMIENTO

- ▶ Aplicado en continuo en continuo sobre la tabla de la llanta de la rueda con la ayuda de un aplicador fijado al bogie.
- ▶ Transfiere una película fina sobre la cabeza del carril.
- ▶ Montaje (soporte + aplicador) diseñado a medida en función del material rodante determinado.
- ▶ Tamaño de la pastilla depende del perfil y de las dimensiones de la rueda.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Estabiliza el coeficiente de fricción al contacto rueda carril.
- ▶ Producto estable, no volátil, no ininflamable.
- ▶ Ajustable a todos tipos de aplicaciones.

### VENTAJAS

- ▶ Sistema fiable y limpio.
- ▶ Reducción del desgaste de la tabla de la llanta y de la cabeza del carril.
- ▶ Mejora importante de la vida de las ruedas.



Su contacto **DIPOSTEL**

+34 914 389 995  
info@dipostel.com

