

UNA DISTRIBUCIÓN PRECISA AYUDA A MANTENER LOS COSTOS BAJO CONTROL.

Agregue las barras de limpieza de Whitmore a sus unidades de pista.



BARRAS DE LIMPIEZA - TROCHA DE CONTACTO Y PARTE SUPERIOR DEL RIEL



Whitmore Rail ofrece algunas de las barras de limpieza más avanzadas en el mundo. Junto con los aplicadores de pista para una distribución precisa del producto, estas barras están diseñadas específicamente para una instalación y mantenimiento fácil y rápidos. Las barras de limpieza de la trocha de contacto y la parte superior del riel (TOR) de bajo mantenimiento son adecuadas para aplicaciones de carga y tránsito y se ajustan a todos los tipos de ferrocarriles. Diseñadas para usarse con AccuTrack® y LubriCurve®, estas barras son compatibles con prácticamente cualquier aplicador hidráulico, mecánico o eléctrico.

Barras de limpieza de la trocha de contacto

Las barras de limpieza de la trocha de contacto están diseñadas específicamente para lubricantes de la trocha de contacto y están disponibles en longitudes de 16", 24" y 60". Todas las barras están disponibles con o sin una pala extendida y canal para condiciones de riel desgastado. Estas barras pueden usarse en pares o individualmente, según sea necesario. Las barras de limpieza de la trocha de contacto de Whitmore Rail tienen un puerto de entrada y 8, 16 ó 32 puertos de salida con amplios canales para reducir los bloqueos de grasa.

Barras de limpieza PolyTOR™

La barra de limpieza PolyTOR es una barra de limpieza revolucionaria y resistente diseñada para distribuir de manera precisa los modificadores de fricción en la parte superior del riel. Con un marco cubierto con polvo y cuerpo de poliuretano reemplazable, estas únicas barras de limpieza duran más en la pista; pueden absorber el impacto directo en la rueda y seguir aplicando modificadores de fricción. Las barras de limpieza PolyTOR permiten un fácil mantenimiento durante toda la vida de la barra, desde la instalación hasta el reemplazo. Con 36" de largo y tres puertos de salida, las barras de limpieza funcionan en todas las condiciones climáticas y son resistentes al impacto, desgaste y rayos UV, asegurando una vida útil más larga. El diseño excluye resortes mecánicos y permite el amortiguamiento elastomérico, protegiendo las barras de limpieza de bridas falsas y vehículos de carretera-ferrocarril.

Patente de Estados Unidos- US10960907

Ensamble de la barra PolyTOR con abrazaderas NA	WRL118-07
Ensamble de la barra PolyTOR sin abrazaderas	WRL118-08
Barra PolyTOR (inserto de reemplazo con conexión	WRL118-04

- Variedad de tamaños y configuraciones de montaje disponibles
- Hoja frontal resistente a la abrasión
- Fácil mantenimiento
- · Fácil instalación, ajuste y reemplazo
- · Amigable, seguro y con ajuste de altura
- Resiste el impacto, desgaste v rayos UV
- No tiene resortes mecánicos
- Todos los climas

whitmores.com









