



**DISEÑADO PARA PROPORCIONAR UNA
LUBRICACIÓN ÓPTIMA**

WHITMORE® SOLID STICK LUBRICANT



Solid Stick Lubricants de Whitmore® optimizan la lubricación en la brida de la rueda del riel y la cara del medidor. Solid Stick Lubricants de Whitmore reducen significativamente el desgaste y el ruido, lo que resulta en una reducción de los costos de mantenimiento y en una operación más suave y silenciosa.

Durante el rodaje normal, Solid Stick Lubricants de Whitmore se transfieren de la brida de la rueda a la cara/esquina del medidor y lubrican ambas superficies. Reducen el coeficiente de fricción a tan sólo 0.10 en aplicaciones ferroviarias. El resultado es una reducción sustancial del desgaste y una mayor vida útil del equipo.

Diseñado para para vehículos de tránsito ferroviario y de carga y maquinaria de vía.



En aplicaciones ferroviarias, Solid Stick Lubricants de Whitmore® se pueden usar solos o en soporte doble con Solid Stick Friction Modifiers de Whitmore. Normalmente los productos se aplican con aplicadores de resorte que evitan la contaminación cruzada. Solid Stick Lubricants de Whitmore y Solid Stick Friction Modifiers de Whitmore realizan funciones muy distintas; así que, cada uno tiene una forma/tamaño único con aplicadores correspondientes para eliminar la aplicación incorrecta.

APLICACIONES:

- Brida de la rueda y cara del medidor
- Diseñados para vehículos de tránsito ferroviario y maquinaria de vía

BENEFICIOS:

- DESGASTE - se reduce en gran medida en el riel y en la rueda
- NIVEL DE RUIDO - detiene o reduce sustancialmente el chillido de alta frecuencia
- SILENCIOSO - funcionamiento más suave y silencioso
- LIMPIO - brinda una lubricación limpia y seca
- INTERBLOQUEO - incluye un interbloqueo redondo para prevenir la caída del plumín
- APARIENCIA - no se esmalta con el tiempo
- AUTOEXTINGUIBLE - no mantendrá la combustión en condiciones atmosféricas

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ASTM #	
Coefficiente de fricción	0.10
Índice de desgaste	1" por 1500 millas (25 mm por 2400 km)
Apariencia	Opaco, negro, sólido
Normas de calidad	Determinación del comportamiento al fuego: ISO 4589-2:2017 Generación de humo: ISO 5659-2:2017 Ambientalmente seguro: Toxicidad de los peces no GLP
D-2240	Dureza superficial 84-85
	Temperatura operacional, °F (°C) -40 (-40) a 1112 (600)

Empaque:
Caja con 50 piezas.

whitmores.com



Lo anterior son valores promedio. Variaciones pequeñas que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse en una fabricación normal.

Fabricado en Estados Unidos en una empresa ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.