

# Disminuya sus gastos en cubiertas hasta un 25% o más - ¡GARANTIZADO!

Enfrentémoslo. Tanto si usted posee una flota de diez vehículos o de diez mil, los gastos en cubiertas representan un enorme porcentaje en su presupuesto. Ahora podrá disminuir esos gastos hasta en un 25% o más utilizando Ride-On TPS. ¡SE LO GARANTIZAMOS!

El Ride-On TPS es un producto revolucionario que transforma cualquier cubierta en una cubierta autosellante. Mientras se conduce, este producto parecido al gel recubre la superficie interna de su cubierta. Este recubrimiento elimina las pérdidas crónicas de aire, equilibra la cubierta, reduce la temperatura operativa y sella instantáneamente pinchaduras de hasta ¼" de diámetro empleando fibras que son seis veces más fuertes que el acero. Una aplicación de Ride-On durará toda la vida útil de su cubierta. El resultado: sus gastos en cubiertas disminuirán drásticamente utilizando Ride-On.

## Aire con la presión justa -

El Ride-On TPS ayuda a eliminar las pérdidas por porosidad que causan el desinflado natural a lo largo del tiempo. ¡Las cubiertas correctamente infladas funcionan más frías, duran más y ayudan a mejorar la economía de combustible del vehículo! Pruebas independientes han demostrado que las cubiertas que contienen Ride-On mantienen la presión calibrada hasta un **500%** mejor que las cubiertas sin tratar.

## Balanceo de las cubiertas -

La Fórmula Comercial de Alta Velocidad (CHS) Ride-On TPS ayuda a equilibrar hidrodinámicamente las cubiertas medianas o grandes de camión. Ride-On supera a los contrapesos tradicionales de plomo que tienden a caerse. Una vez que Ride-On queda instalado en un vehículo, amortigua dinámicamente las vibraciones durante toda la vida útil de la cubierta, por lo que no necesitará de rebalanceos periódicos. Y el agregado de Ride-On no formará grumos ni se pegará a las válvulas de aire como sí lo hace la mayoría de los balanceadores en polvo.

## Cubiertas refrigeradas -

Las cubiertas que están correctamente infladas y balanceadas funcionan más frías y duran más. Al reducir la deformación, el rebote y la fatiga se logra enfriar las cubiertas y aumentar su vida útil - ¡Hasta en un **25%** o más!

## Disminución de las pérdidas de tiempo -

El Ride-On TPS hace que cualquier cubierta se transforme en una cubierta autosellante. Al eliminar el 85-95% de las pinchaduras en la banda de rodadura de la cubierta, usted mantiene a su flota circulando, reduce las costosas reparaciones de emergencia en ruta y elimina la circulación en llanta.

*"Al retirar una cubierta, me sorprendió encontrar 5 clavos, 2 tornillos y hasta una esquirla de piedra laja que había penetrado la malla. La cubierta se mantuvo siempre inflada y funcionando hasta que quedó completamente desgastada."*

*Mike Smalley, de Smalley's Sanitation Service*

*"Hemos visto un importantísimo aumento de más del 25% en la vida útil de las cubiertas. En un caso, en lugar de retirar de servicio un par de cubiertas de dirección debido a quejas de vibración a las 70.000 millas, decidimos instalarles Ride-On y rotarlas. Esas mismas cubiertas se han mantenido en servicio por más de 140.000 millas. Le recomiendo enfáticamente el uso de Ride-On a cualquier gerente de flota."*

*Leo Olivares, de Best Cartage*

Hecho en EE.UU.



**Ride-On**  
Tire Protection System  
(El sistema de protección)

Para más información, póngase en contacto con su distribuidor:

[www.ride-on.com](http://www.ride-on.com)

© 2003 Inovex Industries, Inc.