

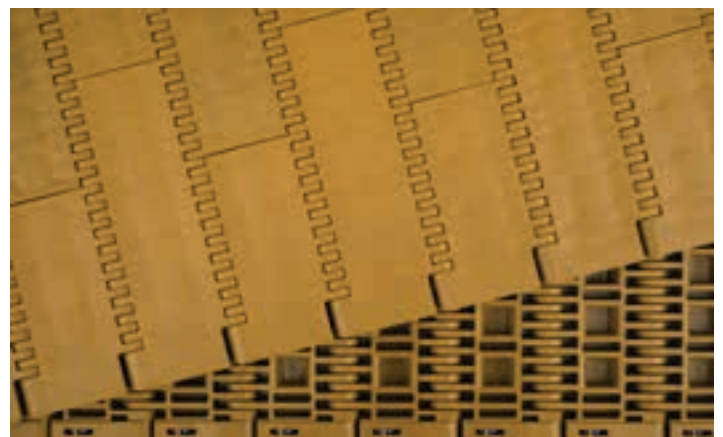
# SERIE 4500 FLAT TOP DE POLIPROPILENO DETECTABLE DE LIBERACIÓN FÁCIL

Como parte del esfuerzo por reducir la resistencia a la rodadura, los fabricantes de neumáticos utilizan una mayor cantidad de sílice en sus compuestos de caucho. Esto puede plantear ciertos retos operativos, como mayor temperatura del caucho, aumento de la abrasión y mayor adherencia, lo que a su vez puede aumentar el desgaste de la banda, los atascos en la línea y los tiempos de inactividad. Para abordar estos problemas, Intralox ha desarrollado la banda de polipropileno detectable de liberación fácil Serie 4500 Flat Top.

El polipropileno detectable de liberación fácil es un material que ofrece un nivel adicional de protección contra la contaminación gracias a un aditivo detectable que permite la identificación con detectores de metales. Se ha demostrado que reduce la adherencia en las aplicaciones complejas de molinos. El robusto diseño de la banda la hace más resistente a una mayor variedad de condiciones inesperadas que pueden provocar tiempos de inactividad.

## VENTAJAS GENERALES

- La detectabilidad de metales reduce el riesgo de contaminación
- Propiedades antiadherentes del caucho mejoradas
- El robusto diseño admite una mayor variedad de condiciones inesperadas
- Ofrece una durabilidad excelente de la banda y los engranajes con una mayor vida útil
- Adecuada para salidas de mezcladores de alta temperatura: 266-320 °F (130-160 °C)



**Intralox, L.L.C. USA:** Número de teléfono gratuito: 1-888-417-2358 • **Intralox, L.L.C. Europe:** Número de teléfono gratuito: 800-6666-1110

**Intralox Shanghai LTD.:** Número de teléfono gratuito: 400-842-3469

Todos los números de teléfono gratuitos específicos por país e industria, y la información acerca de los centros globales de Intralox están disponibles en [intralox.com](https://www.intralox.com).