



## Productos y soluciones de Goodyear exhibidos en bauma 2019

### **Goodyear OMNITRAC S y D**

La nueva gama de neumáticos de servicio mixto OMNITRAC S y D de Goodyear, que se presenta en bauma, es para camiones que operan predominantemente en la industria de la construcción que se enfrentan a las duras condiciones de sitios no pavimentados pero que, predominantemente, circulan en carreteras. La resistencia óptima a los daños y una vida útil más larga<sup>1</sup> son los principales beneficios que los neumáticos de Goodyear aportarán al vehículo. Un beneficio adicional es el cumplimiento total del estándar 3PMSF para cumplir con los requisitos cada vez más exigentes para los neumáticos de invierno. La gama OMNITRAC S y D presenta la nueva tecnología Goodyear DuraShield, que incluye un cinturón superior exclusivo para una mayor resistencia de la carcasa a los daños y una mejor capacidad de recauchutado. La identificación por radiofrecuencia (RFID) permite la identificación y la conectividad a los sistemas de gestión y seguimiento de neumáticos.

### **Goodyear Proactive Solutions TPMS Heavy Duty**

Goodyear TPMS (Sistema de Monitorización de Presión de Neumáticos, por sus siglas en inglés) Heavy Duty es una solución basada en datos que permite una monitorización precisa y en tiempo real de los neumáticos, ayudando a optimizar el rendimiento de los mismos, reduciendo el tiempo de inactividad y mejorando el coste total de propiedad de los vehículos OTR.

TPMS Heavy Duty cuenta con tecnología avanzada de telemática y analítica predictiva patentada llamada G-Predict. Los sensores TPMS montados dentro de los neumáticos monitorizan constantemente la presión y la temperatura de los mismos y transmiten esta información a través de la telemática a bordo a un servidor de Goodyear, donde se analizan los datos. Los operadores de las flotas son inmediatamente notificados de posibles problemas, y los datos se analizan para predecir la vida útil de los neumáticos y planificar su mantenimiento.

---

1. Beneficio verificado a través de una prueba real realizada en 2017. El beneficio solo se puede lograr mediante un seguimiento constante de las alertas e informes de presión y temperatura. Los resultados reales pueden variar según las condiciones de utilización de los neumáticos, la frecuencia con la que se reemplazan, las condiciones de conducción y el mantenimiento adecuado de los neumáticos



Un beneficio adicional de Goodyear Proactive Solutions TPMS Heavy Duty para aplicaciones OTR es Track & Trace. Esta función incorporada con GPS permite a los administradores de flotas ubicar maquinaria, así como prevenir movimientos no autorizados o robos.

### **Goodyear EMTrack**

Goodyear EMTrack, la herramienta de gestión de neumáticos OTR de Goodyear, permite la recopilación rápida y precisa de datos críticos de neumáticos, incluida la profundidad de la banda de rodadura, los niveles de inflado y otros indicadores, lo que ayuda a optimizar la vida útil de los neumáticos y ayuda a realizar previsiones y presupuestos.

### **Goodyear TL-4A**

El neumático Goodyear TL-4A presentado en bauma ha sido desarrollado para camiones articulados, así como para raspadores, para satisfacer la creciente demanda de vehículos de mayor capacidad. Este neumático tiene una banda de rodadura profunda para una mejor tracción en barro y condiciones de terreno blando y se fabrica en dos versiones en tamaño 33.25 R29 con un paquete de correas de acero de alta resistencia para una mayor resistencia a los impactos.

---

1. Beneficio verificado a través de una prueba real realizada en 2017. El beneficio solo se puede lograr mediante un seguimiento constante de las alertas e informes de presión y temperatura. Los resultados reales pueden variar según las condiciones de utilización de los neumáticos, la frecuencia con la que se reemplazan, las condiciones de conducción y el mantenimiento adecuado de los neumáticos