

ATTRACTION

N.3 / ABRIL 2025



TM800 Progressive Traction® Desde el suelo hacia arriba

Tecnología PFO
para la gama
TM1000 PT

ART1000
Rubber Track

Soluciones
integradas
llanta-neumático





Trelleborg Premium Care



EXCLUSIVE OFFERS



EXTENDED WARRANTY



PERSONAL ASSISTANCE



PROFESSIONAL TRAINING

Boost your farm's efficiency and extend tire lifespan with Trelleborg Premium Care. Our program is exclusively dedicated to agricultural professionals, offering a wide range of benefits including extended warranty and expert support. Gain access to exclusive resources, ensuring you get the most from your Trelleborg tires. Discover more and register today to start benefiting from unparalleled Trelleborg care.

EDITORIAL

Estimado lector,

Bienvenido a la última edición de aTtraction, la revista de Trelleborg diseñada específicamente para los profesionales de la industria agrícola.

Al escribir este número, nos inspiramos en un lema que nos es muy apreciado, no solo porque ha impulsado las innovaciones de productos que hemos presentado recientemente, sino también porque encarna la filosofía que guía nuestro trabajo: **Desde el suelo hacia arriba.**

Este lema refleja dos conceptos claves para nosotros.

Desde el suelo representa la base de nuestro trabajo y de la industria agrícola. La conservación del suelo es fundamental para lograr resultados óptimos. Al respetar y proteger el ecosistema, aseguramos una productividad sostenible y el éxito a largo plazo.

La segunda parte de este eslogan, **hacia arriba**, nos recuerda hacia dónde nos dirigimos. Nuestro trabajo es una búsqueda continua de las soluciones tecnológicas más avanzadas para los profesionales agrícolas. Soluciones que les permitan sacar el máximo provecho de su trabajo diario, respondiendo de la mejor manera a las necesidades de un paisaje en constante evolución.

Este enfoque inspira nuestro trabajo, desde el más mínimo detalle hasta las innovaciones de productos más importantes, que estamos compartiendo con ustedes en esta edición.

Solo queda pasar las páginas para conocer más.

¡Disfruta de tu lectura!



ROBERTA D'AGNANO
EMEA Marketing Director
Yokohama TWS



SÍGUENOS

RESUMEN



Un nuevo capítulo para el TM800 ProgressiveTraction®

4



Soluciones integradas llanta-neumático

6



Nuestro último producto, nuestra primera cadena de goma

8



Trabajo de campo en invierno

10



Tecnología PFO para la gama TM1000 PT

12



Noticias & Eventos

14



trelleborg-tires.com/premium-care

Un nuevo capítulo para el TM800 ProgressiveTraction®

A partir de nuestra icónica línea TM800, estamos mejorando esta gama de neumáticos, continuando a establecer el estándar de un rendimiento superior.



Las demandas en constante evolución del sector agrícola representan un desafío continuo para los fabricantes de equipos. A medida que las operaciones agrícolas se vuelven cada vez más avanzadas, tanto la maquinaria como sus componentes de apoyo deben evolucionar constantemente para mantenerse al día.

En este panorama, los productos de neumáticos tradicionales, aunque probados en el pasado, requieren innovación continua para seguir siendo efectivos en las condiciones agrícolas modernas. Y es precisamente esta necesidad de mejora continua lo que impulsa la expansión de la línea **TM800 ProgressiveTraction®**, que se basa en la icónica gama TM800 al integrar nuestra tecnología ProgressiveTraction®.



La familia Ciucci, propietaria de la empresa agrícola La Valle di San Biagio (Italia), comparte su experiencia con los neumáticos TM800 PT.



Alessio Bucci
Director Global de Marketing de Producto

Innovación a gran escala: la gama de neumáticos TM800 ProgressiveTraction® llega con nuevas medidas.

Nuestra posición en el mercado premium se basa en un impulso inquebrantable por la innovación y el desarrollo centrado en el cliente, garantizando mejoras continuas en nuestros productos a lo largo de nuestras gamas de neumáticos. Un ejemplo reciente de nuestro compromiso con el progreso es la expansión de la línea de neumáticos TM800 ProgressiveTraction®, ahora disponible en **cuatro medidas: 480/65R28, 540/65R28, 600/65R38 y 650/65R38**. Se lanzarán más medidas en los próximos meses, fortaleciendo aún más la idoneidad de la gama para tractores de potencia media a alta.

“Esta iniciativa subraya nuestro compromiso de satisfacer las demandas en evolución de la agricultura moderna”, afirma Alessio Bucci, nuestro Director Global de Marketing de Productos. “A partir de nuestra icónica línea TM800, estamos mejorando esta gama de neumáticos, continuando a establecer el estándar de un rendimiento superior”.

“Este es otro paso en nuestra misión de hacer que nuestros neumáticos sean una inversión a largo plazo y de alto valor, mejorando la productividad agrícola mientras apoya la agricultura sostenible”, agrega Bucci. “Es aprovechando la tecnología avanzada y una experiencia inigualable que cumplimos nuestra promesa a los agricultores de todo el mundo. Y después de haber sido testigos del éxito comprobado de nuestra tecnología ProgressiveTraction® en varios productos, supimos que era el momento de extender estos beneficios añadiendo nuevas medidas a la gama”.

Más que tracción: rendimiento superior para un futuro sostenible.

Como su nombre indica, la tecnología ProgressiveTraction® fue diseñada y desarrollada para mejorar la tracción con una serie de características únicas que optimizan elementos clave del neumático, convirtiéndolo en una innovación

galardonada celebrada por sus resultados probados en aplicaciones agrícolas modernas.

El dibujo de la banda de rodadura, diseñado con un taco de doble borde, mejora el agarre en el suelo, aumentando la tracción, reduciendo el deslizamiento, mejorando su capacidad de autolimpieza y aumentando la eficiencia general del neumático. Además, la base más ancha de los tacos ProgressiveTraction® proporciona una mayor resistencia a las vibraciones, reduciendo el desgaste y prolongando la vida útil del neumático.

Cuando se aplica a la línea TM800, los resultados de esta combinación son claros: en las pruebas contra neumáticos de la competencia, el TM800 ProgressiveTraction®

demonstró una mejora de **hasta un 17% en tracción sobre suelos blandos y un 10% de aumento en suelos duros**, lo que confirma su capacidad para sobresalir en condiciones variables.

Sin embargo, *“Los beneficios del TM800 ProgressiveTraction® van mucho más allá de la tracción”,* señala Bucci.

En carretera, el dibujo especial de la banda de rodadura de la línea y el uso de materiales de alta calidad ofrecen **hasta un 18% de mejor resistencia al desgaste frente a la competencia**, mientras que la carcasa reforzada garantiza un manejo superior del vehículo y un rendimiento del neumático, incluso a altas velocidades.

Además, el ángulo y la forma optimizados de los tacos mejoran la comodidad de conducción y la estabilidad, asegurando operaciones agrícolas más seguras y aumentando el confort durante todo el trabajo.

Estos neumáticos son altamente adaptables y pueden mejorar la eficiencia operativa general de los tractores, reduciendo el tiempo de trabajo por hectárea, mejorando la economía de combustible y reduciendo el costo total de propiedad. El TM800 ProgressiveTraction® es una prueba más de cómo nuestros productos pueden reducir la huella ambiental general de las operaciones agrícolas y ayudar a los agricultores a redefinir la eficiencia, el confort y la durabilidad, tanto en el campo como en la carretera. A medida que el equipo agrícola avanza, seguimos comprometidos en hacer que nuestros neumáticos sean el mejor activo de su clase para una agricultura sostenible y productiva.



Soluciones integradas llanta-neumático

CÓMO TRELLEBORG TIRES HA CONSOLIDADO SU VENTAJA COMPETITIVA

En la industria de maquinaria para fuera de carretera, la relación entre llantas y neumáticos suele pasarse por alto, a pesar de jugar un papel crucial en **el rendimiento y la seguridad de los vehículos**.

Aunque los neumáticos suelen llevarse toda la atención, las llantas son igual de importantes, ya que constituyen la base para un funcionamiento conjunto óptimo. **Un sistema integrado de llanta y neumático** no sólo es importante en clave de compatibilidad, sino de creación de una solución completa que mejore el rendimiento, reduzca riesgos y aumente la eficiencia general.

“Cuando los componentes no coinciden, las consecuencias pueden ser graves: desgaste desigual, reducción de la vida útil de la maquinaria y problemas de seguridad”, detalla Pasquale Fabbricatore, Product Manager de Trelleborg Wheels. *“Por este motivo, las soluciones integradas han ganado importancia. Al **ofrecer sistemas completos**, no sólo mejoramos el rendimiento, sino que también **garantizamos eficiencia de costes y seguridad**”.*

Como fabricante europeo de neumáticos y llantas, nos hemos mantenido siempre a la vanguardia en sistemas integrados de llantas y neumáticos. Esta posición única permite una compatibilidad y un rendimiento óptimos, convirtiendo a Trelleborg Tires en un socio de confianza para los fabricantes de equipos originales (OEM) y los profesionales del sector.

Perfiles de llanta avanzados: ingeniería para mejorar el rendimiento y la durabilidad

La llanta a menudo se considera un componente básico, pero nuestra **tecnología patentada TW** redefine el



diseño tradicional. Creada específicamente para neumáticos agrícolas de gran tamaño, su perfil avanzado va más allá de la función básica y ofrece múltiples beneficios: facilita y agiliza el montaje del neumático, optimiza el inflado a baja presión y mejora la eficiencia general, factores esenciales para un

rendimiento óptimo en aplicaciones agrícolas. Ahora bien, los avances de ingeniería no se limitan exclusivamente a la facilidad de uso.

“El diseño representa un avance decisivo en la tecnología de llantas”, explica Fabbricatore. *“Al optimizar el contorno y utilizar de forma estratégica materiales más delgados, hemos mejorado **tanto el rendimiento como la vida útil de la llanta**. Esta circunstancia es fundamental en condiciones extremas, donde la rueda trabaja sometida a grandes niveles de estrés. Además, el aumento de la resistencia estructural reduce el peso total de la llanta, lo que, a su vez, disminuye el consumo de combustible y, en consecuencia, las emisiones de carbono de la maquinaria”.*

Sin deslizamiento: diseño estriado para el máximo agarre

El incremento de la potencia de la maquinaria agrícola moderna ha convertido la prevención del deslizamiento del neumático en la llanta en un problema muy importante. Nuestra tecnología **THK (Trelleborg High Knurling)** hace frente a este desafío, mejorando el agarre entre el neumático y la llanta.

“La tecnología THK se desarrolló específicamente para prevenir el deslizamiento, un problema común en



El moleteado ha sido incrementado en un 50% en comparación con la versión estándar. Esto, combinado con la pintura de fricción especial, maximiza las características de fricción de la llanta al montar el neumático.

condiciones de alto par”, explica Fabbricatore. *“Hemos mejorado el perfil de estriado de la llanta, casi duplicando su altura en comparación con los diseños tradicionales. Esto proporciona un agarre superior, especialmente en aplicaciones de alta velocidad y par elevado. Además, aplicamos un recubrimiento antideslizante al asiento del talón de la llanta para garantizar una conexión segura con el neumático, incluso en condiciones extremas”.*

Esta innovación garantiza la integridad del sistema llanta-neumático, incluso en los entornos operativos más exigentes.

Fijando nuevas referencias en materia de rendimiento y sostenibilidad

Al combinar estas tecnologías, no sólo ofrecemos un rendimiento superior, sino que también fija nuevos estándares de eficiencia y sostenibilidad para la maquinaria agrícola. *“Nuestras soluciones integradas de llantas y neumáticos, como TW y THK, representan un cambio fundamental en la forma en que opera la maquinaria: con mayor eficiencia y **menor impacto medioambiental**”,* concluye Fabbricatore.

ART1000. Nuestro último producto, nuestra primera cadena de goma



Después de 46 ediciones y una creciente participación tanto en términos de público como de empresas expositoras, la **Exposición Internacional de Maquinaria Agrícola y de Jardinería (EIMA)** se ha convertido en el principal escenario para las tecnologías agrícolas de próxima generación. La última edición tuvo lugar del 6 al 10 de noviembre de 2024, con la participación de 1,750 expositores de 50 países, y presentó más de 60,000 modelos de equipos, máquinas y herramientas para todo tipo de trabajo agrícola o “verde” y para todos los modelos de negocio. En nuestro amplio stand de



Trelleborg Tires, interactuamos con agricultores y expertos del sector de todo el mundo.

Entonces, ¿qué mejor ocasión que la 46ª edición de EIMA para presentar nuestro último producto de vanguardia?

Estamos hablando del **ART1000, nuestra primera cadena de goma para maquinaria agrícola de alta potencia**. Este producto completamente nuevo está diseñado para abordar los desafíos agrícolas modernos, mejorando la productividad mientras protege el suelo.

Diseñada para una excepcional **versatilidad y movilidad** de la maquinaria agrícola, independientemente de las condiciones de trabajo, la ART1000 optimiza la eficiencia y el rendimiento del vehículo, ofreciendo **durabilidad y mayor resistencia**.

El diseño de la cadena ART1000, con sus avanzadas bandas de rodadura, minimiza la compactación del suelo, promoviendo un crecimiento saludable de las raíces y la absorción de nutrientes. Su alta capacidad de autolimpieza se traduce en una mayor tracción y una mejora en la calidad de conducción en aplicaciones exigentes, **maximizando el rendimiento** general y **reduciendo los costos** operativos.

Como socio de confianza en la agricultura, trabajamos estrechamente con los principales fabricantes de equipos originales para ofrecer soluciones innovadoras y sos-



tenibles que apoyen la alimentación del mundo.

Por esta razón, nuestra gama de productos es tan amplia: nuestro objetivo es satisfacer todas las posibles necesidades que un profesional agrícola pueda encontrar en su trabajo, y para lograrlo, siempre tenemos en cuenta la variedad de superficies en las que deben operar, tanto en el campo como en la carretera.

Por lo tanto, el ART1000, al ser nuestra primera cadena de goma, completa una gama de productos que nos permite abordar todo tipo de necesidades en el trabajo diario de los profesionales agrícolas.

En resumen, ¡solo tienes que probarlo!



Alessio Bucci, nuestro Director Global de Marketing de Producto, mostrando la cadena de goma ART1000 en EIMA 2024

PRESENT

Trabajo de campo en invierno

IMPULSANDO LA EFICIENCIA EN EL ESPARCIMIENTO DE PURINES Y LA PREPARACIÓN DEL SUELO



La agricultura nunca descansa, ni siquiera en invierno. La estación fría acoge el decisivo momento de preparación del suelo, lo que convierte a febrero y marzo en dos de los meses más importantes para los agricultores, que deben dejar sus terrenos listos para la siembra en primavera.

Durante este período, pesados tractores y cisternas de purines se ocupan de las labores de abono de los campos, una operación que debe conjugar un delicado equilibrio entre **protección del suelo y eficiencia**.

Además, las condiciones del terreno en invierno suelen variar. De hecho, a menudo hay que hacer frente a un suelo más blando y propenso a la compactación. Así que resulta fundamental elegir los neumáticos adecuados para evitar daños en la tierra y garantizar una preparación óptima de cara a la siembra.

En concreto, los neumáticos de alto rendimiento para aperos agrícolas pueden aumentar la capacidad de carga, al tiempo que protegen el suelo de la compactación, garantizan unos excelentes niveles de flotación y autolimpieza, y ofrecen una conducción cómoda y estable por carretera.

Trelleborg HF1000: un neumático ejemplar que equilibra productividad y sostenibilidad

Un neumático destacado, en este sentido, es el

Trelleborg HF1000, un ejemplo perfecto de producto de ingeniería avanzada desarrollado para manejar **cargas pesadas**, como remolques alimentarios y grandes cisternas de purines.

Este modelo garantiza **una alta eficiencia y una larga vida útil** incluso bajo las condiciones más exigentes, gracias a su carcasa con cintura de acero y tecnología VF (muy alta flexión).

Lo más destacable del HF1000 es su rendimiento, tanto en carretera como en el campo, gracias a un diseño de la banda de rodadura que proporciona una excelente capacidad de autolimpieza, especialmente sobre superficies mojadas. Su huella es un 12,5 % más ancha que otros neumáticos premium de la competencia, lo que permite una mejor distribución de la carga, reduciendo la compactación del suelo y protegiendo los cultivos. Este neumático se ha diseñado con el objetivo de **maximizar el rendimiento de los cultivos y la eficiencia en el transporte**. Ahora bien, para lograrlo ha debido combinar diversas características al mismo tiempo.

Los neumáticos modernos para aperos agrícolas deben proporcionar tracción y minimizar la compactación en suelos arcillosos, limosos y francos, además de permitir circular a velocidades elevadas por carretera transportando grandes cargas, a fin de reducir los viajes y, con ello, ahorrar costes. Con el Trelleborg HF1000 demostramos que estos desafíos pueden superarse gracias a



su **tecnología VF (muy alta flexión)**, que permite operar a bajas presiones de hinchado. Con ello se aumenta la superficie de la huella y se reduce la presión sobre el suelo, lo que lo protege en última instancia. De hecho, en una prueba comparativa de carga, el HF1000 demostró hasta un 40% más de capacidad de transporte a idéntica presión que unos neumáticos tradicionales de la misma medida, lo que evidencia su rendimiento superior en condiciones exigentes. Estas ventajas convierten al HF1000 en **la solución ideal para los agricultores que buscan productividad sin comprometer la salud de sus terrenos**.

El secreto del rendimiento del HF1000 radica en el innovador diseño de la zona central de su banda de rodadura, que mejora la maniobrabilidad e incrementa tanto la durabilidad como la estabilidad, incluso cuando el vehículo rueda con su carga máxima. Además, sus nuevas terrazas más elevadas entre tacos y las alturas variables de su banda de rodadura mejoran significativamente las propiedades de autolimpieza. En condiciones de mojado y fuera de carretera, estos últimos detalles marcan la diferencia en materia de tracción y evitan que el vehículo se atasque. De hecho, el diseño de la banda de rodadura



del HF1000 ha demostrado ofrecer hasta un 40% más de capacidad de autolimpieza en comparación con competidores premium tras 450 metros a 20 km/h sobre suelo arcilloso. Esta característica reduce el deslizamiento, mejora el rendimiento general del neumático y ayuda a los operadores a cumplir con las normativas de limpieza en carretera.

Vivir la agricultura en su máximo potencial

Aunque los neumáticos para aperos agrícolas no suelen figurar entre las prioridades más importantes, las soluciones de Trelleborg demuestran que invertir en la tecnología adecuada puede marcar la diferencia en el cómputo global del año. Desde la preparación del suelo hasta el transporte, estos neumáticos juegan un papel clave en diversas tareas agrícolas, ayudando a los agricultores a **aumentar la eficiencia, proteger la tierra y mantener prácticas sostenibles en todas las estaciones**.

El respeto a los tiempos es un aspecto muy importante en la agricultura, y las innovaciones en neumáticos de Trelleborg ayudan a los agricultores a hacer frente a sus desafíos de forma más eficiente, y todo ello mientras protegen su activo más valioso: la tierra.



Nuestro HF1000 en acción: eficiencia sin igual en aplicaciones exigentes

Tecnología PFO: nuevas medidas para un mejor rendimiento en el campo

En un panorama agrícola dinámico como el actual, en el que la productividad y la sostenibilidad son aspectos fundamentales, Trelleborg Tires sigue ofreciendo soluciones innovadoras para ayudar a los agricultores a aumentar su rendimiento y proteger sus campos.



Al proteger la estructura del terreno, se contribuye a garantizar la sostenibilidad agrícola a largo plazo, reforzando el valor de las **tecnologías VF (muy alta flexión)** en comparación con los neumáticos convencionales.

En Trelleborg Tires nos comprometemos con el desarrollo de soluciones de ingeniería que no sólo mejoren la productividad, sino que fomenten prácticas agrícolas sostenibles. La integración de la tecnología PFO en nuestra **gama TM1000 ProgressiveTraction®** representa un paso adicional para apoyar a los profesionales agrícolas con neumáticos diseñados para afrontar los desafíos que presenta la maquinaria de última generación y las operaciones modernas en el campo.

Con el lanzamiento de estas nuevas medidas, Trelleborg Tires reafirma su misión de ofrecer soluciones avanzadas de neumáticos adaptadas a las necesidades de los agricultores de hoy. Al combinar una **mayor capacidad de carga**, una **reducción en la compactación del suelo** y un **rendimiento excepcional a bajas velocidades**, el TM1000 ProgressiveTraction® con tecnología PFO establece un nuevo estándar para los neumáticos agrícolas. agrícola

A medida que las demandas de la agricultura moderna continúan evolucionando, también lo hace la necesidad de soluciones innovadoras en el equipo agrícola. Por eso, en Trelleborg Tires, nos esforzamos constantemente por llevar nuestros productos al más alto nivel, asegurándonos de que cumplan con las necesidades de un mundo en constante cambio. Esto es exactamente lo que hemos hecho con la gama **TM1000 ProgressiveTraction®**, ampliando su oferta con **más de 15 nuevas medidas** dotadas de la **tecnología Pressure Field Operations (PFO)**: un avance de vanguardia diseñado para abordar estos desafíos de forma eficaz.

Esta innovación mejora el rendimiento en el campo al aumentar la capacidad de carga a velocidades de trabajo muy bajas (5-15 km/h). Diseñada para los trabajos agrícolas más exigentes, la tecnología PFO permite que los neumáticos rindan de manera excepcional bajo condiciones de alto par y cargas pesadas, manteniendo una eficiencia óptima. Ahora bien, además de incrementar la capacidad de carga, PFO permite una reducción considerable de la presión mientras transporta la misma carga, **minimizando significativamente la compactación del suelo.**



Haz clic aquí para descubrir el **TM1000 ProgressiveTraction®** a través de las palabras de los agricultores profesionales que han confiado en él.

NOTICIAS & EVENTOS

Trelleborg Premium Care Portal: la nueva puerta de entrada a beneficios exclusivos

Desde su lanzamiento en noviembre de 2023, el programa Premium Care se ha ganado la confianza de **más de 6.000 agricultores y contratistas en toda Europa** interesados en optimizar sus operaciones.

Con el lanzamiento de su nuevo portal, la experiencia para los miembros de Premium Care se simplifica, al mismo tiempo que permite a los profesionales agrícolas desbloquear todo el potencial de nuestro programa.

¿Qué es el portal Premium Care?

Es una plataforma intuitiva donde los miembros de Premium Care, después de registrarse, encontrarán **toda la gama de beneficios ofrecidos por el programa** para mejorar su experiencia y apoyar sus operaciones, incluyendo:

- **Contenido exclusivo y ofertas:** acceso a promociones de producto, actualizaciones técnicas y ofertas profesionales personalizadas a medida.
- **Gestión de la ampliación de garantía:** proceso sencillo que, con sólo unos clics, permite alargar la garantía de los neumáticos Trelleborg desde el mismo portal, lo que brinda mayor tranquilidad y protección a largo plazo.
- **Formaciones por parte de profesionales:** cursos especializados y consejos prácticos para optimizar el rendimiento de los neumáticos y mejorar la eficiencia general.



- **Gestión del perfil personal:** administración de toda la información relacionada con Trelleborg Tires en un práctico y exclusivo espacio.

Estas herramientas y servicios son continuamente introducidos y actualizados por los expertos de Trelleborg, lo que convierte a este portal en una plataforma moderna e interactiva. Unirse al Programa Premium Care es un proceso sencillo; solo visita nuestro sitio web de Trelleborg y comienza tu viaje para aprovechar al máximo tus neumáticos Trelleborg.

Conductor de tractor del Año 2025: el desafío definitivo para conductores de tractores



Trelleborg Tires concluyó con éxito la **6ª edición de su exclusiva competencia "Tractor Driver of the Year"**, celebrada el 22 de febrero en el Circuito de Cremona, Italia.

Firmemente consolidado como uno de los eventos más esperados en el sector agrícola, el "Tractor Driver of the Year" sigue atrayendo a los mejores profesionales de toda Italia. Este año, **50 hábiles conductores de tractores** se reunieron para poner a prueba sus habilidades, demostrando su destreza en el manejo de maquinaria agrícola, mientras evaluaban el rendimiento de los neumáticos Trelleborg en condiciones reales, tanto en el campo como en la carretera.

Los participantes compitieron en **cuatro pruebas desafiantes:** maniobras de

precisión, elevación, marcha atrás y manejo de remolques, seguidos de un desafío final de regularidad en forma de recorrido con tractor por el campo

Trelleborg Tires se asoció con **John Deere como patrocinador técnico del evento.** La firma estadounidense suministró todos los tractores utilizados en la competición, entre ellos el **John Deere 6R 150** equipado con neumáticos **TM800 ProgressiveTraction®.**

El "Tractor Driver of the Year" ha vuelto a demostrar ser un gran éxito. Nuestras relaciones cercanas con los usuarios finales, nos permite perfeccionar de forma constante nuestras soluciones de neumáticos, de modo que Trelleborg Tires siga estando a la vanguardia de la innovación impulsada por el cliente.



SÍGUENOS

