

## **Blackline RDG101 de Marangoni: agarre y kilometraje sin rival**

El RINGTREAD regional para todas las estaciones está ofreciendo un rendimiento excepcional en Dinamarca para la flota de Bach & Pedersen.

*Randers, Dinamarca* – El Blackline RDG101 presenta las **características típicas que definen la gama RINGTREAD Blackline**, como son su diseño innovador de la banda de rodamiento, una huella más ancha y un componente de alto rendimiento que proporciona un kilometraje muy elevado. El producto es un diseño moderno no direccional que se emplea para el eje motriz en medias y largas distancias. El patrón con marcaje 3PMSF presenta un elevado número de bloques y surcos que se caracterizan por un sistema de rodamiento «interrelacionado», que garantiza una buena resistencia al desgaste.

La recomendación de Marangoni es utilizar el RDG101 en vehículos que se utilizan típicamente para la distribución regional, como los de **Bach & Pedersen, una empresa danesa con una flota de 52 camiones y 90 tráilers** que está usando este producto en los tamaños 315/60R22,5 y 315/70R22,5.

Bach & Pedersen se fundó en 2010 sobre la unión de dos antiguas empresas locales de transporte con sede en Randers, Bach & Søn Freight A/S y Ove Pedersen A/S. La empresa se dedica a ofrecer soluciones de logística y de transporte en toda Dinamarca mediante un sistema global, que va desde la recogida hasta la entrega final. Desde 2013, Bach & Pedersen ha experimentado un crecimiento, y ahora **realiza en torno a 1 000 000 de envíos al año**. Con un total de 125 empleados, la empresa también ofrece servicios de planificación, carga con grúa y mensajería en todo el país.

Vulkan Randers, que lleva desde 1975 trabajando con Marangoni, ha sido el proveedor elegido de RINGTREAD de Marangoni para la provisión del Blackline RDG101 para la flota de Bach & Pedersen debido a su excepcional servicio y elevada calidad, que han sido la base para una profunda cooperación y confianza entre las dos empresas. Esto puede verse aún más en el hecho de que ambas empresas comparten la misma filosofía: ofrecer **el mejor servicio y calidad posibles** a sus clientes/socios.

Vulkan Randers ha trabajado para Bach & Pedersen desde la aparición de la flota en 2010. Desde entonces, Bach & Pedersen han experimentando un rendimiento cada vez mayor en su política de recauchutado, lo que llevado al resultado actual de un **kilometraje de alrededor 200 000 - 225 000 km con Blackline RDG101**, lo que ha permitido a sus vehículos pasar más tiempo en la carretera, eliminando los periodos de inactividad.

Jörgen Spanggaard Bach, director de flota y vehículos en Bach & Pedersen, ha declarado: *«Destacan el rendimiento excepcional y la excelente tracción de este modelo. El Blackline RDG101 ha conseguido unos **resultados magníficos**, que suponen mucho más de lo que esperábamos hace algunos años. Desde que empezamos a usar el Blackline RDG101 de*

*Marangoni hemos encontrado el neumático perfecto para nuestra empresa. Su elevado kilometraje ofrece también un coste menor por kilómetro y una tracción insuperable, lo que resulta muy práctico en invierno en un país como Dinamarca. Esta profunda confianza en nuestra política de recauchutado nos ha permitido centrarnos más en la actividad principal de nuestro negocio».*

Marangoni recomienda el BLACKLINE RDG101, un diseño regional para todas las estaciones con una excelente tracción, ya que ofrece la combinación ideal entre agarre y kilometraje, clave para los servicios de reparto y entrega.

Rovereto, 31/07/2019

#### NOTA DE LA REDACCIÓN

Marangoni Retreading Systems es un departamento del Grupo Marangoni con sede en Italia, creador y distribuidor de materiales y tecnologías líder mundial en el sector del recauchutado en frío de neumáticos TBR.

La empresa ofrece a sus partners un sistema integrado de productos y servicios que proporciona las herramientas, el apoyo y los conocimientos necesarios para asegurar un proceso de recauchutado eficiente y productos de primera clase.

**Marangoni S.p.A.**  
Via del Garda, 6  
38068 – Rovereto (TN) – Italy

tel. +39 0464 301111  
fax +39 0464 436169  
[www.marangonipress.com](http://www.marangonipress.com)