

Actualización de la página web de Alcoa Wheels Products Europe

Tenemos el placer de anunciarle que nuestra página web europea www.alcoawheels.com se ha actualizado con la última información sobre tamaños de llantas disponibles, productos de mantenimiento y accesorios. La sección técnica se ha revisado a fondo y hemos añadido una calculadora de beneficios a nuestra página web. Puede consultarla para calcular su rendimiento del capital invertido en caso de sustituir sus llantas de acero por llantas de aluminio forjado Alcoa. Para acceder a esta función, solo debe pinchar en el botón rojo "calculadora de beneficios" en la página de inicio de nuestra página web www.alcoa.com/alcoawheels/europe.



Alcoa Wheel Products Europe gana un premio a la calidad

Alcoa Wheel Products Europe (AWPE) obtuvo el Premio Nacional a la Calidad y Excelencia (NMD - Nemzeti Minőségi Díj) para el año 2004 en la categoría de mediana empresa. Se trata del premio a la excelencia empresarial más prestigioso de Hungría, patrocinado por el Ministerio de Economía. En presencia de medios de comunicación, dirigentes empresariales y dignatarios, el primer ministro Ferenc Gyurcsany entregó el premio el pasado 28 de enero en el parlamento húngaro al Sr. László Veres, Director de Fábrica AWPE.

Creado en 1996 por el primer ministro, el Premio Nacional a la Calidad y Excelencia reconoce resultados excepcionales en el ámbito de la gestión de calidad. El premio está basado en el modelo de la Fundación Europea para la Gestión de Calidad, también llamado Modelo de Excelencia Empresarial, adoptado por más de 30 países. El premio reconoce la calidad y el nivel de productos y servicios, así como la excelencia global de la organización y de sus resultados, tanto externos como internos. Para culminar con éxito una solicitud se necesita al menos una ronda de autoevaluaciones y registrar unas tendencias globales positivas durante tres años. Los finalistas al premio reciben la visita de asesores que recomiendan a continuación a los ganadores al Ministro de Economía. El premio supone la coronación de varios años de actividades concentradas, logrando avanzar AWPE por el camino de la excelencia, que está marcado por hitos como el Premio APS a la Implementación en 2001, el Premio a la Calidad otorgado por la Casa de Hungría en 2002 o el Premio IIASA-Shiba en 2003, y añadiendo así el concepto de excelencia a la vasta cartera de reconocimientos en poder de Alcoa en Hungría, entre los que destacan la gestión empresarial socialmente responsable, la participación integrada de la comunidad, la excelencia en materia de seguridad y salud en el trabajo y el lugar de trabajo saludable/preferido.

Ferias en Europa

En los próximos meses, Alcoa Wheels estará presente en las siguientes ferias:

Commercial Vehicle, Birmingham, Reino Unido 5-7 de abril

Pabellón 6, caseta 548

Solutrans, Lyon, Francia 5-9 de abril

Pabellón 6, caseta J40

Herning, Dinamarca 6-9 de abril

Pabellón L, caseta 9220 (Schouten Truck Supplies)

Autopromotec, Bologna, Italia 18-22 de mayo

Pabellón 21, caseta B15

Nuestros jefes de ventas Keith Arrowsmith (Reino Unido), Bob de Kruijff (Francia), Mats Ruona (Escandinavia) y Vincenzo Orlandi (Italia) le darán la bienvenida en nuestro pabellón.

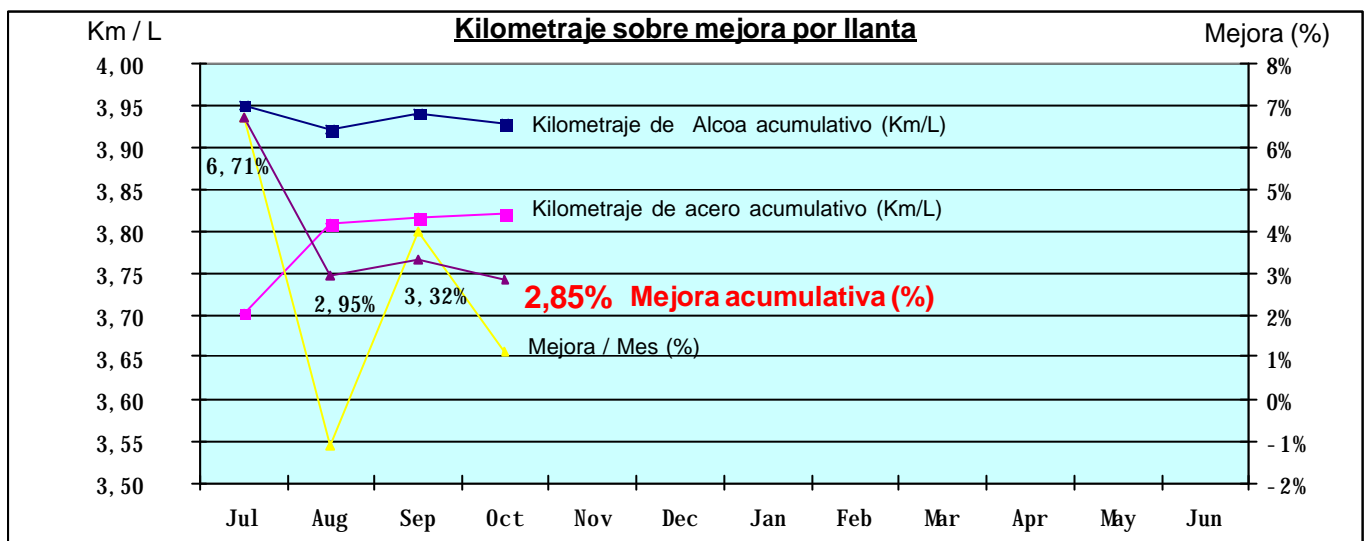
¡Venga a visitarnos a nuestro stand!



Ahorro de combustible y mayor capacidad de carga con las llantas Alcoa

Toyo Logistics Co., Ltd. es una flota japonesa especializada en el transporte de latas vacías y llenas entre las plantas de Toyo Seikan y las compañías alimentarias y de bebidas. Tiene una plantilla de 464 empleados y posee 120 camiones de carga pesada y 50 camiones de carga mediana. Toyo Logistics pertenece al grupo Toyo Seikan Kaishan Ltd., un fabricante de latas de bebida y comida con una abrumadora participación en el mercado japonés.

Toyo Logistics solicitó la ayuda de Alcoa para reducir su consumo de combustible. Su objetivo era ahorrar en el 2005 un 10% en sus gastos de combustible. Les dijimos que es imposible reducir el consumo de combustible en un 10%, ni siquiera utilizando llantas Alcoa. No obstante, se acordó monitorizar el ahorro de combustible con llantas Alcoa instaladas en uno de sus camiones. Así que las llantas de acero de uno de sus camiones fueron sustituidas por llantas Alcoa, con el fin de comparar la eficiencia de combustible de éstas con las de las llantas de acero en el mismo camión. Después de haber monitorizado durante cuatro meses el consumo de combustible de este camión, se obtuvo una mejora acumulativa del 2,85%. Esto se traduce en un ahorro de gastos de combustible de aprox. 850 US\$ al año. En base a esta ventaja, solo harían falta 3 o 4 años para amortizar el coste de las llantas.



Si bien el ahorro de costes no era suficiente para cumplir el objetivo de Toyo Logistics del 10%, la empresa decidió empezar a trabajar con llantas Alcoa, ya que se dio cuenta de que éstas pueden aumentar su capacidad de carga al poder llevar latas más llenas. La flota lleva latas vacías desde las plantas de Toyo Seikan a los clientes de comida y bebidas y trae latas llenas de vuelta. Debido a la reciente ley de control de emisiones gaseosas, el peso de los vehículos ha subido en Japón, lo que ha conllevado la reducción de la capacidad de carga y de los ingresos. Sin embargo, utilizando llantas de aluminio, la empresa conseguirá aumentar la capacidad de carga y obtener así mayores ingresos.

El Sr. Matsuzaki, presidente de Toyo Logistics, decidió equipar la totalidad de los 42 nuevos camiones adquiridos en el 2005 con llantas Alcoa. Además, en todos los camiones existentes las llantas de acero seguirán sustituyéndose por llantas Alcoa.

Durante la visita a la sucursal donde se llevó a cabo la monitorización, el conductor del camión monitorizado, el Sr. Negishi, nos confirmó que el rendimiento de conducción de su camión había mejorado: menor esfuerzo de conducción y menos vibraciones, resultando en menos fatiga en comparación con las llantas de acero.