

## La calidad en NBI: certificados

Nuestra filosofía de mejora continua y búsqueda de la excelencia operativa pasa por la consolidación de nuestro sistema de calidad. Cada trabajador de NBI enfoca sus esfuerzos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes de forma sostenible para cumplir sus especificaciones de fiabilidad, plazo y servicio personalizado.

Una de nuestras premisas para lograr el éxito se basa en el desarrollo de una **política de calidad integral**, que se fundamenta en prevenir al máximo los errores y defectos, y que involucra a todas las áreas de la empresa.

En esta línea, cabe destacar los últimos certificados que NBI Bearings Europe ha

conseguido recientemente, referidos a su proceso de fabricación de rodamientos: El organismo **Det Norske Veritas Management System Certificate** (DNV) ha otorgado el **certificado ISO 14001:2004** (Sistema de Gestión Ambiental) y el **certificado**



**OHSAS 18001:2007** (Sistema de Gestión de la Salud y la Seguridad en el trabajo) al diseño, desarrollo y fabricación de los rodamientos de rodillos cilíndricos.

Asimismo, **TÜV Rheinland Cert GmbH** ha certificado que se cumple el estándar **ISO/TS 16949:2009** en el diseño, desarrollo y fabricación de rodamientos de rodillos cilíndricos en el ámbito de la industria de la automoción. El propósito de este estándar, basado en el ISO 9000, es el desarrollo de un sistema de gestión de calidad con el objetivo de la mejora continua enfatizando la prevención de errores y la reducción de los desechos en la fase de producción.

## Rodamiento NBI: Rodamientos obturados

Fruto del trabajo y esfuerzo de nuestro equipo de ingenieros, recientemente hemos logrado incorporar una versión obturada a la familia de **rodamientos de rodillos a rótula, con obturaciones rozantes a ambos lados**, compuestas de caucho y reforzadas con chapa de acero.

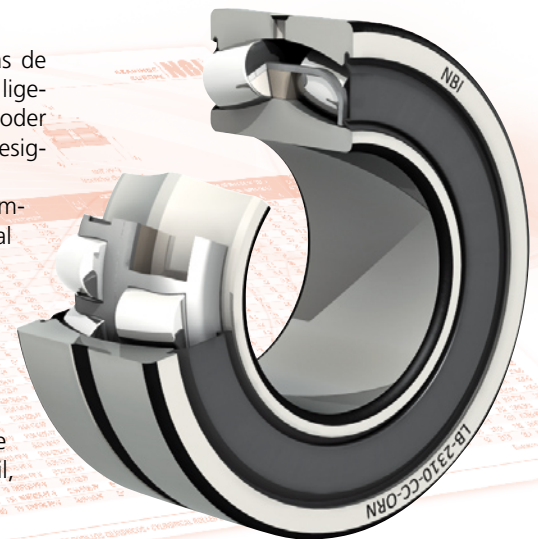
Las diversas opciones disponibles están fabricadas con materiales resistentes al desgaste y al aceite lubricante, tales como:

- caucho de nitrilo (NBR): sufijo ORN
- caucho de nitrilo hidrogenado (HNBR): sufijo ORH
- caucho fluorado (FKM): Sufijo ORF

El diseño de un rodamiento obturado es similar al de un rodamiento abierto, excep-

to en las dimensiones más pequeñas de las series 222 y 223, los cuales son ligeramente más anchos con el fin de poder encajar las obturaciones y llevan la designación LB-22 y LB-23.

Estos rodamientos son idóneos en ambientes exigentes ya que su especial diseño les protege contra la suciedad, la humedad y les permite mantener en su interior la grasa lubricante. Gracias a estas singulares características son muy demandados en sectores como la minería, la industria del papel, la metalurgia, las cajas de cambio industriales, la industria textil, los ferrocarriles, etc.



## Feria CONEXPO/CONAGG 2011

El pasado mes de marzo tuvo lugar en Las Vegas, Nevada (USA), una de las ferias más relevantes a nivel mundial del sector de la construcción: **CONEXPO – CON/AGG**.

Más de 2.400 expositores de la industria de la construcción y otros sectores afines se dieron cita en Las Vegas Convention Center para recibir a más de 120.000 visitantes profesionales de diversos sectores industriales de 150 países.

Entre los expositores se encontraba **NBI**, que quiso estar presente y atender personalmente a sus clientes del sector de la construcción y compartir con ellos soluciones óptimas para sus aplicaciones, desarrolladas en su departamento técnico.

En casi 220.000m<sup>2</sup>, representantes internacionales de la industria de la construcción se reunieron durante 5 días para conocer de primera mano los productos y equipos más novedosos, los servicios y las últimas tecnologías.

A través de las **126 sesiones planificadas**, los asistentes pudieron empaparse de las últimas innovaciones tanto de sistemas como de instrumentos encaminadas al desarrollo de una industria de la construcción más respetuosa con el medio ambiente, más segura y de mayor precisión.

Desde aquí agradecemos su asistencia a todos aquellos que se acercaron a nuestro stand y el interés mostrado en NBI.

