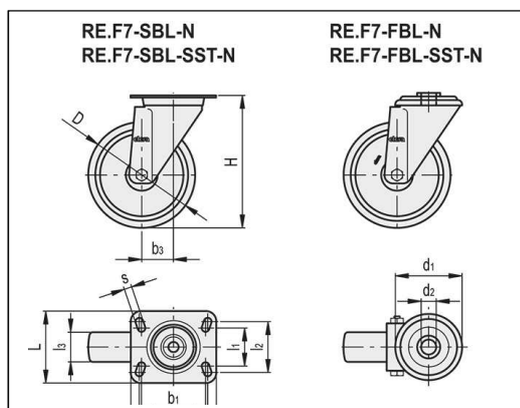


## NOTA DE PRENSA

### RE.F7-N-HT RUEDAS ESPECIALES PARA ALTAS TEMPERATURAS RE.F7-N-HT RUEDAS ESPECIALES PARA ALTAS TEMPERATURAS

RE.F7-N-HT



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa+Ganter Ibérica S.L.**  
Polígono Mendiola Naves 1 y 2  
20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain  
**Teléfono:** 943 75 25 20  
**Fax:** 943 75 25 05

[www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

Un componente fundamental para el movimiento de cargas de todo tipo de industria, son las ruedas. La selección cuidadosa del tipo de rueda más idóneo a cada aplicación, es muy importante para el funcionamiento eficaz de la maquinaria, equipo o instalación.

En entornos industriales, las ruedas se enfrentan constantemente a todo tipo de agresiones por sustancias químicas y detergentes, esquirlas metálicas, suelos desnivelados y altas temperaturas, que afectan a su rendimiento y provocan malfuncionamientos y paradas de producción de alto coste económico para las empresas.

Las nuevas **ruedas RE.F7-N-HT** resistentes a altas temperaturas de Elesa+Ganter, son una apuesta segura para la industria y el diseñador, cuando necesita seleccionar ruedas para aplicaciones en entornos industriales en los que la temperatura de trabajo es muy elevada, ya que **soportan, manteniendo intactas toda su funcionalidad, hasta 300 ° C.**

*El cuerpo central de la rueda RE.F7-N-HT es de **duroplástico de base fenólica** de excepcional calidad, insertado en un **soporte de acero cincado ó acero inoxidable AISI 304**, que puede ser fijo ó giratorio, según versiones.*

Están especialmente desarrolladas para satisfacer, con toda garantía, las demandas de los **fabricantes de hornos** de todo tipo, y en diferentes sectores industriales, como *alimentación, especialmente hornos para panadería, en industria cerámica, instalaciones crematorias, fabricación de vidrio, autoclaves, cadenas de producción en continuo en factorías, cabinas de pintura, fabricación de moldes, piezas de resina epoxi y paneles de tipo "sándwich".....*

*.....tanto para los **carritos y bandejas** que se introducen dentro de los hornos, como para **usarlos, sin las pletinas, como medio transmisor de movimiento en continuo y de potencia, en los tambores del interior de algunas máquinas.***