

INFORMACIÓN DE PRENSA  
AGOSTO 2015

**NETZSCH-Gerätebau**  
GmbH  
Wittelsbacherstrasse 42  
95100 Selb Deutschland  
Tel.: + 49 (9287) 881-0  
Fax: + 49 (9287) 881-505

**Light Flash Apparatus para determinar difusividad térmica y conductividad  
térmica hasta 1250°C**

El método flash es un método preciso, fiable y eficiente para determinar propiedades termofísicas de diferentes materiales.

NETZSCH ya se convirtió en un nuevo referente en este sector en el 2013 con la introducción en el mercado del establecido y reconocido LFA 467 *HyperFlash* con *ZoomOptics*. Apenas 2 años más tarde NETZSCH está mostrando de nuevo su fuerza innovadora con el lanzamiento del nuevo LFA 467 **HT HyperFlash**. Basándose en la verificada plataforma del LFA 467, NETZSCH ha desarrollado el primer y único aparato Xenon Flash en el mundo con un rango de temperatura desde temperatura ambiente (RT) hasta 1250°C. De este modo la compañía ha conseguido promover un verdadero avance en el sector de alta temperatura con un equipo compacto de sobremesa sin el uso de láser. LFA 467 **HT HyperFlash** viene de serie con *ZoomOptics*. Sus ultra rápidas velocidades de adquisición de hasta 2 MHz junto con sus pulsos de tiempo extremadamente cortos de hasta 20 µs ofrecen unas óptimas condiciones para efectuar medidas sobre materiales muy finos y altamente conductivos. NETZSCH garantiza así unos resultados de medida muy precisos y demuestra su posición de líder desde hace décadas en el área de propiedades termofísicas.

Más información: [www.netzsch.com/n21628](http://www.netzsch.com/n21628)

**Business Unit**  
**Analyzing and Testing**

**NETZSCH**

Para preguntas:

Press Contact Netzsch-Gerätebau GmbH

Yann Jeschke  
Head of Marketing  
NETZSCH-Gerätebau GmbH  
Wittelsbacherstrasse 42  
95100 Selb

Tel.: +49 (9287) 881-130

Fax: +49 (9287) 881-505

[yann.jeschke@netzsch.com](mailto:yann.jeschke@netzsch.com)