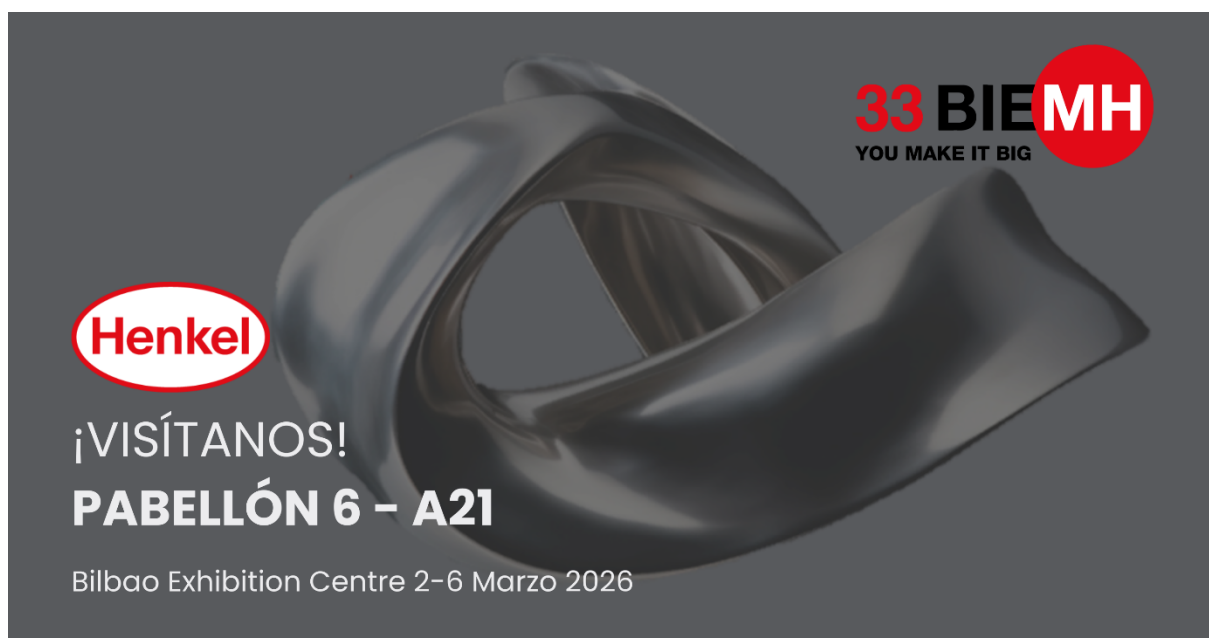


Nota de Prensa

16 de febrero de 2026

Henkel en la Bienal Española de Máquina-Herramienta

Henkel presentará en BIEMH33 sus soluciones clave para la industria de fabricación avanzada profesional



Henkel Adhesive Technologies, a través de su marca LOCTITE, participará del **2 al 6 de marzo** en **BIEMH33 (Bienal Internacional de Máquina-Herramienta)**, que se celebrará en **Bilbao Exhibition Centre (BEC)**. Esta feria, considerada una cita de referencia internacional para el sector industrial y la fabricación avanzada, llega en esta edición con su propuesta **más ambiciosa** en términos de **tecnología, soluciones, innovación y espacio expositivo**.

La compañía mostrará en su stand un portafolio de tecnologías y soluciones orientadas a mejorar la **eficiencia, fiabilidad y seguridad** de los procesos productivos, así como a acelerar la



automatización en planta. En concreto, durante BIEMH33 se presentarán las principales tecnologías relevantes para la industria, incluyendo:

- **[LOCTITE Pulse](#)**: solución IIoT que, mediante sensores instalados en los activos clave, permite monitorizar el estado de la planta en tiempo real desde una única aplicación y recibir alertas ante irregularidades.
- **[Assembly Automation](#)**: sistemas de dosificación, equipos de curado por luz y soluciones robóticas, diseñados para integrarse fácilmente en los procesos de fabricación.
- **[Hydrogen Ready](#)**: soluciones para el sellado de roscas orientadas a prevenir de forma fiable las fugas, aumentando la seguridad y la eficiencia del sistema.
- **[Medical](#)**: soluciones para el montaje de dispositivos médicos, respaldadas por décadas de especificación por parte de diseñadores y fabricantes del sector.
- **[Protective Coating Solutions](#)**: tecnologías orientadas a prevenir fallos y paradas no planificadas en activos críticos, donde la vibración, los impactos y los ciclos de dilatación/contracción térmica pueden provocar aflojamientos y fallos prematuros

Además, con motivo de esta participación y en el marco del programa oficial de BIEMH33, un profesional del sector impartirá una **ponencia técnica** centrada en **soluciones de automatización de ensamblaje**, en la que abordará cómo optimizar los procesos de montaje mediante la combinación de tecnologías de aplicación, sistemas de dosificación y automatización, con el objetivo de mejorar la eficiencia y la calidad en entornos industriales. La sesión tendrá lugar el **3 de marzo** a las **10.15h**.

Henkel Adhesive Technologies estará presente con un **stand de 20 m²** en el **Pabellón 6 – A21**. Y, con el objetivo de facilitar la visita, Henkel invita a todos los interesados en asistir a la feria a descargar el **pase de entrada gratuito** a través del siguiente enlace: **[Inscripción Visitante Zona Expo](#)**.

Sobre Henkel

Con sus marcas, innovaciones y tecnologías, Henkel ocupa posiciones de liderazgo en el mercado mundial en los negocios industrial y de consumo. La unidad de negocio Adhesive Technologies es líder mundial en el mercado de adhesivos, selladores y recubrimientos funcionales. Con Consumer Brands, la empresa ocupa posiciones de liderazgo especialmente en lavandería y cuidado del hogar y del cabello en muchos mercados y categorías de todo el mundo. Las tres marcas más fuertes de la compañía son Loctite, Wipp Express y Schwarzkopf. En el ejercicio fiscal 2024, Henkel registró unas ventas de más de 21.600 millones de euros y un beneficio operativo ajustado de unos 3.100 millones de euros. Las acciones preferentes de Henkel cotizan en el índice bursátil alemán DAX. La sostenibilidad tiene una larga tradición en Henkel, y la empresa tiene una clara estrategia de sostenibilidad con objetivos específicos. Henkel se fundó en 1876 y hoy cuenta con un equipo diverso de unas 47.000 personas en todo el mundo, unidas por una sólida cultura corporativa, valores compartidos y un propósito común: "Pioneers at heart for the good of

generations" Más información en www.henkel.es El material fotográfico está disponible en <https://www.henkel.es/prensa-y-comunicacion> o sigue a nuestras cuentas oficiales en [X](#) e [Instagram](#): @henkeliberica

Contacto	Andrea Galiano	Clàudia Ruiz
Teléfono	93.201.10.28	93.201.10.28
Email	andrea.galiano@bursonglobal.com	claudia.ruiz@bursonglobal.com

Henkel AG & Co. KGaA