Septiembre 2025



**\*\*\*PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA\*\*\***

Nota de Prensa

**El monitor 8380A de Genelec proporciona potencia, rendimiento y precisión**

**Iisalmi, Finlandia, Septiembre 2025…**Genelec – el líder global en soluciones de monitoreo de audio profesional – ha presentado el nuevo monitor SAMTM de tres vías [8380A](https://www.genelec.com/8380a), que entra a formar parte de la familia ‘*The Main Ones*’ junto a su hermano mayor [8381A](https://www.genelec.com/8381a). Diseñado para reproducir el sonido de una forma neutral y generar una imagen precisa, el 8380A es una elección natural para aplicaciones en las que se requiere un alto nivel de presión sonora en espacios de tamaño medio, incluyendo estudios profesionales de grabación, mezcla y masterización, así como salas premium de audio en casa.

Presentando un *woofer* altamente lineal de 380 mm (15 pulgadas) y un driver coaxial de medio-agudos con la tecnología patentada por Genelec [MDC](https://www.genelec.com/key-technologies/minimum-diffraction-coaxial-driver-technology) (*Minimum Diffraction Coaxial*), el 8380A ofrece una dinámica excepcional, un amplísimo *headroom*, una alta capacidad SPL, y un ruido interno extremadamente bajo. Con una reproducción precisa, alineada en el tiempo, y un control de la directividad incomparable, la potencia del 8380A se equipara a su precisión. Imagen estable y coherencia de fase, permiten una escucha prolongada sin fatiga auditiva, e incluso a distancias de escucha cortas, los usuarios del 8380A pueden experimentar de forma consistente la claridad sin coloración, permitiéndoles confiar en cada detalle a cualquier nivel de reproducción.

El recinto del 8380A despliega dos puertos réflex frontales altamente lineales, que generan una reproducción limpia en baja frecuencia incluso a los más altos niveles, y posibilita la instalación tradicional del monitor empotrado. La Guía de Onda para el Control de la Directividad patentada por Genelec [DCW](https://www.genelec.com/key-technologies/directivity-control-waveguide-technology) aloja el coaxial de medios-agudos MDC, que aporta un sonido sin coloración, tanto dentro como fuera del eje. El rendimiento del 8380A en el dominio del tiempo es también excepcional, proporcionando al sistema una baja latencia y una excelente equivalencia en fase con otros monitores de las serie 8300, *The Ones* y *The Main Ones*, permitiendo al usuario combinar libremente modelos SAM dentro de un mismo sistema multicanal.

La innovación de este nuevo modelo alcanza también al módulo de amplificación integrado RAM-L2, cuyo diseño de ventilación con cero ruido, incorpora amplificadores independientes Clase D de 500W y 250W para graves y medios respectivamente, y un amplificador de 200W Clase AB para los agudos. Como parte del compromiso de Genelec con el diseño sostenible, el 8380A ofrece un consumo mínimo en inactividad, y un gestor inteligente de señal ([ISS](https://www.genelec.com/key-technologies/intelligent-signal-sensing-technology)) para un mayor ahorro de energía.

Las especificaciones técnicas son impresionantes también, con una respuesta en frecuencia de 29 Hz a 43 kHz, un SPL máximo a corto plazo de 122 dB, y un ruido autogenerado que baja a 0 dB SPL. El 8380A está diseñado convenientemente con las mismas dimensiones físicas de los monitores de tres vías Genelec [1038](https://www.genelec.com/previous-models/1038b) y la más moderna versión SAM [1238](https://www.genelec.com/1238a), convirtiéndolo en una perfecta actualización para los usuarios de estos apreciados modelos de campo medio.

Como parte de la familia [SAM](https://www.genelec.com/sam-studio-monitors-subwoofers), el procesador digital incorporado del 8380A se integra perfectamente con el software [GLM](https://www.genelec.com/glm) de Genelec, que permite medir, calibrar, configurar y controlar cualquier sistema Genelec SAM. Basado en la medición de miles de estudios de todo el mundo, el GLM analiza y minimiza el impacto acústico de la sala en la escucha, permitiendo al usuario crear mezclas que se reproducen perfectamente en otros sistemas, ya sea en formato estéreo, multicanal o inmersivo. GLM también incluye el innovador informe de sala [GRADE](https://www.genelec.com/glm-grade), que brinda al usuario un completo análisis de su sala y del rendimiento de su sistema de monitoreo, proporcionando observaciones específicas y consejos para posibles mejoras acústicas. Esto ayuda a los usuarios y a los diseñadores de estudios a mejorar el tratamiento acústico y ajustar las posiciones de escucha y de los monitores, así como optimizar la gestión de graves.

“Por muchos años, nuestros monitores 1038 y el más nuevo 1238, han sido ampliamente adoptados en salas de postproducción audiovisual y música para conseguir una reproducción realista, precisa y de alto SPL” comenta el Director General de Genelec, Siamäk Naghian. “Con la reciente presentación del monitor de piso de cinco vías 8381A, vimos claramente el potencial para un diseño de tres vías más compacto que incorporarse nuestra última tecnología coaxial en un formato de montaje empotrado más tradicional. El 8380A cubre ese espacio perfectamente, y trae la siguiente generación de rendimiento en campo medio para satisfacción de los profesionales de estudio y de los entusiastas del audio en casa, en cualquier parte.”

Tras su lanzamiento online, el 8380A comenzará una amplia gira de eventos globales, empezando con *Beatcon* y *Tonmeistertagung* en Alemania, y siguiendo con muchos otros a lo largo de 2025 y más allá.

Para más información por favor visitar [www.genelec.com](http://www.genelec.com)

*\*\*\*FINALIZA\*\*\**

***Sobre Genelec***

*Desde la fundación de Genelec en 1978, el monitoreo de audio profesional ha sido el núcleo de su negocio. Un compromiso sin parangón en investigación y desarrollo ha dado como resultado un significativo número de productos imprescindibles en la industria del audio y ha posicionado a Genelec como el líder de la industria en monitores activos. Casi 50 años después, los sistemas de monitoreo de Genelec permanecen fieles a la filosofía original, ofreciendo confiabilidad, reproducción de sonido neutral independientemente del tamaño, y la posibilidad de adaptarse a las condiciones acústicas del entorno de escucha. Los clientes de Genelec reciben un soporte de campo primordial, desde la asesoría acústica y la calibración, al servicio técnico y extensión de la vida del producto. Comprar un producto Genelec es asegurarse una inversión a largo plazo en monitoreo de audio confiable y espectacular.*

**For press information, please contact:**

Gaurav Narula, Genelec

E: gaurav.narula@genelec.com