



MONITORES ACTIVOS

Monitores activos de dos vías serie 8000

Modelo	Descripción
8010A	Monitor compacto de campo cercano activo de dos vías. Parlante de baja frecuencia de 3", driver de alta frecuencia de 0,75". 96dB SPL. Conectores XLR balanceados de entrada. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores clase D de 25W+25W. Peso 1,5 kg.
8020D	Monitor compacto de campo cercano activo de dos vías. Parlante de baja frecuencia de 4", driver de alta frecuencia de 0,75". 100dB SPL. Conectores XLR balanceados de entrada. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores clase D de 50W+50W. Soporte de pared incluido. Peso 3,2 kg.
8030C	Monitor compacto de campo cercano activo de dos vías. Parlante de baja frecuencia de 5", driver de alta frecuencia de 0,75". 104 dB SPL. Conectores XLR balanceados de entrada/salida. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 50W+50W. Puntos M6 de montaje atrás. Peso 5 kg.
8040B	Monitor de campo cercano activo de dos vías. Parlante de baja frecuencia de 6,5", driver de alta frecuencia de 0,75". 105 dB SPL. Conectores XLR balanceados. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 90W y 90W. Puntos M6 de montaje atrás. Peso 9,4 kg.
8050B	Monitor de campo cercano activo de dos vías. Parlante de baja frecuencia de 8", driver de alta frecuencia de 1". 110 dB SPL. Conectores XLR balanceados. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 150W+120W. Puntos M6 de montaje atrás. Peso 14,4 kg.

Sistema de subwoofers activos analógicos

Modelo	Descripción
7040A	Subwoofer activo. Parlante de 6.5" produce mas de 100 dB SPL en medio espacio, sistema de conexión 2.1 amplificador de 50 W de baja distorsión armónica y de intermodulación. Peso 11,3 kg.
7050C	Subwoofer activo. Parlante de 8" produce mas de 103 dB SPL en medio espacio, sistema de conexión 5.1 amplificador de 130 W de baja distorsión armónica y de intermodulación. Peso 17,3 kg.



MONITORES ACTIVOS INTELIGENTES (SAM)

Monitores activos inteligentes de dos vías serie 8300

Modelo	Descripción
8320A	Monitor activo de dos vías inteligente. Parlante de baja frecuencia de 4" y driver de alta frecuencia de 0,75". 100 dB SPL. Crossover integrado y amplificador clase D 50W+50W. Conector de entrada analógico balanceado XLR. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0) Rosca M6 integrada para montaje. Iso-Pod™ incluido. Peso 3,2 kg.
8330A	Monitor activo de dos vías inteligente. Parlante de baja frecuencia de 5" y driver de alta frecuencia de 0,75". 104 dB SPL. Crossover integrado y amplificador clase D 50W+50W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Rosca M6 integrada para montaje. Iso-Pod™ incluido. Peso 5.5 kg.
8340A	Monitor activo de dos vías inteligente. Parlante de baja frecuencia de 6,5", driver de alta frecuencia de 0,75". 110 dB SPL. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 150W+150W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Controles de operación Stand-Alone en panel trasero. Puntos M6 de montaje atrás. Iso-Pod™ incluido. Peso 8,4 kg
8350A	Monitor activo de dos vías inteligente. Parlante de baja frecuencia de 8", driver de alta frecuencia de 1". 112 dB SPL. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 200W+150W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Puntos M6 de montaje atrás. Iso-Pod™ incluido. Peso 12,8 kg.
GLM 2.0	Genelec Loudspeaker Manager User Kit. GLM™. AutoCal™ (Sistema automático de calibración). Incluye: guía rápida de conexionado, adaptador de red GLM™, cable USB, micrófono de calibración Genelec 8300A y soporte para 3/8. El software GLM 2.0 esta disponible en el sitio web de Genelec y tiene versiones para Windows y Mac. Precio especial comprando dos monitores smart.

Monitores activos inteligentes coaxiales serie "THE ONES"

Modelo	Descripción
8331A	Monitor activo de tres vías coaxial inteligente. Dos parlantes elípticos de baja frecuencia de 5 1/8" x 2 5/8", coaxial (MDC) para frecuencias media y alta de 3 1/2" y 3/4". 104 dB SPL. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 72W+36W+36W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Peso 6.7 kg.
8341A	Monitor activo de tres vías coaxial inteligente. Dos parlantes elípticos de baja frecuencia de 6 5/8" x 3 1/2", coaxial (MDC) para frecuencias media y alta de 3 1/2" y 3/4". 110 dB SPL. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 250W+150W+150W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Peso 9.8 kg.
8351B	Monitor activo de tres vías coaxial inteligente. Dos parlantes elípticos de baja frecuencia de 8 5/8" x 4", coaxial (MDC) para frecuencias media y alta de 5" y 1". 113 dB SPL. Divisor de frecuencia integrado y amplificadores de 250W+150W+150W. Conector de entrada analógico balanceado XLR y conector XLR I/O AES/EBU. Dos conectores RJ45 para el Genelec Loudspeaker Manager (compatible con GLM 2.0). Peso 14,3 kg.
GLM 2.0	Genelec Loudspeaker Manager User Kit. GLM™. AutoCal™ (Sistema automático de calibración). Incluye: guía rápida de conexionado, adaptador de red GLM™, cable USB, micrófono de calibración Genelec 8300A y soporte para 3/8. El software GLM 2.0 esta disponible en el sitio web de Genelec y tiene versiones para Windows y Mac. Precio especial comprando dos monitores SAM.

**SISTEMAS DE SUBWOOFER ACTIVOS INTELIGENTES (SAM)****Sistema de subwoofers activos inteligentes**

Modelo	Descripción
7350A	Subwoofer activo inteligente SAM. Sistema analógico / digital subwoofer configurable, para ser usado con la serie 8300 y el software de control GLM 2.0. Parlante de 8" blindado magnéticamente, cono de gran excursión, amplificador de 150 W que produce mas de 104 dB SPL. Seis conectores analógicos XLR, un AES/EBU In/Out XLR conector y conectores para el Genelec Loudspeaker Manager™ (GLM™). Peso 19 kg.
7360A	Subwoofer activo inteligente SAM. Sistema digital subwoofer configurable de 8 canales. Parlante de 10" blindado magnéticamente, cono de gran excursión, amplificador de 300 W que produce mas de 109 dB SPL. Conectores AES/EBU In/Out XLR y conectores para el Genelec Loudspeaker Manager™ (GLM™). Controles de operación Stand-Along en panel trasero, configuración de respuesta de ambiente. Peso 27 kg.
7370A	Subwoofer activo inteligente SAM. Sistema digital subwoofer configurable de 8 canales. Parlante de 12" blindado magnéticamente, cono de gran excursión, amplificador de 400 W que produce mas de 113 dB SPL. Conectores AES/EBU In/Out XLR y conectores para el Genelec Loudspeaker Manager™ (GLM™). Controles de operación Stand-Along en panel trasero, configuración de respuesta de ambiente. Peso 48 kg.
7380A	Subwoofer activo inteligente SAM. Sistema digital subwoofer configurable de 8 canales. Parlante de 15" blindado magnéticamente, cono de gran excursión, amplificador de 800 W que produce mas de 119 dB SPL. Conectores AES/EBU In/Out XLR y conectores para el Genelec Loudspeaker Manager™ (GLM™). Controles de operación Stand-Along en panel trasero, configuración de respuesta de ambiente. Peso 69 kg.

Accesorios

Modelo	Descripción
GLM 2.0	Genelec Loudspeaker Manager User Kit. GLM™. AutoCal™ (Sistema automático de calibración). Incluye: guía rápida de conexión, adaptador de red GLM™, cable USB, micrófono de calibración Genelec 8300A y soporte para 3/8. El software GLM 2.0 esta disponible en el sitio web de Genelec y tiene versiones para Windows y Mac. Precio especial comprando dos monitores smart.
9310AM	Control de volumen. 2 mts. De cable y conector de 3.5mm



LINEA DE GABINETES ACTIVOS INSTALACIÓN A/V

Sistema de parlante activo arquitectura/comercial

Modelo	Descripción
4010	Gabinete de aluminio compacto con directividad estrictamente controlada y difracción mínima para un rendimiento excelente. Ambos controladores tienen rejillas de protección de metal, con transductores de LF de 76 mm (3 pulg.) Y HF de 19 mm (3/4 pulg.). Terminal de tornillo Euroblock para señal de entrada balanceada. Amplificadores de clase D y crossover integrados 25 W + 25 W. Máx. SPL 96 dB, respuesta de frecuencia 67 Hz - 25 kHz (- 6 dB). Amplificadores de conmutación y tensión de red universales para bajo consumo (<0,5 W en modo Standby). Controles de respuesta de la sala en el panel trasero para compensar la ubicación y los efectos de la sala. Interruptor de encendido y apagado en el panel trasero. Soportes integrados incl. Soporte de micrófono de 3/8 pulg., Puntos de soporte integrados en el panel trasero para montaje, amplia gama de accesorios. Dimensiones: Al 181 x An 121 x Pr 115 mm, peso 1,5 kg. Color: Blanco o Negro
4020	Gabinete de aluminio reciclado con directividad estrictamente controlada y difracción mínima para un rendimiento excelente. Ambos controladores tienen rejillas de protección de metal, con transductores LF de 105 mm (4 in) y HF de 19 mm (3/4 in). Terminal de tornillo Euroblock para señal de entrada balanceada. Amplificadores de clase D y crossover integrados 50 W + 50 W. Máx. SPL 100 dB, respuesta de frecuencia 56 Hz - 25 kHz (- 6 dB). Amplificadores de conmutación y tensión de red universales para bajo consumo (<0,5 W en modo Standby). Controles de respuesta de la sala en el panel trasero para compensar la ubicación y los efectos de la sala. Interruptor de encendido y apagado en el panel trasero. Soportes integrados incl. Soporte de micrófono de 3/8 pulg., Puntos de soporte integrados en el panel trasero para montaje, amplia gama de accesorios. Dimensiones: Al 226 x An 151 x Pr 142 mm, peso 3,1 kg. Color: Blanco, Negro o RAW
4030	Gabinete de aluminio reciclado con directividad estrictamente controlada y difracción mínima para un rendimiento excelente. Ambos controladores tienen rejillas de protección de metal, con transductores LF de 130 mm (5 in) y HF de 19 mm (3/4 in). Terminal de tornillo Euroblock para señal de entrada balanceada. Amplificadores de clase D y crossover integrados 50 W + 50 W. Máx. SPL 104 dB, respuesta de frecuencia 47 Hz - 25 kHz (- 6 dB). Amplificadores de conmutación y tensión de red universales para bajo consumo (<0,5 W en modo Standby). Controles de respuesta de la sala en el panel trasero para compensar la ubicación y los efectos de la sala. Interruptor de encendido y apagado en el panel trasero. Soportes integrados incl. Soporte de micrófono de 3/8 pulg., Puntos de soporte integrados en el panel trasero para montaje, amplia gama de accesorios. Dimensiones: Al 285 x An 189 x Pr 178 mm, peso 4,9 kg. Color: Blanco, Negro o RAW
4040	Gabinete de aluminio reciclado con directividad estrictamente controlada y difracción mínima para un rendimiento excelente. Ambos controladores tienen rejillas de protección de metal, con transductores de LF de 165 mm (6.5 in) y HF de 19 mm (3/4 in). Terminal de tornillo Euroblock para señal de entrada balanceada. Amplificadores de clase D y crossover integrados 120 W + 120 W. Máx. SPL 109 dB, respuesta de frecuencia 50 Hz - 25 kHz (- 6 dB) Voltaje de red universal y amplificadores de conmutación para bajo consumo de energía (<0,5 W en modo Standby). Controles de respuesta de la sala en el panel trasero para compensar la ubicación y los efectos de la sala. Interruptor de encendido y apagado en el panel trasero. Con capacidad de arranque automático, encendido / apagado remoto de 12 V. Soportes integrados incl. Soporte de micrófono de 3/8 pulg., Puntos de soporte integrados en el panel trasero para montaje, amplia gama de accesorios. Dimensiones: Al 350 x An 237 x Pr 223 mm, peso 9,9 kg. Color: Blanco, Negro o RAW
8000-422 W/B	Soporte de pared 4010, 6010, 8010, 8020, 8030. Soporte de pared, para monitores 4010, 6010, 8010, 8020 y 8030, negro o blanco.