



AUDIO SOLUTIONS



# Declaración de Conformidad

Electroacústica General Ibérica S.A., situada en la Avda. La Almozara nº 79, C.P. 50.003, Zaragoza (España) declara bajo su única responsabilidad los productos:

**21027** AMPLIFICADOR TECHO BLUETOOTH 6+6W, 110-230VAC FORMATO BALASTO.

Se hallan en conformidad con la Directiva de Seguridad Eléctrica en Baja Tensión 2014/35/UE, con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, con la Directiva RoHS 2011/65/UE, con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos 2012/19/UE y con la Directiva de Equipos de Radio (RTTE) 2014/53/UE.

Diego Sánchez Láinez

Director I+D  
EGi, S.A.

Zaragoza, Septiembre de 2016

## Normas Técnicas Armonizadas utilizadas:

UNE-EN 60065:2015	Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos.
UNE-EN 50581:2012	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.
UNE-EN 55032:2016	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
UNE-EN 55024:2011	Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
EN 300 328 V1.9.1 (2015-01)	Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Sistemas de transmisión de Banda Ancha; Equipos de transmisión de datos en banda 2,4 GHz ISM y que usan técnicas de modulación de banda ancha. Cubre los requerimientos del artículo 3.2 de la Directiva R&TTE.
EN 301 489 -1 V1.9.2 (2011-09)	Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radio y servicios; Parte 1: Requerimientos Técnicos Comunes.
EN 300 489-17 V2.2.1 (2012-09)	Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radio y servicios; Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha.
EN 62311:2008	Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones de exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz).

audio • intercomunicación • domótica • iluminación  
audio • intercom • domotics • lighting

**NACIONAL**  
Avda. Almozara, 79 • 50003 ZARAGOZA • ESPAÑA  
T. 976 405 353 • F. 976 405 354  
info@egiaudio.com • www.egiaudio.com

**EXPORT**  
Av. Almozara, 79 • 50003 ZARAGOZA • SPAIN  
T. +34 976 405 356 • F. +34 976 405 354  
export@egiaudio.com • www.egiaudio.com



20th Anniversary Marca AENOR  
para la certificación de productos  
y servicios de Audiovisual  
y Equipos de Audiovisual