



Lea atentamente.



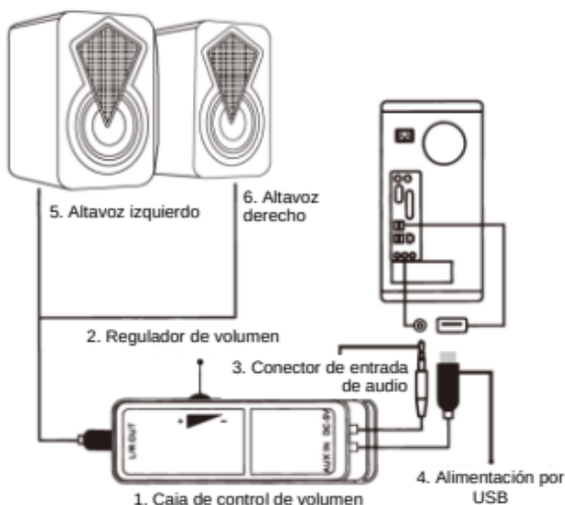
**GAS-500**

[denver-electronics.com](http://denver-electronics.com)

Abril de 2021

Enchufe el conector USB y el mini jack de 3,5 mm a un ordenador. El USB proporciona alimentación al amplificador y la luz, y el mini jack transmite el audio. A continuación, ajuste el volumen al nivel que desee.

1. Caja de control de volumen
2. Regulador de volumen
3. Conector de entrada de audio
4. Alimentación por USB
5. Altavoz izquierdo
6. Altavoz derecho



Nota: El aspecto de este altavoz es únicamente de referencia. Consulte el producto real.

## Parámetros fundamentales

Corriente de entrada: Alimentación por USB (5 V, 0,5-1 A)

Especificaciones de altavoz: 2 x 2 pulgadas

Relación S/R:  $\geq 85$  dB

Unidad del altavoz: 4  $\Omega$

Voltaje de carga: 5 V, USB

Distorsión:  $\leq 0,5$  %

Material del altavoz: Plástico de alto brillo

Potencia de salida del amplificador: 2 x 3 W RMS (THD=10 %)

Conexiones de entrada: Entrada estéreo de 3,5 mm.

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

denver

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Recomendamos que se ponga en contacto con nosotros por correo electrónico: (por favor, escriba en inglés o danés) ya que es más sencillo para nosotros ofrecerle ayuda por este medio.

## Recuerde incluir:

Una descripción precisa del error. Imágenes, si fuera posible. Número de modelo  
Si tuviera algún problema con la aplicación, indíquenos la marca y número de modelo de su teléfono junto a su dirección de correo electrónico y número de teléfono para que podamos contactar con usted.

Si tiene preguntas técnicas, envíelas a:  
support@denver-electronics.com

Para otras preguntas, escriba a:  
intersales@intersales.eu

También puede llamarnos (en inglés o danés), pero recomendamos que utilice el correo electrónico.

N.º de teléfono: +45 86 22 61 00. Pulse 2 en el menú de bienvenida para solicitar ayuda (de lunes a jueves 8:00-16:00 y viernes 8:00-14:30).

N.º de fax: +45 86 22 81 00

## Denver Electronics A/S

Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
denver-electronics.com  
Fabricado en China