

## CONTENIDO DE LA CAJA

- 2 altavoces estéreo amplificados
- Manual del usuario

## CONEXIÓN DEL SISTEMA DE ALTAVOCES A LA FUENTE DE AUDIO

1. Apaga tu PC o tu fuente de audio.
2. Enchufa el conector minijack macho verde del cable de conexión de audio en la clavija **Audio out** de tu fuente de audio.
3. Enchufa el conector minijack macho rosa del cable de conexión de audio en la clavija **micrófono** de tu fuente de audio.
4. Conecta el enchufe de corriente a la red eléctrica.

## UTILIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALTAVOCES EN MODO NORMAL

1. Comprueba que:
  - el sistema de altavoces está apagado (el LED está apagado),
  - la rueda **Volume** está en su valor mínimo.
2. Enciende la fuente de audio que quieras utilizar (PC, televisión, reproductor de DVD o consola de juegos).
3. Enciende tu sistema de altavoces tramite la manopla **Volume** (On/Off). Se iluminará el LED.
4. Ajusta el volumen tramite la manopla **Volume**.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia total de salida	5 vatios RMS
Frecuencia de respuesta	100Hz-20000Hz

## PRECAUCIONES DE USO:

- Coloca los altavoces satélites en una superficie plana para evitar que se puedan caer.
- No abras el kit de altavoces, ya que te arriesgas a dañar sus componentes internos.
- Este kit de altavoces está pensado para ser utilizado en un ambiente templado.
- Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, mantén alejado el kit de altavoces de:
  - lluvia o humedad, así como de fluidos (agua, productos químicos u otros líquidos),
  - fuentes de calor como calentadores, estufas u otros dispositivos productores de calor (incluyendo amplificadores),
  - la luz directa del sol.
- No expongas el kit de altavoces a gotas ni a salpicaduras de agua.
- No coloques ningún objeto lleno de líquido (vaso, jarrón...) sobre el kit de altavoces.
- Desenchufa el cable de alimentación del subwoofer si no piensas utilizar el kit de altavoces durante un periodo de tiempo prolongado. Para desenchufar el cable de alimentación, sujeta la clavija y tira de ella; no tires nunca del cable.
- Asegurate de que se pueda acceder fácilmente a la clavija de alimentación del kit enchufado a una toma eléctrica.
- Desenchufa el kit de altavoces antes de limpiarlo. Utiliza un paño húmedo y evita utilizar limpiadores en aerosol.
- La clavija de alimentación del kit de altavoces sirve para apagarlo y, por lo tanto, debe ser fácilmente accesible en todo momento.
- Atención: La escucha prolongada con auriculares a toda potencia puede provocar daños en los oídos y en la audición del usuario.
- En la parte trasera de los altavoces hay indicaciones.

**Atención: La escucha prolongada con auriculares al máximo de volumen puede provocar daños en la audición del usuario.**

# XPS 2.010 Gloss

## SOPORTE TÉCNICO

Si encuentras un problema con tu producto, visita <http://ts.hercules.com> y selecciona tu idioma. Desde allí podrás acceder a distintas utilidades (preguntas frecuentes (Frequently Asked Questions, FAQ), las últimas versiones de controladores y software) que pueden ayudarte a resolver tu problema. Si el problema persiste, puedes contactar con el servicio de soporte técnico de los productos de Hercules ("Soporte Técnico"):

### Por correo electrónico:

Para utilizar el soporte técnico por correo electrónico, primero debes registrarte online. La información que proporciones ayudará a los agentes a resolver más rápidamente tu problema.

Haz clic en **Registration** en la parte izquierda de la página de Soporte técnico y sigue las instrucciones en pantalla.

Si ya te has registrado, rellena los campos **Username** y **Password** y después haz clic en **Login**.

Por teléfono:

<b>España</b>	<b>901 988 060</b>	Lunes a viernes de 13:00 a 17:00 y de 18:00 a 22:00
	Precio de una llamada telefónica local	

## GARANTÍA

En todo el mundo, Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") garantiza al consumidor que este producto de Hercules estará libre de defectos materiales y fallos de fabricación por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra original. Si el producto pareciera estar defectuoso durante el periodo de garantía, contacte inmediatamente con el Soporte Técnico, que le indicará el procedimiento a seguir. Si el defecto se confirma, el producto debe devolverse a su lugar de compra (o a cualquier otro lugar indicado por el Soporte Técnico).

Dentro del contexto de esta garantía, el producto defectuoso del consumidor será reparado o reemplazado, a elección del Soporte Técnico. En los casos que lo autorice la ley aplicable, toda la responsabilidad de Guillemot y de sus filiales (incluyendo sobre daños indirectos) está limitada a la reparación o sustitución del producto de Hercules. Los derechos legales del consumidor con respecto a la legislación aplicable a la venta de bienes de consumo no ven afectados por esta garantía.

Esta garantía no se aplicará: (1) si el producto ha sido modificado, abierto, alterado, o ha sufrido daños como resultado de una utilización inapropiada u ofensiva, negligencia, accidente, desgaste normal, o cualquier otra causa no relacionada con un defecto material o fallo de fabricación; (2) en caso de no cumplimiento de las instrucciones proporcionadas por el Soporte Técnico; (3) a software no publicado por Guillemot, o sea, a software que está sujeto a una garantía específica proporcionada por su fabricante.

## Copyright

© 2009 Guillemot Corporation S.A. Reservados todos los derechos.

Hercules® es una marca comercial registrada de Guillemot Corporation S.A..

Todas las demás marcas comerciales y nombres de marca se reconocen aquí y son propiedad de sus respectivos dueños. Fotografías no contractuales.

## RECOMENDACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL



Al terminar su vida útil, este producto no debe tirarse en un contenedor de basuras estándar, sino que debe dejarse en un punto de recogida de desechos eléctricos y equipamiento electrónico para ser reciclado.

Esto viene confirmado por el símbolo que se encuentra en el producto, manual del usuario o embalaje. Dependiendo de sus características, los materiales pueden reciclarse. Mediante el reciclaje y otras formas de procesamiento de los desechos eléctricos y el equipamiento electrónico puedes contribuir de forma significativa a ayudar a proteger el medio ambiente.

Contacta con las autoridades locales para más información sobre el punto de recogida más cercano.