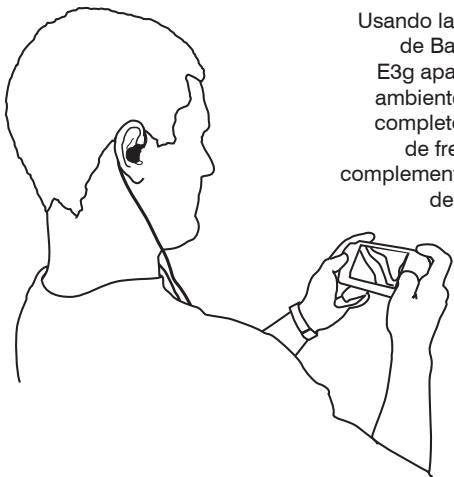


Usando la tecnología MicroDriver de Banda Ancha, el auricular E3g aparte de aislar el ruido de ambiente, reproduce un sonido completo con amplia respuesta de frecuencias. El E3g es el complemento perfecto para juegos de video portátiles y otras fuentes sonoras por su peso liviano y su atractiva apariencia.



©2005, Shure Incorporated
27ES3206 (Rev. 1)

Printed in U.S.A.

SELECCION DE UNA FUNDA PARA EL AURICULAR

Sus auriculares vienen con una selección de fundas. Verifique que la funda que utilice sea fácil de insertar en los oídos, cómoda y fácil de sacar de los oídos.



Fundas flexibles

En tamaños pequeño, mediano y grande. Hechas de PVC translúcido.



Fundas flexibles suaves

En tamaños pequeño, mediano y grande. Hechas de caucho flexible.



Fundas de espuma

Cuando se usan las fundas de espuma, comprima la funda entre los dedos antes de insertarla en el canal auditivo. Sujete el auricular durante unos diez segundos después de ponérselo mientras se expande la espuma y se forma un sellado hermético.

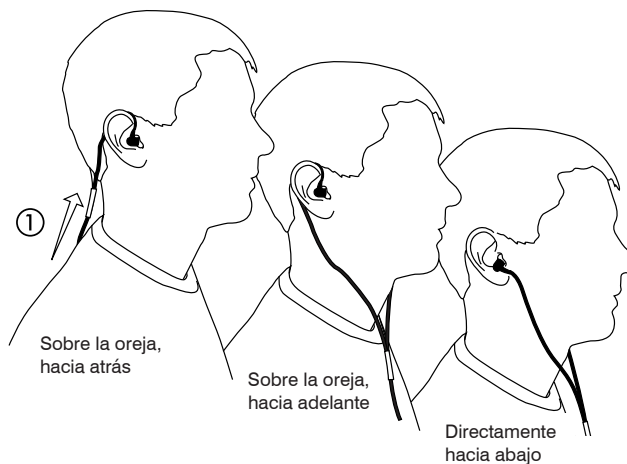


Fundas de tres pestañas (accesorio opcional)

Si se desea, se puede recortar la punta de la funda. Use tijeras afiladas para recortar cuidadosamente la punta al largo deseado.

USO DE LOS AURICULARES

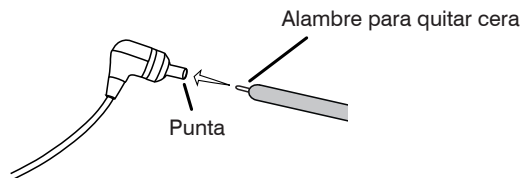
Se ilustran a continuación tres métodos populares para usar los auriculares.



Tense el cable y recoja la holgura levantando el manguito del cable ①

LIMPIEZA DE LA PUNTA DEL AURICULAR

Si la punta de su auricular está bloqueada, límpiela usando el alambre suministrado para quitar cera.

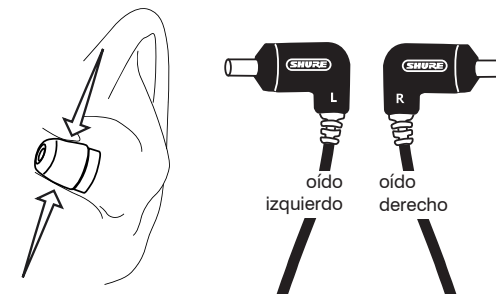


Durante la limpieza, no fuerce ningún objeto a través de la punta del auricular! Esto dañará el filtro de ruidos del auricular.

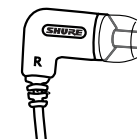
INSERCIÓN DE LOS AURICULARES

Si el audífono parece haber perdido respuesta a frecuencias bajas (bajos), verifique que el sello entre el audífono y el oído sea ajustado, o intente utilizar una funda de tamaño diferente.

Advertencia: No empuje la funda de los audífonos más allá de la entrada del canal auditivo.



Asegúrese que la funda cubra completamente la punta del auricular. Si cualquier parte de la punta queda expuesta, la funda no está bien instalada.



GARANTIA COMPLETA DE DOS AÑOS

Shure Incorporated ("Shure") garantiza por este medio que este producto carecerá de defectos de materiales y de fabricación por un período de dos años a partir de la fecha de compra. Shure reparará o reemplazará a discreción propia el producto defectuoso y lo devolverá al cliente o devolverá el importe de la compra. Se recomienda guardar los comprobantes de compra para convalidar las fechas de compra. Estos deberán ser devueltos con todo reclamo bajo garantía.

Si usted cree que el producto está defectuoso dentro del período de la garantía, embale cuidadosamente la unidad, ampárela bajo un seguro postal y envíela porte pagado a:

Shure Incorporated
5800 W. Touhy Ave.
Niles, IL 60714-4608 EE.UU.



SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
Estados Unidos, Canadá, Latinoamérica, Caribe:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, EE.UU.
Teléfono: 847-600-2000 Fax (dentro de los EE.UU.): 847-600-1212 Fax internacional: 847-600-6446
Europa, Medio Oriente, África:
Shure Europe GmbH, teléfono: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
Asia, Pacífico:
Shure Asia Limited, teléfono: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

USO SEGURO



Para sacar los audífonos, gírelos de modo lento. Nunca tire del cordón del audífono.



Advertencia: Si una funda le queda alojada en el oído, solicite ayuda médica para retirarla. Si una persona no profesional intenta extraer la funda, podría lesionar el oído.



Antes de insertar el audífono, vuelva a comprobar que la funda esté firmemente fijada a la punta.



Ajuste el volumen a un nivel apenas suficiente para escuchar con claridad.



Si después del uso se escucha un zumbido en los oídos, esto puede indicar que el nivel de volumen es excesivo. Reduzca el nivel de volumen.



Si conecta estos auriculares al sistema de sonido de un avión, escuche a niveles bajos de volumen, de modo que los mensajes a nivel más alto del piloto no causen incomodidad.



Solicite a un otorrinolaringólogo que revise los oídos con regularidad. Si se experimenta una acumulación de cera en los oídos, deje de usar los auriculares hasta que un otorrinolaringólogo se los haya examinado.

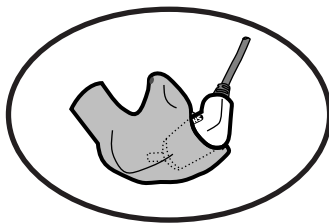


Deje de usar los auriculares si causan muchas molestias o infecciones.

FUNDAS PARA AURICULARES A MEDIDA

Quienes usan auriculares con regularidad por lapsos prolongados a menudo hallan que las fundas moldeadas a medida ofrecen la mejor comodidad y aislamiento del ruido.

Consulte a un otorrinolaringólogo acerca de la fabricación de fundas moldeadas a medida para sus auriculares. Para más información, comuníquese con:



Sensaphonics Hearing Conservation Llamada sin cargo: (877) 848-1714
660 N. Milwaukee Avenue En Chicago: (312) 432-1714 (ph)
Chicago, IL 60622 EE.UU

correo electrónico: saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

Estuche para transporte 95B2232
Juego de calces con herramienta
de limpieza y fundas de repuesto 90XJ1371

REPUESTOS

Bolsa de 20 fundas de espuma PA750
Bolsa de 500 fundas de espuma PA754
Bolsa de 10 fundas flexibles transparentes:
(pequeñas) PA756S
(medianas) PA756M
(grandes) PA756L
Bolsa de 10 fundas flexibles suaves:
(pequeñas) PA758S
(medianas) PA758M
(grandes) PA758L
Fundas de tres pestañas (2) PA755

MANTENIMIENTO



El mantenimiento cuidadoso asegura que haya un sello hermético entre la funda y la punta, lo cual mejora la calidad sonora y la seguridad del producto.



Mantenga los audífonos y fundas lo más limpios y secos posible.



No exponga los audífonos a temperaturas extremas.



Limpie los auriculares y las fundas con jabón y agua para evitar las infecciones. No use desinfectantes a base de alcohol.

CERTIFICACIONES

Califica para portar la marca CE.



Cumple la directiva europea 89/336/EEC de compatibilidad electromagnética.

Se ajusta a los criterios correspondientes de verificación y funcionamiento establecidos en la norma europea EN 55103 (1996), partes 1 y 2, para zonas residenciales (E1) y zonas de industria ligera (E2).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de transductor	Baja masa/alta energía
Sensibilidad (a 1 kHz)	113,5 dB SPL/mW
Impedancia (a 1 kHz)	29 Ω
Conector de salida	Enchufe estereofónico de 3,5 mm (1/8 pulg), chapado en oro
Peso neto	28 g (0,9 oz)

