

Con su diseño estilizado y de perfil bajo, los auriculares SCL3 combinan la tecnología de microcápsulas de banda amplia y aislamiento sonoro superior para ofrecer sonidos agudos detallados y sonidos graves mejorados a través de una banda amplia de frecuencias. Diseñados originalmente para las especificaciones exigentes de los músicos profesionales, los SCL3 son ideales para cualquier aparato doméstico o portátil de sonido.

Printed in U.S.A.

©2007, Shure Incorporated  
27ES3249 (Rev. 1)

#### 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 suaves

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



##### Fundas de espuma suaves

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 sello hermético.



##### Fundas de tres pestañas

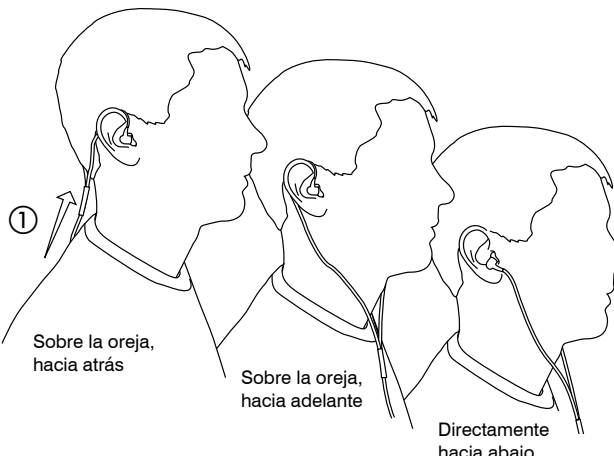
Si se desea, se puede acortar la punta de la funda. Use tijeras afiladas para recortar cuidadosamente la punta al largo deseado.



**Nota:** Deslice la funda cuidadosamente sobre la púa de la punta para sujetarla firmemente.

#### USO DE LOS AURICULARES

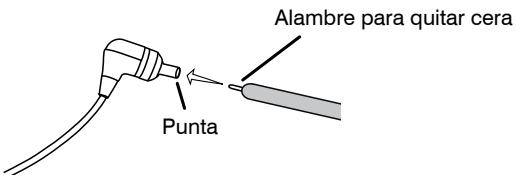
Se ilustran a continuación tres métodos populares para usar los auriculares.



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.

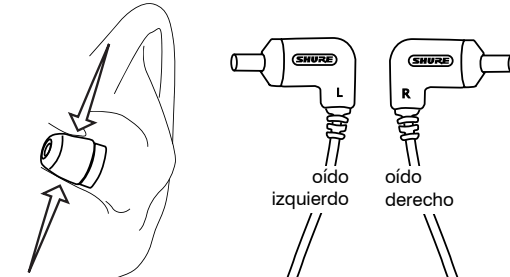


**Advertencia:** El alambre para quitar cera debe usarse únicamente para limpiar los auriculares. Emplearlo para un fin diferente, como por ejemplo para limpiarse los oídos, podría causarle lesiones.

#### INSECCION 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.



Para sustituir la funda, retire la funda vieja cuidadosamente y deslice una funda nueva sobre la púa de la punta. Si cualquier parte de la punta queda expuesta, la funda no está bien instalada. Reemplace las fundas si no sujetan la punta ajustadamente



## 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 auriculares y <b>fundas</b> lo más limpios y secos posible.
	Para limpiar <b>las fundas</b> , quítelas de los auriculares, lávelas cuidadosamente en agua tibia y déjelas secar al aire. Las fundas de espuma requieren un tiempo de secado más largo. Inspecciónelas en busca de daños y reemplácelas de ser necesario. <b>Las fundas para los oídos deberán estar completamente secas antes de usarlas.</b>
	Limpie los auriculares y <b>fundas</b> con un antiséptico suave para evitar las infecciones. <b>No use desinfectantes a base de alcohol.</b>
	No exponga los auriculares a temperaturas extremas.
	Reemplace <b>las fundas</b> si no se ajustan adecuadamente.
	No intente modificar este producto. El hacerlo anula la garantía y podría causar lesiones personales y/o la falla del producto

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Estuche de transporte de lujo
- Juego de ajuste personal: contiene fundas de espuma suaves, flexibles suaves y de tres pestanas más la herramienta de limpieza

## ACCESORIOS OPCIONALES

Para más información en cuanto a accesorios para auriculares (mencionados abajo) y otros productos Shure, visite: [www.shure.com](http://www.shure.com)

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| • Fundas de repuesto     | • Cables de extensión                        |
| • Estuches de transporte | • Control de inhibición de aislamiento (PTH) |
| • Adaptadores            | • Control de volumen                         |

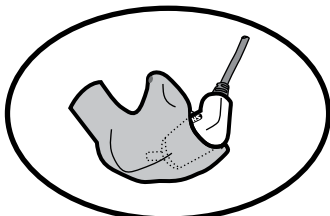
## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de transductor	Baja masa/alta energía
Sensibilidad (a 1 kHz)	113,5 dB SPL/mW
Impedancia (a 1 kHz)	29 Ω
Conecotor de salida	Enchufe estereofónico de 3,5 mm (1/8 pulg), chapado en oro
Largo de cable	GR -157 cm (62 pulg) W -157 cm (62 pulg) K -141 cm (56 pulg)
Peso neto	28 g (0,9 oz)

## 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:



## 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).



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](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

