

El auricular SCL4 tiene controladores de alta definición con tecnología de puerto sintonizado para lograr un intervalo de frecuencias ultra ancho, con agudos brillantes y graves extendidos.

Como acompañante ideal de cualquier fuente de audio portátil o doméstica, el SCL4 incorpora los mismos componentes de precisión usados por los músicos profesionales para brindar un sonido increíblemente fiel con un aislamiento extraordinario.



©2007, Shure Incorporated
27ES3250 (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 elija sea fácil de insertar en los oídos, cómoda y fácil de sacar de los oídos.



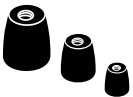
Fundas flexibles suaves

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.



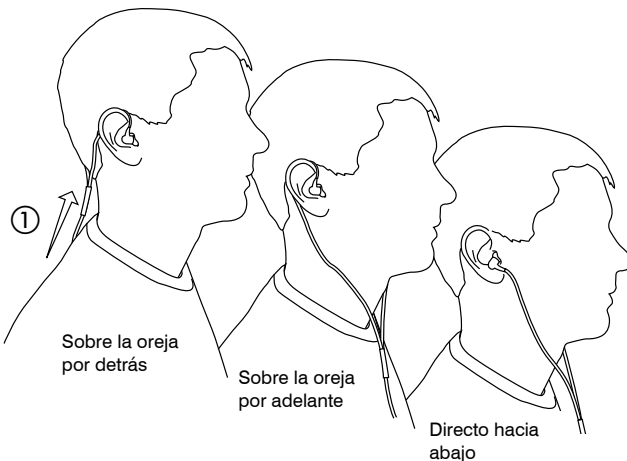
Fundas de tres pestañas

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

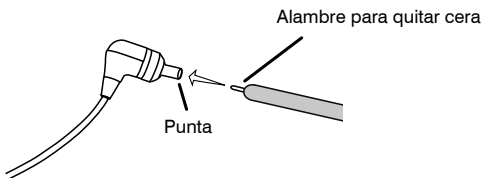
Se ilustran a continuación tres métodos populares para usar los auriculares.



Tense el cable y quite el huelgo subiendo la funda 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.

De ser necesario, se pueden usar las puntas de repuesto suministradas. Consulte las instrucciones para sustitución de la punta en el reverso de esta guía.

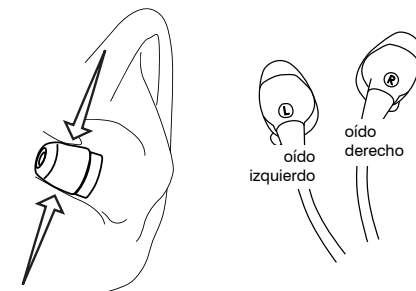


Advertencia: El alambre para quitar cera debe usarse únicamente para limpiar los auriculares. Emplearlo para un fin diferente, como por ejemplo para limpiarse los oídos, podría causarle lesiones.

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.



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.









SHURE®

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

MANTENIMIENTO

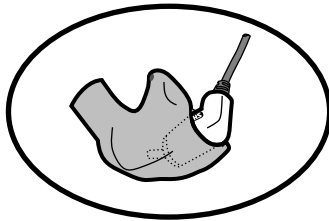
El mantenimiento cuidadoso asegura que haya un sello hermético entre la funda y la punta, lo cual mejora la calidad sonora y la seguridad del producto.

	Mantenga los auriculares y fundas lo más limpios y secos posible.
	Para limpiar las fundas , 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. Las fundas para los oídos deberán estar completamente secas antes de usarlas.
	Limpie los auriculares y fundas con un antiséptico suave para evitar las infecciones. No use desinfectantes a base de alcohol.
	No exponga los auriculares a temperaturas extremas.
	Reemplace las fundas 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.

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
Chicago, IL 60622 EE.UU

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

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

- Estuche de transporte de primera
- Juego de ajuste personal: contiene fundas de espuma suaves, flexibles suaves y de tres pestañas más la herramienta de limpieza
- Fundas de tres pestañas
- Enchufe adaptador estereofónico - 6,5 mm (1/4 pulg) a 3,5 mm 1/8 pulg)

ACCESORIOS OPCIONALES

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

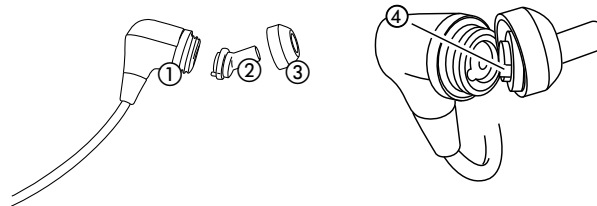
• Fundas de repuesto	• Cables de extensión
• Estuches de transporte	• Control de inhibición de aislamiento (PTH)
• Adaptadores	• Control de volumen

SUSTITUCION DE LA PUNTA DEL AURICULAR

Sustituya la punta si se daña, o si la acumulación de cera no se puede eliminar usando el alambre para quitar cera.

1. Destornille el retenedor ③ de la base del auricular ①.
2. Retire la punta ②.
3. Coloque el retenedor ③ sobre la punta nueva ②.
4. Coloque la punta en la base del auricular con la pestaña ④ alineada con la ranura de la base. Apriete el retenedor ③.

Sea cuidadoso al sustituir la punta del auricular. Las piezas son pequeñas y se pierden fácilmente si se dejan caer.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de transductor	Inducido equilibrado único
Sensibilidad (a 1 kHz)	109 dB SPL/mW
Impedancia (a 1 kHz)	29 Ω
Conector de salida	Enchufe estereofónico de 3,5 mm (1/8 pulg), chapado en oro
Largo de cable	GR -157 cm (62") W -157 cm (62") K -141 cm (56")
Peso neto	31 g (1.1 oz)
Temperatura de funcionamiento	-18° C a 57° C (0° F a 135° F)
Temperatura de almacenamiento	-29° C a 74° C (-20° F a 165° F)

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).

