

# Ficha Técnica

## 3M™ Peltor™ Protector auditivo tipo copa H6.

### Descripción

Los protectores auditivos 3M™ de la serie H con banda por arriba de la cabeza H6A, montables a casco H6P3E y con arco posterior H6B ofrecen una buena atenuación con un muy bajo perfil que ofrecen una solución ideal para situaciones de ruido. La alta atenuación que ofrecen es posible como resultado de la avanzada tecnología de bajo perfil con nuevo diseño, revestidos de espuma especialmente formulados y de la espuma contenida en las almohadillas. Son fabricados con materiales hipoalergénicos que brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido son altos.

### Características Clave

- Diseño moderno y de bajo perfil
- Muy ligeras
- Amplio espacio dentro del protector para reducir el calor y mejorar comodidad
- Nuevos e innovadores insertos de espuma en los auriculares y espaciadores que ayudan mejorar la atenuación
- Se puede validar la atenuación a través del sistema 3M E-A-Rfit Dual Ear Validation System



H6A



H6B



H6P3E

### Aplicaciones

Los protectores auditivos tipo copa 3M serie H están recomendados en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido, como condiciones en las que los trabajadores están expuestos a polvo, grasa u otro tipo de sustancias.

### Peso aproximado

H6A: 179g

H6B: 179g.

H6P3E: 179g.

### Materiales

	H6A	H6B	H6P3E
<b>Copa rígida</b>		ABS, TPU	
<b>Espuma interior</b>		Espuma de Poliuretano	
<b>Almohadilla externa</b>		Espuma de Poliuretano y PVC	
<b>Diadema</b>	Acero Inox., TPE, Poliéster, Polipropileno, Acetal.	Acero Inox., Acetal	NA
<b>Brazos de ajuste a casco</b>	NA	NA	Acero Inox., Acetal y Poliamida

### Estándares

- ANSI S3.19-1974

## Valores de atenuación mínima e índices de atenuación\*

Nota: Los valores de atenuación mínima e índices de atenuación dependerán del número de sujetos, anatomía, experiencia de colocación del protector auditivo y del procedimiento que marca cada uno de los estándares. (Se sugiere seleccionar el protector auditivo con base en los niveles de atenuación personal PAR).

### • Segundo ANSI S3.19

Moldeo	NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
3M™ H6A	21 dB	Atenuación (dB)	11.0	17.2	28.7	33.5	35.7	37.7	36.2	37.3	36.7
		Des. Est. (dB)	3.0	3.2	2.3	2.6	2.0	3.7	3.0	3.0	3.9
3M™ H6B	21 dB	Atenuación (dB)	12.0	16.0	28.1	32.0	35.9	38.8	37.0	37.1	36.7
		Des. Est. (dB)	3.5	2.6	2.7	2.0	2.3	3.3	3.3	2.5	3.4
3M™ H6P3E	21 dB	Atenuación (dB)	12.3	17.2	27.8	32.8	33.9	36.5	36.0	36.5	36.8
		Des. Est. (dB)	2.7	3.0	2.5	2.8	2.9	4.1	3.0	4.3	4.6

\*3M recomienda encarecidamente la prueba de ajuste personal de los protectores auditivos. La investigación sugiere que los usuarios pueden recibir menos reducción de ruido que lo indicado por los valores de la etiqueta de atenuación en el empaque debido a la variación en el ajuste, ajuste habilidad y motivación del usuario. Consulte la normativa aplicable para obtener orientación sobre cómo ajustar los valores de la etiqueta de atenuación.

### Accesorios y piezas de repuesto

3M™ Peltor™ HY6/V Kit de Higiene para Orejeras H6



### 3M® Sistema de Validación Dual E-A-Rfit™

Probeta Orejeras PELTOR™ X1/X2

393-3001-2



### Instrucciones de uso

Siga las instrucciones de uso detalladas en las instrucciones de usuarios según el modelo seleccionado.

Antes de cada uso, los protectores deben inspeccionarse para detectar posibles daños, deformaciones o desgaste de las almohadillas externas y espumas internas. Si esto ocurre, reemplácelo tirando de las almohadillas exteriores, con las manos o con la ayuda de una herramienta de palanca, para desencajarlas.

### Limpieza y Mantenimiento

Siga las instrucciones de limpieza y cuidado recomendadas. Lave por fuera de las orejeras solamente.

Use agua y jabón suave. No sumergir en agua. No limpiar con disolventes como alcohol o acetona

Cambie los protectores auditivos cuando estén tan sucios que sea imposible limpiarlos utilizando únicamente métodos de lavado convencionales con agua y jabón suave.

### Limitaciones de uso

La protección auditiva es solamente eficaz cuando el protector se selecciona y se ajusta correctamente y se lleva durante el tiempo de exposición al ruido.

3M le ofrece asesoramiento en la selección de protectores auditivos y formación en su correcto ajuste y utilización.

3M recomienda realizar la validación de la atenuación a través de la prueba de ajuste de los protectores auditivos. La investigación sugiere que muchos usuarios recibirán una reducción de ruido menor que la indicada por la SNR y la NRR debido a la variación en el ajuste de la orejera, la destreza de la orejera y la motivación del usuario.

## ADVERTENCIA

Los protectores auditivos ayudan a reducir la exposición a ruido en el ambiente de trabajo. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Usuario del producto. Seguir las regulaciones locales vigentes. El mal uso puede provocar lesiones o enfermedades. Para un correcto uso, consultar con su supervisor, las Instrucciones de Usuario, o contactarse con 3M. 3M sugiere implementar por escrito un Programa de Conservación Auditiva.

**Personal Safety Division**

3M LatAm

[www.3m.com/saludocupacional](http://www.3m.com/saludocupacional)

**Para más información técnica:**

Contactarse al correo:

[latampsdtechnicalsupport@mmm.com](mailto:latampsdtechnicalsupport@mmm.com)

Los productos de 3M PSD son para uso  
ocupacional exclusivamente.



© 3M 2023.