

Ficha Técnica

3M[™] Peltor[™] Protector auditivo tipo copa X5A, X5P3E, X5P5E.

Descripción

Los protectores auditivos 3M™ de la serie X con banda por arriba de la cabeza X5A y montables a casco X5P3E, y X5P5E 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. Los modelos X5A, X5P5E presentan la ventaja de estar eléctricamente aislados con ensayos realizados por una tercera parte.

Características Clave

- Diseño moderno y de bajo perfil.
- Muy ligeras.
- Diadema eléctricamente aislada para los modelos X5A.
- Los brazos de ajuste del modelo X5P5E están hechos de material no conductor, mientras que los componentes metálicos de los mecanismos de fijación del casco están cubiertos en material no conductor.
- Las almohadillas anchas y suaves ayudan a mantener una presión cómoda alrededor de las orejas.
- 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



Aplicaciones

Los protectores auditivos tipo copa 3M serie X 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

X5A: 351g X5P3E: 353 g. X5P5E: 354 g.









X5P5E

X5P3E

Consulte disponibilidad del modelo con su representante local de 3M.

Materiales

	X5A	X5P3E	X5P5E						
Copa rígida	ABS, TPU								
Espuma interior	Espuma de Poliuretano								
Almohadilla externa	Espuma de Poliuretano y PVC								
Diadema	Acero Inox., TPE, Poliéster, Polipropileno, Acetal.	N/A	N/A						
Brazos de ajuste a casco	N/A	Acero Inox., Acetal y Poliamida	Acetal, Poliamida, Polyester						

Estándares

- ANSI S3.19-1974
- EN352-1y EN352-3

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).

Según ANSI S3.19-1974

Moldeo	NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ЗМ™	31 dB	Atenuación (dB)	23.9	30.5	41.1	43	38	43.1	44	41.1	40.3
X5A	31 05	Des. Est. (dB)	4.1	2.2	2.8	2.9	2.7	2.9	2.4	2.6	2.2
3M™ X5P3E	X5P3E 3M™ 31 dB	Atenuación (dB)	21.6	29.3	21	42.4	37.5	41.7	42.5	40.6	40.5
3M™ X5P5E		Des. Est. (dB)	3.2	2.5	2.8	3.1	2.2	2.3	2.5	2.9	2.6

• Según EN 352-1 y EN 352-3**

Modelo	SNR	Н	М	L	Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ЗМ™	3M™ 37 37	37	35	27	Atenuación (dB)	230	22.3	28.8	39.7	44.2	39.8	43.0	40.2
X5A	dB	dB	dB	dB	Des. Est. (dB)	3.1	2.4	2.4	2.7	3.4	4.6	2.8	2.9
3M™ X5P3E	36	36	34	26	Atenuación (dB)	20.4	22.0	26.9	38.2	43.5	38.7	41.0	40.4
3M™ X5P5E	dB	dB	dB	dB	Des. Est. (dB)	3.3	3.1	2.2	2.8	3.4	4.5	2.5	3.3

^{*3}M 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™ HYX5 Kit de Higiene para Orejeras X5



Z3AF/2 pieza de fijación de orejeras 3M™ Peltor™ Serie X y Serie Optime para unidades de cabeza 3M™ Versaflo™ Serie M-207, M-307 y máscaras para soldar 3M™ Speedglas™ 9100MP***



***Únicamente aplica para los países que se rigen bajo la legislación europea (Argentina, Chile y Ecuador)

^{**}Esta información resulta necesaria para poder utilizar la norma chilena NCh1331/6.Of2001, para seleccionar protección auditiva según lo indicado en Art. 82 del Decreto Supremo N° 594.

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

Probeta Orejeras PELTOR™ X4/X5 393-3005-2



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

Para más información técnica: Contactarse al correo: latampsdtechnicalsupport@mmm.com

