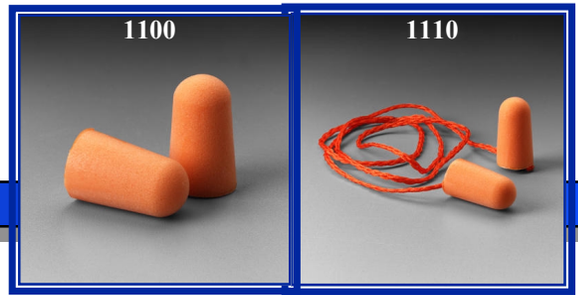




Tapones Auditivos 1110

Hoja Técnica



Características principales

Los tapones protectores auditivos desechables 1100 y 1110 (con cordón) son fabricados con materiales hipoalergénicos y brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB(A) por día.

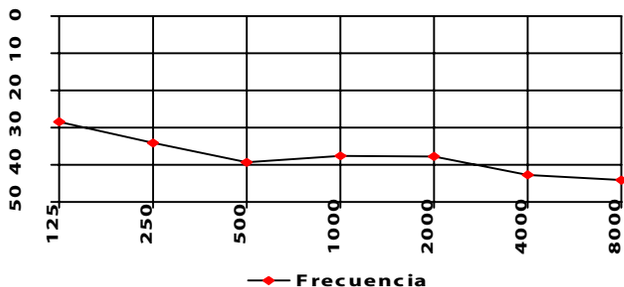
Su forma cónica y su superficie perfectamente lisa han sido específicamente diseñados para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos, el color naranja de los protectores permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo. El cordón permite una fácil manipulación y evita extraviarlos.

Aplicaciones

Los tapones auditivos 1100 ó 1110 pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas, están recomendados en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido como a humedad o calor.

Atenuación

Valores medios de Atenuación para tapones auditivos 1100 y 1110 según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974



La tasa de reducción de ruido (NRR) calculada a partir de los valores de Atenuación es de 29.0 dB, cuando los tapones están correctamente colocados.

Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fabrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Empaque

Piezas / Bolsa	Bolsas / Caja	Piezas / Caja
2	100	200

Para mayor información:

3M Manufacturera Venezuela S.A.
División Salud Ocupacional y Protección Ambiental
(02) 508-8087, 800 TRESM (800-87376).

FRECUENCIA	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
ATENUACIÓN EN ELOÍDO DB(A)	28,4	34,1	39,3	37,6	37,7	41,6	42,7	44	44,1	29
DESVIACIÓN ESTÁNDAR	5,6	5,6	5,2	3,1	3,1	3,4	3,5	3,8	5	DB