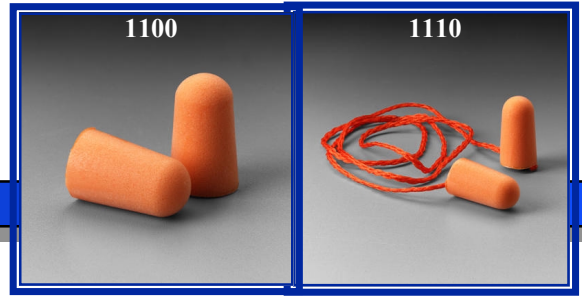




# Tapones Auditivos 1110

## 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.

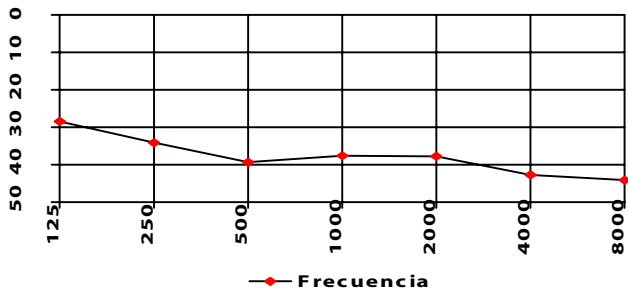
Su forma cónica y su superficie perfectamente lisa han sido específicamente diseñados para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos, el color naranja de los protectores permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo. El cordón permite una fácil manipulación 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	<b>29</b>
DESVIACIÓN ESTÁNDAR	5,6	5,6	5,2	3,1	3,1	3,4	3,5	3,8	5	DB