



GRUPO SEGURA SAC

SEGURIDAD Y GARANTIA EN SU TRABAJO



PROTECCIÓN AUDITIVA

CAJA: 201851310073

BOLSA: 201851310071

TAPON AUDITIVO PVC REFLEX EP-T06C EN CAJA O BOLSA



ANSI
S 3.19 / s12.6

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en PVC siliconado hipoalergénico.
- Textura suave, blanda y ergonómica.
- Caja en polietileno para ser almacenado de manera higiénica.
- Presentación con cordón.
- De fácil mantenimiento con agua y jabón neutro
- Diseño triple reborde

Protector auditivo en PVC siliconado reutilizable, con cordón, material antialérgico, suave con 3 membranas que sellan el canal auditivo. De fácil uso y acomodación , disponible en estuche para enganchar al cinturón. Fácil almacenamiento, manipulación, higiene y conservación del producto.

Los protectores auditivos del tipo tapón reusable con cordón, son fabricados con materiales hipoalergénicos, brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los límites establecidos en el Decreto Supremo N° 594, como por ejemplo, 85 dB(A) para exposiciones efectivas a ruido durante 8 hrs.

Su forma cónica y su superficie perfectamente lisa han sido específicamente diseñadas para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos. El color verde del tapón permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo.

APLICACIONES

Los tapones auditivos pueden utilizarse en aquellas industrias donde existe riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas. Los protectores auditivos están recomendados especialmente en condiciones de trabajo donde exista humedad o calor.

ATENUACIÓN

Los valores medios de atenuación para los tapones auditivos, según lo establecido en las normas ISO 4869,EN 352 y NCh1331 son los siguientes:

Frecuencia Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media.	34,1	33,9	32,6	33,7	33,3	44,4	41,9
Desv. standard	6	8	10	12	12	12	12

Atenuación global en frecuencias
Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L)
H= 36 dB M= 34 dB L= 33 dB

Valor de la reducción
del ruido
SNR= 31DB NRR= 26 dB

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (571-8234090), y al email SOPORTE@VIC-SACOLOMBIA.COM quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.