

TAPON AUDITIVO REUTILIZABLE 26DB EP-T06C (ESTUCHE)



DESCRIPCIÓN

Los tapones auditivos EP-T06C marca Steelpro otorgan protección a los trabajadores que realizan sus funciones en lugares de trabajo donde existen niveles de ruido mayores a 85dB. Están fabricados en materiales hipoalergénicos lisos para otorgar comodidad en la mayoría de canales auditivos. Estos tapones son fácilmente transportables debido a su estuche de pvc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en PVC siliconado hipoalergénico.
- Textura suave, blanda y ergonómica.
- Estuche de polietileno para ser almacenado de manera higiénica.
- Presentación con cordón de nylon de larga duración.
- 3 canales cónicos de ajuste para el canal auditivo.
- NRR = 26dB.
- SNR = 30dB.

NORMAS/CERTIFICACIONES/APROBACIONES

- ANSI S3.19-1974.
- ANSI S12.6 - 1997.
- EN 352-2:2002 (Din EN352-2:2003).

APLICACIONES

- Operaciones de esmerilado, aeropuertos, triturado, taladros, talleres mantención, guadañadoras, motosierras, carpintería, construcción, minería, automotriz, faena - obra civil.
- Toda operación que presente riesgo de ruido por encima de los 85dB.

ATENUACIÓN

Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ANSI S3.19 son los siguientes:

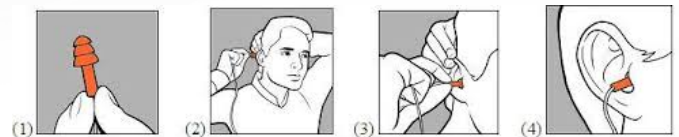
Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	25,7	26,3	28,6	29,7	29,7	33,0	40,9
Desviación standar	4,9	5,3	5,9	5,0	5,2	6,9	4,9

Atenuación global en frecuencias Altas (H) Medias (M) Bajas (L)
H=36 dB M=23 dB L=16 dB

Valor de la reducción del ruido NRR=26 dB

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Al colocar el protector, con la mano del lado contrario del oído, sujetar la oreja hacia arriba y hacia atrás para enderezar el pabellón auricular e insertar el tapón auditivo. (imágenes referenciales).
- El uso de tapón auditivo es de uso personal
- Lave sus manos antes de utilizar o retirar los tapones auditivos.
- Se recomienda realizar la limpieza de los tapones auditivos después de cada uso, lavar con agua y jabón neutro.
- Guarde adecuadamente el tapón auditivo en el estuche o bolsita cuando no lo utilice para evitar contaminaciones con agentes externos.



ADVERTENCIAS

- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo.
- Si el equipo no cumple con las inspecciones y está deteriorado, suspender y reemplazar su uso.
- La sobreprotección puede causar accidentes, revise las condiciones de trabajo para el correcto uso de los epps.
- Se recomienda no utilizar solventes o químicos de limpieza ya que pueden afectar las funciones del equipo.

EMPAQUE

Caja de 100 pares.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación por defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.