

Reutilizable

SNR
27dB

Ø (mm)
7-13

Forma cónica
Facilita la inserción



>>Utilización (*)

Los ruidos fuertes en el lugar de trabajo pueden ser muy dañinos para la audición y generalmente ocurren de forma gradual, de modo que los empleados no son conscientes de los peligros hasta que hayan desarrollado una pérdida permanente de la audición.

Además de la pérdida gradual de la audición, también hay pérdida de audición como resultado de ruidos repentinos y extremadamente fuertes.

Estos tapones ayudan a reducir la exposición al ruido peligroso y a otros sonidos fuertes.

Este equipo ofrece una excelente protección al filtrar los ruidos de altas y bajas frecuencias. Industria, talleres mecánicos, ensamblaje automotriz, aeropuertos, obra pública, visitas de fábricas, conciertos, viajes, etc..

>>Características técnicas

- ✓ Tapones auriculares contra el ruido.
- ✓ En TPR (Elastómero termoplástico).
- ✓ 3 anillos. Con cordón. Color naranja. Reutilizable.
- ✓ Diámetro nominal: 7-13 mm.

✓ Embalaje:

- Caja dispensadora de 200 pares.
- Cada par en bolsita individual.



>> Principales ventajas

- ✓ Fácil de uso. Forma cónica para facilitar la inserción
- ✓ Máxima higiene gracias a la superficie lisa.
- ✓ Máxima confort ya que la estructura cónica facilita la inserción.
- ✓ Reutilizable.

>> Conformidad

Este producto ha sido probado según la norma europea siguiente:

EN352-2 : 2002. Protectores auditivos.Requisitos generales. Parte 2 : tapones.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría III.** Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **INSPEC**, organismo notificado **n°0194**.

Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (**módulo D**) a tenor del anexo VIII del **Reglamento (UE) 2016/425** bajo el control del organismo notificado **INSPEC**, organismo notificado **n°0194**.

Valores de atenuación acústica - Valores de acuerdo con EN352-2: 2002

Valor SNR : 27dB (H:27 dB M: 23 dB L: 23 dB)

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	25.9	27.3	26.5	26.7	26.7	30.4	34.4	41.9
Desviación estandar (dB)	6.7	4.6	4.5	5.1	4.2	4.0	4.6	5.1
APV (dB)	19.2	22.7	22.0	21.6	22.5	26.4	29.8	36.8

