

TAPÓN AUDITIVO LAVABLE CON CAJA



201014400

DESCRIPCIÓN

Los tapones auditivos reutilizables vienen conectados a un cordón trenzado, de manera que los trabajadores puedan retirarlos y volverlos a insertar en forma repetida durante la jornada. Su forma cónica y su superficie perfectamente lisa han sido específicamente diseñadas para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos. Incluyen un estuche para guardarlos que ayuda a mantenerlos limpios y protegidos. De acuerdo a la norma **ANSI S3.19-1974**, los índices de reducción de ruido son los siguientes: **NRR: 24 dB**. Según lo establecido en las normas **ISO 4869**, **EN 352** y **NCh1331** son los siguientes: **SNR=25dB**.

COLOR

Naranja.

MATERIALES

Materiales hipoalergénicos.

APLICACIÓN

Para riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas.

NORMATIVIDAD

Cumple con:

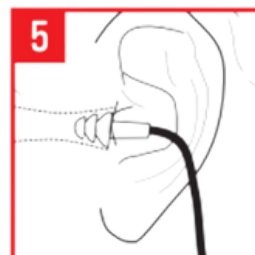
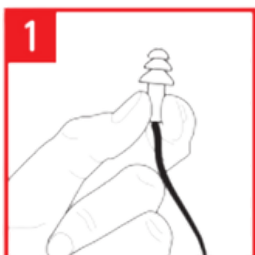
- **ANSI S3.19-1974**
Protección auditiva.
- **ISO 4869-1:2020**
Acústica. Protectores auditivos contra el ruido.
- **EN 352-1:2020**
Protectores auditivos. Requisitos generales.
- **NCh1331**
Protectores auditivos. Requisitos y métodos de ensayo.

LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE EXPOSICIÓN

La NOM-11-STPS-2001, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido, establece los límites máximos permisibles de exposición de los trabajadores a ruido estable, inestable o impulsivo durante el ejercicio de sus labores, en una jornada laboral de 8 horas.

NER	TMPE
90 dB(A)	8 HORAS
93 dB(A)	4 HORAS
96 dB(A)	2 HORAS
99 dB(A)	1 HORA
102 dB(A)	30 MINUTOS
105 dB(A)	15 MINUTOS

INSTRUCCIONES DE AJUSTE





RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.