

## 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**

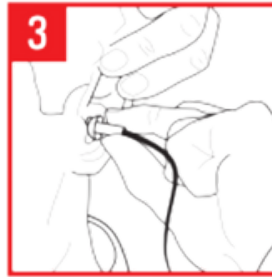
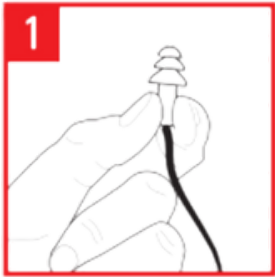
Protectores auditivos. Requisitos y métodos de ensayo.

## 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.