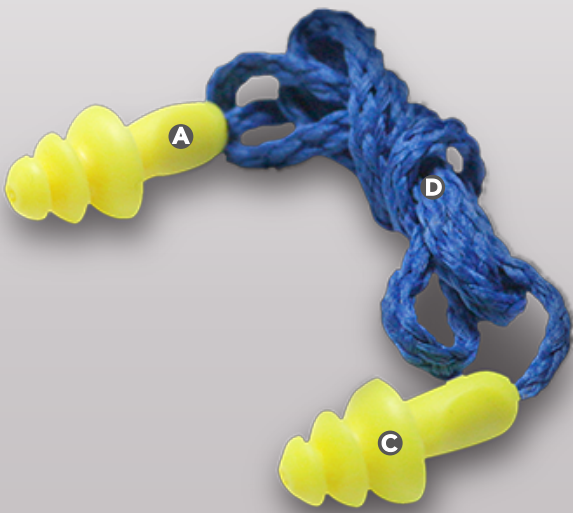




# TAPÓN AUDITIVO REUSABLE ALTA VISIBILIDAD EN BOLSA 'SQ1005'



Tapón auditivo reusable con cordón.

Color:



AMHV

## Características especiales:

**A** Tapón auditivo reusable fabricado en silicon libre de PVC.



**B** Rango de protección hasta NRR: 25 dB.

**C** Diseñado con triple barrera.

**D** Cordón textil.



## Características generales:

-Empacado en bolsa individual.  
-Alta visibilidad.

## BAJO LA NORMA

ANSI S3.19-1974 / ANSI S12.6-2008 / EN352

## DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 72cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 23cm

## DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 14cm **Ancho:** 14cm **Alto:** 20cm

## PESO

**INNER:** 0.500kg **CAJA MASTER:** 5.550kg

## PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

## PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 disp



# TAPÓN AUDITIVO REUSABLE ALTA VISIBILIDAD EN BOLSA

---

## 'SQ1005

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Tapón auditivo reusable fabricado en silicon libre de PVC, alta visibilidad, diseñado con triple barrera, cordón textil, empacado en bolsa individual, rango de protección hasta NRR: 25 dB.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Útil en ambientes de construcción donde se emplean herramientas ruidosas y maquinaria pesada, proporcionando protección auditiva de hasta NRR: 25 dB, y su alta visibilidad ayuda a identificar a los trabajadores en el sitio.

Mantenimiento industrial: Aplicable en plantas y fábricas con exposición a ruidos elevados, ofreciendo comodidad y una solución reusable que asegura la salud auditiva del personal durante tareas prolongadas.

Sector agrícola: Adecuado para la protección auditiva de los trabajadores que operan maquinaria agrícola, como cosechadoras y tractores, donde el ruido puede ser intenso, asegurando seguridad y comodidad en el trabajo.

Transporte y logística: Ideal para trabajadores en entornos de carga y descarga donde el ruido de maquinaria puede ser elevado, asegurando comodidad y visibilidad para mejorar la seguridad en el trabajo.

Talleres de fabricación: Útil en talleres que utilizan herramientas eléctricas, garantizando una barrera eficaz contra el ruido, y ayudando a que los trabajadores sean fácilmente identificables en el entorno.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Tapón auditivo reusable fabricado en silicon libre de PVC.
- 2.-Alta visibilidad.
- 3.-Diseñado con triple barrera.
- 4.-Cordón textil.
- 5.-Empacado en bolsa individual.
- 6.-Rango de protección hasta NRR: 25 dB.

### PESO POR INNER

0.500kg

### PESO POR CAJA MÁSTER

5.550kg

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 14cm **Ancho:** 14cm **Alto:** 20cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 72cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 23cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 disp.

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp.

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Almacenar los protectores auditivos en un lugar seco y fresco, alejados de fuentes de calor y humedad, para mantener su efectividad y durabilidad.
- 2.- Ajustar adecuadamente los protectores antes de cada uso, asegurándose de que se adapten bien a las orejas para garantizar la máxima protección.
- 3.- Limpiar los protectores auditivos con un paño húmedo regularmente, evitando productos químicos que puedan dañarlos.
- 4.- Revisar periódicamente los protectores para detectar desgaste o daños, y reemplazarlos si es necesario.
- 5.- Desechar los protectores conforme a las normativas locales, especialmente en áreas donde se trabaja con maquinaria pesada, para garantizar la seguridad y la salud auditiva de los trabajadores.

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si los protectores auditivos no han sido almacenados en un lugar seco y fresco, o si han estado expuestos a fuentes de calor y humedad, ya que esto podría comprometer su efectividad y durabilidad.

Si los protectores no están ajustados adecuadamente antes del uso, lo que puede impedir que se adapten bien a las orejas y limitar la máxima protección auditiva.

Si los protectores no se han limpiado regularmente o han sido limpiados con productos químicos que puedan dañarlos, lo que podría afectar su rendimiento y funcionalidad.

Si se observa desgaste o daños en los protectores, ya que esto puede comprometer su eficacia y la salud auditiva del usuario.

Si no se cumplen las normativas locales para la disposición de los protectores, especialmente en áreas donde se trabaja con maquinaria pesada, lo que podría poner en riesgo la seguridad y la salud auditiva de los trabajadores.

### OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso, que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.



# TAPÓN AUDITIVO REUSABLE ALTA VISIBILIDAD EN BOLSA

---

## ‘SQ1005

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.