



# TAPÓN AUDITIVO REUSABLE CON CORDÓN

## SQ1004HV

### Características especiales:

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

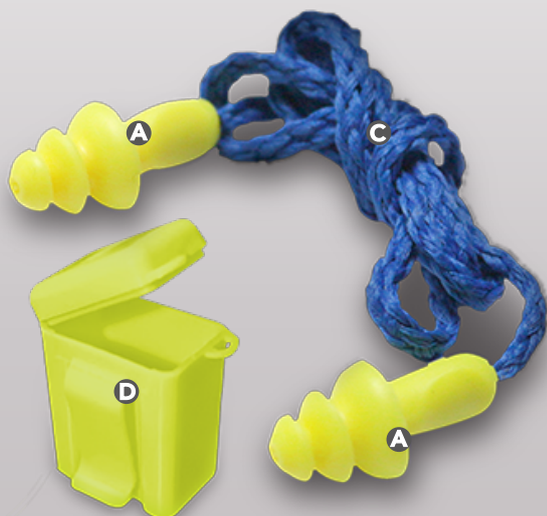
**B** Rango de protección hasta NRR: 25 dB.

**C** Cordón textil.

**D** Estuche portatapón.

### Características generales:

-Diseñado con triple barrera.



Tapón auditivo reusable HV con cordón y portatapón.

Color:



AMHV



### BAJO LA NORMA

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

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 58cm **Ancho:** 36cm **Alto:** 32cm

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 17cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 30cm

### PESO

**INNER:** 1.30kg **CAJA MASTER:** 13.60kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 disp

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 disp



# TAPÓN AUDITIVO REUSABLE CON CORDÓN

## SQ1004HV

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Tapón auditivo reusable fabricado en silicón libre de PVC, alta visibilidad, diseñado con triple barrera, cordón textil, estuche portatapón, rango de protección hasta NRR: 25 dB.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Útil en ambientes de construcción donde se utilizan herramientas ruidosas y maquinaria pesada, proporcionando una protección auditiva durable de hasta NRR: 25 dB, ideal para jornadas prolongadas.

Mantenimiento industrial: Aplicable en fábricas y plantas donde se requiere protección auditiva constante debido a la exposición a ruidos fuertes de maquinaria, ofreciendo comodidad y una vida útil prolongada gracias a su diseño reusable.

Sector agrícola: Adecuado para proteger a los trabajadores durante el uso de maquinaria agrícola, como tractores y cosechadoras, donde el ruido puede ser intenso, asegurando una protección prolongada y efectiva.

Transporte y logística: Ideal para trabajadores en entornos ruidosos, como depósitos y áreas de carga, proporcionando comodidad y protección auditiva para largas jornadas de trabajo.

Talleres de fabricación: Útil en talleres donde se utilizan herramientas eléctricas y maquinaria pesada, garantizando una barrera eficaz contra el ruido, lo que permite a los operarios trabajar de manera más segura y cómoda.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Tapón auditivo reusable fabricado en silicón libre de PVC.
- 2.-Alta visibilidad.
- 3.-Diseñado con triple barrera.
- 4.-Cordón textil.
- 5.-Estuche porta tapón.
- 6.-Rango de protección hasta NRR: 25 dB.

### PESO POR INNER

1.30kg

### PESO POR CAJA MÁSTER

13.60kg

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 17cm **Ancho:** 11cm **Alto:** 30cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 58cm **Ancho:** 36cm **Alto:** 32cm

### 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 durabilidad y efectividad.
- 2.- Ajustar correctamente los protectores antes de cada uso, asegurándose de que se adapten bien a las orejas para garantizar una protección adecuada
- 3.- Limpiar los protectores auditivos con un paño húmedo de manera regular, evitando productos químicos que puedan dañarlos
- 4.- Revisar los protectores periódicamente para detectar desgaste o daños en los materiales, y reemplazarlos si es necesario
- 5.- Desechar los protectores de acuerdo con las normativas locales, especialmente en lugares 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 durabilidad y efectividad.

Si los protectores no están ajustados correctamente antes del uso, lo que puede impedir que se adapten bien a las orejas y, por lo tanto, no ofrezcan una protección adecuada.

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

Si se observa desgaste o daños visibles en los materiales, ya que esto puede comprometer la eficacia de los protectores y la salud auditivos del usuario.

Si no se siguen las normativas locales para la disposición de los protectores, especialmente en lugares donde se trabaja con maquinaria pesada, lo que podría representar un riesgo para 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 CON CORDÓN

---

## SQ1004HV

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.