



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEB2-006
Rev.: 0
Fecha: 15/12/09

Denominación: Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.

Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Tapones auditivos 1271 de 3M con cordón trenzado.

Características:

Tapones auditivos 1271 de 3M, vienen conectados a un cordón blando, con un diseño de triple falange para asegurar un buen ajuste en el canal auditivo y garantizar la protección necesaria. Brindan un nivel de reducción de ruido de 25 dB

Material:

- Material externo:

Polímero, no alérgico,
es blando y flexible, cordón de algodón.



Dimensiones:

Largo: 70 +/-3 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los tapones protectores auditivos 1271 con cordón son fabricados con materiales hipoalergénicos,
- Los tapones auditivos 1271 pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas.
- El NRR es de 25 decibeles (dB).

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los tapones para mantener una higiene en sus tapones.

Emisor: Juan Hernández
Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEB2-006
Rev.: 0
Fecha: 15/12/09

Denominación: Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.

Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db.

2. Ajustar perfectamente los tapones.

Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

Limitaciones:

- 1 El rango de reducción de ruido Es de no mayor a 24 Db.
- 2 Si no ajusta adecuadamente el tapón puede reducir la efectividad de la protección auditiva y puede ocasionar accidentes o la perdida del oído.
- 3 Tener Precaución cuando se encuentre alrededor de una maquina u otro equipo para asegurar que el cordón del cuello no se enganche o enrede.

MANTENIMIENTO

1. Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

RESGUARDO

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

DISPOSICIÓN FINAL

Los tapones en mal estado o dañados deben desecharlas como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

Emisor: Juan Hernández
Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D