

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Código: SEB4-001

Estación de limpieza modelo 6644, marca moldex. Denominación:

Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 33 db. **Aplicaciones:**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Estación de limpieza con 250 pares modelo 6644, marca Moldex.

Características:

Tapones auditivos 6604 con un diseño de exclusivo que se utiliza en áreas donde existe mucho ruido.

Material:

Material externo:

Polímero, no alérgico, es blando y flexible.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Los tapones auditivos 6604 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 33 decibeles (dB).
- Fáciles de insertar y remover.
- No irritan
- La estación contiene 250 pares, esto permite mejor administración de los tapones

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 del usuario en la operación.

Colocación:

- 1. Manos limpias al colocarse los tapones para mantener una higiene en sus tapones.
- 2. Ajustar perfectamente los tapones.

Retiro:

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: SEB4-001

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: Estación de limpieza modelo 6644, marca moldex.

Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 33 db.

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 33Db.
- 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