

# TAPON REUSABLE C/ESTUCHE MOD.HA-SP-0073 STEELPRO

Urvina

ANSI S13.19-1974



## DESCRIPCIÓN.

⚙ Los tapones auditivos STEELPRO vienen conectados a un cordón blando, trenado de manera que los trabajadores puedan retirarlos y volverlos a insertar en forma repetida durante el día laboral.

## APLICACIONES

⚙ Ideal para aplicaciones tales como el procesamiento de metales, construcción, química y fabricación de productos farmacéuticos, la ingeniería de la luz, fabricación de automóviles y reparación, fabricación textil, imprenta, carpintería.

## MATERIAL.

- ⚙ Tapón: polímero, no alérgico,
- ⚙ Blando y flexible.
- ⚙ Cordón 100% algodón.

## CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ De material suave para mayor comodidad del usuario, ajustables al tamaño del oído ya que cuenta con un diseño 3-bridado, cuenta con clasificación de reducción de ruido (NRR) de 25 db.

CÓDIGO: SEB1-018

FICHA TÉCNICA

# TAPON REUSABLE C/ESTUCHE MOD.HA-SP-0073 STEELPRO



## CONDICIONES DE USO.

### Colocación:

- ⚙ Colóquese el protector auditivo antes de entrar en un área con altos niveles de ruido, en el empaque han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y ajuste.

### Retiro:

- ⚙ Para mayor comodidad, gire suavemente el protector para eliminar el sello antes de retirarlo

### Precauciones:

- ⚙ Estos protectores auditivos ayudan a reducir la exposición a ruidos nocivos y otros sonidos fuertes.
- ⚙ El mal uso, o falta de uso de protectores auditivos en los momentos de exposición al ruido puede resultar en pérdida o lesión al oído.

## LIMPIEZA

- ⚙ Se recomienda limpiar los tapones con un trapo húmedo después de utilizarlos.

## REVISIÓN

- ⚙ Revisar diariamente y antes de cada turno de trabajo, verificando que no se encuentren dañados o demasiado sucios.

## MANTENIMIENTO

- ⚙ Realizar limpieza periódicamente

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene en un lugar techado alejado de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

## LIMITACIONES

- ⚙ Si no se ajusta adecuadamente el tapón puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y puede ocasionar accidentes o la pérdida del oído.

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los tapones presenten daños y ya no puedan funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ Los tapones en mal estado o dañados deben desecharlas como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.
- ⚙ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- ⚙ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos

CÓDIGO: SEB1-018

FICHA TÉCNICA