



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	0611-0012	N/A	N/A	SEB2-005
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.				
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### 1.1 Descripción:

Tapones auditivos 1270 de 3M(MR) 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 24dB.

#### 1.2 Material:

- Material externo:

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

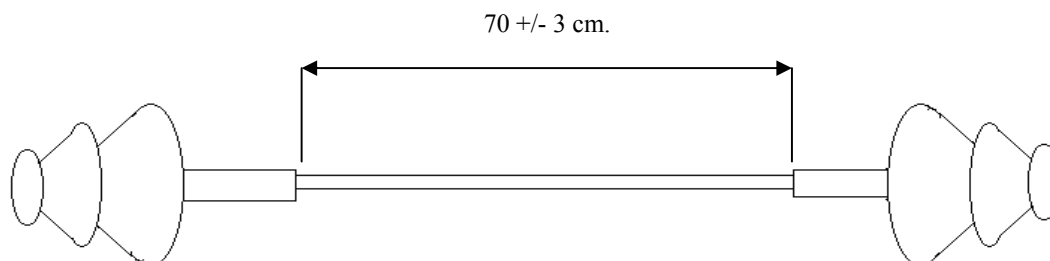
#### 1.3 Fotografía:



#### Dimensiones:

Largo	70 +/- 3 cm.
-------	--------------

#### Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0611-0012	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB2-005
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.				
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db				

### CONDICIONES DE USO

1. En el empaque han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de efectuar una colocación correcta.
2. Para uso en ambientes con nivel de ruido severos, tanto en alta como en bajas frecuencias
3. Se recomiendan en ambientes calurosos y para exposiciones al ruido intermitentes.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Cigüeñales, Cabezas , Blocks.	Maquinados	Exposición a Ruidos por Equipo de maquinado.
Ensamble	Estampado, Carrocerías, Pintura.	Estampado , Soldaduras y ensamble de lamina	Exposición de Ruido de prensas y equipo de punteo
Fundición	N/A	N/A	N/A

### 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0611-0012	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB2-005
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.				
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db				

### REVISIÓN

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.

### LIMPIEZA

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

### 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

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Todas las unidades deberán presentarse individual con 1 par de tapones y 1 estuche llavero en la cual se indiquen las características técnicas de los tapones.

### GARANTÍA

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

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión:  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: 0611-0012	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB2-005
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b> Tapón Auditivo reutilizable con cordón, de polímero blando y flexible.				
<b>Aplicaciones:</b> Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido comprendida entre 25 db				

### CERTIFICACIÓN

- NOM -017-STPS-2001
- ANSI S3.19-1974

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Tapón Auditivo Reutilizable Mod. 1270.	3M de Mexico.	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha