

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Emisión:</i> 31/03/08 <i>Fecha Revisión:</i> N/A <i>Revisión:</i> B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
0628-0008	N/A	N/A	N/A	SEB1-001		
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA						
Denominación: Tapón nrr33 espuma con cordón MAX MOD. 30 HOWARD LEIGHT.						
Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido competidas aproximados de 33 db.						

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Tapón de espuma desechable con cordón, de forma estrecha que permite colocarlo y retirarlo con facilidad color naranja.

Material:

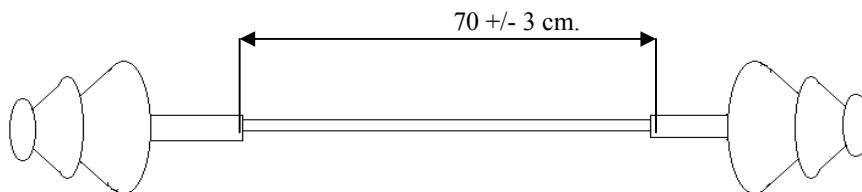
- Material externo:
- Polímero, no alérgico, es blando y flexible, cordón de algodón.



Dimensiones:

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

Planos de Conjunto:



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Coordinador de Seguridad	

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0628-0008	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB1-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Tapón nrr33 espuma con cordon MAX MOD. 30 HOWARD LEIGHT.				
Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido competidas aproximados DE 33 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 33 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
1			Coordinador de Seguridad	

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0628-0008	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB1-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Tapón nrr33 espuma con cordon MAX MOD. 30 HOWARD LEIGHT.				
Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido competidas aproximados DE 33 db.				

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.

LIMPIEZA

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

RESGUARDO

1. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.
2. Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

DISPOSICIÓN FINAL

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

ETIQUETADO Y EMBALAJE

1. 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.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Coordinador de Seguridad	

[Escribir texto]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08
Fecha Revisión: N/A
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0628-0008	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEB1-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA				
Denominación: Tapón nrr33 espuma con cordon MAX MOD. 30 HOWARD LEIGHT.				
Aplicaciones: Áreas en las que se requiera un nivel de reducción de ruido competidas aproximados DE 33 db.				

GARANTÍA

1. Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
2. En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

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

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Tapón nrr33 espuma con cordón max mod. 30	Howard leight	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
1			Coordinador de Seguridad	