### [Escribir texto]



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: 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 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.

### **CARACTERISTICAS GENERALES**

### Descripción:

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

#### Material:

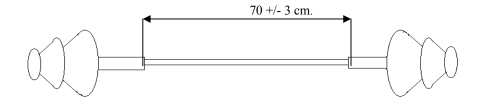
- -Material externo:
- -Polímero, no alérgico, es blando y flexible, cordón de algodón.



### **Dimensiones:**

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

### Planos de Conjunto:



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



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: 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 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**

- 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	



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: 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 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

 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		



# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

## Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: 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 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.
- 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	