

# EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL AUDITIVA

EL EQUIPO DE PROTECCIÓN AUDITIVA ES NECESARIO PARA EVITAR LOS RIESGOS DERIVADOS DE UNA EXPOSICIÓN A RUIDOS DAÑINOS PARA LA SALUD





# TAPÓN AUDITIVO DB-32® DESECHABLE (EN BOLSITA)

**TAPONES  
LIBRES  
PVC**

**CON CORDÓN**

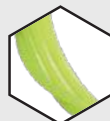
**MODELO:  
DB-32CJ**  
NRR: 32 dB

**Caja con  
100 pares.**
**SIN CORDÓN**
**SOBRE PEDIDO**
**MODELO:  
DB-32CJMSC**

**PRESENTACIÓN 5 PARES**
**SOBRE PEDIDO**

**MODELO:  
DB-32PQ5**

**CARACTERÍSTICAS**

 Tapón de Pu Foam  
(Libre de PVC).  
Con microporos  
uniformes.

 Cordón de PVC  
de 70 cm. (Libre  
de ftalatos). Evita  
la transferencia de  
ruidos.


NRR: 32 dB\*.


 Producto  
desechable.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

**APLICACIONES**

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

**VENTAJAS**

- Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- Para uso general.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- La espuma del tapón fué prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación rápida y uniforme dentro del canal auditivo.
- 100% Hipoalergénico.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- Seguros para su salud. Cordón libre de ftalatos.
- Tapón libre de PVC.
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

**EMPAQUE**
**DB-32CJ**  
Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

**DB-32CJMSC**  
Tipo de empaque: Caja con 200 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 2,000 pares.

**DB-32PQ5**  
Tipo de empaque: Caja con 10 paquetes.  
Múltiplo de venta: Caja con 250 paquetes.


NVLAP LAB CODE 500090-0

**Atenuación Banda de Octava (dB)**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Media (dB)	35.0	37.5	40.8	38.1	28.3	46.5	48.1	48.7	47.9	32
Desviación (dB)	3.6	3.7	4.0	2.8	3.1	3.1	3.1	3.9	4.3	



TAPONES LIBRES PVC



# TAPÓN AUDITIVO GOSSIP® DESECHABLE (EN BOLSITA)

CON CORDÓN



MODELO: **EKHO-32CJ**  
NRR: 32 dB

Caja con 100 pares.

SIN CORDÓN

SOBRE PEDIDO



MODELO: **EKHO-32CJMSC**

PRESENTACIÓN 5 PARES

SOBRE PEDIDO



MODELO: **EKHO-32PQ5**



## CARACTERÍSTICAS



Tapón de Pu Foam (Libre de PVC). Con microporos uniformes.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos). Evita la transferencia de ruidos.



NRR: 32 dB\*.



Producto desechable.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## APLICACIONES

• En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## VENTAJAS

- Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- Reduce las vibraciones.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- La espuma del tapón fue prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación rápida y uniforme dentro del canal auditivo.
- 100% Hipoalergénico.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- Seguros para su salud. Cordón libre de ftalatos.
- Tapón libre de PVC.
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## EMPAQUE

EKHO-32CJ  
Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

EKHO-32CJMSC  
Tipo de empaque: Caja con 200 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 2,000 pares.

EKHO-32PQ5  
Tipo de empaque: Caja con 10 paquetes.  
Múltiplo de venta: Caja con 250 paquetes.



NVLAP LAB CODE 500090-0

### Atenuación Banda de Octava (dB)

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Media (dB)	32.4	37.2	42.1	41.5	38.2	45.7	46.2	47.6	48.2	32
Desviación (dB)	5.6	4.3	4.5	3.4	2.6	5.1	2.7	3.6	3.8	

# TAPÓN AUDITIVO DELATOR® DESECHABLE (EN BOLSITA)

**TAPONES  
LIBRES  
PVC**

**CON CORDÓN**

**MODELO:  
EKHO-33CJ**  
NRR: 33 dB

**Caja con  
100 pares.**

**SIN CORDÓN**
**SOBRE PEDIDO**

**MODELO:  
EKHO-33CJMSC**
**PRESENTACIÓN 5 PARES**
**SOBRE PEDIDO**

**MODELO:  
EKHO-33PQ5**


## CARACTERÍSTICAS


 Tapón de Pu Foam  
(Libre de PVC).  
Con microporos  
uniformes.

 Cordón de PVC  
de 70 cm. (Libre  
de ftalatos). Evita  
la transferencia de  
ruidos.


NRR: 33 dB\*.


 Producto  
desechable.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

**NVLAP®**  
NVLAP LAB CODE 500090-0

### Atenuación Banda de Octava (dB)

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Media (dB)	33.3	37.0	41.6	41.4	38.9	45.6	48.2	47.6	48.4	33
Desviación Estándar (dB)	4.3	4.3	3.5	3.4	2.0	5.4	6.0	4.4	3.3	

## VENTAJAS

- Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- Amplio sellado contra el polvo.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- La espuma del tapón fué prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación rápida y uniforme dentro del canal auditivo.
- 100% Hipoalergénico.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- Seguros para su salud. Cordón libre de ftalatos.
- Tapón libre de PVC.
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## EMPAQUE

**EKHO-33CJ**  
Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

**EKHO-33CJMSC**  
Tipo de empaque: Caja con 200 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 2,000 pares.

**EKHO-33PQ5**  
Tipo de empaque: Caja con 10 paquetes.  
Múltiplo de venta: Caja con 250 paquetes.





# TAPÓN AUDITIVO CON CORDÓN BARKER® DESECHABLE DETECTABLE (EN BOLSITA)

TAPONES  
LIBRES  
PVC

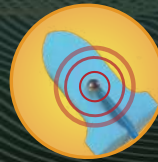
DETECTABLE



Caja con  
100 pares.



## TAPÓN DETECTABLE



Tapón con inserto metálico, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.

MODELO:  
**EKHO-32DETCJ**  
NRR: 32 dB

**SOBRE PEDIDO**

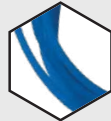
CONSULTE DISPONIBILIDAD CON  
SU EJECUTIVO DE VENTAS



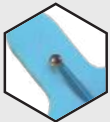
## CARACTERÍSTICAS



Tapón de Pu Foam (Libre de PVC). Con microporos uniformes.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos). Evita la transferencia de ruidos.



Inserto metálico de acero.



Producto desechable.



NRR: 32 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## VENTAJAS

- Tapón con inserto metálico, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.
- Reduce las vibraciones.
- Cordón libre de ftalatos, seguro para su salud.
- Tapón libre de PVC.
- 100% Hipoalergénico.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- La espuma del tapón fue prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación rápida y uniforme dentro del canal auditivo.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## APLICACIONES

- Ideal para la industria alimenticia, donde el evitar la contaminación de procesos y productos es crítica.
- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.  
Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

**NVLAP**  
NVLAP LAB CODE 500090-0

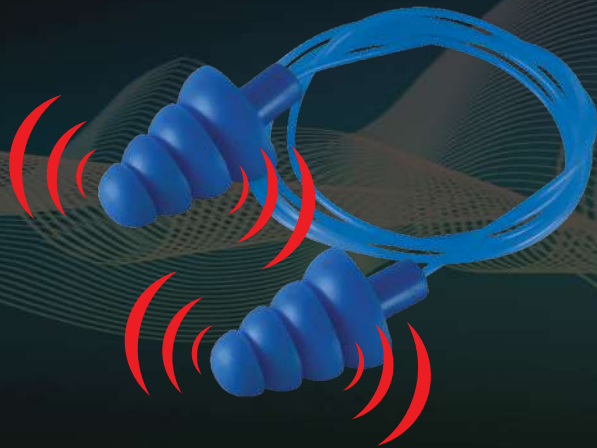
	Atenuación Banda de Octava (dB)									
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Media (dB)	35.0	37.5	40.8	38.1	28.3	46.5	48.1	48.7	47.9	32
Desviación Estándar (dB)	3.6	3.7	4.0	2.8	3.1	3.1	3.1	3.9	4.3	



# TAPÓN AUDITIVO PEACE® REUTILIZABLE (EN BOLSITA)

**SOBRE PEDIDO**

 CONSULTE DISPONIBILIDAD CON  
SU EJECUTIVO DE VENTAS

**CON CORDÓN**

**TAPÓN DETECTABLE**


Tapón con inserto metálico, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.

**Bolsita sellada**
**Caja con 100 pares.**

 MODELO:  
**EKHO-27AZBDET**  
NRR: 27 dB

**CARACTERÍSTICAS**


Tapón de TPE.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos).



NRR: 27 dB\*.



Producto reutilizable.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

**APLICACIONES**

- Ideal para la industria alimenticia, donde el evitar la contaminación de procesos y productos es crítica.
- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.



NVLAP LAB CODE 500090-0

**Atenuación Banda de Octava (dB)**

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR
Media (dB)	33.3	30.3	34.1	34.3	37.1	38.7	45.5	27
Desviación Estándar (dB)	4.8	4.2	4.3	3.6	2.9	3.5	3.5	

**VENTAJAS**

- Tapón con inserto metálico interno, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.
- Lavable y reutilizable.
- El tapón no necesita ser enrollado manualmente durante la colocación.
- Diseño de cuatro falanges que proporcionan un ajuste cómodo.
- Se ajusta a la variedad de tamaños de canales auditivos.
- Se adapta a la forma ovalada del canal auditivo sin plegarse.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- 100% Hipoalergénico.
- Color azul, autorizado para usar en la industria alimenticia.
- Presentación higiénica en bolsita sellada.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

**EMPAQUE**

Tipo de empaque: Caja con 100 pares.

Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.



# TAPÓN AUDITIVO PEACE® REUTILIZABLE (CON ESTUCHE)

**SOBRE PEDIDO**

CONSULTE DISPONIBILIDAD CON  
SU EJECUTIVO DE VENTAS

**CON CORDÓN**

Incluye  
estuche



**TAPÓN DETECTABLE**

Tapón con inserto metálico, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.



**Caja Display  
con 100 pares**

MODELO:  
**EKHO-27AZCDET**  
NRR: 27 dB



## CARACTERÍSTICAS



Tapón de TPE.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos).



Estuche plástico.



Producto reutilizable.



NRR: 27 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

**NVLAP®**

NVLAP LAB CODE 500090-0

## VENTAJAS

- Tapón con inserto metálico interno, diseñado para ser identificado por equipos detectores de metales.
- Lavable y reutilizable.
- El tapón no necesita ser enrollado manualmente durante la colocación.
- Diseño de cuatro falanges que proporcionan un ajuste cómodo.
- Se ajusta a la variedad de tamaños de canales auditivos.
- Se adapta a la forma ovalada del canal auditivo sin plegarse.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- 100% Hipoalergénico.
- Color azul, autorizado para usar en la industria alimenticia.
- Presentación higiénica en bolsita sellada.
- Certificado por NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja con 100 pares.

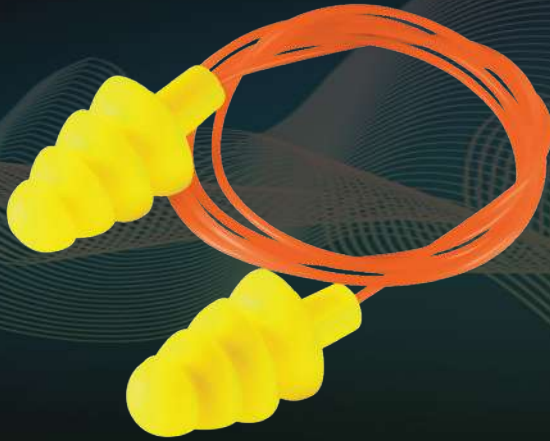
Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

### Atenuación Banda de Octava (dB)

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR
Media (dB)	33.3	30.3	34.1	34.3	37.1	38.7	45.5	27
Desviación Estándar (dB)	4.8	4.2	4.3	3.6	2.9	3.5	3.5	



# TAPÓN AUDITIVO HIGH VISIBILITY PEACE® REUTILIZABLE (EN BOLSITA)


**CON CORDÓN**
**PRODUCTO DESTACADO**

**Bolsita sellada**

**Caja Display con 100 pares**


MODELO:  
**EKHO-27AMB**  
NRR: 27 dB



## CARACTERÍSTICAS



Tapón de TPE.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos). Evita la transferencia de ruidos.



NRR: 27 dB\*.



Producto reutilizable.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

NVLAP LAB CODE 500090-0

### Atenuación Banda de Octava (dB)

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR
Media (dB)	33.3	30.3	34.1	34.3	37.1	38.7	45.5	27
Desviación Estándar (dB)	4.8	4.2	4.3	3.6	2.9	3.5	3.5	

## VENTAJAS

- Estridente color que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- Lavable y reutilizable.
- El tapón no necesita ser enrollado manualmente durante la colocación.
- Diseño de cuatro falanges que proporcionan un ajuste cómodo.
- Se adapta a la forma del canal auditivo sin plegarse.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- 100% Hipoalergénico.
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Certificado por la NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.

Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.





# TAPÓN AUDITIVO HIGH VISIBILITY PEACE® REUTILIZABLE (CON ESTUCHE)

CON CORDÓN

**PRODUCTO DESTACADO**

Incluye estuche



Caja Display con 100 pares

MODELO:  
**EKHO-27AMC**  
NRR: 27 dB



## CARACTERÍSTICAS



Tapón de TPE.



Cordón de PVC de 70 cm. (Libre de ftalatos). Evita la transferencia de ruidos.



Estuche plástico.



Producto reutilizable.



NRR: 27 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## VENTAJAS

- Estridente color que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- Lavable y reutilizable.
- El tapón no necesita ser enrollado manualmente durante la colocación.
- Diseño de cuatro falanges que proporcionan un ajuste cómodo.
- Se adapta a la forma del canal auditivo sin plegarse.
- Cordón rompible que protege al usuario en caso de quedar atrapado en una máquina.
- 100% Hipoalergénico.
- Presentación higiénica en estuche plástico.
- Certificado por la NVLAP® de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja dispensadora con 100 pares.

Múltiplo de venta: Caja con 1,000 pares.

**NVLAP**  
NVLAP LAB CODE 500090-0

### Atenuación Banda de Octava (dB)

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR
Media (dB)	33.3	30.3	34.1	34.3	37.1	38.7	45.5	27
Desviación Estándar (dB)	4.8	4.2	4.3	3.6	2.9	3.5	3.5	



# OREJERA PLÁSTICA LIGERA



Ajuste giratorio de  
hasta 360°

Ajuste de altura

MODELO:  
**JYR-801**  
N.R.R. 14.4 dB.



## CARACTERÍSTICAS



Fabricada en plástico resistente.



Cuenta con diadema plástica flexible.



NRR: 14.4 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## VENTAJAS

- Ofrece comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo.
- Ajuste de múltiples posiciones.
- Giro hasta 360°.
- Certificado de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Caja con 10 piezas.



# OREJERA PLÁSTICA PREMIUM



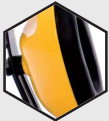
Ajuste giratorio de hasta 360°

Ajuste de altura

MODELO:  
**JYR-802**  
N.R.R. 29 dB.



## CARACTERÍSTICAS



Fabricada en plástico resistente a la fatiga extrema.



Cuenta con almohadilla en la parte superior de la diadema.



NRR: 29 dB\*.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

### Información ANSI S12.42, (ANSI S3.1974) Physical Method

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000
Atenuación Media (dB)	8	13	29	41	46	43	37
Desviación Estándar (dB)	4.4	1.5	3.3	6.6	3.5	3.3	2.4

## VENTAJAS

- Ofrece comodidad y se puede usar por largos periodos de tiempo.
- Ajuste de múltiples posiciones.
- Giro hasta 360°.
- Certificado de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.  
Múltiplo de venta: Caja con 10 piezas.



# OREJERA DIELÉCTRICA PARA CASCO



Ejemplo de uso

MODELO:  
**JYR-703**  
N.R.R. 27 dB.



## CARACTERÍSTICAS



Fabricada en polietileno de alta densidad.



Sistema desmontable que facilita su limpieza.



Triple sistema de fijación en casco tipo cachucha.



Ajuste de diámetro y altura.



NRR: 27 dB\*.



Gira hasta 360°.

\*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

\*dB = Decibel es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

### Información ANSI S12.42, (ANSI S3.1974) Physical Method

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación Media (dB)	5	20	38	45	42	38	37	38	46
Desviación Estándar (dB)	2.2	3.3	9.5	2.8	6.9	6.5	3.9	5.9	6.9

## VENTAJAS

- Diseñada especialmente para su uso en cascos tipo cachucha.
- Triple sistema de fijación.
- Sistema desmontable que facilita su limpieza.
- Ajuste de múltiples posiciones.
- Fácil de instalar.
- Giro hasta 360°.
- Certificado de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

## APLICACIONES

- En todas las industrias en donde el ruido alcance los 80 dB.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: Caja con 10 piezas.