



# Tímpano



## AUDITIVO: Tapones

### Descripción:

**Fabricado en TPR (caucho termoplástico) hipoalergénico.** Se trata de un material moldeable y muy resistente al envejecimiento y a la abrasión.

**Premoldeados:** no es necesario adaptarlos antes de su inserción. Su diseño en triple cono facilita la inserción, ofreciendo una perfecta protección y gran comodidad incluso en usos prolongados.

**Colocación higiénica:** no es necesario tocar el tapón durante su colocación. Con cordón de seguridad.

**SNR:** 26dB

**Peso:** 2,64gr.

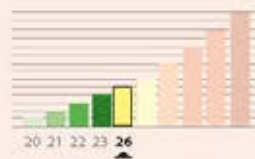
**EN 352-2 CE**



Triple sellado.



Cordón antipérdida.



Ref.	Producto
910.350	Tímpano

### Tabla de características

Lavable	✓
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	✓
Desechable	✗
Detectable	✗
Cordón	✓
Talla Nominal	7-12

## AUDITIVO: Tapones

<b>Norma y Certificación</b>	EN 352-2 CE
<b>Aplicaciones</b>	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición intermitente al ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Alto: de 96 dB a 111 dB. Uso industrial en general.
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, suciedad y el polvo.
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Son reutilizables y lavables con agua tibia y jabón; aclare y séquelos. Este equipo es de uso individual, por lo que no deben ser utilizados por varios operarios. Los tapones se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas. Estos tapones no deberían usarse en entornos donde haya riesgo de que el cordón de unión pudiera quedar enganchado durante su uso.
<b>Presentación</b>	Estuche de 1 par. Caja de 100 pares en bolsita individual. Cartón de 20 Cajas.



**Código de Barras** GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017

### Tabla de Atenuación

Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	8000
Atenuación media	2.5	24.9	27.6	25.0	29.9	32.8	41.3	41.5
Desviación Típica	4.9	4.3	3.9	3.6	3.5	6.5	4.8	5.7
Atenuación Asumida	20.6	20.6	23.7	21.4	26.4	26.3	36.5	35.8

Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 26	Medias(M) M = 23	Bajas (L) L = 22	SNR	26
----------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----	----

