



# 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 de polipropileno (PP)

**SNR:** 26dB

**Peso:** 2,64gr.

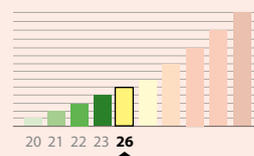
**EN 352-2 CE**



Triple sellado.



Cordón de polipropileno (PP) antipérdida.



Ref.	Producto
910350	Tímpano

### Tabla de características

Lavable	✓
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	✓
De un solo uso	✗
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. Bolsa de 25 pares Cartón de 40 Bolsas.
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017



<b>Tabla de Atenuación</b>	Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Atenuación media	26.6	25.5	24.9	27.6	25.0	29.9	32.8	41.3
	Desviación Típica	4.3	4.9	4.3	3.9	3.6	3.5	6.5	4.8
	Atenuación Asumida	22.3	20.6	20.6	23.7	21.4	26.4	26.3	36.5
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 26	Medias(M) M = 23	Bajas (L) L = 22	SNR	26				

