



# TIMPANO PRO

EN 352

SNR  
**32**

La mejor adaptación a todos los canales auditivos



## DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

- Tapón reutilizable fabricado en TPR hipoalergénico.
- Diseño del tapón con conos de 8mm y 12mm, próximos entre sí, para incrementar el nivel de protección.
- Premoldeado: no es necesario adaptarlos ni tocar la parte en contacto con el oído.
- Asa ergonómica para una manipulación sencilla y cómodo.
- Con cordón de seguridad para evitar su pérdida y facilitar la retirada del tapón.
- Cada par de tapones se entrega en una caja individual para su almacenaje.
- Packaging exterior en cartón reciclable.



Diámetro menor (mm)	Diámetro mayor (mm)	Peso (mg)
<b>8</b>	<b>12</b>	<b>30.3</b>

Disponible en	Color	Ref.
Tímpano Pro	Verde	914998

# PROTECCIÓN AUDITIVA

## TAPONES

INFORMACIÓN TÉCNICA												
Norma y Certificación	EN 352-2:2020											
SNR	32											
Tabla de Atenuaciones	Frecuencias	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
	Atenuación media	34.7	31.0	35.7	33.3	33.8	34.7	43.2	34.8	33.9	33.3	32.7
	Desviación típica	5.5	5.2	5.0	3.9	4.1	4.4	4.1	3.0	3.1	3.2	3.9
	Protección asumida	29.2	25.8	30.8	29.4	29.7	30.3	39.1	32	31	30	29

MATERIALES	
Tapón	TPR
Cordón	Nylon

OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	No contiene

OTRAS CARACTERÍSTICAS							
Aplicaciones	Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Medio-Alto. Uso industrial en general.						
Conservación Almacenaje	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, suciedad y el polvo.						
Indicaciones Uso Modo empleo	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.						
Presentación	Caja de 50 pares. Cartón de 20 cajas.						
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>EAN 13</th> <th>EAN 14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914998</td> <td>8423173898410</td> <td>18423173898417</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	EAN 13	EAN 14	914998	8423173898410	18423173898417
Ref.	EAN 13	EAN 14					
914998	8423173898410	18423173898417					