



Murmullo

AUDITIVO: Tapones

Descripción:

Fabricados en espuma de poliuretano con textura suave no porosa, haciéndoles más resistentes a la suciedad.

Hipoalergénicos. Su forma cónica facilita su inserción y adaptación. Se expande fácilmente en el canal auditivo. Ideal para entornos alta y medianamente ruidosos.

SNR: 36dB

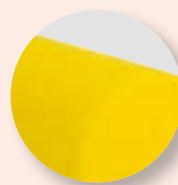
Peso: 1,1gr.

EN 352-2 CE

Ref.	Producto
912408	Bolsa (500 pares)
910280	Caja dispensador (500 pares)
906980	Caja dispensador (200 pares)

Tabla de características

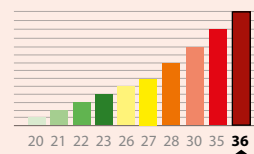
Lavable	X
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	X
De un solo uso	✓
Detectable	X
Cordón	X
Talla Nominal	6-13




Suave espuma de poliuretano.



Forma cónica para fácil inserción.



AUDITIVO: Tapones

Norma y Certificación	EN 352-2 CE																																													
Aplicaciones	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición continuada a ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial general.																																													
Conservación Almacenaje - Caducidad	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.																																													
Indicaciones Uso - Modo empleo	Este equipo es de uso individual, por lo que no debe ser utilizado por varios operarios. Los tapones deben llevarse puestos continuamente en áreas ruidosas.																																													
Presentación 	912408	Bolsa de 500 pares. Cartón con 4 dispensadores.																																												
	910280	Caja de: 500 pares. Caja dispensadora de 10 Cajas.																																												
	906980	Pares en bolsita individual. Caja dispensadora de 200 pares en bolsa individual. Cartón de 10 Cajas.																																												
Código de Barras	912408	GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324																																												
	910.280	GTIN-13: 8423173834999 GTIN-14: 88423173834995																																												
	906.980	GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583																																												
Tabla de Atenuación	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia en Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atenuación Asumida</td> <td>31.7</td> <td>29.7</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>38.5</td> <td>40.1</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>4.7</td> <td>4.5</td> <td>4.8</td> <td>5.8</td> <td>4.0</td> <td>6.4</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>36.5</td> <td>29.7</td> <td>34.2</td> <td>32.0</td> <td>35.5</td> <td>38.5</td> <td>40.1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Atenuación global en frecuencias</th> <th>Altas(H) H = 36</th> <th>Medias(M) M = 33</th> <th>Bajas (L) L = 32</th> <th>SNR</th> <th>36</th> </tr> </thead> </table>								Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Desviación Típica	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2	Atenuación media	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 36	Medias(M) M = 33	Bajas (L) L = 32	SNR	36
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																							
Atenuación Asumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																							
Desviación Típica	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2																																							
Atenuación media	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																							
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 36	Medias(M) M = 33	Bajas (L) L = 32	SNR	36																																									

