



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: 39 dB

Peso: 1,1gr.

EN 352-2 CE

Ref.	Producto
912408	Caja dispensador (500 pares)
906980	Caja dispensador (200 pares) SNR 39

Tabla de características

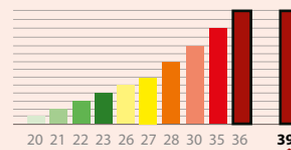
Lavable	X
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	X
De un solo uso	✓
Detectable	X
Cordón	X
Talla Nominal	6-13



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	 <p>910280 Caja de: 500 pares. Caja dispensadora de 10 Cajas.</p> <p>906980 Pares en bolsita individual. Caja dispensadora de 200 pares en bolsa individual. Cartón de 10 Cajas.</p>																																								
Código de Barras	<p>912408 GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324</p> <p>906980 GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583</p>																																								
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>38,1</td> <td>37.3</td> <td>42.7</td> <td>41.2</td> <td>39.1</td> <td>45.3</td> <td>48.1</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>5.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>5.4</td> <td>2.7</td> <td>4.5</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>32,5</td> <td>32,5</td> <td>37,7</td> <td>35,8</td> <td>36,4</td> <td>40,9</td> <td>43,7</td> </tr> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 38</td> <td>Medias(M) M = 37</td> <td>Bajas (L) L = 35</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">39</td> </tr> </tbody> </table>	Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	38,1	37.3	42.7	41.2	39.1	45.3	48.1	Desviación Típica	5.6	4.7	4.9	5.4	2.7	4.5	4.4	Atenuación media	32,5	32,5	37,7	35,8	36,4	40,9	43,7	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 38	Medias(M) M = 37	Bajas (L) L = 35	SNR	39		
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																		
Atenuación Asumida	38,1	37.3	42.7	41.2	39.1	45.3	48.1																																		
Desviación Típica	5.6	4.7	4.9	5.4	2.7	4.5	4.4																																		
Atenuación media	32,5	32,5	37,7	35,8	36,4	40,9	43,7																																		
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 38	Medias(M) M = 37	Bajas (L) L = 35	SNR	39																																				

