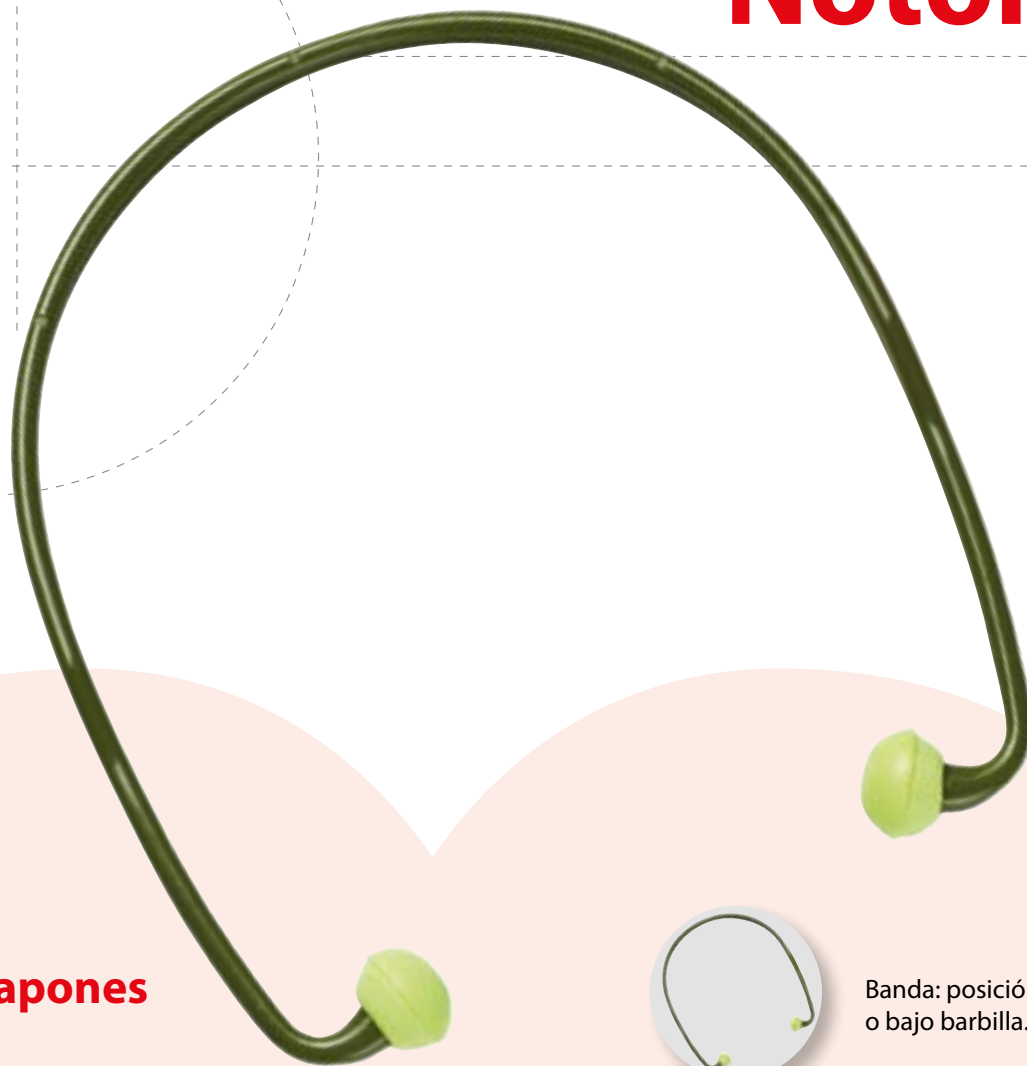




Notone



AUDITIVO: Tapones

Descripción:

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

Hipoalergénico. Fácil colocación.

Incorpora banda de sujeción ligera en polietileno, que permite dos posiciones: en la nuca o bajo la barbilla. Se mantiene en su sitio a pesar del movimiento.

SNR: 20dB

Peso: Tapón con Diadema: 11,25gr.
Recambios: 1,09gr.

EN 352-2 CE

Ref.	Producto
910.348	Notone
910.924	Bolsita recambios

Tabla de características

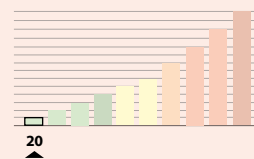
Lavable	X
Hipoalergénico	✓
Reutilizable	X
De un solo uso	✓
Detectable	X
Cordón	X / (con diadema) ✓
Talla Nominal	S / M / L




Banda: posición a nuca o bajo barbilla.



Recambios disponibles.



AUDITIVO: Tapones

Norma y Certificación	EN 352-2 CE																																													
Aplicaciones	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición intermitente a ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Medio/Bajo: de 91 dB a 105 dB (Notone cónico de 92 dB a 106 dB). Uso industrial en 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. Estos tapones no deberían usarse en entornos donde haya riesgo de que el cordón de unión pudiera quedar enganchado durante su uso.																																													
Presentación	 <p>Bolsa con banda + par tapón.</p> <p>Tapón con banda: 40 ud. por caja. Cartón de 10 cajas.</p> <p>Recambios: Bolsita de recambios de 20 unidades. Cartón de 200 cajas.</p>																																													
Código de Barras	GTIN-13 Notone: 8423173839994 Recambios Notone: 8423173867201	GTIN-14 Notone: 88842317383999 Recambios Notone: 88842317386723																																												
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 media</td> <td>22.6</td> <td>15.6</td> <td>13.8</td> <td>21.6</td> <td>33.0</td> <td>38.4</td> <td>40.2</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>6.1</td> <td>4.6</td> <td>3.8</td> <td>3.6</td> <td>5.5</td> <td>1.7</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>Atenuación Asumida</td> <td>16.5</td> <td>11.1</td> <td>10.0</td> <td>18.0</td> <td>27.5</td> <td>36.7</td> <td>36.4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Atenuación global en frecuencias</th> <th>Altas(H) H = 25</th> <th>Medias(M) M = 15</th> <th>Bajas (L) L = 13</th> <th>SNR</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación media	22.6	15.6	13.8	21.6	33.0	38.4	40.2	Desviación Típica	6.1	4.6	3.8	3.6	5.5	1.7	3.8	Atenuación Asumida	16.5	11.1	10.0	18.0	27.5	36.7	36.4	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 25	Medias(M) M = 15	Bajas (L) L = 13	SNR	20						
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																							
Atenuación media	22.6	15.6	13.8	21.6	33.0	38.4	40.2																																							
Desviación Típica	6.1	4.6	3.8	3.6	5.5	1.7	3.8																																							
Atenuación Asumida	16.5	11.1	10.0	18.0	27.5	36.7	36.4																																							
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 25	Medias(M) M = 15	Bajas (L) L = 13	SNR	20																																									

