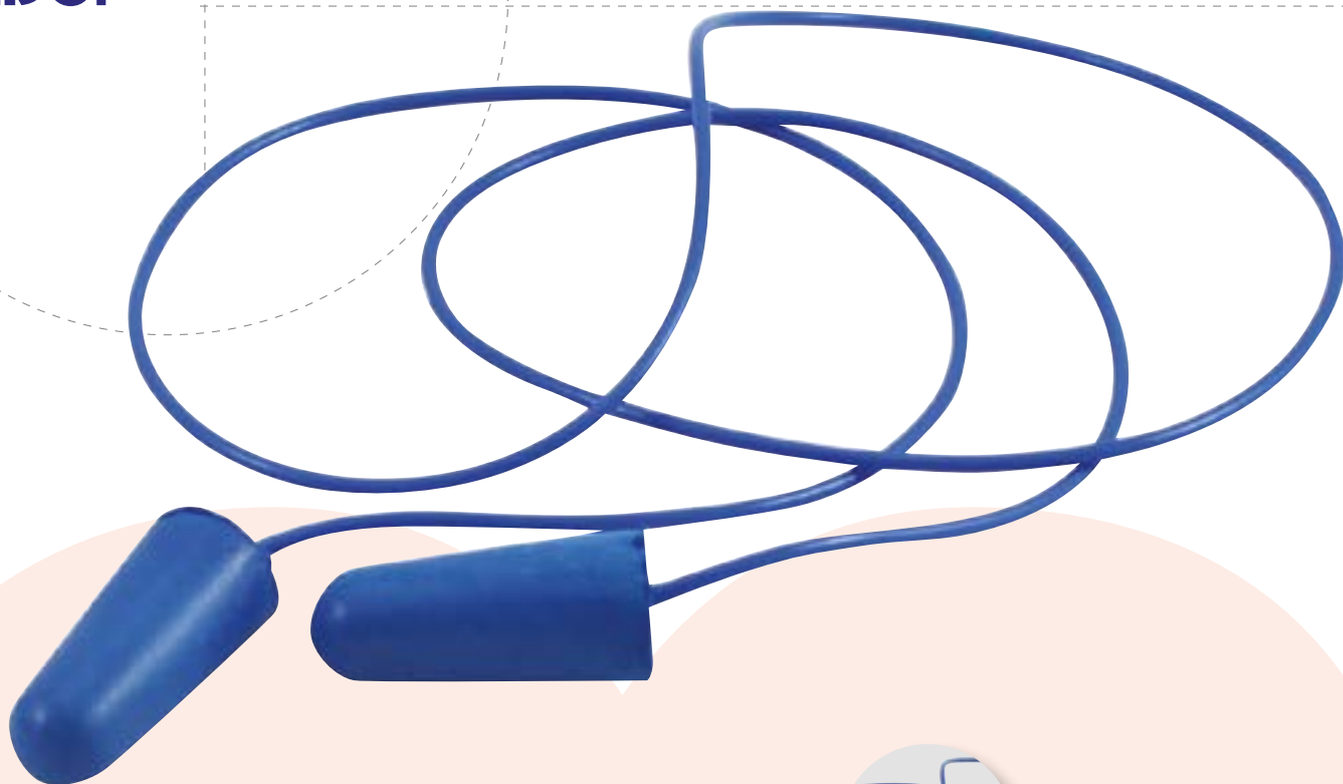




# Murmullo Detectable con cordón



## 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.

**Incorpora detectores metálicos:** especialmente indicados para la industria alimentaria. Cordón de PVC antipérdida.

**SNR:** 36dB

**Peso:** 2,8gr.

**EN 352-2 CE**

Ref.	Producto
911648	Murmullo Detectable con Cordón

### Tabla de características

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



Con cordón de PVC



Detectable.



# AUDITIVO: Tapones

<b>Norma y Certificación</b>	EN 352-2 CE																																						
<b>Aplicaciones</b>	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición intermitente a ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Alto: de 108 dB a 122 dB. Uso en el sector alimentario.																																						
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.																																						
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	Este equipo es de uso individual, por lo que no debe ser utilizado por varios operarios. Los tapones debe 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.																																						
<b>Presentación</b>	<p>Pares en bolsita individual. Caja dispensadora de 200 pares en bolsa individual. Cartón de 10 Cajas.</p> 																																						
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173875640 GTIN-14: 88423173875646																																						
<b>Tabla de Atenuación</b>	<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"> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 36</td> <td>Medias(M) M = 33</td> <td>Bajas (L) L = 32</td> <td>SNR</td> <td>36</td> </tr> </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																																		

