



# Murmullo

## AUDITIVO: Tampões

### Descrição:

**Fabricados em espuma de poliuretano com uma textura suave não porosa**, tornando-os mais resistentes à sujidade.

**Hipoalergénicos.** A sua forma cónica facilita a sua inserção e adaptação.

Expandem-se facilmente no canal auditivo. Ideais para ambientes com um nível médio-alto de ruído.

**SNR:** 36 dB

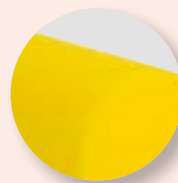
**Peso:** 1,1 g

**EN 352-2 CE**

Ref.	Produto
912408	Saco (500 pares)
910280	Caixa dispensador (500 pares)
906980	Caixa dispensador (200 pares)

### Tabela de características

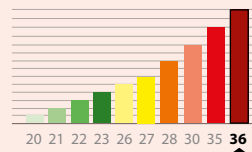
Laváveis	X
Hipoalergénicos	✓
Reutilizáveis	X
Um uso	✓
Detetáveis	X
Cordão	X
Tamanho nominal	6-13




Espuma suave de poliuretano.



Forma cónica para fácil inserção.



# AUDITIVO: Tampões

<b>Norma e certificação</b>	EN 352-2 CE																																							
<b>Aplicações</b>	Postos de trabalho com altas temperaturas. Exposição contínua ao ruído. Ambientes de trabalho com um nível de ruído alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial geral.																																							
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, sujidade e pó.																																							
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os tampões devem ser usados continuamente em áreas ruidosas.																																							
<b>Apresentação</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>912408</td> <td>Saco de 500 pares de tampões Murmullo sem cordão Embalagem com 4 dispensadores.</td> </tr> <tr> <td>910280</td> <td>Caixa dispensadora de 500 pares. Embalagem de 10 sacos.</td> </tr> <tr> <td>906980</td> <td>Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.</td> </tr> </table> </div>		912408	Saco de 500 pares de tampões Murmullo sem cordão Embalagem com 4 dispensadores.	910280	Caixa dispensadora de 500 pares. Embalagem de 10 sacos.	906980	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.																																
912408	Saco de 500 pares de tampões Murmullo sem cordão Embalagem com 4 dispensadores.																																							
910280	Caixa dispensadora de 500 pares. Embalagem de 10 sacos.																																							
906980	Pares em bolsas individuais. Caixa dispensadora de 200 pares em bolsas individuais. Embalagem de 10 caixas.																																							
<b>Código de barras</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>912408</td> <td>GTIN-13: 8423173872328</td> <td>GTIN-14: 88423173872324</td> </tr> <tr> <td>910280</td> <td>GTIN-13: 8423173834999</td> <td>GTIN-14: 88423173834995</td> </tr> <tr> <td>906980</td> <td>GTIN-13: 8423173134587</td> <td>GTIN-14: 88423173134583</td> </tr> </table>		912408	GTIN-13: 8423173872328	GTIN-14: 88423173872324	910280	GTIN-13: 8423173834999	GTIN-14: 88423173834995	906980	GTIN-13: 8423173134587	GTIN-14: 88423173134583																													
912408	GTIN-13: 8423173872328	GTIN-14: 88423173872324																																						
910280	GTIN-13: 8423173834999	GTIN-14: 88423173834995																																						
906980	GTIN-13: 8423173134587	GTIN-14: 88423173134583																																						
<b>Tabela de atenuação</b>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Frequência em 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>Atenuação assumida</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>Desvio padrão</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>Atenuação média</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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Atenuação global em frequências</td> <td>Altas (H) H = 36</td> <td>Médias (M) M = 33</td> <td>Baixas (L) L = 32</td> <td>SNR</td> <td>36</td> </tr> </table>		Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuação assumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Desvio padrão	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2	Atenuação média	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1	Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 36	Médias (M) M = 33	Baixas (L) L = 32	SNR	36
Frequência em Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																	
Atenuação assumida	31.7	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																	
Desvio padrão	4.7	4.5	4.8	5.8	4.0	6.4	6.2																																	
Atenuação média	36.5	29.7	34.2	32.0	35.5	38.5	40.1																																	
Atenuação global em frequências	Altas (H) H = 36	Médias (M) M = 33	Baixas (L) L = 32	SNR	36																																			

