



# Rumor IV



## Protección Auditiva: Auriculares

### Descripción y composición:

Amortiguador muy ligero fabricado con materiales que no producen irritación.

#### Materiales:

- Banda: POM
- Cazoletas: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
- Acolchado de las cazoletas: Poliuretano

Se adapta a una amplia gama de tallas. Gran comodidad gracias a su ligereza. Ajuste personalizado.

**Peso Neto:** 152gr.

**SNR 25**

Ref.	Producto
902.872	Rumor IV

#### Tabla de características

Arnés Acolchado	✓
Regulable en altura	✓
Orejeras de almohadilla	✓
Electrónico	✗
0% Metal	✓



Regulable en altura.



Orejeras de almohadilla.



0%  
metal

0% metal.

## Protección Auditiva: Auriculares

<b>Norma y Certificación</b>	EN 352-1 CE																																										
<b>Aplicaciones</b>	Ofrece una alta atenuación, por lo que está especialmente recomendado para entornos de ruido elevado y para actividades en las que es importante la visibilidad del trabajador. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido de 95 dB a 110 dB. Sectores: alimentación, química, siderurgia, carpintería, automoción, construcción, artes gráficas, industria forestal, etc.																																										
<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>	Limpia regularmente con agua y jabón. Revisar regularmente y reemplazar inmediatamente aquellos dañados o muy usados. Este equipo es de uso individual, por lo que no debe ser utilizado por varios operarios. Los auriculares se llevan puestos continuamente en áreas ruidosas.																																										
<b>Presentación</b>	Caja de 10 unidades. Cartón de 6 cajas.																																										
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173116132 GTIN-14: 28423173116136																																										
<b>Datos técnicos</b>	<table><thead><tr><th>Frecuencia en Hz</th><th>63</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>11,4</td><td>6,6</td><td>11,5</td><td>20,8</td><td>30,7</td><td>31,1</td><td>37,2</td><td>31,2</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>2,5</td><td>2,8</td><td>2,3</td><td>2,1</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>2,9</td><td>4,2</td></tr><tr><td>Atenuación media</td><td>13,9</td><td>9,4</td><td>13,8</td><td>22,9</td><td>33,6</td><td>34</td><td>40,1</td><td>36,3</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td>Altas(H) H = 32</td><td>Medias(M) M = 22</td><td>Bajas (L) L = 13</td><td>SNR</td><td>25</td></tr></tbody></table>	Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	31,2	Desviación Típica	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2	Atenuación media	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 22	Bajas (L) L = 13	SNR	25
Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuación Asumida	11,4	6,6	11,5	20,8	30,7	31,1	37,2	31,2																																			
Desviación Típica	2,5	2,8	2,3	2,1	2,9	2,9	2,9	4,2																																			
Atenuación media	13,9	9,4	13,8	22,9	33,6	34	40,1	36,3																																			
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 22	Bajas (L) L = 13	SNR	25																																						

