



# 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:** 155gr.

**SNR 26**

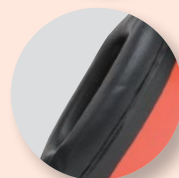
Ref.	Producto
902872	Rumor IV

#### 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>	Limpiar 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>8,8</td><td>7,8</td><td>12,7</td><td>22,8</td><td>32</td><td>29</td><td>39,4</td><td>33,1</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>4,6</td><td>3</td><td>2,8</td><td>2,6</td><td>2,6</td><td>3,1</td><td>2,2</td><td>4,1</td></tr><tr><td>Atenuación media</td><td>13,4</td><td>10,8</td><td>15,5</td><td>25,4</td><td>34,6</td><td>32,1</td><td>41,6</td><td>37,2</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td>Altas(H) H = 32</td><td>Medias(M) M = 23</td><td>Bajas (L) L = 14</td><td>SNR</td><td>26</td></tr></tbody></table>	Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	8,8	7,8	12,7	22,8	32	29	39,4	33,1	Desviación Típica	4,6	3	2,8	2,6	2,6	3,1	2,2	4,1	Atenuación media	13,4	10,8	15,5	25,4	34,6	32,1	41,6	37,2	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 23	Bajas (L) L = 14	SNR	26
Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuación Asumida	8,8	7,8	12,7	22,8	32	29	39,4	33,1																																			
Desviación Típica	4,6	3	2,8	2,6	2,6	3,1	2,2	4,1																																			
Atenuación media	13,4	10,8	15,5	25,4	34,6	32,1	41,6	37,2																																			
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 32	Medias(M) M = 23	Bajas (L) L = 14	SNR	26																																						

