



# Plegable



## Protección Auditiva: Auriculares

### Descripción y composición:

**Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación.**

-Arnés: POM.

-Cazoletas: material plástico.

-Puente entre arnés y cazoletas: metal.

Incorpora arnés extensible y permite la utilización de casco. **Es plegable** lo que lo convierte en un protector especialmente ligero y fácil de transportar y guardar.

**Peso Neto:** 218gr.

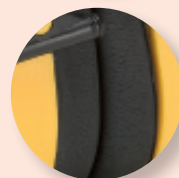
**SNR 30**

Ref.	Producto
903.000	Plegable

Tabla de características	
Arnés Acolchado	✓
Regulable en altura	✓
Orejas de almohadilla	✓
Electrónico	✗
0% Metal	✗



Regulable en altura.



Orejas de almohadilla.



Arco metálico.

## 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 100 dB a 115 dB. Sectores: alimentación, química, siderurgia, carpintería, automoción, construcción, artes gráficas, aeropuertos, 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: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416																																										
<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>16.9</td><td>12.8</td><td>20.7</td><td>30.5</td><td>39.6</td><td>36.6</td><td>38.4</td><td>38.2</td></tr><tr><td>Desviación Típica</td><td>4.2</td><td>2.2</td><td>2.7</td><td>2.2</td><td>2.4</td><td>1.9</td><td>3,1</td><td>2.3</td></tr><tr><td>Atenuación media</td><td>12.7</td><td>10.6</td><td>18.0</td><td>28.5</td><td>37.2</td><td>34.7</td><td>35.3</td><td>35.9</td></tr></tbody></table> <table><tbody><tr><td>Atenuación global en frecuencias</td><td>Altas(H) H = 36</td><td>Medias(M) M = 28</td><td>Bajas (L) L = 18</td><td>SNR</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	16.9	12.8	20.7	30.5	39.6	36.6	38.4	38.2	Desviación Típica	4.2	2.2	2.7	2.2	2.4	1.9	3,1	2.3	Atenuación media	12.7	10.6	18.0	28.5	37.2	34.7	35.3	35.9	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 36	Medias(M) M = 28	Bajas (L) L = 18	SNR	30
Frecuencia en Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuación Asumida	16.9	12.8	20.7	30.5	39.6	36.6	38.4	38.2																																			
Desviación Típica	4.2	2.2	2.7	2.2	2.4	1.9	3,1	2.3																																			
Atenuación media	12.7	10.6	18.0	28.5	37.2	34.7	35.3	35.9																																			
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 36	Medias(M) M = 28	Bajas (L) L = 18	SNR	30																																						

