



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.

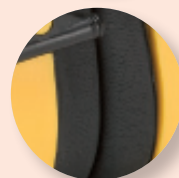
SNR 30

| 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

| Norma y Certificación | EN 352-1 CE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|----|
| Aplicaciones | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservación Almacenaje - Caducidad | Almacenar en lugar fresco y seco dentro de su envase, evitando la humedad, la suciedad y el polvo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicaciones Uso - Modo empleo | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentación | Caja de 10 unidades. Cartón de 6 cajas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código de Barras | GTIN-13: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datos técnicos | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

