


AUDITIVO: Tapones

Norma y Certificación	EN 352-2 CE																																									
Aplicaciones	Puestos de trabajo con altas temperaturas. Exposición continuada a ruido. Ambientes de trabajo con un nivel de ruido Alto: de 108 dB a 122 dB. Uso industrial general.																																									
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	Este equipo es de uso individual, por lo que no debe ser utilizado por varios operarios. Los tapones deben llevarse puestos continuamente en áreas ruidosas.																																									
Presentación																																										
	910280	Caja de: 500 pares. Caja dispensadora de 10 Cajas.																																								
	906980	Pares en bolsita individual. Caja dispensadora de 200 pares en bolsa individual. Cartón de 10 Cajas.																																								
Código de Barras	912408	GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324																																								
	910.280	GTIN-13: 8423173834999 GTIN-14: 88423173834995																																								
	906.980	GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583																																								
Tabla de Atenuación	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia en 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>Atenuación Asumida</td> <td>38,1</td> <td>37.3</td> <td>42.7</td> <td>41.2</td> <td>39.1</td> <td>45.3</td> <td>48.1</td> </tr> <tr> <td>Desviación Típica</td> <td>5.6</td> <td>4.7</td> <td>4.9</td> <td>5.4</td> <td>2.7</td> <td>4.5</td> <td>4.4</td> </tr> <tr> <td>Atenuación media</td> <td>32.5</td> <td>32.5</td> <td>37.7</td> <td>35.8</td> <td>36.4</td> <td>40.9</td> <td>43.7</td> </tr> <tr> <td>Atenuación global en frecuencias</td> <td>Altas(H) H = 38</td> <td>Medias(M) M = 37</td> <td>Bajas (L) L = 35</td> <td>SNR</td> <td colspan="3">39</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Atenuación Asumida	38,1	37.3	42.7	41.2	39.1	45.3	48.1	Desviación Típica	5.6	4.7	4.9	5.4	2.7	4.5	4.4	Atenuación media	32.5	32.5	37.7	35.8	36.4	40.9	43.7	Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 38	Medias(M) M = 37	Bajas (L) L = 35	SNR	39		
Frecuencia en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																			
Atenuación Asumida	38,1	37.3	42.7	41.2	39.1	45.3	48.1																																			
Desviación Típica	5.6	4.7	4.9	5.4	2.7	4.5	4.4																																			
Atenuación media	32.5	32.5	37.7	35.8	36.4	40.9	43.7																																			
Atenuación global en frecuencias	Altas(H) H = 38	Medias(M) M = 37	Bajas (L) L = 35	SNR	39																																					

