



Protección Auditiva

Le presentamos nuestra selección en Protección Auditiva. Esta es una pequeña muestra de nuestros productos, por lo que le sugerimos que si busca algo que no está en la web no se preocupe y [lo consulte directamente con nosotros](#) ya que hay muchos productos que no están en este catálogo debido a los continuos cambios de normas, materiales y artículos que se producen .

	<table border="1"> <tr> <td>MODELO:</td> <td colspan="3">Art. AS1: Auricular S1</td> </tr> <tr> <td>DESCRIPCIÓN:</td> <td colspan="3">Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">CALIDAD:</td> <td>Atenuación según</td> <td>Frecuencia (Hz)</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Atenuación</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Desviación Standard</td> <td>2,30</td> <td>3,30</td> </tr> </table>	MODELO:	Art. AS1: Auricular S1			DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla			CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000		Atenuación	29	29		Desviación Standard	2,30	3,30
MODELO:	Art. AS1: Auricular S1																					
DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla																					
CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000																		
		Atenuación	29	29																		
		Desviación Standard	2,30	3,30																		
	<table border="1"> <tr> <td>MODELO:</td> <td colspan="3">Art. AS2: Auricular S2</td> </tr> <tr> <td>DESCRIPCIÓN:</td> <td colspan="3">Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">CALIDAD:</td> <td>Atenuación según</td> <td>Frecuencia (Hz)</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Atenuación</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Desviación Standard</td> <td>2,30</td> <td>3,30</td> </tr> </table>	MODELO:	Art. AS2: Auricular S2			DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla			CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000		Atenuación	29	29		Desviación Standard	2,30	3,30
MODELO:	Art. AS2: Auricular S2																					
DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla																					
CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000																		
		Atenuación	29	29																		
		Desviación Standard	2,30	3,30																		
	<table border="1"> <tr> <td>MODELO:</td> <td colspan="3">Art. AS3: Auricular S3</td> </tr> <tr> <td>DESCRIPCIÓN:</td> <td colspan="3">Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">CALIDAD:</td> <td>Atenuación según</td> <td>Frecuencia (Hz)</td> <td>2.000</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Atenuación</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Desviación Standard</td> <td>2,30</td> <td>3,30</td> </tr> </table>	MODELO:	Art. AS3: Auricular S3			DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla			CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000		Atenuación	26	26		Desviación Standard	2,30	3,30
MODELO:	Art. AS3: Auricular S3																					
DESCRIPCIÓN:	Auricular de máxima comodidad. Almohadillas de la cazoleta en PVC espumoso especial. Posibilidad de giro en todas las direcciones. Arnés de fibra de vidrio-nylon con almohadilla																					
CALIDAD:	Atenuación según	Frecuencia (Hz)	2.000	4.000																		
		Atenuación	26	26																		
		Desviación Standard	2,30	3,30																		
	<table border="1"> <tr> <td>MODELO:</td> <td colspan="3">Art. TE: Tapones de Espuma Expandible</td> </tr> <tr> <td>DESCRIPCIÓN:</td> <td colspan="3">Tapón de espuma, expandible cómodo y de fácil aplicación. Higiénico, se asientan de manera suave y segura. Se suministra de forma individual. El estuche contiene 1 par.</td> </tr> <tr> <td>CALIDAD:</td> <td colspan="3">Para ruidos inferiores a 100 dB.</td> </tr> </table>	MODELO:	Art. TE: Tapones de Espuma Expandible			DESCRIPCIÓN:	Tapón de espuma, expandible cómodo y de fácil aplicación. Higiénico, se asientan de manera suave y segura. Se suministra de forma individual. El estuche contiene 1 par.			CALIDAD:	Para ruidos inferiores a 100 dB.											
MODELO:	Art. TE: Tapones de Espuma Expandible																					
DESCRIPCIÓN:	Tapón de espuma, expandible cómodo y de fácil aplicación. Higiénico, se asientan de manera suave y segura. Se suministra de forma individual. El estuche contiene 1 par.																					
CALIDAD:	Para ruidos inferiores a 100 dB.																					
	<table border="1"> <tr> <td>MODELO:</td> <td colspan="3">Art. TS : Tapones de Silicona con Cordón</td> </tr> <tr> <td>DESCRIPCIÓN:</td> <td colspan="3">Tapón de silicona altamente higiénico y lavable. Se suministra de forma individual y contiene cordón de seguridad para evitar caída o pérdida. El estuche contiene 1 par</td> </tr> <tr> <td>CALIDAD:</td> <td colspan="3">Para ruidos inferiores a 100 dB.</td> </tr> </table>	MODELO:	Art. TS : Tapones de Silicona con Cordón			DESCRIPCIÓN:	Tapón de silicona altamente higiénico y lavable. Se suministra de forma individual y contiene cordón de seguridad para evitar caída o pérdida. El estuche contiene 1 par			CALIDAD:	Para ruidos inferiores a 100 dB.											
MODELO:	Art. TS : Tapones de Silicona con Cordón																					
DESCRIPCIÓN:	Tapón de silicona altamente higiénico y lavable. Se suministra de forma individual y contiene cordón de seguridad para evitar caída o pérdida. El estuche contiene 1 par																					
CALIDAD:	Para ruidos inferiores a 100 dB.																					
	<p style="text-align: center;">KONTUS SL</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">  943 207 909  943 207 909  web@kontus.com </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: center;"> Gisastu bide, 2 Eibar (20600) Gipuzkoa </td> </tr> </table>	 943 207 909  943 207 909  web@kontus.com	Gisastu bide, 2 Eibar (20600) Gipuzkoa																			
 943 207 909  943 207 909  web@kontus.com	Gisastu bide, 2 Eibar (20600) Gipuzkoa																					