



PROTECCION AUDITIVA





PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL 1100
3M

- Superficie lisa, repele la fijación del polvo
- Descartables
- Conformable al canal auditivo
- Material hipoalergénico
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código	Cordón	NRR
1205	NO	29dB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	35.0	38.0	37.2	36.7	35.8	40.3	40.7	41.3	42.5	29dB
Desviación Estándar (dB)	4.7	4.4	3.7	3.4	2.6	3.2	4.1	4.3	4.7	



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL 1110
3M

- Superficie lisa, repele la fijación del polvo
- Descartables
- Conformable al canal auditivo
- Material hipoalergénico
- El cordón no se tuerce ni interfiere con el movimiento
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código	Cordón	NRR
1204	SI	29dB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	35.0	38.0	37.2	36.7	35.8	40.3	40.7	41.3	42.5	29dB
Desviación Estándar (dB)	4.7	4.4	3.7	3.4	2.6	3.2	4.1	4.3	4.7	



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL 1270
3M

- Reutilizables
- Corcel de poliéster sintético
- Tres aletas
- Fácil limpieza
- Siliconados
- Especificaciones ANSI S3.19.1974

Código	Cordón	Caja	NRR
50	SI	NO	25dB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	30.2	30.7	31.4	31.5	35.2	37.4	37.8	39.5	43.9	25dB
Desviación Estándar (dB)	3.8	3.3	3.1	4.0	3.4	4.1	4.7	5.7	4.5	



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL 1271 3M

- Reutilizables
- Cordel de poliéster sintético
- Tres aletas
- Fácil limpieza
- Siliconados
- Especificaciones ANSI S3.19.1974

Código	Cordón	Caja	NRR
52	SI	SI	25dB

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	30.2	30.7	31.4	31.5	35.2	37.4	37.8	39.5	43.9	25dB
Desviación Estándar (dB)	3.8	3.3	3.1	4.0	3.4	4.1	4.7	5.7	4.5	



PROTECTOR AUDITIVO CON BANDA 1310 3M

- Liviano: 12grs
- Versátil. Se puede usar en la nuca o la barbilla
- ABS inyectado
- Fácil y rápido reemplazo del tapón de espuma
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código	
1242	3M 1310
1243	3M 1311 (repuesto)

1242

Usado en la nuca

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	21.6	20.9	23.0	24.5	34.0	40.3	40.7	44.0	46.2	21dB
Desviación Estándar (dB)	3.0	2.6	2.3	2.4	2.7	3.4	3.7	4.9	3.9	

Usado debajo de la barbilla

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	21.9	21.1	22.4	24.0	34.4	40.2	40.6	44.1	46.5	20dB
Desviación Estándar (dB)	4.7	2.8	3.2	2.5	3.0	2.5	2.8	3.2	2.5	



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL AUDISYL



- Siliconado
- Con cordel
- Suaves y cómodos
- Triple aleta

Código	Caja
1200	NO
1206	SI

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	20.2	23.0	27.1	29.8	33.6	39.2	39.4	34.8	32.8	21dB
Desviación Estándar (dB)	3.8	4.1	4.2	3.2	3.6	3.5	4.1	3.8	3.0	



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL MODELO 40566



- Siliconados
- Con cordel
- Suaves y cómodos
- Cónico
- Especificación IRAM 4060

Código	Caja
1201	SI

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
Atenuación Auditiva real (dB)	14.0	16.1	21.5	26.6	32.1	33.1	34.3	29.6	27.3



PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL MODELO 44429



- Siliconados
- Con cordel
- Suaves y cómodos
- Triple aleta
- Especificación IRAM 4060

Código	Caja
1202	SI

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
Atenuación Auditiva real (dB)	16.7	20.6	24.6	27.4	30.6	37.0	31.9	33.1	31.8



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA HB-25



- Confortable
- Multi posición
- Peso: 192grs
- Especificación ANSI S3.19-1974

Código	
3854	• Protector auditivo HB-25
3859	• Almohadillas de reposición HK-25

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	H	M	L	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	13.1	19.8	29.3	37.6	36.7	33.3	36.3	36.6	35.6	35	28	19	25dB
Desviación Estándar (dB)	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	2.2	2.9	4.0	2.1				



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA HB-35

ELVEX

- Confortable
- Multi posición
- Cobertor suave en parte superior de la banda
- Especificación ANSI S3.19-1974

Código

- | | |
|------|------------------------------------|
| 3855 | • Protector auditivo HB-35 |
| 3858 | • Almohadillas de reposición HK-35 |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	H	M	L	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	17.6	24.1	32.6	39.9	37.6	37.0	37.9	40.0	40.2	36	31	23	28dB
Desviación Estándar (dB)	2.0	2.0	2.4	3.2	2.6	1.9	2.6	2.2	2.4				



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA HB-5000

ELVEX

- Confortable
- Multi posición
- Doble banda superior
- Peso : 252 gr.
- Especificación ANSI S3.19-197

Código

- | | |
|------|------------------------------------|
| 0143 | • Protector auditivo HB-5000 |
| 3857 | • Almohadillas de reposición HK-50 |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	H	M	L	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	17.7	24.7	35.0	38.5	38.1	37.4	40.7	41.5	42.4	37	32	24	29dB
Desviación Estándar (dB)	1.7	1.8	2.1	2.0	3.0	2.5	2.0	3.1	4.0				



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA 3M 1435

3M

- Ajuste cómodo y confortable
- Ajuste multiposicional
- Copa auditiva grande
- Liviano: 213grs
- Banda amplia
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 1234 | • Protector auditivo 3M 1435 |
| 1245 | • Almohadillas de reposición 3M 1442 |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	15.5	21.8	28.1	29.6	30.5	35.0	39.0	39.9	40.1	24dB
Desviación Estándar (dB)	2.2	2.2	2.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.8	3.2	



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA 1440 3M

- Ajuste cómodo y confortable
- Ajuste multiposicional
- Copa auditiva grande
- Bandas deslizables con ajuste de tensión
- Liviano: 227grs
- Banda amplia y acolchada
- Buen soporte de copas
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 1235 | • Protector auditivo 3M 1440 |
| 1246 | • Almohadillas de reposición 3M 1437 |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	15	20.9	27.5	30.8	33.5	33.8	36.9	36.1	36.9	23dB
Desviación Estándar (dB)	3.0	2.8	2.8	2.4	2.7	3.1	3.1	3.2	3.7	



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA



- Banda flexible
- Copas ajustables a la posición y altura
- Especificaciones IRAM 4060

Código

- | | |
|------|--|
| 1210 | • Protector auditivo |
| 4179 | • Almohadillas de reposición externa (par) |
| 1213 | • Almohadilla de reposición interna (par) |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	6000	8000
Atenuación Auditiva real (dB)	10.5	16.7	22.3	35.7	40.3	39.8	34.8	31.4
Desviación Estándar (dB)	2.9	3.3	3.3	3.7	3.8	4.0	2.7	3.4



PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA PARA CASCO M-2593



- Ajuste cómodo y confortable
- Ajuste multiposicional
- Copa auditiva grande
- Para casco Bullard, MSA, North, Jackson
- Especificaciones EN 352-3:1996

Código

- | | |
|------|------------------------------------|
| 3956 | • Protector auditivo HM-2593 |
| 3858 | • Almohadillas de reposición HK-35 |

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	H	M	L	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	15.2	19.0	30.7	35.0	35.1	35.2	32.6	35.8	36.2	32	27	19	24dB
Desviación Estándar (dB)	2.0	2.4	2.5	2.7	2.8	1.6	2.2	2.7	3.5				



**PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA PARA CASCO 1450
3M**

- Ajuste cómodo y confortable
- Ajuste multiposicional
- Para casco Bullard, MSA, Willson.
- Copa auditiva grande
- Liviano: 213grs
- Banda amplia
- Especificaciones ANSI S3.19-1974

Código

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 1236 | • Protector auditivo 3M 1450 |
| 1246 | • Almohadillas de reposición 3M 1437 |

Frecuencia (Hz)	1125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación Auditiva real (dB)	15.8	21.0	28.3	29.3	30.2	35.1	38.6	39.8	38.9	23dB
Desviación Estándar (dB)	2.9	2.4	2.7	1.8	1.9	3.4	2.6	3.4	4.2	