



Código 900476

Protector Auditivo Quantum Caja Plástica.

NRR 26 dB- SNR 28 dB - NRRsf 14dB

El tapón endoaural Quantum reutilizable es un protector auditivo de inserción pre-moldeado tipo plug fabricado en elastómero termoplástico.

El modelo "detectable" presenta un anillo metálico oculto detrás de la aleta mayor. (900477/901609).



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Recomendado para niveles moderados de ruido.
- ✓ Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- ✓ Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción.
- ✓ Resistente a la cera del oído y lavable.
- ✓ Color Verde Fluo. Fácil identificación para el personal que lo está usando.
- ✓ Los códigos 900477, 900476 y 901467 se presentan en caja plástica.

ESPECIFICACIONES

El tapón endoaural LIBUS Quantum cumple con los requisitos del estándar EN-352-2:2002, ANSI S3.19-1974 y NCh 1331/2-Of2001.

Diámetro nominal (rango): 8 mm (min)- 14 mm (Max). Masa nominal (par): 2gr.



Parámetros acústicos

EN 352-2: 2002

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	27,3	26,8	27,8	28,3	32,1	39	41,4
Desviación estándar [dB]	4,2	4,1	2,5	3,7	3,2	3,8	5,8
APV ($\alpha = 1$) [dB]	23,1	22,7	25,2	24,6	28,9	35,1	35,6

SNR₈₄ = 29,4 dB H₈₄ = 29,9 dB - M₈₄ = 25,9 dB - L₈₄ = 24,6 dB

ANSI S3.19-1974

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	34,5	30,3	34,6	31,7	36,8	41,0	43,0	46,2	45,9
Desviación estándar [dB]	4,7	4,4	4,3	3,6	3,3	3,2	3,4	3,9	4,7

NRR = 26 dB

900473 / 900476 / 901467

NCh 1331/2.0f2001

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	24,6	25,0	28,9	27,0	31,3	36,8	42,6
Desviación estándar [dB]	3,8	4,0	4,9	3,9	3,4	5,5	3,7
APV ($\alpha = 1$) [dB]	20,8	21,0	24,0	23,1	27,9	31,3	38,9

SNR₈₄ = 28 dB H₈₄ = 29 dB - M₈₄ = 25 dB - L₈₄ = 23 dB

Recomendaciones

- Este producto debe utilizarse según lo indicado por LIBUS.
- Es reutilizable siempre que se mantenga una higiene adecuada entre usos.
- Limpiar con agua y jabón neutro, enjuagar con abundante agua, secar con un paño que no deje residuos y guardar en el embalaje individual provisto.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El protector debe ser utilizado en forma permanente en aquellos ambientes donde es obligatorio su uso.
- Revisar los tapones cada vez que se los va a colocar para verificar que este limpios, flexibles y aptos para su uso.
- Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.



Instrucciones de ajuste

1. Sujete el tapón firmemente por el grip.
2. Pase la mano opuesta sobre la cabeza y tire de la oreja para abrir bien el canal auditivo.
3. Ubique la primer aleta del tapón en el canal y empuje hacia adentro mientras enrosca suavemente el tapón. Inserte el tapón tan profundamente como pueda para lograr una mayor reducción de ruido.
4. Observar la posición correcta del tapón en el canal auditivo. La aleta mayor debe copiar y sellar el orificio de entrada al canal.
5. Profundidad correcta del tapón en el canal auditivo para una optima atenuación.



No seguir todas las instrucciones y recomendaciones y/o dejar de usar este producto durante el periodo de exposición degradara la protección nominal ofrecida, lo que puede provocar serias lesiones.