

QUANTUM SMART DISPENSER



NRR 26 dB- SNR 28 dB- Endoaural

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
- ✓ Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alérgico, brinda un cómodo y efectivo sello. Reutilizable.
- ✓ Resistente a la cera del oído y lavable.
- ✓ Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- ✓ Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción.
- ✓ Color amarillo. Fácil identificación del personal que lo está usando.
- ✓ Recomendado para niveles moderados de ruido.
- ✓ Dispenser - protector en su bolsa individual.

COBERTURA DE RIESGOS

Ruidos

PRESENTACIÓN

4,55 Kg / 1000pz / 0,054 m³
Contiene: 250 pares

CERTIFICACIONES

IRAM EN 352
ANSI S3.19-1974



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CÓDIGOS

903509 Protector Auditivo QUANTUM SMART Dispens
903510 Prot Auditivo QUANTUM SMART CJ Plástica
903511 Prot Audit QUANTUM SMART CJ PlásCint_DET
903512 Prot Auditivo QUANTUM SMART CJ PlástCint
903513 Prot Auditivo QUANTUM SMART Dispens_DET

APLICACIONES

Siderurgia	Logística
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Centrales y distribución	Entes Estatales
Eléctrica	Frigoríficos
Nuclear	Alimentos
Papelera	Electrónica
Química	Automotriz
Gas y petróleo	

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

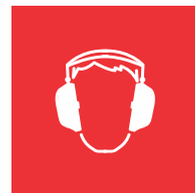
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	34,5	30,3	34,6	31,7	36,8	41,0	43,0	46,2	45,9
Desviación estándar [dB]	4,7	4,4	4,3	3,6	3,3	3,2	3,4	3,9	4,7

NRR = 26 dB



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



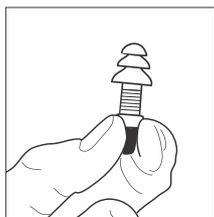
INSTRUCCIONES PARA USUARIO

- 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.
- El tapón endoaural LIBUS modelo QUANTUM SMART cumple con los requisitos del estándar EN 352-2:2002, ANSI S3.19-1974.
- Diámetro nominal (rango): 8 mm (mínimo) - 14 mm (máximo).

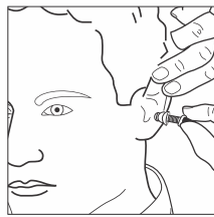
ADVERTENCIAS

- 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.
- Almacenarlo en un lugar seco y fresco.
- 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 estén limpios, flexibles y aptos para el uso.
- En los ambientes donde el cordón pudiera ser enganchado, recomendamos desmontarlo del tapón.
- Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.
- Información adicional contactar a LIBUS.

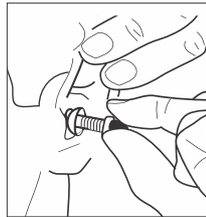
INSTRUCCIONES DE AJUSTE



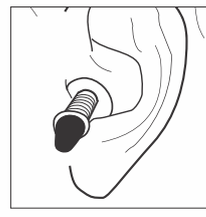
1 Sujete el tapón firmemente por grip.



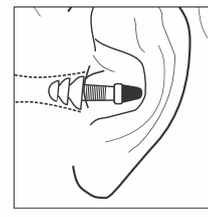
2 Pase la mano opuesta sobre la cabeza y tire de la oreja para abrir bien el canal auditivo.



3 Ubique la primera 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.



Profundidad correcta del tapón en el canal auditivo para una óptima atenuación.

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