

FLIP TO LISTEN® TAPONES AUDITIVOS DOBLE MODALIDAD

NRR
4
dB

Abra la tapa
para escuchar o comunicar



NRR
24
dB

Cierre la tapa
para protección

Con Cordón Opcional



Pocket-Pak

ESUCHE SIN QUITARSE LOS TAPONES

Flip to Listen son los primeros tapones que dan la conveniencia de tener dos modalidades de uso sin tener que removerlos. Ahora usted puede tener protección de ruidos constantes y, con un ligero tirón de la tapa, también puede escuchar cuando sea necesario sin el inconveniente de quitarse los tapones auditivos.

PROTECCIÓN Y COMUNICACIÓN

Flip to Listen le permite cambiar de una protección efectiva de ruidos constantes (NRR 24dB) cuando la tapa está cerrada a una protección reducida (NRR 4dB) que facilita la comunicación cuando está abierta. Ofrecen protección auditiva para la mayor parte de ambientes ruidosos, más la habilidad de escuchar mejor al alejarse del puesto de trabajo. Ambas posibilidades sin tener que quitarse los tapones y ¡ponérselos de nuevo!

COMODIDAD TODO EL DÍA

El tapón Flip to Listen está hecho de material extra suave y diseñado con una triple pestaña que sella de manera cómoda y cuidadosa, sin presión. El mango del Flip to Listen hace que la inserción y remoción sea simple y efectiva. ¡Protección y comunicación fácilmente a su disposición!

CONVENIENCIA Y REDUCCION DE COSTOS

El tapón Flip to Listen pueden ser lavado y reutilizado. Cada par viene con su estuche Pocket-Pak® que permite guardar los tapones de forma higiénica entre cada uso. También incluye un cordón textil opcional.

CARACTERÍSTICAS

- El NRR 24 brinda protección en la mayoría de los ambientes con mucho ruido.
- El NRR 4, para cuando necesita escuchar o comunicar.
- La tapa del Flip to Listen brinda las dos modalidades de uso sin tener que remover los tapones.
- El material extra suave y diseño de triple pestaña brindan comodidad todo el día.
- Los tapones son lavables y reutilizables.
- El estuche Pocket-Pak® permite guardar los tapones de forma higiénica entre cada uso.
- Incluye un cordón textil opcional.
- Toda protección auditiva de Moldex es probada en un laboratorio independiente.
- 100% Libres de PVC

FLIP TO LISTEN® TAPONES AUDITIVOS DOBLE MODALIDAD

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA: Los tapones deben de lavarse continuamente con un jabon suave y agua tibia.

AVISO - SIEMPRE USE CON LA TAPA CERRADA CUANDO ESTE EXPUESTO A RUIDO INTENSO.

1. Los tapones de oído Flip to Listen deben de ajustarse hasta que un buen sello se logre para lograr una protección efectiva. Los tapones auditivos reutilizables pueden deteriorarse con el uso y deben de examinarse por posibles fracturas y otras deformaciones y ser cambiados de ser necesario. Lávese las manos antes de usarlos. Los tapones deben de lavarse continuamente con un jabón suave y agua tibia.
- PRECAUCIÓN:** Remover con un suave movimiento rotativo para romper el sello. Debido al sellado hermético, el remover rápido el tapón puede dañar el tímpano del oído.
2. El uso de estos datos de atenuación derivados de laboratorio son para usos comparativos solamente. La cantidad de protección proporcionada durante su uso es significativa mente menor dependiendo de cómo los protectores son ajustados y usados.
3. Si no se siguen adecuadamente todas las instrucciones ésto puede resultar en accidentes ó la pérdida del oído. Si no se ajusta adecuadamente el tapón puede reducir la efectividad de los protectores auditivos y puede ocasionar accidentes ó la pérdida del oído.
4. Los tapones auditivos Flip to Listen solo deben ser usados como parte de un programa de prevención de daño al oído que cumpla con las regulaciones locales de seguridad y salud.
5. La sobre protección puede ser peligrosa. El usuario debe de ser capaz de escuchar señales de alarma.
6. Los usuarios con pérdida del oído deben de extremar las precauciones
7. Es la responsabilidad del empleador asegurarse que el tipo de protector auditivo y su índice sea apropiado para el usuario en su lugar de trabajo.
8. Tenga precaución cuando se encuentre alrededor de una máquina u otro equipo para asegurar que el cordón del cuello no se enganche o enrede.
9. Si no se siguen las precauciones debidas, puede resultar en lesiones graves ó muerte.

MODELO /DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CARTÓN
6770 Flip to Listen c/ cordón textil	50 Pares por Caja	4 Cajas por Cartón

**CAP CLOSED
ATTENUATION DATA / DATOS DE ATENUACIÓN**

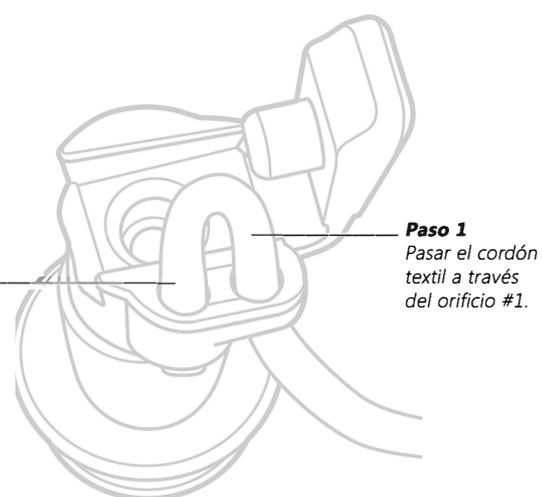
Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR 24	CSA BL
Mean Attenuation (dB) Datos de Atenuación (dB)	33.2	28.3	33.9	30.7	35.7	38.6	35.7	30.6	35.2		
Standard Deviation (dB) Desviación Estándar (dB)	5.3	5.1	4.4	4.0	2.6	4.3	3.7	2.9	3.0		

**CAP OPEN
ATTENUATION DATA / DATOS DE ATENUACIÓN**

Tested According to ANSI Specs S3.19-1974 by Michael & Assoc., State College, PA.
Probado de acuerdo a las especificaciones ANSI S3.19-1974 Michael & Assoc., State College, PA.

Frequency (Hz) Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR 4	CSA C
Mean Attenuation (dB) Datos de Atenuación (dB)	2.8	-0.2	4.3	14.6	25.1	29.2	22.9	26.7	24.6		
Standard Deviation (dB) Desviación Estándar (dB)	2.6	1.7	2.9	2.5	4.9	2.8	3.4	3.3	4.0		



Paso 2
Inserte la punta del cordón en el orificio #2 para fijar el cordón en su lugar

Paso 1
Pasar el cordón textil a través del orificio #1.