



CATÁLOGO

Protección auditiva

Descripción breve

En este catálogo podrá observar los productos principales que manejamos con su respectivo NRR.
Si requiere de algún otro producto no dude en ponerse en contacto con nosotros y con gusto le atenderemos.

NRR= Nivel de Reducción de Ruido

951 291 0977

atnclientes@consultoreskc.com

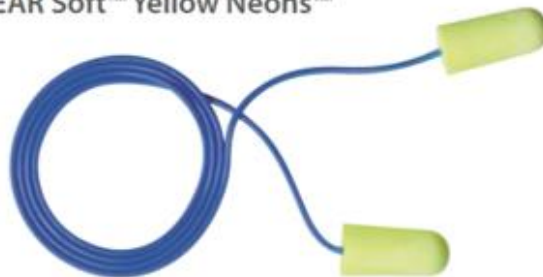


Tapones Auditivos Desechables

EAR Soft™ Yellow Neons™



3M 1100 y 1110



3M 311-1250

Los tapones auditivos desechables 1100 y 1110 de 3M® brindan una efectiva e higiénica protección. Fabricados de material hipoalergénico, en forma cónica y superficie perfectamente lisa, han sido específicamente diseñados para adaptarse cómodamente a la mayoría de los canales auditivos y para ser altamente resistentes a la humedad. El color naranja del tapón 1100 y 1110 permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo.

NRR 29dB

Modelos Disponibles

1110: Tapón con cordón.

• **Empaque:** 100/500 • **Norma:** ANSI S3.19-1974

1100: Tapón sin cordón.

• **Empaque:** 200/1000 • **Norma:** ANSI S3.19-1974

Los tapones auditivos desechables EAR Soft™ Yellow Neons™, son lo último en comodidad y ofrecen la protección más alta (NRR30dB), son fabricados con materiales hipoalergénicos de espuma, con y sin cordón, ofrecen una formulación más suave, brindando la mayor protección y máxima comodidad.

NRR 33dB

Modelos Disponibles

311-4106: EAR Soft detector de metal regular, con cordón. **33 dB.**

311-1250: EAR Soft Yellow Neons regular con cordón. **33 dB.**

311-1252: EAR Soft Yellow Neon Blast regular, con cordón y bolsa de polietileno. **33 dB.**

312-1250: EAR Soft Yellow Neons regular sin cordón. **33 dB.**

• **Empaque:** 200/2000 • **Norma:** ANSI S3.19-1974

Los tapones desechables EAR Classic de 3M® están disponibles en versión con o sin cordón. Su espuma de PVC proporciona un aislamiento cómodo y efectivo, ejerciendo muy poca presión en la oreja, alta resistencia a la humedad y excelente sello al interior del oído. **NRR 29 dB**

EAR Classic®



3M 310-1001

Modelos Disponibles

310-1001: EAR Classic en paquete almohadilla sin cordón NRR 29 dB.

• **Empaque:** 200/2000

Norma: ANSI S3.19-1974

311-1081: EAR Classic Econopack con cordón. NRR 29 dB.

• **Empaque:** 500/1500

Norma: ANSI S3.19-1974

312-1082: E-A-R Classic Econopack sin cordón. NRR 29 dB.

• **Empaque:** 500/3000

Norma: ANSI S3.19-1974

EAR Soft™ FX™



Los tapones auditivos EAR Soft™ FX™ cuentan con un diseño en forma de campana, fabricados con una suave espuma, de lenta recuperación, lo que permite sellar efectivamente el conducto auditivo y ofrecer comodidad.

NRR 33 dB

Modelos Disponibles

312-1260: Con cordón

312-1261: Sin cordón

Empaque: 200/2000

Norma: ANSI S3.19-1974

3M 312-1261

EAR Soft Superfit

Tapones con cordón fabricados con una suave espuma de lenta recuperación, lo que brinda comodidad y una excelente protección. El anillo de montaje proporciona una guía para la correcta instalación y comprobación visual.

NRR 33 dB

Empaque: 200/2000

Norma: ANSI S3.19-1974

EAR Soft™ Superfit



3M 311-1254



3M Push-In™ 318-1005

Los EAR Push In™ son tapones auditivos revolucionarios en la protección auditiva, ofreciendo más ventajas que muchos otros tapones auditivos. No se requiere de mucha presión y con un leve empujón se consigue la inserción fácil y homogénea, su base flexible asegura la higiene del tapón. La punta de espuma EARform™ posee forma y tamaño que se amoldan confortablemente y se adapta a una amplia variedad de tamaños de canales auditivos.

NRR 28 dB

318-1001: Sin cordón

Empaque: 100/400

318-1005: Con cordón

Empaque: 500/1500

Norma: ANSI S3.19-1974.



3M Push-In™ 318-1009



Tapón auditivo con anillos de agarre. Su mango suave evita el contacto con el tapón y permite una fácil, higiénica y cómoda colocación.

NRR 30 dB

Empaque: 200/2000

Norma: ANSI S3.19-1974

Despachador de Tapones Auditivos 3M/EAR

3M 391-1000



Despachador por medio de embudo. Diseñado para despachar un tapón en cada giro. Evita el desperdicio de tapones. NRR de 29 hasta 33 Db.

391-1000: Base para despachador de tapones One-Touch® (No incluye tapones).

Stock: TRESM391-1000 • **Empaque:** 1

391-1001: EAR Classic, despachador One-Touch® (4 envases de 500 pares c/u).

• **Empaque:** 500/2000

391-1010: EAR Soft Yellow Blast, regular One-Touch® Refill, (4 envases de 500 pares).

Empaque: 500/2000



3M 1290, 1291, 1292 y 1293

Tri-Flange™
P3000

3M

Tapones reutilizables de triple aleta, que proporcionan un excelente sello en diferentes tamaños de canal auditivo. Fabricados de material cómodo y suave. Con opción de cordón textil, plástico y estuche. **NRR 25dB.**

Modelos Disponibles

1290: Tapones auditivos reutilizables con cordón textil 3M™

• **Empaque:** 500 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

1291: Tapones auditivos reutilizables con cordón textil y estuche 3M™

• **Empaque:** 250 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

1292: Tapones auditivos reutilizables con cordón plástico 3M™

• **Empaque:** 500 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

1293: Tapones auditivos reutilizables con cordón plástico y estuche 3M™

• **Empaque:** 250 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

Los tapones auditivos con cordón 3M™ Tri-Flange™ cuentan con un diseño de triple pestaña y material premodelado, para proporcionar protección auditiva limpia y muy cómoda. Se ajusta de forma flexible a la mayoría de los canales auditivos. **NRR 26**

• **Empaque:** 400 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

3M Ultrafit™ 340-4002



Tapón auditivo reutilizable, su forma cónica de triple aleta permite un mejor ajuste para la mayoría de los canales auditivos. Su color amarillo auxilia a la supervisión de su uso con mayor facilidad. **NRR 25 db.**

Modelos Disponibles

340-4002: UltraFit™, con cordón y estuche. **NRR 25 dB**

• Empaque: 200 • Norma: ANSI S3.19-1974.

340-4014: UltraFit™, econopack con cordón. **NRR 25 dB**

• Empaque: 200/2000 • Norma: ANSI S3.19-1974.

340-4004: UltraFit™, con cordón. **NRR 25 dB**

• Empaque: 400 • Norma: ANSI S3.19-1974.

340-4007: UltraFit™, con cordón detector de metal. **NRR 25 dB**

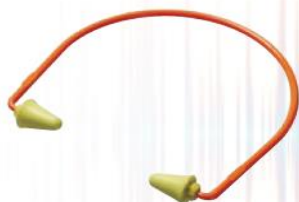
• Empaque: 400 • Norma: ANSI S3.19-1974.

340-4017: UltraFit™, con detector de metal en econopack. **NRR 25 Db**

• Empaque: 2000 • Norma: ANSI S3.19-1974.

3M Diademas

Una alternativa cómoda, efectiva, ligera en lugar de orejeras, ofrece una excelente atenuación para usuarios que necesitan ponerse y quitarse la protección auditiva frecuentemente.

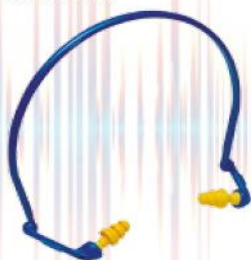


320-1000

EAR flex 28 con
puntas de suave espuma
NRR 28 dB

• Empaque: 100

Norma: ANSI S3.19-1974



350-1100

EAR flex con puntas
premoldeadas tipo Ultrafit
NRR 24 dB

• Empaque: 100

Norma: ANSI S3.19-1974



391-1000

EAR Sphere Diadema Sphere
con puntas de suave espuma
NRR 28 dB

• Empaque: 10

Norma: ANSI S3.19-1974

PELTOR®

Los protectores auditivos PELTOR tipo orejeras, están diseñados para proveer efectiva protección contra ruido cuando se usan de acuerdo con las instrucciones de colocación y se aplican los criterios para la selección de equipos de protección auditiva.

3M orejeras peltor optime 98 H9A, H9P3E Y HY3

La banda de las orejeras Peltor Optime® 98 de 3M® está hecha de acero inoxidable, lo que permite que no se doble, ni se flexione, debido a su peso tan ligero son muy cómodas. Son recomendadas para áreas donde los niveles de ruido alcanzan por arriba de **98 dB**.

Modelos Disponibles

H9A: Diadema superior. **NRR 25 dB**

Empaque: 10 • Norma: ANSI S3.19-1974

H9P3E: Adaptable a casco. **NRR 23 dB**

Empaque: 10 • Norma: ANSI S3.19-1974

HY3: Kit de almohadillas de reemplazo para orejeras Peltor® Serie H9, H31

Empaque: 20 • Norma: ANSI S3.19-1974



• Aislamiento eléctrico	
• Diadema plegable	
• Banda al cuello	
• Opción adaptable al casco	OK
• Alta visibilidad	
• Almohadillas rellenas con una combinación única de líquido y espuma	OK
• Kit de higiene	OK

Orejas PELTOR™ OPTIME 105

Lo último en tecnología en orejas para niveles de ruidos de hasta 105 dBA



- El más alto nivel de atenuación
- Conchas amplias y suaves
- Recomendadas para áreas con exposición al ruido arriba de **101 dBA**

Modelos Disponibles

H10A: Con diadema o banda superior, **NRR 30dB.**

• **Empaque:** 1/10 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.
H10P3E: Adaptable al casco, **NRR 24 dB.**

• **Empaque:** 1/10 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.
H7P3E-01: Adaptable a casco, dieléctrica, **NRR**

24 dB.

• **Empaque:** 1/10 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

H10P3E-01: Kit almohadillas de reemplazo para orejas Peltor serie H10.

• **Empaque:** 1/20 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

• Aislamiento eléctrico <i>*Únicamente el modelo H7P3-01</i>	*Ok
• Diadema plegable	
• Banda al cuello	Ok
• Opción adaptable al casco	Ok
• Alta visibilidad	
• Almohadillas rellenas con una combinación única de líquido y espuma	
• Kit de higiene	Ok

			
3M 331-4000	3M 330-3045	3M 330-3044	3M 330-3001
<ul style="list-style-type: none"> • Dieléctrica. • Sistema vertical de ajuste. • Amplias conchas para adaptarse a cualquier tamaño de oreja. • Almohadillas suaves que proporcionan confort y una presión uniforme. 27 dB. <p>Empaque: 20 Norma: ANSI S3.19-1974</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Comodidad y protección al alcance de cualquier presupuesto. • Dieléctrica. • Dos posiciones. • El diseño de la concha es ancho y suave para mayor comodidad. • Nivel de atenuación de ruido de 21dB. <p>Empaque: 20 Norma: ANSI S3.19-1974</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dieléctrica. • Plegable. • El diseño de la concha es ancho y suave para mayor comodidad. • Nivel de atenuación de ruido de 23 dB 23dB. <p>Empaque: 20 Norma: ANSI S3.19-1974</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dieléctricas. • Se pueden usar arriba de la cabeza, detrás del cuello o bajo el mentón. • Ligeras. • El diseño de la concha es amplio y suave para mayor comodidad. • Nivel de atenuación de ruido de 20 dB sobre la cabeza y 22 dB detrás de la cabeza y bajo el mentón. <p>Empaque: 24 Norma: ANSI S3.19-1974</p>

Las preocupaciones del mundo real en la protección auditiva

Niveles de Ruido Variables: Cada entorno es diferente y los trabajadores se enfrentan a una amplia gama de niveles de ruido durante todo el día y en diferentes áreas, dentro de las mismas instalaciones.

El Factor Humano: Cada persona tiene un canal auditivo de forma, tamaño y anatomía distinta, por lo que no existe una solución de protección auditiva única. La clave para lograr una protección óptima es tener el mejor ajuste posible.

Comunicación Interna: Donde existe la necesidad de que el trabajador se comunique o escuche sonidos de advertencia, es de vital importancia que su oído esté protegido de niveles de ruido peligrosos.

Un ruido puede ser potencialmente peligroso cuando hay que levantar la voz para que alguien te escuche si se encuentra a un brazo de distancia. Cuando sientes que la parte externa o las orejas parecen retumbar después de salir de algún lugar ruidoso, entonces has estado expuesto a un ruido peligrosamente fuerte. La regla de oro es que cualquier sonido que alcance los 85 dB o más es peligroso para tus oídos.



H7A-PLT

3M Orejeras PELTOR™ PTL

La ligera oreja auditiva Peltor® Serie PTL funciona con una moderna tecnología electrónica, que permite aislar el ruido al trabajador y además le permite escuchar de manera clara el sonido exterior con solo apretar un botón. El sistema *Push to Listen* permite al trabajador escuchar de manera clara lo que le están diciendo sin necesidad de quitarse la orejera. Sus almohadillas rellenas de líquido y espuma plástica mejoran su adherencia a los costados de la cara disminuyendo la transmisión de calor. Su banda metálica, fabricada en acero inoxidable, distribuye la presión entregando una mayor comodidad y adaptación.

Modelos Disponibles

H7A-PLT: PTL con diadema superior. **NRR 26 dB**

• **Empaque:** 1/10 • **Norma:** ANSI S3.19-1974.

• Aislamiento eléctrico	
• Diadema plegable	
• Banda al cuello	
• Opción adaptable al casco	OK
• Alta visibilidad	
• Almohadillas rellenas con una combinación única de líquido y espuma	OK
• Kit de higiene	OK

3M Orejeras PELTOR™ OPTIME 101

- Conchas amplias y suaves.
- Banda de acero inoxidable para una presión uniforme y un mejor confort.
- Recomendadas para áreas con exposición al ruido arriba de **101 dB**.

Estas orejeras cumplen con **ANSI S3.19-1974**.



H7A

Banda superior, **NRR 27 dB**

• **Empaque:** 1/10



H7B

Banda posterior, **NRR 26 dB**

• **Empaque:** 1/10



H7P3E

Adaptable a casco, **NRR 24 dB**

• **Empaque:** 1/10

También disponible adaptable al casco, dieléctrica, NRR 24 dB. (H7P3E-01) y Kit de almohadillas de reemplazo para orejeras Peltor serie H7. (HY7)

3M Orejeras PELTOR™ X Series

Estas nuevas orejeras 3M® Peltor™ X Series combinan el legendario conocimiento de 3M® en protección auditiva con la más alta tecnología en orejeras.

- Dieléctricas (Los modelos de diadema superior).
- La mayor comodidad.
- La mayor durabilidad y resistencia.
- Diseño moderno y fino.
- Ligeras.

Modelos Disponibles

X2A: Diadema superior, doble copa **NRR 24 dB**.
 X4A: Diadema superior, doble copa **NRR 27 dB**.
 X5A: Diadema superior, doble copa **NRR 31 dB**.
 X2P3E: Montable a casco, doble copa **NRR 24 dB**.
 X4P3E: Montable a casco, doble copa **NRR 25 dB**.
 X5P3E: Montable a casco, doble copa **NRR 31 dB**.



kit de higiene Pack contiene: 2 piezas de espuma X y juntas tóricas 2 x.



HYX2: Kit de Higiene para Orejeras X2.
 HYX4: Kit de Higiene para Orejeras X4.
 HYX5: Kit de Higiene para Orejeras X5.
 H7A-PLT Stock: TRESM(Modelo)
 Empaque: 1/10 • Norma: CE



Ideas that wear well.

Tapones Auditivos de Espuma Desechables



6800: Sin cordón.

6900: Con cordón.

Los tapones Pura-Fit®, están diseñados para aumentar su cumplimiento. La espuma especial se formula para una mejor suavidad y comodidad, la superficie es lisa por lo que no irrita el canal auditivo. NRR 33dB.

Empaque: (6800) 200/2000 / (6900)100/2000

• Norma: ANSI S3.19-1974

6604: Sin cordón.

6654: Con cordón.

Los tapones SparkPlugs® ofrecen un alto nivel de NRR 33dB, haciéndolos adecuados para entornos más ruidosos proporcionando una protección seria.

*Tapones con licencia oficial Nascar.

Empaque: (6604)200/2000 / (6654) 100/2000

• Norma: ANSI S3.19-1974



Al igual que una huella dactilar, no hay dos canales auditivos iguales. El diseño unico de Glide, gira para un ajuste personalizado dentro de cada canal auditivo. Gracias a su diseño curvo sólo tiene que empujar y girar al ángulo que se adapte a su forma. NRR 30dB

Modelos Disponibles

6445: Glide trío reutilizable con cordón, NRR 27dB.

6945: Espuma con cordón, NRR 30dB.

6940: Espuma sin cordón, NRR 30dB.

• Empaque: (6940) / (6945)00/400 / (6445)50/200

• Norma: ANSI S3.19-1974



6870: Sin cordón.

6970: Con cordón.

6632: Pequeño con cordón.

Innovador diseño curvo que da un ajuste seguro durante todo el día y contorno que sigue la forma del canal auditivo. Diámetro más angosto para la parte más pequeña del canal auditivo. NRR 33dB.

Empaque: (6870)200/2000 / (6970)100/2000 / (6632)100/200 Norma: ANSI S3.19-1974

6620: Sin cordón.
6622: Con cordón.

Los tapones Goin Green están hechos de color verde brillante de alta visibilidad y diseño de onda, son extra suaves. Su forma cónica se ajusta fácilmente en el canal auditivo y son ideales para entornos ruidosos.

NRR 33dB.

Empaque: (6620) 200/2000 / (6622) 100/2000

Norma: ANSI S3.19-1974



Mellows



6820: Sin cordón.

6840: Con cordón.

Los tapones están hechos de espuma extra suave, muy ligera. su forma cónica se ajusta fácilmente en el canal auditivo, son tan cómodos que se olvidará de que está usando tapones para los oídos. NRR 30dB.

Empaque: (6820) 200/2000 / (6840) 100/2000

• Norma: ANSI S3.19-1974

6600: Sin cordón.

6650: Con cordón.

Los tapones Softies®, están hechos de luz extra suave. Su forma cónica se ajusta fácilmente en el canal auditivo, son ideales para entornos ruidosos. NRR 33dB.

Empaque: (6600) 200/2000 / (6650) 100/200

• Norma: ANSI S3.19-1974

Softies



MOLDEX
Ideas that wear well.

DISPENSADORES DE TAPONES



6645



6644

Empaque: (6645) 500 tap./5 disp. / (6644) 250 tap./6 disp.
Norma: ANSI S3.19-1974



6845



6844

Empaque: (6845) 500 tap./5 disp. / (6844) 250 tap./6 disp.
Norma: ANSI S3.19-1974



6875



6634

Empaque: (6875) 500 tap./5 disp. / (6634) 250 tap./6 disp.
Norma: ANSI S3.19-1974



6847



6846

Empaque: (6847) 500 tap./5 disp. / (6846) 250 tap./6 disp.
Norma: ANSI S3.19-1974

MOLDEX

Ideas that wear well.

Tapones Auditivos Reutilizables



6415: Tapones auditivos y cordón con metal detectable para aplicaciones de proceso de comida. Contiene balín encapsulado, elimina el uso de cualquier metal expuesto. El balín y el cordón están separados de manera que los tapones auditivos permanezcan detectables aún si se ha eliminado el cordón.

NRR 27dB

Empaque: 50/200

6450: Sin cordón.

6455: Con cordón.

Diseño de pestañas triples que sellan suave y fácilmente sin presión. Cordón opcional de tela, se acomoda fácilmente a una variedad de condiciones de trabajo. NRR 27dB

• Empaque: 50/200



Tapones auditivos Rockets, mango de fácil agarre. Punta con burbuja de aire que provee comodidad acolchonada. Triple pestaña, suaves y flexibles para un sellado superior. NRR 27dB

6400: Sin cordón.

6405: Con cordón y cajita.

6404: Rockets con cordón en bolsa.

6420: Rockets con cordón, opcional de tela.

• Empaque: 50/200

6770: Tapón de doble modalidad. NRR 24dB en modo cerrado. NRR 4dB en modo abierto. 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 durante todo el día.

• Empaque: 50/200



6490: Sin cordón.

6495: Con cordón.

Tapones Comets® de fácil inserción y remoción, con colocación tipo dedal, único en su clase. Punta con burbuja de aire que provee comodidad todo el día. Precio económico. NRR 25dB

• Empaque: 50/400



6497: Pequeño.

6498: Mediano.

6499: Grande.

Empaque: 50

Protección contra ruidos de impulso, modo de protección dual. Utilice el modo de tapa abierta para escuchar un nivel bajo de ruido, mientras mantiene la protección contra ruidos de impulso. Utilice el modo de tapa cerrada para ruido continuo. Tapa fácil de abrir y cerrar sin necesidad de quitar el tapón del oído con cordón opcional. Cada tapón incluye un estuche pocket pack con cadena y cordón textil opcional.

NRR 24dB (Modo Cerrado).

NRR 9dB (Modo Abierto).

Todos estos tapones auditivos de Moldex® cumplen con la Norma ANSI S3.19-1974



Ahora un mayor NRR 25 con 50% menos de presión de banda El nuevo Jazz Band ® se ha rediseñado con una mayor protección y comodidad, aumentamos el NRR diseñando las puntas de espuma para adaptarse de mejor forma al canal auditivo. Cuenta con una banda más cómoda que se logró gracias a la disminución de la presión en la banda, proporcionando mayor ajuste y confort para el usuario.

La Jazz Band® se cuelga fácilmente alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso.

NRR 25dB

6504: Tapones, cordón de reemplazo.

6506: Jazz band protector auditivo.

Empaque: 10/50 (6506) / 5/50 (6504)

Norma: ANSI S3.19-1974

6100

M1 Premium Orejera

M1 Premium Orejera

Banda de la cabeza con soporte de acero cromado negro, que resiste la fatiga y que no perderá la forma. Se dobla a un tamaño súper compacto para fácil almacenamiento. Recubrimiento Soft Coat® que ayuda a disminuir la transmisión de ruido. NRR 29dB

Empaque: 1/20

Norma: ANSI S3.19-1974

6200

M2 Multiposiciones Orejera

M2 Multiposiciones Orejera

Orejera con banda durable de tres posiciones, para hacer el ajuste y la alineación mucho más fácil. NRR 26dB (Sobre la cabeza).

Empaque: 1/20

Norma: ANSI S3.19-1974

6201

Z2 Multiposiciones Orejera

Z2 Multiposiciones Orejera

Orejera de tres posiciones, económica, color negro sólido, que mantiene al Z2 con una apariencia muy limpia.

NRR 25dB (Sobre la cabeza)

Empaque: 1/20

Norma: ANSI S3.19-1974



MX-5 Orejera 6120

Las nuevas MX-5 y MX-6 presentan una mejora confortable y fresca. Las aperturas grandes de la copa están diseñadas para ajustarse en la mayoría de los tamaños de orejas. El cabezal acojinado permite mayor comodidad y su arnés metálico antideslizante hace que sea de fácil ajuste. La MX-5 y MX-6 son durables y fáciles de usar, gracias a las mejoras incrementa el cumplimiento.

NRR 27dB

Empaque: 1/10

Norma: ANSI S3.19-1974

MX-6 Orejera 6130

Cabezal con suave acojinamiento, abierto al aire para confort y frescura durante el día. Resistente al uso rudo durante muchos turnos de trabajo, las almohadillas de las orejeras son más grandes y cómodas, el armazón es muy ligero, lo que facilita el ajuste de las copas y mantiene su posición para un confort duradero. La superficie facilita su limpieza para un uso prolongado. La MX-6 cuenta con una suave espuma con diseño de rejilla para una protección superior en NRR. Libre de PVC para una alternativa verde.

NRR 30dB

Empaque: 1/10

Norma: ANSI S3.19-1974



M3 Orejera para Casco

Orejera montable a casco, de fácil inserción y colocación. Recubrimiento Softcoat®, color iridiscente exclusivo y forma esculpida para una apariencia muy atractiva.

NRR 24dB

Empaque: 1/10

Norma: ANSI S3.19-1974

Todos los modelos de orejeras MOLDEX, cuentan con kit higiénico de reemplazo.



Orejas XLS Pasivas Montadas en Casco

Orejas para Casco Soprano y SH Montadas al Casco Ala Ancha Las orejas montadas en casco, están diseñadas para ajustar fácilmente los equipos a los cascos ranurados MSA y para reducir los efectos de los ruidos excesivos. La clasificación de reducción de ruido (NRR) es una certificación realizada por una entidad externa de acuerdo a las Normas ANSI S3.19-1974, CSA Clase A y EN352-3.

10061230: Orejera EXC para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de NRR 25dB.

10061272: Orejera HPE para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de NRR 27dB.

10061535: Orejera XLS para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de NRR 23dB.

• Empaque: 1 • Norma: ANSI S3.19-1974, CSA CLASS



Orejas Left/Right Montadas en Casco

Las orejas Left/Right están especialmente diseñadas para cada tipo de oreja, se ajustan individualmente al ángulo de éstas. Todos los modelos de orejas incluyen abrazaderas. 10087439: Orejas Left/Right para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de NRR 21 dB. 10087429: Orejas Left/Right para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de montada a casco NRR 25 dB. 10087422: Orejas Left/Right para insertarse en cachucha ranurada con nivel de protección de montada a casco NRR 28 dB

• Empaque: 1 • Norma: ANSI S3.19-1974, CSA CLASS

Orejas Left/Right Tipo Diadema

10087436: Orejas Left/Right tipo diadema, baja reducción de ruido, color blanco, peso 185 gr, NRR 21 dB. 10087426: Orejas Left/Right tipo diadema, media reducción de ruido, color azul, peso 227 gr, NRR 25 dB. 10087399: Orejas Left/Right tipo diadema, alta reducción de ruido, color amarillo, peso 316 gr, NRR 28 dB.

• Empaque: 1 Norma: ANSI S3.19-1974, CSA CLASS





Orejas para Casco Soprano y SH Montadas al Casco Ala Ancha

Diseñadas para ajustarse al ala de los cascos, las orejas Soprano proporcionan un alto nivel de protección auditiva. NOTA: El uso de las orejas Soprano reduce la clasificación del casco a clase C.

10034487: Orejera SOPRANO para insertarse en casco de ala ancha con nivel de protección de NRR 25dB. 10129327: Orejas Sound Control SH, para insertarse en casco de ala ancha con nivel de protección de NRR 25dB.

Empaque: 1

• Norma: ANSI S3.19-1974, CSA CLASS A& EN352-11”

Orejas Economuff™ Tipo Diadema

El modelo Economuff es de peso ligero, pesa sólo 227 gramos, cuenta con cómodas almohadillas que aseguran el uso durante todo el día sin fatiga alguna; el diseño proporciona protección duradera en ambientes sucios. La orejera multiposición Muff tiene todas las características de nuestro modelo Economuff, que incorpora además un soporte de correa utilizada para detrás de la cabeza o debajo de la barbilla. El NRR es también muy superior a la unidad Economuff en 24 dB, detrás de la cabeza y debajo de la barbilla NRR 23dB.

- Extremadamente ligeras.
- Posición múltiple (sobre la cabeza, debajo de la barbilla y detrás de la cabeza).
- Incluye correa para la corona.



10004291: Orejera Economuff -Earmuff tipo diadema económica ultra ligera con nivel de protección de 20dB. 10061273: Orejera Economuff-Multiposición tipo diadema con nivel de protección de 24 dB/23dB.

Empaque: 1 Norma: ANSI S3.19-1974, CSA CLASS A& EN352-9

Left/Right

Diademas Electrónicas de Protección Auditiva

“Las orejeras electrónicas Left/Right se diferencian de otros protectores auditivos, ya que cada orejera está diseñada específicamente para ajustarse a la oreja izquierda o derecha y compensar la posición asimétrica de estas. El diseño innovador de la diadema con los anillos más delgados y flexibles, ofrecen un ajuste perfecto y gran comodidad. Las orejeras son amplias y espaciosas, ofreciendo mayor protección sin importar la forma o el tamaño de las orejas del usuario.”



Left/Right AM/FM Versión con selectores giratorios

- Escuche su emisora AM/FM favorita estando siempre protegido.
- Entrada para radio AM/FM, ideal para el uso mientras se corta el césped o se realizan actividades de carpintería, electricidad, etc.
- Sintonice su emisora favorita sin renunciar a la protección auditiva.
- Selectores giratorios grandes para ajustar fácilmente el volumen y la sintonización.
- Función de ahorro de batería.
- Disponibles en color blanco, amarillo y azul.
- Valores de atenuación: SNR 24 dB, Alta=25 dB, Media=21 dB, Baja=16 dB

Left/Right FM Pro

Versión con botones calidad superior de sonido receptor de radio FM integrado:

- Radio FM con excelente recepción y calidad superior de sonido.
- Función de sintonización automática y ajuste de volumen por medio de tres botones.
- Función de ahorro de batería.
- Sistema de aviso de batería baja.
- Entrada AUX para mp3 o conexión para radio comunicación.
- Valores de atenuación: SNR 27 dB, alta=31 dB, media=24 dB, baja=15 dB.

Left/Right CutOff Pro

Protección sin aislamiento, protector auditivo dependiente de nivel:

- Permite la comunicación cara a cara, a la vez que ofrece protección.
- Permite al usuario oír sonidos importantes y señales de advertencia.
- Amplificación de señales débiles por medio del sistema electrónico.

- Función de ahorro de batería.
- Sistema de aviso de batería baja.
- Entrada AUX para mp3 o conexión para radiocomunicación.
- Valores de atenuación: SNR 27 dB, Alta=31 dB, Media=24 dB, Baja=15 dB.

Números de Parte

Left/Right AM/FM Versión con selectores giratorios

10087433: Diadema mediana blanca, NRR 22 dB.

10087431: Diadema mediana amarilla, NRR 22 dB.

10087432: Diadema mediana azul, NRR 22 dB.

Left/Right FM Pro versión con botones

10111829: Diadema azul, NRR 22 dB.

Left/Right CutOff Pro

10111823: Diadema amarilla, NRR 22 dB.

10111826: Diadema azul, NRR 22 dB.

Left/Right Dual Pro

10111832: Diadema azul, NRR 22 dB.

Accesorios

10094605: Kit de higiene, con almohadillas y relleno.

Left/Right Dual Pro

Lo último en protección auditiva, combina las funciones de CutOff y radios FM:

- El ajuste individual del balance entre las funciones dependiente de nivel y radio FM, le permite al usuario adaptarse al ambiente de trabajo.
- La función de escucha con botón de control manual facilita la comunicación cara a cara.
- Función de ahorro de batería.
- Sistema de aviso de batería baja.
- Entrada AUX para mp3 o conexión para radiocomunicación.
- Valores de atenuación: SNR 27 dB, alta=31 dB, media=24 dB, baja=15 dB. V

Empaque: 1 • Norma: EN352-3

Reemplace regularmente las almohadillas y el relleno, para conservar los valores de atenuación de la orejera. En condiciones de uso normal, el kit de higiene debe reemplazarse por lo menos dos veces al año. Elija el kit de higiene adecuado para sus orejeras.