

# PROTECCIÓN AUDITIVA: OREJERAS



## X Series X4

### NUEVA

- Diadema elaborada de acero inoxidable con un recubrimiento de polipropileno que la convierte en una orejera Dielectrica.
- Diadema permite una correcta presión sin comprometer la comodidad durante una larga jornada de trabajo.
- Orejera liviana recomendada para trabajos con altos ruidos. Copia de bajo perfil desplazada para mejorar la compatibilidad con otros EPPs.
- Nuevo diseño, mejora la atenuación, sin aumentar el peso o tamaño de las copas.
- NRR 27 dB.
- Disponibles en versión adaptables a casco
- Cumple norma ANSI S3.19-1974.



## X Series X5

### NUEVA

- Diadema elaborada de acero inoxidable con un recubrimiento de polipropileno que la convierte en una orejera Dielectrica.
- Diadema permite una correcta presión sin comprometer la comodidad durante una larga jornada de trabajo.
- A pesar de su gran tamaño, las nuevas orejeras X Series X5 sigue siendo liviana y cómoda.
- La nueva orejera X Series X5 tiene la más alta tasa de atenuación del mercado NRR 31 dB.
- Disponibles en versión adaptables a casco
- Cumple norma ANSI S3.19-1974.



OPTIME™  
**98**

Para niveles de ruido  
de hasta 98 dBA.

La OPTIME™ 98 es actualmente una de las orejeras auditivas más versátiles de la industria, ya que ofrece la protección adecuada y necesaria para una amplia gama de áreas laborales con niveles elevados de ruido. Cuando los niveles elevados de ruido alcanzan los 98 dBA, la mejor opción en orejeras auditivas es OPTIME™ 98.



OPTIME™  
**101**

Para niveles de ruido  
de hasta 101dBA.

Es imprescindible que los trabajadores en entornos con ruidos extremadamente fuertes tengan el nivel correcto de protección ya que hasta la más mínima exposición puede tener como resultado un daño auditivo grave. El OPTIME™ 101 es la opción indicada para estas aplicaciones, ya que "amortigua" y atenúa el ruido hasta llegar a un nivel seguro, para que los trabajadores puedan trabajar por un tiempo prolongado y con menor peligro.



OPTIME™  
**105**

Para niveles de ruido  
de hasta 105dBA.

Desarrollado para una protección completa en los entornos de ruidos más exigentes. El OPTIME™ 105 presenta masa y volumen adicionales, más un exclusivo diseño doble copa de protección (dos copas conectadas por una capa interna de espuma para reducir resonancias estructurales), para proporcionar un máximo en reducción de ruidos a través de la amplia gama de frecuencias bajas y altas.

# PROTECCIÓN AUDITIVA: OREJERAS



**OPTIME™**

**95**

## Para niveles de ruido de hasta 95 dBA.

La ligera orejera auditiva OPTIME™ presenta copas de bajo perfil, que se adaptan muy bien a la mayoría de los cascos, lentes y otros equipos de seguridad. Es una elección cómoda que puede proporcionarte protección y funciones, incluyendo las fábricas con máquinas y las herramientas eléctricas.

La línea de orejeras auditivas OPTIME™ de PELTOR® incorpora toda la ingeniería acústica, su diseño está concentrado en la comodidad del usuario, y ofrece la versatilidad del desempeño que ha transformado a PELTOR® en la marca líder en orejeras auditivas durante más de 50 años. Característica a característica, se convierte en la mejor opción.

DISEÑOS MULTI-POSICIONES están disponibles en banda-superior, adosable a casco y modelos plegables, para satisfacer prácticamente cualquier necesidad de aplicación y preferencia personal.



BANDA SUPERIOR ANCHA Y ACOLCHONADA CON CUATRO PUNTOS DE SUSPENSIÓN DE ACERO, acolchamiento superior a la vez que distribuye la presión para una mayor comodidad, y se adapta a la mayoría de los perfiles faciales. La fabricación de acero inoxidable resiste torceduras y deformaciones.



COPAS DE PUNTOS PIVOTEANTES permiten a los usuarios inclinar y ajustar las copas de los oídos para una comodidad y eficiencia óptima.

# PROTECCIÓN AUDITIVA: TAPONES



## Serie 1100/1110

### CARACTERÍSTICAS:

- Color naranja ayuda a visualizarlo fácilmente.
- Material de espuma desechable ultra suave que ejerce baja presión en el oído y menor posibilidad de irritación.
- Su superficie lisa y poco porosa evita que se adhiera la suciedad fácilmente.
- Nivel de reducción de ruido (NRR) de 29 decibeles (dB).
- Disponible con cordón (1110).
- Más cómodo y mejor ajuste.
- Cumple Norma ANSI S3.19-1974.

## Serie 1270/1271

### CARACTERÍSTICAS:

- Color naranja ayuda a visualizarlo fácilmente.
- Material Suave Lavable (caucho sintético).
- Diseño de triple flange que permite mejor ajuste en el canal auditivo.
- Vástago ergonómico que se sujetó con los dedos, facilita la inserción de los tapones y ayuda a mantenerlos limpios.
- Nivel de reducción de ruido (NRR) de 24 decibeles (dB).
- Disponible en estuche útil que se puede enganchar fácilmente en el cinturón o en el casco, para que los tapones se puedan sacar y guardar rápidamente.
- Cordón de lana.
- Más cómodo y mejor ajuste.
- Mayor tiempo de uso.
- Cumple Norma ANSI S3.19-1974.

## Serie 1292

### CARACTERÍSTICAS:

- Color azul translúcido.
- Material Suave Lavable (caucho sintético).
- Diseño de triple flange que permite mejor ajuste en el canal auditivo.
- Vástago ergonómico que se sujetó con los dedos, facilita la inserción de los tapones y ayuda a mantenerlos limpios.
- Nivel de reducción de ruido (NRR) de 25 decibeles (dB).
- Cordón plástico.
- Más cómodo y mejor ajuste.
- Mayor tiempo de uso.
- Cumple Norma ANSI S3.19-1974.



## Tapón taperfit 2 con cordón

### CARACTERÍSTICAS:

- Se ajusta a la mayoría de canales auditivos.
- Suave, espuma autoajustable, ejerce poca presión y el sello cómodo.
- No irrita la piel, espuma de poliuretano dermatológicamente segura.
- NRR 32dB
- Cumple Norma ANSI S3.19-1974; CSA Class AL

## Ultrafit Sin caja y con caja

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño creado para brindar sellado eficaz y suave de protección contra el ruido.
- No es necesario enrollar para acomodar y obtener mejor protección.
- Hiperalergénico.
- Lavable y reutilizable.
- NRR 25dB.
- Cumple Norma ANSI S3.19-1974; CSA 294.2; CSA Class AL.

## Dispensador One Touch

### CARACTERÍSTICAS:

- Sirve para dispensar los tapones EARsoft de la serie sin cordón.

Ideal para colocar a la entrada de líneas de producción donde se requiera de protección auditiva.