



# Tapones Desechables

## **TAPON 1100 /1110**

La superficie suave resistente a la suciedad, gracias a una superficie lisa y poco porosa, proporciona mejores niveles de higiene, durabilidad y confort. El diseño cónico se adapta a la mayoría de canales auditivos y facilita el uso de los tapones. Un cordón de poliéster (en el modelo 1110) ayuda a su extracción después de su uso para no perder los tapones. SNR37



## TAPON MAX / MAX CORDE

Estos tapones desechables de forma acampanada garantizan un elevado grado de confort en su uso. Su diseño permite una sencilla inserción evitando a su vez la incómoda tendencia a salirse del oído. La superficie del tapón está recubierta con una película lisa "anti-suciedad" que evita el depósito de suciedad. SNR37



## TAPON 1120 / 1130

Tapones con una excepcional forma cónica de perfil contorneado para una colocación óptima; especialmente útiles para canales auditivos pequeños o estrechos. El material de espuma hipoalergénico proporciona un confort máximo y ejerce presión baja en el interior del oído. Resistentes a la suciedad gracias a su superficie lisa y poco porosa. SNR34



## TAPON DCMAX 200 / DCMAX CORDON

Tapones de Oído de espuma de poliuretano. No contiene PVC. Hipoalergénico. Higiénico, las impurezas no se adhieren. Gran protección en todas las frecuencias. Uso único en bolsa de plástico individual. Anatómico y moldeable. SNR37



## TAPON MAX LITE/MAX LITE CORDE

Estos tapones en forma de "T" permiten una manipulación y un porte fácil y cómodo. Debido a su tamaño están especialmente indicados para conductos auditivos pequeños, esto les convierte en el tapón ideal para la mujer. Su espuma de baja presión se extiende lentamente proporcionando un uso prolongado muy cómodo. SNR34



## **TAPON MULTIMAX**

Tapones Howard Leight sin cordón con una adaptabilidad excepcional. Una película lisa evita todo depósito de suciedad. Su espuma se extiende para adaptarse a la forma del oído de cada usuario. El color define la talla más adecuada. SNR35



## TAPON CLASSIC / CLASSIC CORDON

Los tapones CLASSIC están hechos de una espuma de polímero de suave absorción de energía que proporciona una excelente protección auditiva y confort durante toda la jornada. Ideales para situaciones donde el nivel de ruido és un problema, tanto en el trabajo como en actividades de ocio. SNR28



## TAPON CLASSIC SOFT/ CLASSIC SOFT CORDON

Como la espuma se va calentando con la temperatura del cuerpo, esta se va ablandando y se adapta a la forma del canal auditivo del usuario. Gracias a esta adaptación, los tapones forman un sello excelente contra el ruido, y con el tiempo, la espuma continua ablandándose para conseguir mayor comodidad. También disponible con cordón y con dispensador. SNR36



## TAPON SOLAR

Los tapones 3M™ Solar™ están fabricados con un material de espuma de poliuretano de expansión lenta. Son tapones que ejercen una presión de distribución equilibrada, permitiendo flexibilidad y proporcionando buen sellado con un confort óptimo. Los tapones 3M™ Solar™ están disponibles en una variedad de vivos colores: naranja, rojo, rosa y morado en un práctico dispensador. SNR36





# Tapones Desechables

## TAPON UVEX X-FIT / X-FIT CORDON

Reducción de los sonidos del oído interno, que normalmente crecen más fuerte Cuando se usan tapones para los oídos. Percepción de voz excelente para mejorar la comunicación. Absorción del sonido alta, No hay riesgo de sobre-protección. Extremadamente cómodo. Inserción simple, incluso en conductos auditivos estrechos. SNR24



## TAPON EAR SOFT BLASTS

Los tapones Blasts están fabricados con material de espuma de poliuretano de expansión lenta. Son tapones que ejercen una presión de distribución equilibrada, permitiendo flexibilidad y proporcionando buen sellado con un confort optimo. Su único diseño coloreado pide que se lleven puestos. Alta Temperatura. Exposición Confinuada / Larga a ruido. Uso industrial general. SNR 24



## **TAPON EAR SOFT 21**

Un tipo diferente de protector auditivo desechable hecho de suave espuma hipoalergénica de poliuretano proporciona ideal para lugares con un nivel de ruido hasta 93 dB(A). Este es el primer tapón de baja atenuación desechable. El tapón E-A-Rsoft™ 21 esta preparado para introducirse en el canal auditivo sin la necesidad de compresión. El tapón sella la entrada del canal auditivo y es simple de usar, de modo que proporciona una eficaz protección. **SNR21** 



## TAPON UVEX COM4-FIT/COM4-FIT CORDON

El diseño y forma ergonómica de los tapones desechables Com4-Fit se caracteriza por sus altos niveles de absorción de ruido. Especialmente recomendados para utilizar en ambientes muy ruidosos. Excelente Reconocimiento de la voz. El usuario puede reconocer las señales importantes sin estar aislado y sin distorsiones de las características del sonido. SNR33



## TAPON EAR SOFT FX

El tapón E-A-R soft™ FX ofrece el nivel de protección más alto de nuestra gama actual (SNR 39dB). Su acabado cónico alisado facilita la colocación y ayuda a conseguir un excelente y cómodo ajuste. La forma contorneada, al comprimirse, hace la función de dispositivo de inserción muy eficaz. Gran facilidad de colocación del tapón auditivo. SNR39



## TAPON MATRIX AZUL/ AZUL CORDON

Tapón de espuma preformado. De color azul, el tapón preformado no necesita ser Enrollado para introducir en el canal auditivo, lo que disminuye la posibilidad de contaminar el oído con suciedad. No hay necesidad de esperar que el tapón se expanda, la inserción es rápida y fácil. La presión sobre el oído es mucho menor, lo que reduce el rechazo y lo hace más confortable. Se ajusta en cualquier canal auditivo. SNR23



## **TAPON SUPERFIT 33 / SUPERFIT 36**

Los tapones SuperFit™ son los únicos tapones que tienen un 'anillo de colocación' para ver fácilmente cuando un tapón esta correctamente colocado. Cuando no se ve el anillo naranja, so obtiene el ajuste óptimo. El tapón SuperFit™ 36 es ideal para usuarios que necesitan una atenuación mayor. El tapón SuperFit™ 33 tiene menor diámetro y longitud para adaptarse a personas con canales auditivos estrechos o a personas que necesitan una menor atenuación. SNR33 / SNR36



## **TAPON BILSOM 303 /304**

Tapones Bilsom 303 sin cordón / 304 con cordón con forma anatómica para una inserción fácil. Espuma de poliuretano ultrasuave y lisa. Sin PVC. Disponible en dos tallas L (estándar) y S (pequeña). **SNR33** 



## TAPON MATRIX VERDE/ VERDE CORDON

Tapón de espuma preformado. De color azul, el tapón preformado no necesita ser Enrollado para introducir en el canal auditivo, lo que disminuye la posibilidad de contaminar el oído con suciedad. No hay necesidad de esperar que el tapón se expanda, la inserción es rápida y fácil. La presión sobre el oído es mucho menor, lo que reduce el rechazo y lo hace más confortable. Se ajusta en cualquier canal auditivo SNR27





# **Tapones Desechables**

## TAPON UVEX X-FIT / X-FIT CORDON























**DISPENSADOR DCMAX** 





# MATRICAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

## **LEIGHT® SOURCE 500**

Fuente de protección auditiva permanente. El aluminio anodizado resistente soporta el uso continuo. Móntelo sobre la pared para obtener un fácil acceso. Gire la manija para obtener los tapones. Ideal para fábricas grandes e industrias de proceso. Contiene 500 pares de Howard Leight: Max,® Max Lite,® Laser Lite,® MultiMax,® Matrix,™ Quiet®

## LEIGHT® SOURCE 500





## **LEIGHT® SOURCE 400**

El diseño de plástico duradero es una opción económica para suministrar tapones auditivos. Se puede montar en la pared o colocar sobre una mesa con un apoyo equilibrado. Gire la perilla para suministrar los tapones. La bandeja evita que los tapones se caigan al piso. Contiene 400 pares de tapones desechables Howard Leight: Max,® Max Lite,® Laser Lite,® Multi Max,® Matrix™.

## **LEIGHT® SOURCE 400**





# **Tapones Semiinsertos**

## TAPON EXPRESS / EXPRESS CORDON

Gracias al excepcional diseño del tapón Express su espuma se comprime sin manipulación y permite que el tapón se deslice con suavidad en el oído. Así se expande lentamente proporcionando una atenuación efectiva para prácticamente cualquier canal auditivo. La peana de inserción facilita la manipulación. **SNR28** 



## TAPON TORQUE / TORQUE CORDON

Los tapones 3M™ Torque™ son tan resistentes como parecen, proporcionando una excelente protección en entornos ruidosos. El aspecto metálico confiere un aspecto sólido a los tapones, pero sin comprometer su confort y suavidad. Las 'roscas' de tornillo moldeadas en la espuma ayudan a proporcionar un sellado eficaz cuando se inserta el tapón. SNR32



## TAPON PUSH INS / PUSH INS CORDON

Los tapones Push-Ins revolucionan la protección auditiva con más ventajas que muchos otros tapones de espuma. No es necesario comprimir; basta con empujar suavemente la peana para una colocación fácil y consistente, y su peana flexible de inserción mejora su higiene. La punta de espuma patentada E-A-Rform™ esta diseñada para un ajuste y adaptación cómodos en la mayoría de canales auditivos. SNR38



## TAPON PRO SEALS / PRO SEALS CORDON

Los tapones Pro-Seal™ proporcionan atenuación constante. No es necesario comprimirlos. Estos tapones reutilizables tienen una peana flexible que facilita la inserción y también ayuda a mantener el tapón limpio al evitar su manipulación. El material blando y suave proporciona un confort máximo y está diseñado para un rendimiento óptimo. SNR29



## TAPON NO TOUCH / NO TOUCH CORDE

Estos tapones de color violeta brillante se fabrican con una espuma de poliuretano que no requiere ser moldeada. Son fáciles de insertar gracias a su peana ergonómica. Este producto esta también disponible con o sin cordón 'LiveWire': SNR35



## TAPON PILOT / PILOT CORDON

Innovadores tapones en espuma de poliuretano patentada con diseño de campana. Proporcionan una protección instantánea tras su colocación. La pieza interior facilita la colación y evita la necesidad del moldeado. Este vástago no molesta y evita la sensación de relleno del canal auditivo que producen los tapones tradicionales. Este pequeño vástago apenas sobresale y es por tanto totalmente seguro. Proporcionan además una protección constante que es la más apropiada para la mayoría de los entornos. Es un tapón reutilizable incluso en varios turnos de trabajo y su capa sedosa ayuda a repeler la suciedad. **SNR26** 





# Tapones Reutilizables

## **TAPON ULTRAFIT 14**

Tapón reutilizable, de ateruación baja, fabricados con caucho de silicona hipoalergénica. Los tapones UltraFit 14 utilizan una excepcional tecnología de filtro para obtener una baja atenuación, permitiendo conversaciones normales o escucha de emisiones musicales. Recomendados para niveles de ruido hasta 85 db(A). **SNR14** 



## **TAPON ULTRAFIT 20**

Para niveles de ruido superiores (hasta 93 dB(A), estos tapones ofrecen la atenuación extra necesaria, se adaptan al nivel de ruido y permiten escuchar una conversación y música de fondo mientras protegen el oído del usuario. Compatibles con otros EPI, reutilizables, reciclables, no es necesario moldearlos. SNR20



## TAPON NEUTRON / NEUTRON CORDON

Apropiado para niveles de ruido de 80-95 dBA, el tapón NEUTRON (SNR 20), son protectores para los oídos, ideales en ambientes de ruido moderado, como la producción farmacéutica, servicios de transporte, servicios públicos, manufactura en general, industria farmacéutica. Un material suave de espuma TPE y más largo, más cómodo, en flecha hacia que proporciona un ajuste fácil e intuitivo en el interior del canal auditivo. **SNR20** 



## **TAPON CLEAR EAR 20**

Los tapones 3M™ Clear E-A-R™ 20 han sido desarrollados para ofrecer una atenuación optima en zonas de riesgo medios sin perjudicar la comunicación con compañeros o clientes. Diseñados originalmente para cumplir con las necesidades de la industria de la música y el espectáculo para una protección auditiva invisible y una atenuación moderada del ruido. SNR20



## **TAPON ULTRATECH**

Los tapones 3M™ E-A-R™ UltraTech™ mejoran la posibilidad de mantener una conversación, escuchar señales de advertencia o alarma, al mismo tiempo que reducen eficazmente niveles nocivos de ruido. Los tapones 3M™ E-A-R™ UltraTech™ se entregan con un estuche y cordón de vinilo listos para usar cuando sean necesario.



## TAPON RUN RUN

Tapón premoldeado y reutilizable de silicona contra afecciones cutáneas. Premoldeados: no es necesario adaptarlos ni tocar la parte en contacto con el oído. Con cordón de seguridad para evitar que se pierdan y mejorar la comodidad. SNR22



## TAPON 656 NST L AZUL / 656 NST S VERDE

El núcleo rígido y los rebordes suaves, combinados con una membrana en miniatura incorporada, proporcionan una atenuación moderada y uniforme. Atenuación uniforme para potenciar la comunicación entre compañeros. Rebordes extremadamente suaves para una adaptación y una extracción fácil. Práctico estuche de almacenaje de plástico. SNR22



## **TAPON TIMPANO**

Tapón reutilizable de TPR hipoalergénico. Hipoalergénico Premoldeados: no es necesario adaptarlos ni tocar la parte en contacto con el oído. Con cordón de seguridad para evitar que se pierdan y mejorar la comodidad. SNR 26



## TAPON 1261 / 1271

Los tapones se suministran con una cajita provista de un clip para el cinturón que ayuda a mantener los tapones limpios y guardados entre periodos de uso. Un cordón de poliéster (3M™ 1271) ayuda a prevenir la perdida de los tapones y garantiza su disponibilidad cuando son necesarios, lo cual es practico para uso intermitente. El diseño de peana facilita la inserción. Un único de tamaño adecuado para la mayoría de los usuarios. SNR25





# Tapones Reutilizables

## **TAPON SISEO**

Tapón de silicona hipoalergénica. Proporcionan suavidad, facilitan la inserción y reducen el riesgo de alergias. Innovación diseño que permite insertarlos y extraerlos sin necesidad de tocar la parte del tapón en contacto con la parte interna del oído. Recomendado para usuarios con tendencia a alergias o que trabajen en entornos de suciedad. SNR26



## **TAPON TRI FLANGE**

Las aletas blandas y flexibles se adaptan a la forma del canal auditivo, formando un sello eficaz contra el ruido. La peana de plástico LiveWire permite una colocación rápida, limpia y optima para una máxima protección. A elegir entre una opción de cordón de vinilo o cordón de algodón LiveWire. SNR29



## **TAPON ULTRAFIT**

Para situaciones cuando sea conveniente un tapón reutilizable o se ajuste mejor a sus requerimientos. Una única talla 3M™ E-A-R™ Ultrafit™ es adecuada para el confort de la mayoría de los canales auditivos. Disponible en versiones para niveles de atenuación estándar, baja o alta, con caja para su almacenaje o en Pillowpack. SNR32



## TAPON QUIET / QUIET CORD

Tapón Quiet. color anaranjado, económico, fabricados en silicona, que es un material inerte, sin porosidad por lo que no acumula residuos ni impurezas; es además hipoalergénico, su textura es suave y se adapta perfectamente al canal auditivo sin causar irritaciones. SNR26



## TAPON AIRSOFT/ AIRSOFT CORDON

El estilo aleteado patentado SoftFlange™ permite profundos en el insertarlos auditivo, resultando un tapón que combina alta atenuación y gran confort. El tapón FUSION está conectado por un cordel viscoso de alta visibilidad para fácil supervisión y evitar pérdida. El núcleo más rígido, las aletas de gran suavidad dan una inserción suave, confort para uso prolongado, y consiguen máximo factor de uso. Envase plástico individual en formato Hear



## TAPON ULTRAFIT X

Tapón reutilizable de TPR hipoalergénico. Hipoalergénico Premoldeados: no es necesario adaptarlos ni tocar la parte en contacto con el oído. Con cordón de seguridad para evitar que se pierdan y mejorar la comodidad.



## TAPON FUSION CORDON

Tapón reutilizable con tecnología de fabricación avanzada para ofrecer una combinación revolucionaria de confort durante todo el día y un fácil manejo. Su núcleo FlexiFirm ® asegura una fácil inserción en el canal auditivo y un ajuste superior durante todo el día. Un ajuste óptimo que proporciona confort y seguridad, mientras que su suave sistema de cable de tela se adapta a cualquier aplicación. SNR28



## TAPON SMARTFIT

Tapón premoldeado y reutilizable de silicona contra afecciones cutáneas. Premoldeados: no es necesario adaptarlos ni tocar la parte en contacto con el oído. Con cordón de seguridad para evitar que se pierdan y mejorar la comodidad. SNR22



## **TAPON UVEX WHISPER**

Los tapones se suministran con una cajita provista de un clip para el cinturón que ayuda a mantener los tapones limpios y guardados entre periodos de uso. Un cordón de poliéster (3M™ 1271) ayuda a prevenir la perdida de los tapones y garantiza su disponibilidad cuando son necesarios, lo cual es practico para uso intermitente. El diseño de peana facilita la inserción. Un único de tamaño adecuado para la mayoría de los usuarios. SNR25





# Tapones Detectables

## **TAPON EAR SOFT**

Los tapones 3M™ E-A-Rsoft™ Detección metálica tienen todas las ventajas de los tapones 3M™ E-A-Rsoft™, e incluye además un cordón azul de detección metálica y una bola de acero inoxidable integrada en el tapón también de color azul. Idóneos para uso en aplicaciones de industria alimentaria.

SNR36



## **TAPON FUSION DETECTABLE**

La tecnología fusión para tapones detectables. Núcleo central rígido para una manipulación fácil; Rebordes flexibles SoftFlanges para un confort y una adaptabilidad excepcionales. Cordón y anilla metálicos fácilmente detectables Magnéticamente. Producto lavable con agua y jabón; dura varias semanas. Talla estándar.





## TAPON RUN RUN ALIMENTACION

Tapón reutilizable y premoldeado de silicona. Detectores metálicos: idóneos en industria alimentaria. Con cordón de seguridad para evitar que se pierdan y mejorar la comodidad. SNR22



## **TAPON TRACER 20**

El tapón 3M™ E-A-R™ Tracer™ 20 ha sido especialmente diseñado para la protección frente a niveles de ruido moderados en la industria de alimentación. Tanto el tapón como el cordón son metal detectables. Estos tapones son también de detección metálica y tienen un cordón de vinilo azul altamente visible, que es el color ideal de detección en la industria alimentaria. SNR20



## TAPON SMARTFIT DETECTABLE

Tapones detectables especialmente diseñados para entornos de trabajo que no toleran ninguna contaminación procedente de cuerpos extraños. Estos tapones están fabricado en un material avanzado que utiliza el calor del cuerpo para adaptarse a la forma del canal auditivo de cada usuario. Un confort fuera de lo común y una auténtica adaptabilidad a medida. Son de color azul para una rápida detección visual. El cordón y la anilla son metálicos fácilmente detectables magnéticamente.



## TAPON MURMULLO DETECTABLE

Espuma de poliuretano: suaves e hipoalergénicos. Detectores metálicos: idóneos en industria alimentaria. **SNR37** 



## **TAPON TRACER 20**

Con cordón de vinilo azul de visibilidad fácil.
Detectable para el detector de metales de Empresas alimentarías. Tapones de inserción preformados especialmente confortables. Lavable y reutilizable. Polímero de silicona. Diseño de tres aros que se amolda Perfectamente al conducto auditivo.

Idóneos para situaciones en las que necesita un tapón cómodo para períodos prolongados de uso. Resistentes a la humedad. No requieren compresión. **SNR28** 



## TAPON LASER TRACK

Los tapones en blanda espuma de colores vivos, autorregulable, se expande adaptándose confortablemente al conducto auditivo. Contiene un metal no férreo para una detección visual y magnética más sencilla, ideal para la industria alimentaria. Desechable. **SNR35** 





# Tapones Auditivos con banda

## **TAPON 1310**

La excepcional banda flexible facilita la manipulación, y los tapones de espuma blanda y forma redondeada proporcionan una presión reducida y un sellado muy cómodo. Los tapones 3M™ 1310 son muy ligeros (13g) y tienen tapones de espuma fáciles de cambiar (3M™ 1311). Diseñados para colocar en la nuca o bajo la barbilla para un contacto mínimo con la ropa. SNR26



## **TAPON EAR BAND**

Una alternativa confortable y económica. Estos innovadores tapones semi-insertos siguen los diseños de las principales marcas de auriculares musicales para proporcionar una protección del oído, elegante y ergonómica. SNR21



## **TAPON QB1 HYG**

Para usuarios expuestos a altos niveles de ruido durante períodos intermitentes. El tapón se inserta en el canal auditivo otorgando mayor protección. No es necesario tocar el tapón para introducirlo, lo que mejora las condiciones de higiene en el uso. SNR26



## **TAPON EAR FLEX 14**

Los nuevos tapones de baja atenuación EAR Flex 14 tienen una banda muy práctica y son adecuados para la exposición a ruido hasta 85 dB (A). Son lavables, y por lo tanto, reutilizables. La baja atenuación ayuda a proporcionar una protección óptima sin aislar al usuario. SNR14



## TAPON CABOFLEX

Estos protectores auditivos semi-inertos ligeros son idóneos cuando se entra y sale constantemente de áreas muy ruidosas, colocándose cómodamente alrededor del cuello cuando no se usan. Cada tapón de forma cónica se gira para alinearse con el canal auditivo, proporcionando el aislamiento contra el ruido más resistente al movimiento. Los tapones son lavables. Recambios disponibles para los tapones.



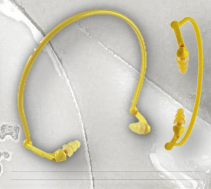
## **TAPON QB2 HYG**

Tapones para oídos reforzados. Protección auditiva de calidad superior. Los suaves auriculares se apoyan parcialmente en el conducto auditivo para lograr un equilibrio entre protección y comodidad. El diseño reforzado patentado evita que los auriculares entren en contacto con la suciedad o las superficies contaminadas. Livianos y portátiles, están diseñados especialmente para entornos con riesgos de ruidos intermitentes SNR24



## **TAPON EAR FLEX 20**

Los nuevos tapones de baja atenuación EAR Flex 20 proporcionan una atenuación óptima sin dificultar conversaciones, señales de advertencia, alarmas, emisiones musicales, etc. Se pueden llevar colgados al cuello cuando no se utilizan. Lavables y reutilizables. **SNR20** 



## TAPON EAR CAPS

Uno de los tapones con banda más ligeros del mercado. Los tapones 3M™ E-A-RCaps™ protegen durante la jornada completa a trabajadores expuestos a ruido y son idóneos como protectores de visitas. Tapones de recambio disponibles. **SNR23** 



## **TAPON QB3 HYG**

Diademas con tapones de espuma con un diseño patentado de banda que previene a los tapones el contacto directo con la suciedad o de las superficies contaminadas cuando se posan. Excelente para gerentes o para su uso en ambientes con sonidos intermitente. Protección Semi-Aural. Los tapones súper suaves reposan fuera del oído para confort óptimo. SNR23





# Tapones Auditivos con banda

## **TAPON PULSAR**

La banda ergonómica y su modelado en dos colores proporcionan gran estabilidad, estilo, sujeción y confort. Incluso en entornos de trabajo duros, los tapones con banda 3M™ Pulsar™ proporcionan un encaje y una atenuación constantes gracias a los tapones ComforTip. Los tapones Pulsar combinan un diseño atractivo con un rendimiento excelente. Están fabricados con espuma de expansión lenta y no es necesaria su compresión antes de ser usados. SNR23



## **TAPON REFLEX**

Los protectores auditivos 3M™ E-A-R™ Reflex™ multi-posición tienen una innovadora banda articulada con bisagras para varias posiciones de uso, que incluyen debajo de la barbilla, alrededor del cuello y sobre la cabeza. Con espurma E-A-RForm™, un material patentado excepcional que ofrece una atenuación excelente. Los tapones 3M™ E-A-R™ Reflex™ se colocan con rapidez y se pueden usar fácilmente junto con otros equipos de protección. SNR26



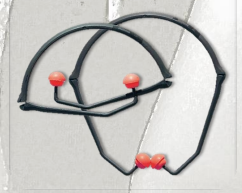
## **TAPON SWERVE**

Los tapones 3M™ E-A-R™ Swerve™ combinan confort y rendimiento porque incorporan un diseño de banda de vanguardia y la eficacia de los tapones de espuma E-A-Rform™. El diseño ergonómico minimiza la interferencia y la forma de la banda de nuca ayuda a eliminar el contacto con el cuello de la ropa y cascos de seguridad, con lo que se reduce la transmisión de sonido. La banda es graduable en longitud para facilitar un ajuste individualizado en la nuca y el oído de cada usuario. También se entregan con un cordón de algodón. **SNR23** 



## TAPON BILSOM PERCAP

Tapón en blanda espuma poliuretano. Óptima atenuación, ligereza y funcionalidad. Arnés plegable que permite guardarlo en el bolsillo cuando no se está utilizando. SNR24



## **TAPON NOTONE CONICO**

Tapones de espuma cónicos con banda: muy prácticos en exposiciones intermitentes a ruidos. Posición a nuca o bajo barbilla: se mantiene en su sitio a pesar del movimiento. Recambios disponibles: una solución higiénica y econômica. SNR20



## **TAPON NOTONE**

Tapones de espuma con banda: muy prácticos en exposiciones intermitentes a ruidos. Posición a nuca o bajo barbilla: se mantiene en su sitio a pesar del movimiento. Recambios disponibles: una solución higiénica y económica.

SNR21



## **TAPON X-CAP**

Su innovador diseño garantiza una colocación cómoda gracias a los blandos tapones de forma ovalada. Para reducir la transmisión de ruidos molestos que puede producirse por el roce del arco con la ropa del usuario. Sólo pesan 8 gramos. **SNR24** 



# Invex.x-cap replacement pot inschange inschang

## TAPON X-FOLD

Plegables, por lo que se pueden guardar cómodamente en un bolsillo de chaqueta o camisa. El diseño innovador con tapones de suave espuma, forma oval, únicos, garantiza un ajuste cómodo. Después de todo nuestros canales auditivos son ovales, no redondos. El cordón o cinta tiene forma ergonómica e impide que ruidos perturbadores sean transmitidos a los oídos manteniendo el cordón lejos de la ropa del usuario. El tapón x es ligero, protector de oídos, que pesa solamente 8g..SNR23





# Orejeras Pasivas

## **OREJERA H4**

Extremadamente ligero y confortable. Su bajo perfil hace que el modelo H4 sea versátil y de fácil uso en ambientes diferentes y en combinación con otros equipos de protección. La elección perfecta para níveles de ruido moderados o para una protección auditiva durante actividades de ocio. SNR24



## OREJERA 1436

Orejera básica con 2 puntos de anclaje, más comodidad y mejor ajuste que 1 punto de anclaje. Dieléctrica, sin partes metálicas. Arnés regulable en longitud. Color naranja, buena visibilidad. SNR 28



## **OREJERA UVEX 1**

Orejera pasiva extremadamente ligera y de volumen pequeño para mayor comodidad del usuario. Sólo pesa 121 gramos. SNR 21



## **OREJERA RUMOR IV**

Amortiguador muy ligero, fabricado con materiales que no producen irritación. Además, pude limpiarse con agua y jabón. Idóneos para su uso en ambientes con niveles de ruido elevado. Apto para la utilización de casco. SNR26



## **SONG III**

Diseño ligero y versátil. Arnés con almohadilla para mayor confort. Cazoletas regulables en altura: el usuario adapta el ajuste. SNR 27



## **OREJERA UVEX 2**

La orejera Uvex 2 es moldeable con un sistema probado de suspensiones de acero. Su banda permite un perfecto ajuste en la mayoría de perfiles de usuarios y es resistente frente a posibles torceduras y distorsiones de su material. La orejera Uvex 2 combina una perfecta protección junto con un elevado nivel de atenuación, ligereza y volumen pequeño con un manejo seguro de la misma. Su principal ventaja es una extrema comodidad y aceptación por parte del usuario. SNR 28



## **OREJERA MACH 1**

Protección económica para uso por corto tiempo. Una construcción dieléctrica de bajo peso ofrece protección a bajo precio. El diseño extremadamente liviano brinda comodidad durante todo el día **SNR23** 



## C137

Protector auditivo básico. Muy económico. 178gr. SNR 27



## **OREJERA UVEX 2**

La orejera Uvex 3 es moldeable con un sistema probado de suspensiones de acero. Su banda permite un perfecto ajuste en la mayoría de perfiles de usuarios y es resistente frente a posibles torceduras y distorsiones de su material. La orejera Uvex 3 combina una perfecta protección junto con un elevado nivel de atenuación, ligereza y volumen pequeño con un manejo seguro de la misma. Su principal ventaja es una extrema comodidad y aceptación por parte del usuario.







# Orejeras Pasivas

## **AUDIFLEX**

Arnés metálico: mayor durabilidad y resistencia. Confortable gracias a: baja presión de contacto y almohadillas acolchadas. Cazoletas regulables en altura: el usuario adapta el ajuste. **SNR32** 



## **UVEX X**

La orejera Uvex X reúne todos los requisitos para proteger de exposiciones de ruido a niveles elevados y extremos. La forma única de la Uvex X sigue los conceptos de una protección perfecta en ambientes extremadamente ruidosos. Su volumen, extremadamente pequeño, y su diseño redondeado permite un perfecto ajuste ofreciendo niveles máximos de atenuación, muy ligero y una presión y fuerza muy cómodas, para el usuario. Uvex X es la combinación perfecta entre comodidad y eficiencia para ambientes extremadamente ruidosos. SNR 36



## **UVEX XV**

La orejera fluorescente se ilumina en la oscuridad y el arco de color luminoso refleja la luz. Así el usuario no solo tiene una protección acústica óptima, sino que adicionalmente se potencia la visibilidad del mismo. Peso: 225g. SNR 36



## OREJERA OPTIME I

Optime I es una protección versátil muy ligera que proporciona un alto nivel de confort al usuario. Tiene un perfil estrecho y un interior muy amplio que facilitan la combinación con otros equipos, además de disponer de un amplio interior que minimiza el calor. Optime I es una protección adecuada para trabajos de corta y larga duración. Las almohadillas están rellenas con una excepcional combinación de líquido y espuma que proporciona una estanqueidad óptima y reparten la presión para mayor comodidad incluso en periodos prolongados. Es idónea para uso en entornos con ruido industrial moderado como talleres, fábricas de chapa metálicas e imprentas; pero también es adecuada para trabajos a la intemperie; por ejemplo, trabajos en construcción, medioambiente.











## **OREJERA OPTIME II**

Desarrolladas para entornos exigentes con altos niveles de ruido y amortiguan a su vez frecuencias bajas. Las almohadillas están rellenas con una excepcional combinación de líquido y espuma para equilibrar la presión y aumentar la comodidad, incluso en uso prolongado. Las almohadillas tienen canales de ventilación revestidos con una suave lámina higiénica. Son una opción adecuada para entornos típicos con ruido industrial elevado y para maquinaria de construcción, aeropuertos y agricultura. También están disponibles en versión dieléctrica y en versión HI VIZ.





# Orejeras Pasivas

## **OREJERA OPTIME III**

Protectores auditivos de gran rendimiento. Desarrollados para uso en entornos con niveles de ruido muy elevados. La protección se basa en una tecnología de doble carcasa que minimiza la resonancia en la carcasa de soporte y proporciona una amortiguación máxima de frecuencias altas. Una conexión acústica entre el volumen interior y el volumen entre carcasas proporciona una buena amortiguación de frecuencias bajas. Las almohadillas son amplias y están rellenos de espuma plástica blanda para un encaje idóneo y presión de contacto baja. Protección eficaz y confort máximo para el usuario.



## **OREJERA H31**

H31 es un protector de perfil estrecho, idóneos para usar en aplicaciones de industria en general, serrerías, silvicultura... son orejeras de gran comodidad con una excelente atenuación y baja presión de contacto. Además disponen de arnés de gran adaptación al contorno de cabeza evitando así piezas sobresalientes que interfieran en el trabajo. El diseño de la forma de la cazoleta más fina en la parte superior tiene por objeto satisfacer la necesidad de un buen encaje en casco de seguridad independientemente del tamaño y la forma de la cabeza del usuario. Las almonadillas están rellenas con una excepcional combinación de líquido y espuma que proporciona un sellado óptimo y un confort idóneo incluso con el uso prolongado. Las almohadillas tienen canales de ventilación revestidos con una suave lámina higiénica.



## **BILSOM VIKING V1 – V3**

La serie de auriculares Viking se caracteriza por la posibilidad de llevar arnés en tres posiciones, se puede utilizar con casco, protección de las vías respiratorias y otros dispositivos. Almohadillas ultrasuaves para un confort prolongado. Dieléctrico, regulación de las copas en altura. SNR30 (V1) SNR32 (V3)



## BILSOM THUNDER

La serie Thunder está diseñada teniendo en cuenta la comodidad durante todo el día. Su construcción dieléctrica soporta el uso y abuso, a la vez que protege a los empleados en entornos donde haya electricidad. La tecnología patentada Air Flow Control™ ofrece atenuación óptima a través de todas las frecuencias y almohadillas de inserción para las orejas para mantenimiento fácil.





# Orejeras Pasivas

## **OREJERA LEIGHTNING**

La serie Leightning brinda el alto desempeño y la durabilidad robusta de alambre de acero que soporta el uso y abuso diario sin afectar la comodidad. Incluye la tecnología patentada Air Flow Control<sup>™</sup> para brindar atenuación óptima a través de todas las frecuencias y almohadillas de inserción para las orejas para mantenimiento fácil. Tres niveles de atenuación permiten una atenuación deseada para varias aplicaciones. El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso.



## **OREJERA CLARITY**

Con tecnología Sound Management Tecnología™ (SMT), La serie de orejeras Clarity aumenta la seguridad de los empleados bloqueando los ruidos peligrosos pero permitiendo que se escuchen con naturalidad las frecuencias de voz y de señales. Con la tecnología patentada de manejo de sonido Sound Management™, la atenuación uniforme permite que el usuario escuche a sus compañeros de trabajo, las instrucciones y otros sonidos importantes con más naturalidad, a la vez que se bloquea el ruido nocivo. Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo, especialmente aquellos ambientes con electricidad.



## OREJERA OPTIME PUSH TO LISTEN

Con tecnología Sound Management Tecnología™ (SMT), La serie de orejeras Clarity aumenta la seguridad de los empleados bloqueando los ruidos peligrosos pero permitiendo que se escuchen con naturalidad las frecuencias de voz y de señales. Con la tecnología patentada de manejo de sonido Sound Management™, la atenuación uniforme permite que el usuario escuche a sus compañeros de trabajo, las instrucciones y otros sonidos importantes con más naturalidad, a la vez que se bloquea el ruido nocivo. Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo, especialmente aquellos ambientes con electricidad.





# Orejeras Activas

## **BILSOM IMPACT**

Las orejeras Impact aumentan la atención del usuario sobre su entorno por medio de tecnología de avanzada de amplificación del sonido. Los usuarios escuchan los sonidos importantes de su entorno, a sus compañeros de trabajo, las alarmas y señales de advertencia, en un nivel amplificado de forma segura. Ideal para las personas que tienen discapacidades auditivas. Ayuda a eliminar la sensación de aislamiento. Amplifica el sonido ambiente hasta los 82 dB seguros; la tecnología de respuesta cambia al modo de protección auditivo pasivo cuando el ruido llega a los 82 dB. La amplificación del sonido permite que los usuarios escuchen las comunicaciones importantes: señales de alarma/advertencias, las voces de sus compañeros de trabajo. SNR23

## OREJERA DE ATENUACIÓN ALTA 3M™ PELTOR™ CONEXIÓN FLEX

Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y Micrófono Electret compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable. Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización. Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad. Botón PTT integrado en la orejera. Conector hembra estándar en la orejera para conectar a un cable adaptador Flex. Existen cables Flex disponibles para conectar con numerosas emisoras y teléfonos móviles. SNR33



## OREJERA DE ATENUACIÓN ALTA 3M™ PELTOR™ SOLO ESCUCHA

Disponible en versiones mono y estéreo, con un limitador de nivel de volumen equivalente a un nivel sonoro de 82 dB(A). Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort. Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporcionan una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor comodidad. Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para minimizar la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos. Gran versatilidad, se incluyen versiones sobre cabeza, con arnés de nuca y acoplables a casco de seguridad para satisfacer los requisitos de la mayoría de usuarios. Disponible también con varios conectores diferentes. SNR33



## **BILSOM IMPACT SPORT**

Impact Sport tiene las características básicas de las orejeras Impact, además cuenta con diseño para uso en deporte de tiro al blanco y uso en campo. También podrá escuchar sonidos ambientales, incluyendo a otros cazadores y sonidos ambientales. Diseño discreto con recorte para claridad de armas de fuego, elimina interferencias mientras dispara. Entrada de conexión Aux "Auxiliar" para un conectar un MP3 u otro dispositivo de audio para escuchar adicional al campo de audición. SNR22



## OREJERA DE ATENUACIÓN ALTA 3M™ PELTOR™ WS BLUETOOTH

Conexión inalámbrica con teléfonos o emisoras con tecnología Bluetooth™. La orejera y el teléfono pueden tener una separación de hasta aproximadamente 10 metros y sin visibilidad entre los equipos sin perder el contacto. Botón de volumen y PTT (pulsar para hablar) en la orejera. Orejera de atenuación alta con diseño acústico optimizado y amplio espacio interior para aumentar el nivel de calidad sonora y confort. Micrófono Electret con compensación de ruido de fondo para una comunicación clara y fiable. Micrófono de posicionamiento rápido para facilitar su utilización. Aros de sellado suaves y amplios, rellenos de espuma y líquido, y arnés de cabeza de acero inoxidable con flexibilidad individual. Proporciona una distribución homogénea y constante de la presión alrededor del pabellón auditivo para mayor. mayor comodidad. Electrónica interior especialmente diseñada en suspensión, para la posible resonancia o distorsión. Así se consigue una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos. SNR31



## TAPONES AUDITIVOS PARA COMUNICACIÓN 3M™ PELTOR™ HEARPLUG™

Tapón sólo para escucha con clavija mono de 2,5 ó 3,5 mm. Incluye tapones de comunicación desechables o reutilizables PELTIP1-01 SNR27 y PELTIP2-01. SNR33



PELTIP2-01





# Orejeras Activas Comunicación

## 3M™ PELTOR™ LITE-COM™ BASIC Orejera con comunicación integrada de dos vías.

Comunicación en 8 canales en la banda PMR 446 MHz. 38 subcanales permiten a grupos de varios usuarios comunicarse sin escuchar a grupos en el mismo canal. El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para los ajustes que necesites. Cuando no se utiliza, Lite-Com Basic se apaga automáticamente para ahorrar las pilas. Sistema VOX. Permite uso "manos libres". Incluye 2 pilas AA. SNR31



## 3M™ PELTOR™ LITE-COM™ III Orejera con comunicación integrada de dos vías

Disponible con 8 canales en la banda PMR 446 MHz. En los canales de PMR hay 38 subcanales que permiten a grupos de varios usuarios comunicarse sin escuchar a otros grupos en el mismo canal. Sistema de dependencia de nivel integrado que permite oír sonidos ambientales: señales de advertencia, sonidos de máquinas, conversaciones, etc. El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites. Display LCD para visualizar los ajustes. Con un segundo botón PTT (pulsar para hablar) separado para la entrada auxiliar, para conectar un teléfono móvil, un radioteléfono u otra fuente de audio. Cuando no se utiliza, Lite-Com III se apaga automáticamente para ahorrar las pilas. Sistema VOX. Permite uso "manos libres" Incluye 2 pilas AA. SNR31



# 3M™ PELTOR™ WS™ LITE-COM™ Orejera con comunicación integrada de dos vías programable.

Protector auditivo de alta atenuación. Función dependencia de nivel. Bluetooth (A2DP). Orejera de comunicación doble via sin cables. Distancia de operación: hasta 2000 metros, línea directa de visión. PMR: 446.000 – 446.100 MHz, 6 canales (+38 sub). Operación mediante VOX: Manos libres, Menú guiado mediante voz en off. Dos baterías AA incluidas. Intervalo entre canales: 12.5 kHz. Desviación: Máx. ± 2.5 kHz. Salida: 25/200 mW. Tráfico: Simple. Incluye cargador FR05 y batería ACK051. SNR31



## 3M™ PELTOR™ PRO-TAC™ II Orejera electrónica dependiente de nivel

Mejora la comunicación y la seguridad. Función dependiente de nivel en estéreo que permite tener protección auditiva además de oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia. Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad. Al apagar el equipo se guarda la última configuración. Tres opciones de color: Verde militar, rojo y negro. Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función. Duración de las pilas, aproximadamente 1000 horas. Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo. Jack de entrada de audio para radio externa. Disponible como Orejera Bluetooth™ (Bluetooth de alta calidad tipo A2DP). No compatible con adaptadores WS. SNR32



## OREJERA 3M™ PELTOR™ TACTICAL™ XP. Orejera electrónica dependiente de nivel

Dependiente de nivel que permite oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia. El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites. Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de nivel, balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada modo de entrada externa (potencia). Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad. Al apagar el equipo se guarda la última configuración. Apagado automático después de dos horas utilizar ninguna función. Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo. Jack de entrada de audio para radio externa. Disponible con comunicación. Disponible también como versión con cable Flex. Chasis estándar con jack para conectar cables Flex (FL6U-\*\*) para varios tipos de equipos de comunicación: emisora, teléfono móvil o teléfono DECT. SNR31



# 3M™ PELTOR™ WS TACTICAL™ XP. Orejera electrónica Bluetooth™ dependiente de nivel.

Comunicación inalámbrica a través de Bluetooth™ con radioteléfono, teléfono DECT o teléfono móvil. Dependiente de nivel que permite oír el sonido ambiental: conversación, sonidos de máquinas y señales de advertencia. El equipo te guiará a través del menú mediante una voz electrónica en off para realizar los ajustes que necesites. Equipado con las funciones siguientes: volumen función dependiente de balance, tiempo de retardo, ecualizador, volumen de entrada externa y modo de entrada externa (potencia). Orejeras con amplio espacio interior para mayor comodidad. Al apagar el equipo se guarda la última configuración. Apagado automático después de dos horas sin utilizar ninguna función. Señal de advertencia cuando la carga de pilas es baja, antes de apagarse el equipo. SNR31





# Orejeras Activas Comunicación

## 3М™ PELTOR™ OREJERA WS™ WORKSTYLE™ Orejera electrónica con función dependencia de nivel

Conexión wireless para recepción de llamadas música con Estéreo Bluetooth (A2DP) Protector auditivo de alta atenuación. Sistema patentado de altavoces específicamente diseñado para proporcionar una alta calidad de sonido en la carcasa a la vez que proporciona la protección adecuada. Cargador incluido. Función dependencia de nivel. Nivel de atenuación: 26 dB. Limitador de nivel y control de dosis. Micrófono cancelación de ruido integrado en carcasa equipo. Funciones extra ecualizador, intercambiables. Arnés plegable, de acero inoxidable para mantener presión adecuada y Constante. Menú guiado por voz en off. Tiempo de operación aproximadamente de 12 horas funcionando en streaming. Señal de advertencia de batería baja. Almacena la última programación realizada. Dos baterías AAA recargables incluidas con cargador. SNR<sub>26</sub>



## **OREJERA RADIO PELTOR™**

Diseñada como protección auditiva y para escuchar la radio al mismo tiempo. Especialmente indicada para personas que trabajan al aire libre (silvicultura, jardinería, corte de hierba, etc), o para trabajos monótonos en zonas aisladas siempre que no tenga necesidad de escuchar alarmas o señales de advertencia. La diadema extra ancha, blanda y acolchada distribuye el peso, y la suspensión de dos puntos ejerce una presión uniforme para que el casco cómodo para usos prolongados. Almohadillas de cazoleta blandas, rellenas de líquido y espuma, para aumentar la comodidad Duración de las pilas, aproximadamente 200 horas. Entrada de audio para reproductor MP3 SNR32





## OREJERA 3M™ PELTOR™ RADIO XP. Radio electrónica FM/AM

Protector auditivo de alta atenuación. Receptor de radio FM. Aproximadamente 70 horas de operación. Dos baterías AA incluidas. Jack estéreo 3,5 mm. Circuito de radio: 2G. Batería recargable y cargador incluido (según versión). SNR32



## OREJERA 3M™ PELTOR™ ALERT. Orejera Electrónica dependiente de nivel y radio FM/AM.

Función dependiente de nivel en estéreo que permite tener protección auditiva además de oír el sonido ambiental: máquinas y señales de advertencia. La radio es de gran calidad acústica reproduciendo el sonido en estéreo v con gran calidad en tonos graves. Botones de ajuste del volumen de radio y dependencia de nivel muy fáciles de usar. Una antena flexible y corta proporciona una recepción excelente sin interferencias molestas incluso en condiciones exigentes. Cambio automático de estéreo a mono para una recepción óptima cuando la señal es débil. Conmutador FM/AM para seleccionar la banda de frecuencias de radio. también como comunicación con cable Flex. Chasis estándar con jack para conectar cables Flex (FL6U-\*\*) para varios tipos de equipos de comunicación: emisora, teléfono móvil o teléfono DECT SNR32



## **GROUND MECHANICS WS**

Comunicación inalámbrica con adaptador WS Ground Mechanic con Bluetooth. El casco auricular y el adaptador pueden tener una separación de 10 metros y estar fuera de la distancia visible sin perder el contacto. Botón de volumen y PTT (pulsar para hablar) en la cazoleta. Cazoletas de atenuación alta con diseño acústico optimizado y mucho espacio para las orejas para niveles óptimos de calidad sonora y confort. Micrófono con eficaz compensación de ruido para una comunicación clara y Pértiga de micrófono de posicionamiento rápido integrada manejo fácil. Aros de estanqueidad blandos y anchos, rellenos de espuma y líquido, y cables de diadema de acero inoxidable con flexibilidad individual que proporcionan una distribución igualada y constante de la presión alrededor de las orejas para un confort óptimo. Auriculares montados en pértiga, con el mínimo posible de resonancia y distorsión, para una reproducción sonora incluso en ruidosos.SNR31



## HAV8006 JAVIACIÓN MICRO.

un micrófono diferencial electrónico con compensación del ambiental, especialmente diseñado para sistemas intercom en la aviación. El amplificador del micrófono se puede ajustar para señales de salida en el rango de 300-600 mV. La gama de frecuencias se ha ajustado para un óptimo reconocimiento de la voz. Los auriculares tienen una amplia gama de frecuencias para una óptima reproducción del sonido. El cable recto poliuretano con conectores moldeados tiene un interruptor para los modos estéreo/mono en la caja de bifurcaciones. Los auriculares tienen un conector estéreo de 1/4 de pulgada y el micrófono incorpora un conector PJ068. SNR31





# Orejeras Activas Comunicación

## HAV8106 | HELICÓPTERO

El equipo para helicópteros Aviación 8106 tiene un micrófono diferencial electrónico con compensación del ruido ambiental. Los auriculares tienen una gama de frecuencias limitada para garantizar el mejor reconocimiento de voz posible en los ruidos ambientales de un helicóptero. Los dos puntos de suspensión de los cascos de Peltor en una diadema ancha garantiza un confort total y una atenuación uniforme de los ruidos. El cable en espiral de poliuretano tiene un conector moldeado según la norma de la OTAN, equivalente al Nexus TP-120. SNR31



## **HV5GM | GROUND MECHANIC HI-VIZ**

Casco especial para la comunicación entre tierra y la cabina de pilotaje de aviones. Cazoletas de atenuación alta con diseño acústico optimizado. Micrófono diferencial dinámico con excelente compensación del ruido ambiental y amplificador de micrófono incorporado. Pértiga de micrófono de posicionamiento rápido. Conector J11 estándar (Nexus TP-120). Auriculares montados en pértiga, con el mínimo posible de resonancia y distorsión, para una reproducción sonora excelente incluso en entornos muy ruidosos. Consulte sobre cable con PTT largo

Kit higiénico comunicación para los modelos H7 Tactical, Ground

Mechanic, Tactical Classics y modelos clásicos de radio FM



## C240 |MICRÓFONO PELTOR MT7-05

Micrófono posicionable: MT7 Micrófono dinámico, estándar militar de cancelación de ruido. Es muy útil en entornos muy ruidosos. Impedancia 220 ohm. Conector de 2-pin. Usados en todos los modelos de auriculares MT. ATENCIÓN: No válido para los LITE COM configurados de origen para el micrófono tipo "electret".



## HY79 KIT HIG. COMUNIC,

Kit higiénico de comunicación para Tactical XP, Protac, Alert, Select II, Lite-Com y todos los auriculares con conchas tipo H79 (comunicaciones).



## ACK03 |BAT. RECARGABLE

HY73 IKIT HIG. COMUNIC.

NIMH 2.4V 1700MAH
Batería Ni-MH 2.4V 1700 mA/h.
Sustituye a las pilas alcalinas.
Para Lite- Com, Alert, Alert WS,
Headset Bluetooth, HTRXS7-series,
Tactical XP. No válidas para LiteCom Pro.



## FR03EU |CARGADOR 220V PARA ACK03

Cargador de 220V para batería ACK03 (clavija europea).



## MT53N | MICRÓFONO ELECTRET LITE COM\*

Micrófono posicionable tipo "electret" acabado en un conector de 2 pin listo para conectar al enchufe situado en la parte externa del auricular. Es apropiado para los modelos Lite Com así como para modelos Bluetooth. \* ATENCIÓN: No válido para los LITE COM y otros modelo de PELTOR configurados de origen para el micrófono tipo "boom" o dinámico.





# Orejeras Complementos

## **HY51 |KIT OPTIME |**

Kit de higiene para OPTIME I, OPTIME II, OPTIME III



## KIT HIGIENE BILSOM

Kit de higiene para V1, V1AFC, IMPACT, C1H, C1F, T1, T1H, T1F, T2, T2H, T3.



## HY100 |LÁMINAS HIGIÉNICAS PELTOR. 100 PARES

Láminas adhesivas higiénicas desechables válidas para todos modelos. Nuevo envase tipo dispensador con 100 pares.



## OPTISORB LAVABLE Y REVERSIBLE

En algodón, el Optisorb se adapta fácilmente bajo la copa y permite la absorción de la transpiración. El Optisorb es lavable y reversible. Para protectores Bilsom.



## SLIM BELT CLIP

Clip para fijar en el cinturón, que permite colgar un casco antirruido por su arnés. Una solución de transporte fácil para que el casco esté siempre al alcance de la mano en caso de exposición intermitente al ruido. Bilsom.



## PASAMONTAÑAS POLAR HOOD

Pasamontañas para protección contra el frío garantizando una atenuación óptima de la orejera. Compatible con todas las orejeras. Talla S/M/L/XL. BILSOM.

