

EPI

Equipos de Protección Individual



EDICIÓN 2020
prolians.es



PROLIANS
METALCO SAFETY



PROLIANS

METALCO SAFETY



PROTECCIÓN **AUDITIVA**

PROTECCIÓN AUDITIVA

■ A medida	36
■ Orejera electrónica	36
■ Pasiva	38
■ Tapones y dispensadores	43
■ Diademas	50

A MEDIDA

TAPÓN AUDIOFIT

70AE

Con cordón.

Fabricado con una nueva silicona que proporciona un alto nivel de confort. Adaptación eficaz y de alta flexibilidad. Mayor resistencia. Equipado con un nuevo cordón que elimina la transmisión de vibraciones. Equipado con dispositivo de seguridad.
EN 352-2
Lavables.



Atenuación
De 22 a 29 dB

TAPÓN ECOFIT

70AE

Con cordón.

Fabricado con una silicona antialérgica ofrece suavidad y confort sin irritaciones. Nivel de atenuación elevada.
EN 352-2
Lavables.



Atenuación
35 dB

TAPÓN AUDIOFIT DETECTABLE

70AE

Con cordón.

Fabricado con silicona antialérgica que proporciona un alto nivel de confort. Adaptación eficaz y de alta flexibilidad. Con dispositivo metálico que lo hace detectable en caso de caída accidental en las líneas de industrias alimentarias. Cordón con dispositivo de seguridad antienganche.
EN 352-2



Atenuación
De 22 a 29 dB



TAPÓN PROGRESIVO MK4

70AE

Gran confort.

Tapón silicona en dos tallas SNR27. Valores de atenuación progresivo permitiendo audición perfecta en condiciones de ruido normales / no nocivas.
EN 352-2

Atenuación
27 dB

OREJERA ELECTRÓNICA

OREJERA PELTOR LITECOM BASIC

70AD

Diadema.

Protector auditivo con comunicación integrada. Permite 8 canales y 38 subcanales. Desconexión automática para el ahorro de energía. Botones de control de fácil acceso. Micrófono para comunicación clara y fiable.
EN 352-2



Código	Atenuación
655761	31 dB

CARGADOR LITECOM PARA BATERÍA ACK03



Código

655779

BATERÍA LITECOM ACK03

Código

723791

KIT HIGIENE LITECOM

Contiene los anillos de sellado y almohadillas para su sustitución. Permite mejorar la higiene y el confort al usuario.

Código

655795



OREJERA PROTAC 3 DIADEMA

70AD

Diadema.

La protección auditiva 3M PELTOR ProTac III ayuda a proteger contra ruidos perjudiciales, permitiendo a la vez la escucha del sonido ambiente a niveles inferiores de 82 dB.

Estos auriculares permiten la comunicación con compañeros así como la escucha de señales de advertencia, la aproximación de vehículos, o los sonidos de máquinas y procesos.

Función dependencia de nivel de escucha del ambiente.

Entrada de "sólo escucha" de 3.5 mm (limitado a 82 dB) para la conexión de dispositivos externos. (ej. teléfono móvil, radio de dos vías, Ipod).

Sistema de voz para el menú.

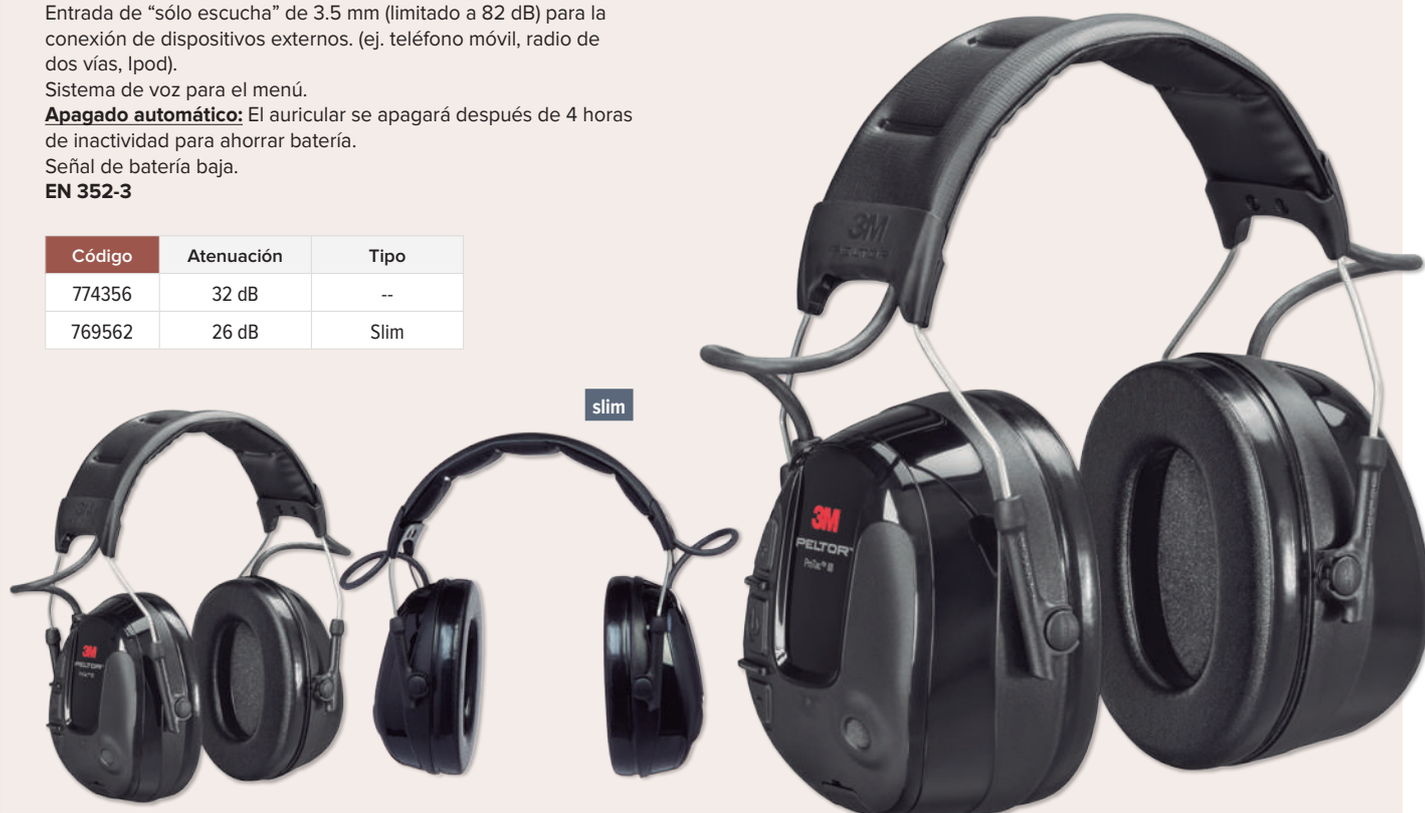
Apagado automático: El auricular se apagará después de 4 horas de inactividad para ahorrar batería.

Señal de batería baja.

EN 352-3

3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación	Tipo
774356	32 dB	--
769562	26 dB	Slim



OREJERA PROTAC 3 CASCO

70AD

Casco.

La protección auditiva 3M PELTOR ProTac III ayuda a proteger contra ruidos perjudiciales, permitiendo a la vez la escucha del sonido ambiente a niveles inferiores de 82 dB. Estos auriculares permiten la comunicación con compañeros así como la escucha de señales de advertencia, la aproximación de vehículos, o los sonidos de máquinas y procesos.

Función dependencia de nivel de escucha del ambiente.

Entrada de "sólo escucha" de 3.5 mm (limitado a 82 dB) para la conexión de dispositivos externos. (ej. teléfono móvil, radio de dos vías, Ipod).

Sistema de voz para el menú.

Apagado automático: El auricular se apagará después de 4 horas de inactividad para ahorrar batería.

Señal de batería baja.

EN 352-3

3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación	Tipo
774349	31 dB	--
745992	25 dB	Slim



PASIVA

OREJERA PELTOR X1A 70AD



Diadema.

Protector auditivo de alta gama para su uso frente a los ruidos ligeros en la industria. Banda del arnés protegida, además de disponer de aislamiento eléctrico para una protección segura. Idóneo para una atenuación ligera.

EN 352-2



Código	688028
Atenuación	27 dB
Nivel Sonoro	87-98 dB

OREJERA PELTOR X2A 70AD



Diadema.

Protector auditivo de alta gama para su uso frente a los ruidos moderados en la industria. Banda del arnés protegida, además de disponer de aislamiento eléctrico para una protección segura. Idóneo para una atenuación de moderada a alta.

EN 352-2



Código	688036
Atenuación	31 dB
Nivel Sonoro	94-105 dB

OREJERA PELTOR X3A 70AD



Diadema.

Protector auditivo de alta gama para su uso frente a los ruidos elevados en la industria. Banda del arnés protegida, además de disponer de aislamiento eléctrico para una protección segura. Idóneo para una atenuación en ambientes de un alto nivel de ruido.

EN 352-2



Código	688044
Atenuación	33 dB
Nivel Sonoro	95-110 dB



OREJERA PELTOR X5A 70AD



Diadema.

Protector auditivo de alta gama para su uso frente a los ruidos elevados en la industria.

Banda del arnés protegida, además de disponer de aislamiento eléctrico para una protección segura.

Idónea para una atenuación en ambientes de un alto nivel de ruido.

EN 352-2



Código	Atenuación
709113	37 dB

OREJERA PELTOR X4A 70AD

Diadema.

Protectores auditivos de alta gama para uso frente a niveles de ruido altos en un amplio rango de industrias, con un diseño estético y a la vez de volumen reducido.

El metal de la diadema está eléctricamente aislado para una protección segura.

Principales características: Los innovadores anillos de sellado proporcionan una excelente protección acústica particularmente frente a sonidos dominados por bajas frecuencias.

Almohadillas amplias y blandas que ayudan a reducir la presión alrededor de la oreja y mejoran el confort y la experiencia de uso. Conchas de líneas esbeltas y molde dual. Gran espacio en el interior de la concha que ayuda a reducir la formación de calor y humedad.

Arnés eléctricamente aislado.

Código	Atenuación
757401	33 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 1 H510A 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

Ofrece una protección auditiva versátil y ligera. Proporciona un alto nivel de confort al usuario. Permite su uso en combinación con otros equipos de seguridad. Es la protección adecuada para trabajos de corta y larga duración. Idóneas para entornos con ruido moderado.

EN 352-3



Código	354878
Atenuación	27 dB
Nivel Sonoro	87-98 dB



3M Science. Applied to Life.™

OREJERA PELTOR OPTIME 1 H510B 70AD

De nuca.

Ofrece una protección auditiva versátil y ligera. Proporciona un alto nivel de confort al usuario. Permite su uso en combinación con otros equipos de seguridad. Es la protección adecuada para trabajos de corta y larga duración. Idóneas para entornos con ruido moderado.

EN 352-3

Código	Atenuación	Nivel sonoro
367391	28 dB	87-98 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 1 H510P3 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Para casco.

Ofrece una protección auditiva versátil y ligera, proporcionando un alto nivel de confort al usuario. Permite la combinación con otros equipos. Es la protección adecuada para trabajos de corta y larga duración. Idóneas para entornos con ruido moderado.

EN 352-3



Código	370866
Atenuación	26 dB
Nivel Sonoro	87-98 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 2 H520A 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

Ofrece una protección en entornos exigentes con altos niveles de ruido, amortiguando a su vez frecuencias bajas hasta un grado máximo. Las almohadillas están rellenas de una combinación de líquido y espuma, ofreciendonos un óptimo ajuste y una baja presión de contacto. Adecuado para entornos con ruido industrial elevado y en la construcción.

EN 352-3



Código	354860
Atenuación	31 dB
Nivel Sonoro	94-105 dB



3M Science. Applied to Life.™

OREJERA PELTOR OPTIME 2 H520B 70AD

De nuca.

Ofrece una protección en entornos exigentes con altos niveles de ruido, amortiguando a su vez frecuencias bajas hasta un grado máximo. Las almohadillas están rellenas de una combinación de líquido y espuma, ofreciendonos un óptimo ajuste y una baja presión de contacto. Adecuado para entornos con ruido industrial elevado y en la construcción.

EN 352-3

Código	Atenuación	Nivel sonoro
370874	31 dB	94-105 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 2 H520P3F 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Para casco.

Ofrece una protección en entornos exigentes con altos niveles de ruido, amortiguando a su vez frecuencias bajas hasta un grado máximo. Las almohadillas están rellenas de una combinación de líquido y espuma, ofreciendonos un óptimo ajuste y una baja presión de contacto. Adecuado para entornos con ruido industrial elevado y en la construcción.

EN 352-3



Código	Atenuación	Nivel sonoro
370908	30 dB	94-105 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 2 H520AH 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

La Orejera Blanca 3M™ Peltor™ Optime II Fácil de limpiar. Disponible en versión de banda de cabeza, está particularmente diseñada para industrias con altos estándares de limpieza e higiene.

EN 352-1



Código	Atenuación
758631	31 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 2 H520F 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

Diseño moderno y estilizado. Carcasa de la orejera biselada para mayor compatibilidad con armas de caza y deportivas. Anillo líquido de sellado en el interior de la almohadilla para mejorar la comodidad. Diseño único de bajo perfil que permite mantener la presión del arnés constante para obtener la misma protección a lo largo de toda la jornada. Amplio espacio dentro del protector para reducir el calor y mejorar comodidad.

EN 352-1



Código	Atenuación
370882	31 dB



3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación
766576	24 dB

OREJERA PELTOR OPTIME PUSH-TO-LISTEN H530A 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

3M presenta una innovadora serie de protectores auditivos pasivos con paso de sonido regulable manualmente. Ahora, usted que trabaja en entornos ruidosos puede tener la mejor atenuación de ruido cuando la necesita, manteniendo la posibilidad de escuchar conversaciones, llamadas de advertencia y señales.

352-1 / EN 352-3 / EN 352-4



Código	Atenuación
148767	31 dB

OREJERA PELTOR SOLDADOR H505B 70JM

De nuca.

Diseño moderno y fina carcasa para mayor compatibilidad. Anillo de sellado con líquido interno para mayor comodidad. Diseño de banda de nuca que ayuda a mejorar la compatibilidad con otros equipos de protección. Cómodo espacio interior que ayuda a minimizar el calor. Amplias y suaves almohadillas que ayudan a minimizar la presión alrededor del pabellón auditivo mejorando el ajuste y el confort. Almohadillas e inserto de fácil sustitución para mayor higiene.

EN 352-1

OREJERA PELTOR OPTIME 3 H540A 70AD

3M Science. Applied to Life.™

Diadema.

Ofrece una protección 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. Adecuado para entornos con ruido industrial muy elevado, en la construcción, aeropuertos y lugares de alto riesgo.

EN 352-3



Código	Atenuación	Nivel sonoro
354852	35 dB	95-110 dB



3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación
370916	35 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 3 H540B 70AD

De nuca.

Son idóneas para proteger de los ruidos producidos por una amplia variedad de aplicaciones, tanto en el trabajo como en actividades de ocio. La tecnología de doble carcasa contribuye a minimizar el efecto de resonancia.

El gran espacio en el interior de las copas reduce la humedad y la acumulación de calor.

EN 352-1

OREJERA PELTOR OPTIME 3 H540B HI-VIZ

70AD

Diadema.

Versión nuca Hi-Viz verde (alta visibilidad) para trabajadores que necesitan proteger su oído y ser vistos: en obras de construcción, aeropuertos u otros lugares de trabajo de alto riesgo.

Las orejeras 3M Peltor Orejera Optime III son protectores auditivos de gran rendimiento, desarrolladas 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.

EN 352-1



Código	Atenuación
678144	35 dB



Código	Atenuación
370924	34 dB

OREJERA PELTOR OPTIME 3 H540P3

70AD

Para casco.

Ofrece una protección 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.

Adecuado para entornos con ruido industrial muy elevado, en la construcción, aeropuertos y lugares de alto riesgo.

EN 352-3

OREJERA LEIGHTNING L1

70AD

Diadema.

La construcción con cable de acero resistente soporta el uso exigente, especialmente en entornos de trabajo pesado.

Ofrece la tecnología Air Flow Control (Control de flujo de aire) patentada, lo que permite una atenuación óptima en todas las frecuencias.

Las almohadillas a presión para los oídos permiten una sustitución rápida y fácil.

Los diferentes niveles de atenuación permiten alcanzar el nivel deseado para una variedad de usos.

El ajuste telescópico de altura permanece fijo durante el uso.

Brinda un alto nivel de comodidad.

Ideal para situaciones que requieren el uso de orejeras compactas y una protección confiable que obstruya el ruido.

352-1



Código	Atenuación
640557	25 dB

OREJERA LEIGHTNING L2

70AD

Diadema.

Una protección y un confort sin igual. Ahora con la tecnología patentada *air flow control*™, mejorando las atenuaciones en bajas frecuencias.

La máxima protección que se puede obtener con un casco antiruido.

Un diseño robusto con estructura en acero.

Arnés interior acolchado para un confort máximo.

Almohadillas con muescas que permiten un mantenimiento y una sustitución muy sencilla.

352-1



Código	Atenuación
640565	27 dB

OREJERA CLARITY

70AD

Diadema.

La serie de orejeras Clarity mejora la seguridad de los empleados bloqueando los ruidos peligrosos pero permitiendo que se escuchen de forma más natural las frecuencias de voces y de señales. Bloquea el ruido pero le ayuda a escuchar a las personas que le rodean, así como las alarmas y otras señales de aviso. No aísla al usuario del entorno, pero ofrece una seguridad mejorada, en particular en entornos delicados. Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo, especialmente los entornos eléctricos. Presión uniforme de la banda para todos los tamaños de cabeza; para una gran comodidad de uso prolongado. La banda interior ventilada minimiza la presión en la cabeza y garantiza una mayor transpirabilidad en climas cálidos/húmedos. La banda exterior indeformable es resistente a las manipulaciones rudas en los lugares de trabajo más difíciles. El ajuste de la altura por Quick-Click permanece fijo durante el uso. Las almohadillas con muescas hacen la sustitución fácil y rápida.

352-1



Código	Atenuación	Tipo
773861	20 dB	C1
999995	20 dB	Plegable C1F

OREJERA VIKING

70AD

Diadema.

Estas orejeras universales pueden ser usadas en tres posiciones: sobre la cabeza, en la nuca o bajo la barbilla. La diadema con ventilación interna disminuye la presión sobre la cabeza, y respira mejor en entornos cálidos y húmedos.

La diadema de retención exterior puede soportar entornos duros y exigentes. Las almohadillas son reemplazable en un instante con un broche de presión.

Las cintas elásticas aseguran la presión confortable incluso cuando se usan en el cuello y bajo la barbilla.

352-1

Código	Atenuación	Tipo
767657	25 dB	V1
757500	29 dB	V3



Honeywell

FUNDA ALGODÓN OREJERA OPTISORB

70AD

Funda lavable que absorbe el sudor.

Código

789396



OREJERA RUMOR IV

70AD

Diadema.

Se adapta a una amplia gama de tallas. Gran comodidad gracias a su ligereza. Ajuste personalizado.

EN 352-1

Código	Atenuación
688432	25 dB



Código

767590

Atenuación

27 dB



Código	Atenuación
744235	32 dB

OREJERA SONG-3

70AD

Diadema.

Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación.

Materiales termoplásticos: POM, ABS, PVC y PU.

Amortiguador universal. Muy ligero. Especialmente cómodo gracias a su almohadilla en la parte superior del arnés.

Cazoletas regulables en altura.

Dieléctrico: sin partes metálicas.

EN 352-1

OREJERA HIGHPROTECTION

70AD

Diadema.

Amortiguador fabricado con materiales que no producen irritación: Materiales termoplásticos: ABS, PVC.

Incorpora arnés y cazoletas acolchados así como cazoletas regulables en altura para un mayor confort y adaptabilidad.

Es un auricular plegable lo que facilita su almacenaje después de cada uso.

Las cazoletas son de un color amarillo luminoso, lo que lo convierte en un auricular de muy alta visibilidad, idóneo para actividades en que sea necesario la detección visual del trabajador.

EN 352-1

OREJERA CASCO SONIS 1 / SONIS C

70AD

Para casco.

Confortable: la diadema está fabricada con agujeros de ventilación.
 Higiénico: Se disponen de kits de higiene para cada uno de los modelos y los elastómeros termoplásticos (TPE) son fáciles de limpiar.
 Coloración: Las gama de orejeras SONIS™ han sido diseñadas con un sistema de coloración para una elección simple.

352-1



Código	Referencia	Atenuación
762856	Sonis 1	27 dB
762864	Sonis C	32 dB

TAPONES Y DISPENSADORES

TAPÓN E-A-R SOFT YELLOW NEON

70AE

Tapón desechable fabricado con espuma de poliuretano de expansión lenta.
 En la versión con cordón, éste es de vinilo azul.
 Tapón de forma cónica.
 Para una exposición continuada en un uso general en la industria.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro	Tipo
312843	36 dB	95-110 dB	Sin cordón
341198			Con cordón



3M Science. Applied to Life.™

BOTELLA E-A-R SOFT YELLOW NEON

70AE

Bombona que proporciona un fácil acceso a los tapones por parte de los usuarios.
 Puede ser utilizado por diferentes tapones desechables.

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
341172	36 dB	95-110 dB



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN E-A-R SOFT YELLOW NEON BLAST

70AE

Sin cordón y en bolsa.

Tapón de uso único.
 Fabricado con espuma de poliuretano de expansión lenta.
 Tapón de forma cónica.
 Para una exposición continuada en un uso general en la industria.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
341164	36 dB	95-110 dB



3M Science. Applied to Life.™



3M Science. Applied to Life.™



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN TRACER

70AE

Con cordón.

Tapón reutilizable preformado con una bola metálica integrada para facilitar su detección.

Ideal para la industria alimentaria.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
341214	20 dB	83-93 dB

TAPÓN E-A-R ULTRAFIT

70AE

Con cordón.

Tapón reutilizable.

Su talla única permite adaptarse a todos los conductos auditivos.

Para una exposición intermitente en un uso general en la industria.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
208660	32 dB	94-105 dB

TAPÓN E-A-R CLASSIC

70AE

Sin cordón y en cajita.

Tapón de un solo uso.

Fabricados en espuma de polímero de expansión lenta, de suave absorción de energía que proporciona una excelente protección auditiva y confort durante la jornada.

Para una exposición con un alto nivel de ruido.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
208652	28 dB	87-98 dB



3M Science. Applied to Life.™



3M Science. Applied to Life.™

RECARGA TAPÓN 1100R

70AE

EN 352-2

3M Science. Applied to Life.™



Código
713073

TAPÓN 1100 PU DESECHABLE

70AE

Tapones de espuma de poliuretano: suaves, desechables y de gran comodidad.

Su diseño cónico se ajusta a la mayoría de los canales auditivos.

Fabricados en un material suave y no alergénico.

Color naranja fácilmente visible con lo que la verificación de su uso resulta más sencilla.

EN 352-2

Código	Tipo	Atenuación
397380	Sin cordón	37 dB
715441	Con cordón	



3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación
422733	34 dB



3M Science. Applied to Life.™

Código	Atenuación
651596	25 dB

TAPÓN 1130

70AE

Con cordón.

Cordón de poliéster, muy útil para no perder los tapones. Excepcional forma cónica, de perfil contorneado para una colocación óptima. Son especialmente útiles para canales auditivos pequeños o estrechos. Tapones auditivos desechables ultrasuaves, menos propensos a absorber agua en entornos húmedos, con lo que conservan su rendimiento. El material de espuma hipoalergénica proporciona un confort máximo y ejerce presión baja en el interior del oído.
EN 352-2

TAPÓN 1261

70AE

Sin cordón.

Un único tamaño que cubre un amplio rango de tallas. Material suave y de gran comodidad al contacto con el canal auditivo. Ligero y sin mantenimiento. La base del tapón permite sujetarlo mejor e introducirlo más fácilmente en el canal auditivo. La aleta exterior al ser más grande facilita el ajuste y mejora la comodidad. Cajita de almacenamiento con clip de sujeción.
EN 352-2

TAPÓN REUTILIZABLE 1271

70AE

Con cordón.

Tapón que se suministra en caja que ayuda a mantenerlos limpios y guardados. Con cordón para prevenir la posible pérdida. Diseñados para facilitar la inserción. Adecuado a la mayoría de los canales auditivos.
EN 352-2

3M Science. Applied to Life.™



Código	Atenuación
633347	25 dB

3M Science. Applied to Life.™



Código	Atenuación
730291	36 dB

TAPÓN E-A-R SOFT AZUL DETECTABLE

70AE

Con cordón.

El tapón EARSoft Metal Detectable está fabricado en color azul, lo que lo convierte en una excelente solución para su uso en procesos alimentarios, donde la contaminación es un tema importante. Fácil de encontrar o visualmente o con un detector de metales. Es un tapón desechable, no tóxico e hipoalergénico.
EN 352-1

TAPÓN TRACER 20 CON CORDÓN

70AE

Reutilizable.

Los exclusivos tapones para los oídos E-A-R™ Tracer™, de talla única, se ajustan a la mayoría de los canales auditivos de forma cómoda, ofrecen un gran nivel de atenuación y, además, ofrecen la ventaja de incorporar un cordón metálico extraíble que los hace ideales para la industria de la fabricación de alimentos. Los tapones premoldeados con triple reborde están fabricados con materiales flexibles preformados para ajustarse al oído. Lavables y reutilizables, fáciles de limpiar. Su agarre más largo facilita la inserción. Fabricados con caucho de silicona suave y duradero.
EN 352-2

3M Science. Applied to Life.™



Código	Atenuación
602714	32 dB



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN NETX TRI-FLANGLE PN01006 70AE

Con cordón.

El tapón auditivo 3M™ Tri-Flange™ cuenta con un diseño de triple pestaña probado y material premodelado flexible, para proporcionar protección auditiva limpia y cómoda. Se ajusta de forma flexible a la mayoría de los canales auditivos. Comodidad extrema y protección de alta visibilidad para una mejor verificación visual de su uso, además es reutilizable y lavable.

EN 352-2

Código	Atenuación
136903	29 dB



3M Science. Applied to Life.™

Código

75283

RECARGA TAPÓN SOFT NEON PD01010 70AE

Recarga.

Las bolsas de recambio 3M™ E-A-RSoft™ están disponibles para rellenar el dispensador 3M™ One-Touch™ con los tapones 3M™ E-A-RSoft™. Los tapones de alta atenuación 3M™ E-A-RSoft™ ejercen una presión de distribución equilibrada, permitiendo flexibilidad y proporcionando buen sellado con un confort óptimo.

EN 352-2



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN EAR CLASSIC 70AE

Con cordón.

Los tapones con cordón 3M E-A-R Classic ofrecen todos los beneficios de los tapones Classic, además de añadir un cordón de vinilo azul de fácil identificación.

EN 352-2

Código	Atenuación
341156	28 dB



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN EAR PUSH INS 70AE

Los Tapones 3M™ E-A-R™ Push-Ins revolucionan la protección auditiva gracias a tener muchas más ventajas que otros tapones de espuma. No requieren compresión, dado que no hace falta nada más que un suave empujón para introducirlos de manera fácil y homogénea. La peana flexible aumenta la higiene. La punta de espuma patentada E-A-Rform™ tiene la forma y el tamaño adecuados para encajarse cómodamente en la mayoría de canales auditivos.

EN 352-2

Código	Tipo	Atenuación
137000	Sin cordón	38 dB
414656	Con cordón	38 dB



3M Science. Applied to Life.™

TAPÓN EAR ULTRAFIT 20 70AE

Reutilizable.

Los Tapones 3M™ E-A-R™ Ultrafit UF-01-012 son ideales para niveles de ruido moderado comprendidos entre 83 dB(A) y 93 dB(A). Mediante una correcta selección de acuerdo al nivel de ruido, permiten tener una conversación y oír señales de advertencia, al tiempo que protegen al usuario de la posible pérdida de audición.

EN 352-2

Código	Atenuación
616862	20 dB



3M Science.
Applied to Life.™

Código	Atenuación
136895	35 dB

TAPÓN NETX NO TOUCH

70AE

Con cordón.

Fáciles de usar, estos tapones de color violeta brillante acampanados son blandos y fáciles de usar, listos para usar directamente desde el envase. No es necesaria su compresión antes de ser usados. Basta con agarrar la peana Livewire para una colocación firme, profunda e higiénica.

EN 352-2



3M Science.
Applied to Life.™

TAPÓN NEXT SOLAR

70AE

Formulación de espuma ultrablanda para un cómodo uso durante todo el día, además de una forma cónica para facilitar la inserción y se amolda perfectamente al canal.

Disponible con o sin cordón.

EN 352-2

Código	Tipo	Atenuación
136804	Sin cordón	36 dB
136853	Con cordón	36 dB

DISPENSADOR ONE TOUCH PRO

70AE

Dispensador tapones oído EAR (vacío).

Dispensador de tapones para oídos de plástico ABS duradero. Puede sostenerse de pie o montarse en la pared. Recarga en un instante. Ofrece un acceso fácil al usuario con un simple giro.

3M Science.
Applied to Life.™



Código

753764

TAPÓN SMARTFIT DETECTABLE

70AE

Con cordón.

La tecnología Conforming Material Technology patentada utiliza el calor corporal para adaptarse a la forma particular del conducto auditivo de cada usuario. Ofrece una comodidad de calidad superior y un ajuste completamente personalizado. Simplifica el control de inventario: un solo producto se adapta a todos los usuarios. El color azul proporciona alta visibilidad para la detección.

352-2

Código	Atenuación
768481	30 dB

Honeywell



TAPÓN LEIGHT LASER DETECTABLE

70AE

Con cordón.

Arandela de metal no férreo y colores brillantes: detección sencilla mediante inspección visual y automatizada. La espuma de poliuretano ajustable se expande para adaptarse prácticamente a cualquier tipo de uso. Forma de T moldeada para facilitar la inserción y el uso.

352-2

Atenuación

33 dB

Honeywell





Honeywell



Honeywell

Código	Atenuación
635219	28 dB

TAPÓN BILSOM 303L BOLSA 70AE

Recarga.

Recarga para dispensador LS400.
352-2

Código	Atenuación
635201	33 dB

TAPÓN FUSION 70AE

Con cordón.

El diseño de dos materiales patentado combina un interior firme que permite una fácil manipulación con rebordes blandos para lograr comodidad y calce.

El vástago FlexiFirm es fácil de sujetar, lo que garantiza una inserción sencilla en el conducto auditivo.

El diseño SoftFlange crea un sello cómodo en el conducto auditivo para brindar comodidad y protección de calidad superior.

El exclusivo sistema de cordón de nailon desmontable se adapta prácticamente a todas las aplicaciones.

Ajuste preciso de dos tamaños para lograr una mayor comodidad y seguridad personal.

352-2



Honeywell

Código	Atenuación
640540	33 dB

TAPÓN MAX 200U 70AE

Sin cordón.

Tapones descartables en poliuretano.

Forma moldeable para fácil inserción y mayor resistencia a la tendencia del tapón a salirse del canal auditivo; espuma de células cerradas, suave, y resistente a la suciedad.

352-2



Honeywell

TAPÓN SMARTFIT (50) 70AE

Honeywell

Con cordón.

La tecnología Conforming Material Technology patentada utiliza el calor corporal para adaptarse a la forma particular del conducto auditivo de cada usuario.

Ofrece una comodidad de calidad superior y un ajuste completamente personalizado.

Simplifica el control de inventario: un solo producto se adapta a todos los usuarios.

Sistema de cordón desmontable y estuche de almacenamiento HearPack.

352-2



TAPÓN LASER LITE 70AE

Con cordón.

Los colores vivos facilitan la visibilidad de la protección.

La espuma de poliuretano ajustable se expande para adaptarse prácticamente a cualquier tipo de uso.

Forma de T moldeada para facilitar la inserción y el uso.

La protección suave de espuma en celda cerrada resistente a la suciedad evita la acumulación de residuos.

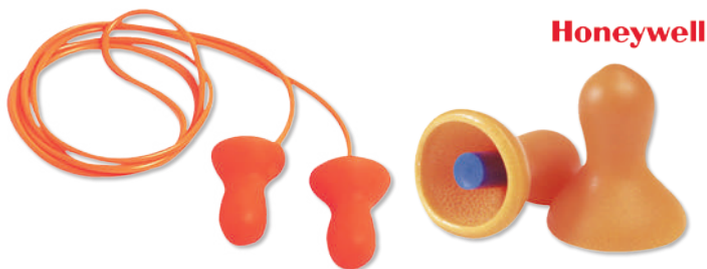
Disponible en envase de bolsa de papel o con cordones de algodón para uso en industrias de proceso (pasta y papel).

La reposición a granel de dispensadores de tapones para oídos Leight Source 400 y Leight Source 500 ahorra tiempo y espacio, además de evitar el derroche.

352-2

Código	Atenuación	Tipo
766238	32 dB	Sin cordón
773846		Con cordón

Código	Atenuación
768481	25 dB



Honeywell

TAPÓN QUIET

70AE

El diseño sin rollos patentado es fácil de manipular y de ajustar. La forma contorneada se adapta cómodamente a los contornos del conducto auditivo. La suave protección no irritante proporciona comodidad para todo el día y es fácil de limpiar para alcanzar un uso prolongado. El vástago de inserción integrado permite una inserción rápida y sencilla.

Código	Tipo	Atenuación
999995	Sin cordón	26 dB
777128	Con cordón	

DISPENSADOR TAPÓN LS-400

70AE

Dispensador.

Dispensador Leight Source LS400 (se suministra vacío). El diseño de plástico duradero es una selección económica para dispensar tapones para oídos. Se monta a paredes o se fija como dispensador de mesa con base equilibrada. Perilla por torsión para dispensar tapones para oídos. La bandeja de recepción evita que los tapones para oídos caigan al suelo. Almacena 400 pares de tapones para oídos desechables Howard Leight: Max, Max Lite, Laser Lite, Multi Max, Matrix.

Honeywell



Código

616110

TAPÓN SIGILO PLUS

70AE

Con cordón y caja.

Tapón en silicona hipoalergénica para una protección continua y confortable.

Premoldeados: no es necesario adaptarlos antes de su inserción. Su diseño en triple cono facilita la inserción, ofreciendo una perfecta protección y gran comodidad incluso en usos prolongados.

Colocación higiénica: no es necesario tocar el tapón durante su colocación.

Cordón de PVC de seguridad para evitar pérdidas.

EN 352-2



TAPÓN TIMPANO

70AE

Con cordón y caja.

Fabricado en TPR (caucho termoplástico) hipoalergénico. Se trata de un material moldeable y muy resistente al envejecimiento y a la abrasión.

Premoldeados: no es necesario adaptarlos antes de su inserción.

Su diseño en triple cono facilita la inserción, ofreciendo una perfecta protección y gran comodidad incluso en usos prolongados.

Colocación higiénica: no es necesario tocar el tapón durante su colocación.

Con cordón de seguridad de polipropileno (PP)

EN 352-2

Código	Atenuación
767699	26 dB

TAPÓN MURMULLO CAJA 200U.

70AE

Sin cordón.

Fabricados en espuma de poliuretano con textura suave no porosa, haciéndoles más resistentes a la suciedad.

Hipoalergénicos. Su forma cónica facilita su inserción y adaptación. Se expande fácilmente en el canal auditivo. Ideal para entornos alta y medianamente ruidosos.

EN 352-2



TAPÓN RUN-RUN (50T)

70AE

Con cordón y caja.

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.

EN 352-2

Código	Atenuación
710327	22 dB

Código	Atenuación
720813	36 dB

DIADEMAS



3M Science.
Applied to Life.™



3M Science.
Applied to Life.™



TAPÓN E-A-R CAPS

70AE

Con banda.

Uno de los tapones más ligeros del mercado, idóneos como protectores en las visitas.

Para una exposición intermitente en un uso general en la industria.

Los tapones redondeados no se introducen totalmente en el canal auditivo con lo que se consigue una mayor higiene y menor riesgo de irritaciones.

EN 352-2

Código	Atenuación	Nivel Sonoro
242172	23 dB	87-98 dB

DIADEMA 1310 REUTILIZABLE

70AE

Con banda.

Diseñado para ajustarse por detrás de la cabeza o bajo la barbilla con un contacto mínimo con la ropa.

Tapones de espuma de forma redondeada y suave para un sellado eficaz de la entrada del canal auditivo.

Los tapones de espuma son reemplazables para mayor ahorro e higiene (3M™ 1311).

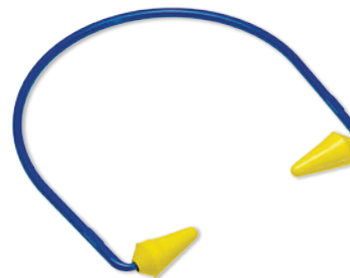
EN 352-2

Código	Tipo	Atenuación
657585	--	26 dB
657601	Recambio 1311 tapón	



3M Science.
Applied to Life.™

Código	Atenuación
20404	21 dB



3M Science.
Applied to Life.™

Código	Atenuación
208678	21 dB

DIADEMA EAR BAND

70AE

Esta diadema única que puede mantenerse detrás de la cabeza y por encima el oído, ayuda a reducir la transmisión de ruido a través de la misma. La posición de la diadema previene el roce con la ropa o chasquidos con otros aparatos de protección.

Este producto ha sido especialmente diseñado para su uso con gafas de protección, cascos y mascarillas de respiración.

El casquillo anti-rotación, pendiente de patente, reduce el movimiento de la diadema, lo que asegura una perfecta adaptación y evita que resbale.

EN 352-2

DIADEMA EAR CABOFLEX

70AE

Los Tapones 3M™ E-A-R™ Caboflex CF-01-000 son ideales para entrar y salir de zonas de ruido elevado y se ajustan cómodamente al cuello cuando no se están utilizando. Cada inserción de forma cónica se gira de modo que quede alineada con el canal auditivo, proporcionando una barrera estable y eficaz contra el ruido.

EN 352-2

DIADEMA EAR FLEXICAP

70AE

Los Tapones 3M™ E-A-R™ Flexicap FX-01-000 incorporan la innovadora banda articulada patentada que permite diferentes posiciones de uso sin interferir con otros equipos de protección personal. El tapón patentado tiene el diseño blando y liso de nuestros tapones semiaurales de poliuretano 3M™ E-A-RCaps™.

EN 352-2

Código	Atenuación
379594	23 dB



3M Science.
Applied to Life.™



3M Science.
Applied to Life.™

Código	Atenuación
208686	26 dB



3M Science.
Applied to Life.™

Código
373365

DIADEMA EAR REFLEX

70AE

Los Tapones 3M™ E-A-R™ Reflex RF-01-000 incorporan una innovadora banda articulada que permite diferentes posiciones de uso. Lleva espuma E-A-RForm™, un material exclusivo de tecnología propia que proporciona una atenuación excelente. Los Tapones Reflex se colocan rápidamente y pueden utilizarse con otros equipos de protección.

EN 352-2

RECAMBIO TAPÓN EARCAP - FLEXICAP - EARBAND

70AE

Tapones de recambio fabricados en espuma blanda de expansión lenta para ser usados con los populares tapones con banda 3M™ E-A-RBand™ al igual que con los 3M™ E-A-RCaps™ y 3M™ E-A-R™ Flexicap™.



Honeywell

Código	Atenuación
773853	24 dB



Código	Atenuación
748590	21 dB

TAPÓN BANDA PLEGABLE PERCAP

70AE

Diadema.

Protección semiauditiva con auriculares sumamente suaves que se ubican en la parte externa del orificio del conducto auditivo.

Las múltiples posiciones (sobre la cabeza, bajo el mentón o detrás del cuello) ofrecen gran flexibilidad de uso.

Diseño plegable compacto para llevarlo fácilmente en el bolsillo.

352-2

DIADEMA NOTONE CONIC

70AE

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 económica.

EN 352-2

DIADEMA NOTONE

70AE

Fabricados en espuma de poliuretano con textura suave no porosa, haciéndolos más resistentes a la suciedad.

Hipoalergénico. Fácil colocación.

Incorpora banda de sujeción ligera en polietileno, que permite dos posiciones: en la nuca o bajo la barbilla. Se mantiene en su sitio a pesar del movimiento.

EN 352-2

Código	Atenuación
613257	21 dB

