



PROTECCIÓN AUDITIVA

TIPOS DE PROTECTORES AUDITIVOS

PROTECTORES AUDITIVOS CON BANDA

Los protectores auditivos con banda son ideales para los usuarios que de ben quitarse y volver a colocarse la protección auditiva con frecuencia.

Cómodamente colocada debajo del mentón, el elegante diseño de onda permite que la banda flote y se mantenga alejada del cuerpo y de la ropa del usuario, lo cual brinda libertad de movimiento y elimina por completo el problema de la transmisión del ruido.

Son ideales para personas que no desean una protección auditiva invasiva y desean la comodidad de un protector auditivo de tapón.



TAPONES REUTILIZABLES

Protectores Auditivos Reutilizables de Material Elastomérico. Estos cómodos tapones auditivos son mas suaves proporcionando mayor comodidad al usuario, tienen un cordón trenzado que cuelga fácilmente sin que se tuerza o se doble. Estos tapones se pueden guardar limpios y protegidos en almacenamiento.



TAPONES EN ESPUMA

Protectores Auditivos Desechables en Espuma de Poliuretano. Estos cómodos tapones auditivos tienen una forma cónica que permite un buen ajuste al canal auditivo y están hechos de material hipoalergénico. El cordón trenzado es suave y no transmite ruido al oído. DISPONIBLES EN VARIOS NIVELES DE REDUCCIÓN DE RUIDO



PROTECTORES AUDITIVOS TIPO COPA

Protector de oído tipo copa ofrece protección en ambientes de trabajo con niveles de ruido superiores a 85 dB. Las copas están acopladas acústicamente lo que minimiza la resonancia y resulta en un súper atenuador que brinda protección efectiva contra ruido extremo, así como óptimo confort y un peso liviano. Los cojinetes de suave espuma ofrecen un sello adecuado sin causar demasiada presión, esto son fáciles de reemplazar y su capa exterior está fabricada en plástico texturizado que facilita la ventilación y aumenta su durabilidad.

DISEÑOS MULTI-POSICIONES

Están disponibles en banda-superior, banda-posterior, adaptable a casco y modelos plegables, para satisfacer prácticamente cualquier necesidad de aplicación y preferencia personal.



PROTECTOR AUDITIVO EN ESPUMA JY - 030

Los tapones auditivos en espuma HUMANPACK®, están manufacturados en espuma supersuave y superliviana. Elaborados de forma cónica se ajusta fácilmente al canal auditivo, lo que permite un sellado suave y delicado, sin presión. Ofrecen el mayor nivel de reducción de ruido (NRR 33) probado independientemente, por lo que son aptos para la mayoría de los ambientes con mucho ruido.



PROTECTOR AUDITIVO EN SILICONA APOLLO JY - 172

Su forma cónica y diseño con triple aleta de alta resistencia permiten una cómoda adaptación del protector a la mayoría de los canales auditivos, y evitan que se doble al interior del oído al momento de colocárselo. El color verde del tapón HUMANPACK® permite una fácil visualización y comprobación de uso en los lugares de trabajo.

Estos cómodos tapones auditivos son mas suaves proporcionando mayor comodidad al usuario, tienen un cordón trenzado que cuelga fácilmente sin que se tuerza o se doble. Estos tapones se pueden guardar limpios y protegidos en almacenamiento. NRR: 25dB



PROTECTOR AUDITIVO EN SILICONA CENTAURO JY - 138

Su forma cónica y diseño con triple aleta de alta resistencia permiten una cómoda adaptación del protector a la mayoría de los canales auditivos, y evitan que se doble al interior del oído al momento de colocárselo. Los tapones reutilizables HUMANPACK® han sido diseñados para ofrecer una máxima sujeción y confort gracias a su mango de sujeción, que hace que se deslice fácilmente en el oído y su burbuja de aire en la punta brinda comodidad para extensas horas de trabajo, sus colores facilitan las labores de supervisión en el cumplimiento del uso de elementos de protección personal. Estos cómodos tapones auditivos son mas suaves proporcionando mayor comodidad al usuario, tienen un cordón trenzado que cuelga fácilmente sin que se tuerza o se doble. Estos tapones se pueden guardar limpios y protegidos en almacenamiento. NRR: 27dB





391-1004

Repuesto para base de dispensador
tapones auditivos tipo tapón en
espuma
Earsoft NR 33dB. 500 pares/embase.
4 embases/caja.

391-1000

Base para dispensador de
protectores auditivos



La línea de orejeras auditivas OPTIME de Peltor incorpora toda la ingeniería acústica, el diseño concentrado en la comodidad del usuario, y la versatilidad del desempeño que ha transformado a Peltor en la marca líder en orejeras auditivas durante más de 50 años. Característica a característica, es lo mejor de lo mejor.



31-5000

Modelo 5000 tipo copa,
diadema, ajustable. (22 dB
de NRR).



331-4000

Modelo 4000 tipo copa,
diadema, ajustable. (27 dB
de NRR).



H10P3E-01

Extremo tipo copa, adaptar a
casco dieléctrico. (27 dB de NRR)



H10B

Extremo tipo copa, banda
nuca (29 dB de NRR).



H10A

Extremo tipo copa, diadema
ajustable. (30 dB de NRR).



H10P3E

Extremo tipo copa, adptar a
casco. (27 dB de NRR).



H10A HV

Copa de alta visibilidad de color verde limón. (30 dB de NRR).t



H7B

Deluxe tipo copa / banda nuca. (26 dB de NRR).



H31P3E

Deluxe tipo copa, adaptar casco dieléctrico naranja (24 dB de NRR).



LV2



H9A

Standar tipo copa. diadema ajustable (25 dB de NRR).



H7P3E

Deluxe tipo copa adaptar a casco. (24 dB de NRR).



H6A

Low profile tipo copa, diadema cabeza. (21 dB de NRR).



Hv10



H9P3S

Standar tipo copa, ajustable a casco. (23 dB de NRR).



H7P3E - 01

Deluxe tipo copa adaptar casco dieléctrico. (24 dB de NRR).



H6B/V

Low profile tipo copa, banda nuca. (21 dB de NRR).



HY6/V



H7A

Deluxe tipo copa, diadema ajustable. (27 dB de NRR)



H131A

Deluxe tipo copa, diadema ajustable naranja. (24 dB de NRR).



H6P3E

Low profile tipo copa, adpatar a casco (21 dB de NRR).



Hv7

LA INGENIERÍA PELTOR® TRANSFORMA LA OPCIÓN FÁCIL EN LA MEJOR OPCIÓN

La línea de orejeras auditivas OPTIME™ de Peltor incorpora toda la ingeniería acústica, el diseño concentrado en la comodidad del usuario, y la versatilidad del desempeño que ha transformado a Peltor en la marca líder en orejeras auditivas durante más de 50 años. Característica a característica, es lo mejor de lo mejor.

ALMOHADILLAS RELLENAS DE LÍQUIDO Y ESPUMA

Anillos suaves son lo último para un mejor sellado (aún con gafas) y una mayor comodidad.



BANDA SUPERIOR AMPLIA Y ACOLCHONADA CON CUATRO PUNTOS DE SUSPENSIÓN DE ACERO

Acojinamiento 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 comodidad y eficiencia óptima.





Max®
Max Lite®
Laser Lite®
Multi Max®
Matrix™

Desechables

Howard Leight ofrece una amplia variedad de tapones desechables que brindan la comodidad que sus empleados merecen en un rango de niveles de atenuación.



SmartFit®
Fusion®
Clarity® Nueva!
AirSoft®
Quiet®

Uso Múltiple

Los tapones auditivos de uso múltiple duran semanas, reducen la generación de desechos y ahorran dinero.

Desechables

Son una alternativa económica y conveniente para situaciones laborales que requieren un alto grado de comodidad, cambios frecuentes o cuando la higiene constituye un problema para reutilizar los tapones.

Max™
NRR 33



Max Lite™
NRR 30



Laser Lite
NRR 32



SmartFit®
NRR 25



Fusion®
NRR 27



Clarity® Nueva!
NRR 21



SKU / Stilo / Empaque

SMF-30	Detachable Fabric Cordon	HearPack
SMF-30W-P	Attached Cotton Cordon	Paper Bag



SKU / Stilo / Empaque

FUS30	Regular (azul) / Con Cordón	Flip-Top Box
FUS30S	Pequeño (verde) / Con Cordón	Flip-Top Box
FUS30-HP	Regular (azul) / Con Cordón	HearPack
FUS30S-HP	Pequeño (verde) / Con Cordón	HearPack



KU / Stilo / Empaque

1005329	Regular (azul) / Con Cordón	Reusable Case
1005328	Pequeño (verde) / Con Cordón	Reusable Case



Alta atenuación en tapones detectables desechables



Protección personalizada en tapones de uso múltiple

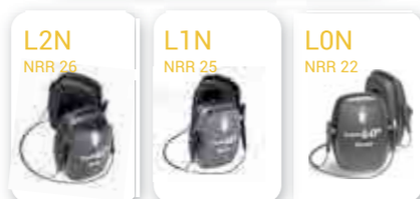


Protección total, comodidad y adaptación en tapones de uso múltiple





L3N
NRR 28



Banda para el cuello

SKU / Descripción

1013460	L0N
1011994	L1N
1011995	L2N
1011996	L3N



L3HV
NRR 30

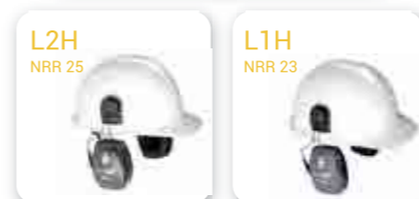
Banda

SKU / Descripción

1013941	L3HV
---------	------



L3H
NRR 27



Montado sobre el casco

SKU / Descripción

1011991	L1H
1011992	L2H
1011993	L3H



L2FHV
NRR 27

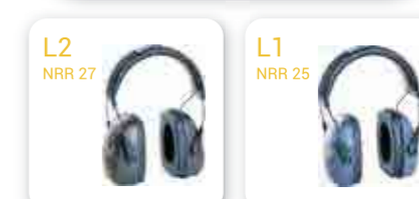
Doblable

SKU / Descripción

1013942	L2FHV
---------	-------



L3
NRR 30



Banda

SKU / Descripción

1010922	L1
1010923	L2
1010924	L3



L1HHV
NRR 23

Montado sobre el casco

L2F
NRR 27



Doblable

SKU / Descripción

1013461	L0F
1011997	L2F

L0F
NRR 23



T1F
NRR 25



Doblable

SKU / Descripción

1011600	T1F
---------	-----

T3H
NRR 27



Montado sobre el casco

T2H
NRR 25



T1H
NRR 23



SKU / Descripción

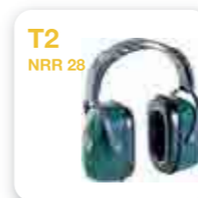
1011601	T1H
1011602	T2H
1011603	T3H

T3
NRR 30

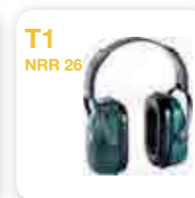


Venda

T2
NRR 28



T1
NRR 26



SKU / Descripción

1010928	T1
1010929	T2
1010970	T3



Ref: 9080AR3

Protector auditivo copa para ensamblar a casco

Diseñado para proporcionar protección auditiva usando cascos de seguridad. Posee un sistema de ensamble universal.

Elaborado totalmente en materiales polímeros, evitando que el casco pierda sus propiedades dieléctricas.

Fácil de ensamblar. Posee sistema de graduación de altura de uso.

Se utiliza en conjunto con los cascos de seguridad Ref. 10010, 10096A, 10095, 5121 y 5131.

Giran 180° sobre el eje del adaptador, hacia adelante o hacia atrás, permitiendo colocarlas contra el casquete, mientras no sea necesario su uso.

La apertura de las copas se puede controlar mediante un tope interno, manteniéndolas abiertas en posición de descanso.

Para uso en aquellos lugares donde exista riesgo combinado de altos niveles de ruido y posibilidad de golpes con objetos fijos u objetos que caen.

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	125	250	500	1000	2000	4000	6000	8000
Promedio atenuación dB	14,1	18,8	28,1	36,2	35,6	35,0	35,5	36,0
Desviación estándar	2,1	2,0	3,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,4

NRR
24dB



Ref: 908010A

Protector auditivo tipo copa

Protector auditivo con copas en ABS, espuma interna y cojinete para aislar y atenuar los niveles de ruido perjudiciales para la salud, sin afectar la audición en la conversación normal.

Diseñado para brindar un alto nivel de atenuación tanto en frecuencias altas como bajas.

Las copas giran sobre su eje horizontal con desplazamiento en la diadema hacia arriba y hacia abajo, permitiendo la graduación a la altura de la oreja.

Diadema con cobertura suave para mayor comodidad en jornadas largas de trabajo.

Los cojines antialérgicos de las copas brindan comodidad y un adecuado ajuste, mejorando el nivel de atenuación de ruido en diferentes frecuencias, evitando incomodidades y lesiones.

El acero inoxidable de la banda del cabezal resiste temperaturas extremas.

Peso liviano: 256gr. aproximadamente.

Normas de referencia ANSI S3 19-1974

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Promedio atenuación dB	22,1	27,9	34,9	35,8	37,3	41,4	42,3	41,6	41,2
Desviación estándar	2,9	2,8	3,4	2,0	2,5	2,7	2,8	3,1	3,7

NRR
29dB

Ref: 9095
Protector auditivo tipo copa



Ref: 5400
Protector auditivo tipo tapón en espuma



Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	250	500	1000	2000	4000	8000
Promedio atenuación dB	22,1	27,9	34,9	35,8	37,3	41,4
Desviación estándar	2,9	2,8	3,4	2,0	2,5	2,7

NRR
33dB

Ref: 9 092
Protector auditivo tipo tapón en silicona con cordón



Ref: 5400 1
Protector auditivo tipo tapón en espuma con cordón

Fabricados en espuma moldeable.

Por su estructura suave y redondeada se adapta fácilmente en conductos auditivos, grandes o pequeños.

Superficie suave que no irrita el canal auditivo.

El cordón, fabricado en polímero suave, se introduce dentro del tapón, formando así la referencia 5400 1.

Color naranja de alta visibilidad para fácil supervisión.



Orejas & Bandas Auditivas



M1 Orejera Estelar

- M1 tiene una diadema metálica de cromo negro muy resistente que no se tuerce como otras bandas.
- Se dobla en forma súper compacta que permite guardarse fácilmente.
- El ajuste de la copa es infinitamente variable, distribuyendo homogéneamente la presión para un sello cómodo.
- Seis puntos de ajuste para un ajuste personalizado.
- Su cobertura SoftCoat® ayuda a amortiguar el ruido transmitido.
- Su exclusivo color iridiscente y forma de diseño único hace que sea atractiva a la vista.
- NRR 29. 6100 M1 Orejera estelar 6105 Kit Higiénico

M2 Orejera de Múltiples Posiciones

- La copa de la orejera M2 cuenta con agarraderas especiales y tres posiciones de banda para ponerla y alinearla de manera rápida y fácil.
- La diadema de la cabeza esta hecha de un plástico ligero y durable.
- Su cobertura SoftCoat® ayuda a amortiguar el ruido transmitido.
- Su exclusivo color iridiscente y forma de diseño único contribuyen a un atractivo visual.
- Se pueden poner arriba de la cabeza, debajo de la barbilla, o detrás del cuello.
- Incluye banda estabilizadora
- NRR 26 (sobre la cabeza). 6200 M2 Orejera de Múltiples Posiciones 6105 Kit Higiénico

Tapones Reusables



Ref: 6970

Tapones de Espuma



Ref: 6970

Tapones Auriculares

REF: 11311526



Con Cordón

Protectores Auditivos Tipo Tapón Anillos - Triple Reborde Ancho - Reutilizables. UT NRR 26 dB • Cajita
1 caja máster x 100 cajitas de tapaoídos

Protectores Tipo Copa

REF: 11320194 Bolsa

REF: 11320394 Blister



Protector Auditivo Tipo Copa - NRR 23 dB
1 caja máster x 10 tapaoídos
1 caja máster x 10 tapaoídos

REF: 11321350 Bolsa

REF: 11321750 Blister

REF: 11321555 Kit Rptos. 6pz



Protector Auditivo Tipo Copa - NRR 23 dB
1 caja máster x 10 tapaoídos
1 caja máster x 10 tapaoídos
1 caja máster x 10 Kits

REF: 11882025



Protector Auditivo Tipo Copa - NRR 22 dB
1 caja máster x 5 tapaoídos

REF: 11882020



Protector Auditivo Tipo Copa - NRR 24 dB
1 caja máster x 8 tapaoídos

REF: 11040033



Protector Auditivo Tipo Copa - Diadema al Cuello
• NRR 19 dB
1 caja máster x 10 tapaoídos

Protectores Tipo Copa

REF: 11882030



Protector auditivo tipo copa para insertar en casco • NRR 30 dB • ANSI S3.19/CE EN352-3
1 caja máster x 10 tapaoídos

REF: 11320390



Protectores Auditivos Electrónicos Tipo Copa - NRR 26.5 dB
1 caja tapaoídos

REF: 11802022



Kit repuestos y espumas para protector auditivo tipo copa, refs. 11882020 y 11040033 - Juego de 4 piezas
1 caja máster x 10 kits

REF: 11881346



Protector auditivo tipo copa para insertar en casco • NRR 20 dB • ANSI S3.19/CE EN352-1
1 caja máster x 10 tapaoídos

REF: 11321318



Protector auditivo tipo copa para insertar en casco • NRR 28 dB • ANSI S3.19/CE EN352-1
1 caja máster x 10 tapaoídos

REF: 203045353

REF: 2030011004



SNR: 37 dB EN 352-2:2002

NRR: 32 dB ANSI S3.19 -1974

Fabricado de TPR (Thermoplastic Rubber) con capacidad de memoria moldeable y autoexpandible. Disponible en caja dispensadora que puede ser adosada al muro.

200 pares por caja

REF: 203001017

REF: 203001019



NRR: 32 dB ANSI S3.19 -1974

Fabricado en PVC siliconado hipoalergénico, Textura suave y blanda, para permitir su inserción en el canal auditivo.

Tapones unidos por cordón para mayor comodidad Su color fluorescente obedece a la necesidad de una fácil identificación visual en líneas de producción. En dos tipos de envases higiénicos:

Bolsa individual tipo ziploc reutilizable o en caja higiénica.

Nueva cajas dispensadora de 100 unidades.

REF: 203001018



NRR: 32 dB ANSI S3.19 -1974

Fabricado en silicona hipoalergénica

Textura suave, blanda y ergonómica, para permitir un buen sellado del canal auditivo Los tapones están unidos por un cordón para evitar pérdidas y colgar al cuello en momentos de descanso.

Práctico estuche plástico con clip para adosar al cinturón, prolonga la vida útil del elemento. 100 pares por Caja

REF: 203001006



Atenuación de 23 dB NRR

Se recomienda utilizar en ambientes con altos niveles de ruido constante y ruido de impacto

REF: 203001039



Se recomienda utilizar en ambientes con altos niveles de ruido constante y ruido de impacto. Atenuación de 23 dB NRR

REF: 203001016



Posee un color amarillo safety fácilmente visible a distancia Atenuación de 22 dB NRR

REF: 30196248



Protectores Auditivos Tipo Copa de material termoplástico, ideal para niveles de ruido altos. Hecho de componentes dieléctricos.

REF: 30196249



Protectores Auditivos Tipo Copa permiten la distribución óptima de la presión para la reducción efectiva del ruido.

REF: 30196250



Protectores Auditivos Tipo Copa permiten la distribución óptima de la presión para la reducción efectiva del ruido.

REF: 30210992



Protectores Auditivos Tipo Copa de material termoplástico, ideal para niveles de ruido altos. Hecho de componentes dieléctricos.

Protectores Tipo Copa





Info. (57) 312 285 26 69 Yumbo - Valle del Cauca