



TIPOS DE PROTECTORES AUDITIVOS



La Directiva de Agentes Físicos (Ruido) 2003/10/CE obliga a los trabajadores a tener a su disposición protectores cuando los niveles de ruido en el trabajo alcanzan 80dB(A). El uso de protectores auditivos es totalmente obligatorio cuando el nivel de ruido alcanza 85dB(A) o más.

Para que un protector auditivo sea efectivo debe ser usado el 100% del tiempo en ambientes ruidosos.

Existe una gran variedad de protectores auditivos que resumimos a continuación:

Los tapones desechables están fabricados en una espuma de recuperación lenta y proporcionan la mejor combinación de confort y protección para la mayoría de usuarios. Una vez colocados en el oído, los tapones se expanden para adaptarse a la forma de cada usuario.

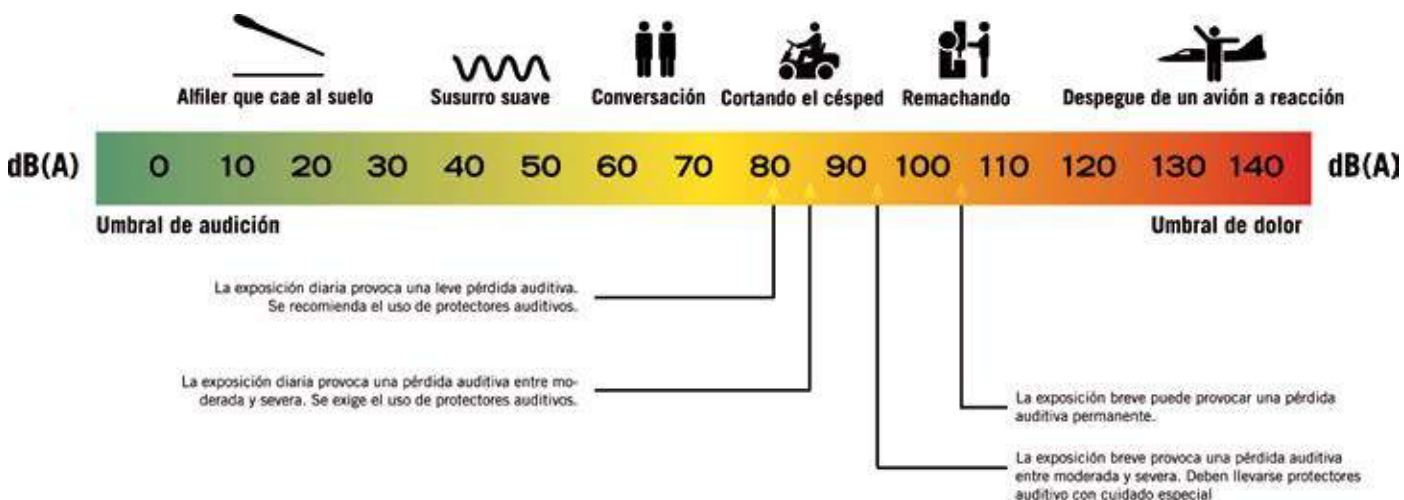
Los tapones semi-insertos son muy fáciles de colocar porque no necesitan comprimirse. La pieza de inserción facilita su colocación. Son muy higiénicos porque no es necesario tocar la espuma para su colocación.

Los tapones reutilizables están fabricados de materiales flexibles de forma cónica para adaptarse al oído sin tener que moldearlos.

Los tapones con banda son fáciles de usar, se ponen y quitan rápidamente, por lo que son idóneos para uso intermitente. Ofrecen tapón de repuesto, por lo que son una opción económica.

Las orejeras consisten en cazoletas rellenas de un material absorbente y con almohadillas blandas que sellan pabellón auditivo para minimizar el ruido. Son la elección más común por ser muy cómodos y fáciles de utilizar.

Además de los auriculares pasivos, existen auriculares electrónicos que automáticamente filtran los ruidos nocivos dejando pasar los no perjudiciales.





C72 CLASSIC. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 630 g

Tapón de espuma de polímero. Puede enrollarse para facilitar la inserción. Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.3	24.6	26.9	27.4	34.1	41.6	40.4
Stand. Dev (dB)	5.3	3.6	5.4	4.8	3.1	3.5	6.4
APV (dB)	18.1	20.9	21.5	22.6	30.9	38.1	34.0

SNR: 28 H: 30 M: 24 L: 22

C73 CLASSIC CORDÓN. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 936 g

Tapón de espuma de polímero con cordones. Puede enrollarse para una fácil inserción y se expande lentamente para formar un sellado cómodo. Excelente y firme atenuación. Resistente a la humedad. Indicado para personas que entran y salen de entornos ruidosos, empresa alimentaria, etc. ...continúa en www.faru.es



Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.7	26.1	30.4	30.1	33.8	42.6	42.1
Stand. Dev. (dB)	5.6	5.2	5.7	5.3	4.6	4.0	5.7
APV(dB)	18.0	20.9	24.6	24.9	29.2	38.6	36.4

SNR: 29 H: 30 M: 26 L: 23



New

C72F TAPONES FIRMFIT. CAJA DE 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 390 g.

Tapones de espuma más firmes y confortables. Son más suaves y ofrecen menos presión de expansión en el canal auditivo. Tasa de recuperación lenta. Fáciles de ver por su color naranja. ...continúa en www.faru.es



Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	35.4	32.4	38.23	37.2	39.2	45.9	45.7
Stand. Dev. (dB)	5.2	4.3	4.8	3.4	3.4	4.4	5.4
APV(dB)	30.1	28.0	33.4	33.8	35.8	41.5	40.4

SNR: 37 H: 37 M: 34 L: 31





C138 EARSOFT. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 396 g

Accesorios / recambios:

C139 EARSOFT CORDÓN. CAJA 200 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31

C145 EARSOFT DETECTABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 950 g
 Tapón de poliuretano detectable, de expansión lenta. Con cordón y de color azul. Presión uniformemente distribuida con flexibilidad, buen cierre y confort óptimo. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31



C674 EARSOFT 21. CAJA 250 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2:2002 Peso: 490 g
 Tapón desechable de PU de baja atenuación. Se coloca fácilmente en el conducto auditivo sin necesidad de comprimir. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.1	16.1	17.1	19.8	31.9	34.9	31.0
Stand. Dev. (dB)	5.4	4.9	4.0	2.8	4.7	4.3	5.2
APV(dB)	12.7	11.2	13.1	17.0	27.2	30.6	25.8

SNR: 21 H: 24 M: 17 L: 14

C440 PELTOR NEXT SOLAR. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 333 g
 Accesorios / recambios:
C441 PELTOR NEXT SOLAR CORDÓN. CAJA 100 PAR

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1
Stand. Dev. (dB)	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	3.3
APV(dB)	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	42.8

SNR: 36 H: 34 M: 34 L: 31



1100 TAPÓN 3M DESECHABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 5 cajas
Norma: EN 352-2

Modelo similar con cordón:

1110 TAPÓN 3M DESECHABLE CORDÓN. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	33.1	36.3	38.4	38.7	39.7	48.3	44.4
Stand. Dev. (dB)	5.0	7.4	6.2	5.6	4.3	4.5	4.4
APV (dB)	28.1	28.9	32.2	33.1	35.4	43.8	40.0

SNR: 37 H: 37 M: 34 L: 31



S1109 MULTIMAX. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 EN 13819-1 y 2 EN 24869-1

Tapón de espuma de poliuretano, que se extiende para adaptarse a la forma del oído. Dos tallas para un mismo producto. Película lisa que evita todo depósito de suciedad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	37.7	37.8	39.8	36.2	35.9	41.5	42.9
Stand. Dev. (dB)	7.6	6.7	6.8	5.1	3.9	4.2	6.1
APV (dB)	30.1	31.1	33.0	31.1	32.0	37.3	36.8

SNR: 35 H: 33 M: 32 L: 32



S1120 MAX LITE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Accesorios / recambios:

S1121 MAX LITE CON CORDON. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	35.5	36.7	39.0	37.4	33.8	41.9	43.3
Stand. Dev. (dB)	6.3	7.1	6.6	6.1	3.7	3.8	4.7
APV (dB)	29.2	29.6	32.4	31.3	30.1	38.1	38.6

SNR: 34 H: 32 M: 32 L: 31



KC67210 H10 TAPÓN DESECHABLE. CAJA 200 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Accesorios / recambios:

KC67212 H10 DESECHABLE CORDON. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.6	32.6	36.5	36.4	33.8	45.5	46.8
Assum. Prot. (dB)	21.8	23.6	26.0	26.8	29.8	41.1	42.0
Minim. Att. (dB)	5.0	8.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0

SNR: 31 H: 32 M: 28 L: 25





S3040 DISPENSADOR LS-400 (VACIO)

Ped. Mín.: 1 caja

Dispensador mural de tapones fácil de utilizar y recargar. Control instantáneo del nivel de llenado. Práctico sistema de recarga mediante bolsas de 200 pares de tapones a granel. ...continúa en www.faru.es

Opciones:

- S3045 RELLENO 200 PARES MULTIMAX
- S3048 RELLENO 200 PARES MAX LITE



3M

New

C160P DISPENSADOR ONE TOUCH PRO (VACIO)

Ped. Mín.: 1 ud.

Peso: 1318 g

Dispensador de tapones metálico, más robusto y resistente, sistema mejorado para dispensar los tapones. Recambios disponibles: botellas para 1100, CLASSIC (C75) y para EARSOFT (C78). ATENCIÓN: No incluye depósito con tapones. ...continúa en www.faru.es

Opciones:

- 1100B BOTELLA DE 500 PARES MODELO 1100
- C75 BOTELLA 500 PARES CLASSIC
- C78 BOTELLA 500 PARES EARSOFT
- C347 RELLENO 500 PARES CLASSIC
- C348 RELLENO 500 PARES EARSOFT
- 1100R RELLENO DE 500 PARES MODELO 1100





S1172 QUIET. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 500 g

Accesorios / recambios:

S1172 QUIET CON CORDON. CAJA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.0	28.8	29.1	29.5	33.1	43.3	44.5
Stand. Dev. (dB)	6.9	6.4	7.2	5.1	5.3	6.9	3.4
APV(dB)	22.1	2.4	21.9	24.4	27.8	36.4	41.1

SNR: 28 H: 29 M: 25 L: 23



C84 EXPRESS. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 382 g
Tapón reutilizable, higiénico y fácil de manejar gracias a su vástago de color azul. Envase de 2 unidades. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	26.0	24.9	25.2	29.4	34.9	37.0	35.9
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.3	5.0	4.2	4.1	5.2	3.7
APV(dB)	21.5	21.5	20.2	25.2	30.8	31.8	32.2

SNR: 28 H: 30 M: 24 L: 22



C443 NEXT NO-TOUCH CORDÓN. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 577 g

Tapones con cordón blandos y perfilados. Están preparados para usar directamente sin necesidad de comprimirlos. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	32.3	31.3	33.5	36.1	37.4	47.8	46.5
Stand. Dev. (dB)	4.9	4.1	3.8	3.5	4.3	4.3	5.5
APV(dB)	27.4	27.2	29.7	32.6	33.1	43.5	41.0

SNR: 35 H: 35 M: 32 L: 30



S8851 PILOT SIN CORDÓN (100 PARES)

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 480 g

Accesorios / recambios:

S8852 PILOT CON CORDÓN (100 PARES)

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	26.2	26.9	26.8	26.2	32.4	38.8	41.2
Stand. Dev. (dB)	9.8	10.1	9.3	6.9	7.1	7.6	8.5
APV(dB)	16.4	16.9	17.5	19.3	25.3	31.2	32.7

SNR: 26 H: 29 M: 23 L: 19





C671 ULTRAFIT 14. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 500 g
 Tapón de caucho silicónico hipoalergénico, de atenuación baja, reutilizable y lavable. Tecnología de filtro patentada para eliminar la gama de niveles bajos de ruido dañino. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	2.9	4.3	8.3	18.3	26.9	31.4	29.9
Stand. Dev. (dB)	1.9	1.7	3.0	2.2	2.2	3.4	3.9
APV(dB)	1.0	2.6	5.3	16.1	24.7	28.0	26.0
SNR: 14	H: 22	M: 10	L: 5				

C71 ULTRAFIT 20. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 490 g
 Tapón de silicona lavable para lugares con un nivel de ruido no muy alto (< 93 dB). Permite escuchar conversaciones y música de fondo al mismo tiempo que protege al usuario contra lesiones del oído. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.0	11.9	17.6	23.9	28.9	32.1	35.8
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.9	3.6	3.1	3.6	7.1	4.2
APV(dB)	4.5	8.0	14.0	20.8	25.3	25.0	31.6
SNR: 20	H: 25	M: 17	L: 10				



C74 ULTRAFIT. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 533 g
 Tapón premodelado. Diseño de tres aros que se adapta fácilmente al canal auditivo. Lavables y reutilizables. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
Stand. Dev. (dB)	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APV(dB)	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4
SNR: 32	H: 33	M: 28	L: 25				

C140 TRACERS. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
 Norma: EN 352-2 Peso: 500 g
 Tapones lavables y reutilizables que incorporan una bolita metálica en su interior para ser detectables. Especialmente indicados para la industria alimentaria. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.4	29.4	32.2	32.3	36.1	44.3	44.8
Stand. Dev. (dB)	7.4	6.6	5.3	5.0	3.2	6.0	6.4
APV(dB)	22.0	22.7	26.9	27.3	32.8	38.3	38.4
SNR: 32	H: 33	M: 28	L: 25				



3M



C444 TRI-FLANGE ALGODÓN. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 502 g

Accesorios / recambios:

C444V TRI-FLANGE VINILO. CAJA 100 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	29.9	29.6	30.8	35.3	34.6	38.7	43.0
Stand. Dev. (dB)	8.2	7.7	6.8	6.7	7.1	8.8	5.9
APV(dB)	21.7	22.0	24.0	28.5	27.5	29.9	37.1

SNR: 29 H: 29 M: 27 L: 24

JACKSON



KC67221 TAPÓN H2O. CAJA 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Tapón reutilizable, higiénico y fácil de manipular gracias a su vástago.
...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	27.0	26.4	29.3	27.8	32.1	37.4	42.9
Stand. Dev. (dB)	7.6	5.9	6.6	5.3	4.4	4.5	5.1
APV(dB)	19.4	20.5	22.7	22.5	27.7	32.9	37.5

SNR: 27 H: 28 M: 24 L: 22

HOWARD LEIGHT
by SPENCER



S1282 FUSION CON CORDÓN. CAJA 50 PARES

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Idéntico modelo pero sin cordón:

S1234 FUSION DETECTABLE CORDÓN (50 PARES)

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9
Stand. Dev. (dB)	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5
APV(dB)	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4

SNR: 28 H: 29 M: 25 L: 24

3M



S1271 TAPÓN REUTILIZABLE CORDÓN (50 PARES)

Ped. Mín.: 5 cajas
Norma: EN352-2

Idéntico modelo pero sin cordón:

S1261 TAPÓN REUTILIZABLE. CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	27.7	28.4	29.5	29.6	35.6	35.4	38.9
Stand. Dev. (dB)	9.9	10.9	9.6	8.2	6.8	9.6	6.7
APV(dB)	17.8	17.5	19.9	21.4	28.8	25.8	32.2

SNR: 25 H: 27 M: 22 L: 20





C673 EARFLEX 20. CAJA 40 U.

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2

Este tapón proporciona una atenuación óptima sin impedir mantener conversaciones ni oír la música ambiente. Es reutilizable, reciclable y resistente a la humedad. Adecuado para ruidos de baja frecuencia. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.0	11.9	17.6	23.9	28.9	32.1	35.8
Stand. Dev. (dB)	4.5	3.9	3.6	3.1	3.6	7.1	4.2
APV(dB)	4.5	8.0	14.0	20.8	25.3	25.0	31.6
SNR: 20	H: 25	M: 17	L: 10				

C438 EAR BAND. CAJA 10 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 52g (1050g)

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	19.4	16.0	16.5	20.9	31.4	35.3	36.0
Stand. Dev. (dB)	5.4	4.1	4.2	2.5	4.3	3.6	4.0
APV(dB)	14.0	11.9	12.3	18.4	27.1	31.7	32.0
SNR: 21	H: 25	M: 17	L: 14				



C143 REFLEX. CAJA 40 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 27g (1100 g)

Accesorios / recambios:

C142 RECAMBIOS CABOFLEX. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	24.4	22.7	24.1	27.7	35.3	39.8	37.9
Stand. Dev. (dB)	8.1	7.0	5.6	4.8	5.1	4.8	7.3
APV(dB)	16.3	15.7	18.5	22.9	30.2	35.0	30.6
SNR: 26	H: 29	M: 22	L: 18				

C77 EARCAPS. CAJA 40 U

Ped. Mín.: 1 caja
Norma: EN 352-2 Peso: 18g (720g)

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

C103 RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.2	19.8	19.1	23.2	33.4	41.0	40.7
Stand. Dev. (dB)	4.4	4.2	4.3	3.7	4.5	2.9	5.4
APV(dB)	15.8	15.5	14.8	19.5	29.0	38.1	35.2
SNR: 23	H: 27	M: 19	L: 17				



1310 TAPÓN CON BANDA. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 5 cajas

Norma: EN 352-2 Peso: 13 g

Tapones suaves y conformables con banda flexible. La banda puede llevarse en la nuca o bajo la barbilla. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

1311 RECAMBIO TAPÓN CON BANDA. 20 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att*	20.1	20.4	22.7	24.7	36.2	40.1	42.9
Stand dev*	4.1	4.7	5.5	2.9	4.3	3.0	4.1
APV*	16.0	15.7	17.2	21.8	31.9	37.1	38.8

SNR: 24 H: 26 M: 20L: 19 *Tabla posición en la nuca



C212 FLEXICAP. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 24g (240 g)

Tapones de poliuretano que poseen una diadema con bisagras que le permite una gran variedad de posiciones de uso. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

C10310 RECAMBIO EARCAPS. CAJA 10 PARES

C103 RECAMBIOS EARCAPS. BOLSA 50 PARES

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	22.8	20.1	18.6	22.0	32.7	36.5	37.0
Stand. Dev. (dB)	6.0	5.0	3.3	3.4	4.1	4.3	8.3
APV(dB)	16.8	15.1	15.3	18.6	28.6	32.2	28.7

SNR: 23 H: 26 M: 19 L: 17



S3379 QB3 HYG. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 14,7 g.

Tapones ultrasuaves, ligeros y portátiles. Forma de arnés que impide que los tapones entren en contacto con superficies sucias. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3383 REPUESTO QB3HYG . CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	24.7	22.7	18.7	22.5	30.8	35.8	34.6
Stand dev	4.4	4.8	1.8	3.6	4.9	3.8	5.8
APV	20.3	17.9	16.9	18.9	25.9	32.0	28.8

SNR: 24 H: 26 M: 20 L: 19



S3382 QB1 HYG. CAJA 10 U.

Ped. Mín.: 1 caja

Norma: EN 352-2 Peso: 16,15 g.

Tapones lisos y ergonómicos. Forma de arnés que impide que los tapones entren en contacto con superficies sucias. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S3381 REPUESTO QB1HYG. CAJA 50 PARES.

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9
Stand. Dev.(dB)	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7
APV (dB)	24.9	20.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2

SNR: 26 H: 28 M: 22 L: 21





3M



C137 AURICULAR ECO C137

Ped. Mín.: 10 uds.
 Norma: EN 352-1 Peso: 178 g
 Protector auditivo básico. Muy económico. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	9.3	17	24	31.2	33.6	37.9	37
Stand. Dev.(dB)	2.4	1.6	1.7	2.1	2.1	2.5	4.6
APV (dB)	6.9	15.4	22.3	29.1	31.5	35.4	32.4

SNR: 27 H: 33 M: 24 L: 15

C234 AURICULAR PELTOR H4

Ped. Mín.: 1ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 130 g
 Ligero, confortable y de bajo perfil. Para niveles de ruido moderados o para protección durante actividades de ocio. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	9.6	12.5	25.3	33.4	33.3	37	33.7
Stand dev	3.1	3.7	4.3	1.5	2.5	3.4	4.9
APV	6.5	8.8	21	32	30.8	33.6	28.8

SNR: 24 H: 31 M: 21 L: 12

3M



HOWARD
LEIGHT
by Sennheiser



1436 OREJERA PLEGABLE 3M 1436

Ped. Mín.: 20 uds
 Norma: EN 352-1 Peso: 160 g
 Orejera básica con 2 puntos de anclaje. Dieléctrica, sin partes metálicas. Arnés regulable en longitud. Color naranja, buena visibilidad. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	14.1	19.1	29.8	35.9	30.3	37.5	33.4
Stand dev	4.2	2.6	3.2	3.3	3.3	1.8	2.7
APV	9.9	16.5	26.6	32.7	27.0	35.7	30.9

SNR: 28 H: 30 M: 26 L: 18

S9025 VIKING V1 AFC

Ped. Mín.: 1ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 180 g
 Orejeras multiposiciones, con la tecnología patentada Air Flow Control. Banda interna ventilada y banda externa ideformable. Almohadillas con muescas de fácil sustitución. Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Stand dev	2.3	3.1	2.5	2.8	3.5	3.1	2.5
APV	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

SNR: 30 H: 32 M: 28 L: 21



H64RJ BULL'S EYE | PLEGABLE ROJO

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: En 352-1 Peso: 190 g
 Para tiradores deportivos y militares. Fleje plegable para guardar fácilmente. Aros de estanqueidad rellenos con una combinación de espuma y líquido. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	10.9	17.3	26.6	28.3	33.5	37.8	37.9
Stand. dev.(dB)	3.2	2.5	2.2	2.7	2.6	2.0	2.6
APV(dB)	7.7	14.8	24.4	25.6	30.9	35.7	35.3

SNR: 27 H: 32 M: 24 L: 15



C238 PELTOR KIDS

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 140 g Colores: verde, rosa
 Atenúan eficazmente los ruidos perjudiciales, sin bloquear otros sonidos del entorno. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Pensados para niños de hasta 7 años. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- C238R PELTOR KIDS - ROSA NEÓN H510A-442-RE
- C238V PELTOR KIDS - VERDE NEÓN H510A-442-GB



X1A OREJERAS 3M PELTOR X1A

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN352-1 Peso: 184 g
 Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	11.9	15.4	24.5	34.3	32.6	37.4	37.4
Stand. dev.(dB)	2.0	2.6	2.6	2.3	3.3	2.5	3.8
APV(dB)	9.9	12.8	22.0	31.9	29.5	34.9	33.5

SNR: 27 H: 32 M: 24 L: 16



X1P3 OREJERAS 3M PELTOR X1P3

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN352-3 Peso: 185 g
 Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	13.8	20.2	30.0	37.7	35.4	34.9	35.8
Stand. dev.(dB)	2.8	2.1	3.2	2.6	3.0	3.0	4.7
APV(dB)	11.0	18.1	26.8	35.1	32.4	31.9	31.1

SNR: 26 H: 30 M: 23 L: 15





X2A OREJERAS 3M PELTOR X2A

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-1 Peso: 220 g
 Protege frente a niveles de ruido desde moderados a altos. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	14.1	22.2	31.1	39.7	36.6	37.0	37.9
Stand. dev.(dB)	2.2	2.1	2.7	3.2	3.2	3.7	3.4
APV(dB)	11.9	20.1	28.4	36.6	33.5	33.3	34.5

SNR: 31 H: 34 M: 29 L: 20

X2P3 OREJERAS 3M PELTOR X2P3

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-3 Peso: 220 g
 Protegen frente a niveles de ruido desde moderados a altos. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	13.8	20.2	30.0	37.7	35.4	34.9	35.8
Stand. dev.(dB)	2.8	2.1	3.2	2.6	3.0	3.0	4.7
APV(dB)	11.0	18.1	26.8	35.1	32.4	31.9	31.1

SNR: 30 H: 33 M: 28 L: 19



X3A OREJERAS 3M PELTOR X3A

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-1 Peso: 245 g
 Protege frente a ruidos ligeros de la industria. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.8	25.1	27.0	40.0	35.8	38.5	38.9
Stand. dev.(dB)	2.1	3.1	1.7	2.8	2.2	2.7	2.9
APV(dB)	20.7	22.0	25.4	37.2	33.6	35.8	35.9

SNR: 33 H: 35 M: 30 L: 25

X3P3 OREJERAS 3M PELTOR X3P3

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-3 Peso: 247 g
 Protegen frente a ruidos ligeros de la industria. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	20.0	24.2	27.4	40.1	36.0	39.7	37.0
Stand. dev.(dB)	2.8	1.7	2.1	3.0	3.0	3.5	3.7
APV(dB)	17.2	22.6	25.3	37.1	33.1	36.2	33.3

SNR: 32 H: 34 M: 30 L: 24



X4A OREJERAS 3M PELTOR X4A

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-1 Peso: 234 g
 Protege frente a niveles de ruido altos con una carcasa muy estrecha y ligera. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	17.8	22.1	30.6	39.5	37.3	43.8	42.1
Stand. dev.(dB)	2.3	2.5	1.8	2.9	4.1	2.8	4.0
APV(dB)	15.5	19.6	28.8	36.6	33.2	41.1	38.2

SNR: 33 H: 36 M: 30 L: 22



X4P3 OREJERAS 3M PELTOR X4P3

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN352-3 Peso: 236 g
 Protegen frente a niveles de ruidosalto. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	16.8	21.8	30.6	40.1	36.7	43.1	41.9
Stand. dev.(dB)	2.5	2.1	1.9	2.3	3.7	2.7	4.7
APV(dB)	14.3	19.7	28.7	37.8	32.9	40.4	37.2

SNR: 32 H: 36 M: 30 L: 21



X5A OREJERAS 3M PELTOR X5A

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-1 Peso: 351 g
 Protegen frente ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieren doble protección. Carcasas de las orejeras ligeras. Arnés con aislamiento eléctrico. Diseño de diadema. ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.3	28.8	39.7	44.2	39.8	43.0	40.2
Stand. dev.(dB)	2.4	2.4	2.7	3.4	4.6	2.8	2.9
APV(dB)	19.9	26.4	37.0	40.9	35.2	40.2	37.3

SNR: 37 H: 37 M: 35 L: 27



X5P3 OREJERAS 3M PELTOR X5P3

Ped. Mín.: 1 ud
 Norma: EN 352-3 Peso: 353 g
 Protegen frente a ruidos extremadamente altos que con frecuencia requieren doble protección. Se adaptan directamente a muchos cascos del mercado. Carcasas de las orejeras ligeras ...continúa en www.faru.es

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean All(dB)	22.0	26.9	38.2	43.5	38.7	41.0	40.4
Stand. dev.(dB)	3.1	2.2	2.8	3.4	4.5	2.5	3.3
APV(dB)	18.9	24.7	35.4	40.2	34.2	38.5	37.2

SNR: 36 H: 36 M: 34 L: 26





H510A OPTIME I CABEZA



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 177 g

Para entornos industriales con ruidos moderados. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

HV510A OPTIME I HV CABEZA

HY51 KIT OPTIME I

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	11.4	18.7	27.6	32.9	33.6	36.6	35.9
Stand. dev.(dB)	4.1	3.6	2.5	2.7	3.4	2.7	3.7
APV(dB)	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.9	32.2

SNR: 27 **H:** 32 **M:** 25 **L:** 15



H510B OPTIME I NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.

H510F OPTIME I PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

H510E OPTIME I CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



HV510B OPTIME I HV NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.



H505B OPTIME I NUCA SOLDADOR

Ped. Mín.: 1 ud.

HV510F OPTIME I HV PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

HV510E OPTIME I HV CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

H510B & HV510B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.1	34.8
Desv.(dB)	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.2	3.6
APV (dB)	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1

SNR: 26 **H:** 30 **M:** 25 **L:** 15

H510F & HV510F

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	12.2	18.7	27.0	32.9	35.0	36.5	34.4
Desv.(dB)	3.4	3.2	2.9	2.1	4.0	2.9	3.9
APV (dB)	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6

SNR: 28 **H:** 32 **M:** 25 **L:** 16

H510E & HV510E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	11.2	13.4	26.9	33.9	32.0	33.5	36.9
Desv.(dB)	2.0	1.9	1.8	1.9	2.4	1.8	1.8
APV (dB)	9.2	11.5	25.1	31.9	29.6	31.7	35.1

SNR: 26 **H:** 32 **M:** 23 **L:** 15



H520A OPTIME II CABEZA



Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 212 g
 Para entornos industriales con ruidos altos. Anillos aislantes con espuma y líquido. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada.
 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- HV520A OPTIME II HV CABEZA
- H520HA OPTIME II BLANCO - ALIMENTACIÓN
- HY52 KIT OPTIME II

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2
Stand. dev.(dB)	1.6	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3
APV(dB)	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9

SNR: 31 H: 34 M: 29 L: 20



H520B OPTIME II NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.



H520F OPTIME II PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.



H520E OPTIME II CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



HV520B OPTIME II HV NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.



HV520F OPTIME II HV PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.



HV520E OPTIME II HV CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.

H520B & HV520B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2
Desv.(dB)	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4
APV (dB)	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8

SNR: 31 H: 34 M: 29 L: 20

H520F & HV520F

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.5	20.3	32.6	39.1	35.1	34.7	39.8
Desv.(dB)	1.8	2.6	2.4	2.5	2.3	2.7	2.5
APV (dB)	12.7	17.7	30.2	36.6	32.8	32.0	37.3

SNR: 31 H: 34 M: 28 L: 20

H520E & HV520E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	14.1	19.4	32.0	39.9	36.2	35.4	39.2
Desv.(dB)	2.3	2.7	2.7	2.4	2.6	4.4	2.6
APV (dB)	11.8	16.7	29.3	37.5	33.6	31.0	36.6

SNR: 30 H: 34 M: 28 L: 19



H540A OPTIME III CABEZA



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 296 g

Para entornos extremadamente ruidosos. Atenuación acústica extra de frecuencias bajas y altas. Aros selladores rellenos con una combinación de líquido y espuma. Banda de cabeza en acero inoxidable con almohadilla de relleno acolchada. ...continúa en www.faru.es

Modelo de alta visibilidad:

HV540A OPTIME III HV CABEZA

HY54 KIT OPTIME III

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att(dB)	17.4	24.7	34.7	41.4	39.3	47.5	42.6
Stand. dev.(dB)	2.1	2.6	2.0	2.1	1.5	4.5	2.6
APV(dB)	15.3	22.1	32.7	39.3	37.8	43.0	40.0

SNR: 35 H: 40 M: 32 L: 23



H540B OPTIME III NUCA

Ped. Mín.: 1 ud.



H540E OPTIME III CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.



HV540B OPTIME III HV

Ped. Mín.: 1 ud.



HV540E OPTIME III HV

Ped. Mín.: 1 ud.



H540B & HV540B

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	17.5	24.5	34.5	41.4	39.5	47.3	42.0
Desv.(dB)	2.3	2.7	2.0	2.2	2.0	4.4	2.8
APV (dB)	15.2	21.8	32.5	39.2	37.5	42.9	39.2

SNR: 35 H: 40 M: 32 L: 23

H540E & HV540E

Frec.(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Aten.(dB)	17.1	24.5	34.8	40.2	39.6	46.7	43.1
Desv.(dB)	2.3	2.8	2.2	2.0	1.8	4.2	2.5
APV (dB)	14.8	21.7	32.6	38.2	37.8	42.5	40.6

SNR: 34 H: 40 M: 32 L: 22



S9028 THUNDER T1 DIELÉCTRICO



Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso: 185 g

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco antirruido. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.3	23.3	26.6	32.9	33.8	36.0	37.9
Stand. Dev. (dB)	4.3	2.7	2.3	2.3	2.9	2.3	3.2
APV(dB)	14.0	20.6	24.3	30.6	30.9	33.7	34.7

SNR: 30 H: 32 M: 28 L: 21



S2533 THUNDER T1H A CASCO. CON ADAPTADORES

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-3 Peso: 175 g

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco antirruido. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. Adaptables a cascos de seguridad. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	18.7	22.5	23.4	32.4	34.4	35.5	37.9
Stand. Dev. (dB)	3.8	3.9	2.5	2.2	2.3	2.3	4.7
APV(dB)	4.9	18.6	20.9	30.2	32.1	33.2	33.2

SNR: 29 H: 32 M: 26 L: 20



S1600 THUNDER T1 PLEGABLE

Ped. Mín.: 1 ud.

Norma: EN 352-1 Peso:

Diseño dieléctrico. La máxima protección que se puede obtener con un casco antirruido. Con la tecnología patentada Air Flow Control. Arnés interior ventilado para un confort máximo. Plegable para fácil transporte. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F

S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	19.9	25.3	28.6	34.3	35.7	37.4	37.8
Stand. Dev. (dB)	4.7	4.7	4.7	3.1	2.9	3.4	3.8
APV(dB)	15.2	20.6	23.9	31.2	32.8	34.0	34.0

SNR: 31 H: 33 M: 28 L: 22





S9029 THUNDER T2 DIELECTRICO

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 230 g
 Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado para un confort máximo.
 ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0
Stand. Dev. (dB)	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2
APV(dB)	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8

SNR: 33 H: 34 M: 31 L: 25

S5820 THUNDER T2HV (ALTA VISIBILIDAD)

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 230 g
 Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado. Almohadillas con muescas que permiten un mantenimiento y una sustitución muy sencillos. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.5	28.0	31.9	38.5	37.1	37.6	38.0
Stand. Dev. (dB)	3.6	2.8	3.5	2.7	3.4	3.1	5.2
APV(dB)	16.9	25.2	28.4	35.8	33.7	34.5	32.8

SNR: 33 H: 34 M: 31 L: 25



S2534 THUNDER T2H A CASCO

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-3 Peso: 220 g
 Diseño dieléctrico y adaptable a cascos de seguridad. Arnés interior ventilado. Almohadillas reemplazables ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9075 KIT HIG. T2, T2H

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	20.1	24.9	25.4	34.0	33.9	36.2	38.1
Stand. Dev. (dB)	3.3	2.8	2.4	2.3	2.9	3.2	4.6
APV(dB)	16.8	22.1	23.0	31.7	31.0	33.0	33.5

SNR: 30 H: 32 M: 28 L: 23

S9070 THUNDER T3 DIELECTRICO

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 Peso: 306 g.
 Diseño dieléctrico. Arnés interior ventilado. Almohadillas fácilmente reemplazables ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

S9076 KIT HIG. PARA T3

Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Att. (dB)	23.6	30.8	34.6	40.3	38.3	43.1	40.3
Stand. Dev. (dB)	5.3	4.5	3.0	2.2	3.4	3.4	3.6
APV(dB)	18.3	26.3	31.6	38.1	34.9	39.7	36.7

SNR: 36 H: 37 M: 34 L: 26



HY51& ANILLOS Y ALMOHADILLAS PARA PELTOR

Ped. Mín.: 1 par

Anillos y almohadillas de repuesto para auriculares PELTOR tanto pasivos como activos y de comunicaciones. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- HY51 KIT OPTIME I
- HY52 KIT OPTIME II
- HY54 KIT OPTIME III



S9074& KIT DE HIGIENE PARA HOWARD LEIGHT

Ped. Mín.: 1 ud.

Kit de higiene para los auriculares HOWARD LEIGHT. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:

- S9074 KIT HIG. T1, T1H, T1F
- S9075 KIT HIG. T2, T2H
- S9076 KIT HIG. PARA T3



HY100 LÁMINAS HIGIÉNICAS PELTOR. 100 PARES

Ped. Mín.: 1 caja

Láminas adhesivas higiénicas desechables válidas para todos los modelos. ...continúa en www.faru.es



S2101 OPTISORB, LAVABLE Y REVERSIBLE

Ped. Mín.: 1 par

Fabricado en algodón, permitiendo la absorción de la transpiración. Es lavable y reversible. ...continúa en www.faru.es



S6730 "SLIM BELT CLIP"

Ped. Mín.: 1 ud.

Clip para fijar en el cinturón, que permite colgar un auricular por su arnés en caso de exposición intermitente al ruido. ...continúa en www.faru.es



S6870 PASAMONTAÑAS POLAR HOOD L/XL

Ped. Mín.: 1 ud.

Pasamontañas para protección contra el frío garantizando una atenuación óptima de la orejera. Compatible con todas las orejeras. ...continúa en www.faru.es





S1142 CLARITY C1

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1 EN 13819-1 EN 13819-2 Peso: 190 g
 Elimina los ruidos nocivos y deja pasar la voz. Arnés interno ventilado y diseño dieléctrico. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
S1262 CLARITY C1H A CASCO. VARIOS ADAPTADORES
S6080 KIT DE HIGIENE PARA C1. C1H. C1F

S3530 IMPACT SPORT

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352-1-4-6 Peso: 270 g
 Especialmente diseñados para tiradores y cazadores profesionales y aficionados. Micrófonos direccionales que proporcionan una audición más natural. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
S5280 KIT DE HIGIENE PARA IMPACT SPORT



C156 PUSH TO LISTEN

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352 Peso: 290 g
 Protector auditivo pasivo, con una función manual de escucha. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
HY73 KIT HIG. COMUNIC.

3M



C386& SPORTAC CAZA O TIRO

Ped. Mín.: 1 ud.
 Norma: EN 352 Peso: 250 g
 Especialmente desarrollado para cazadores y tiradores. Función de volumen activo que elimina el corte abrupto del sonido. Plegable y con la función de apagado automático. ...continúa en www.faru.es

Accesorios / recambios:
C386C SPORTAC CAZA (VERDE/NARANJA)
C386 SPORTAC TIRO (ROJO/NEGRO)