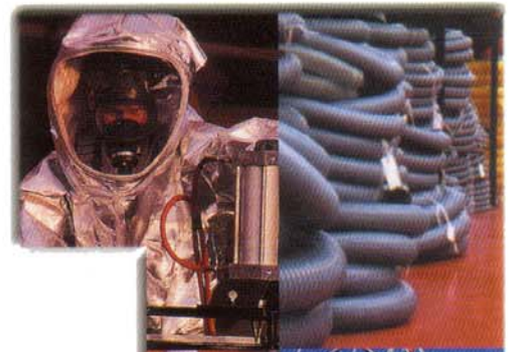
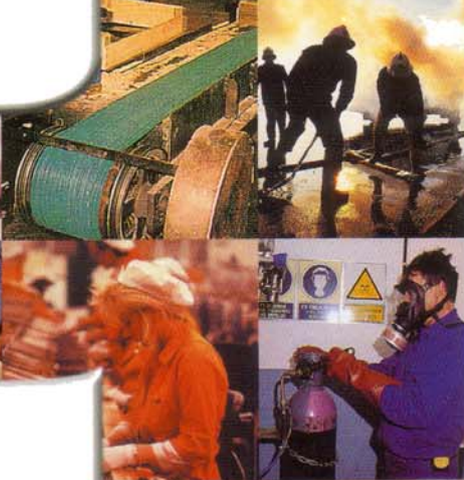
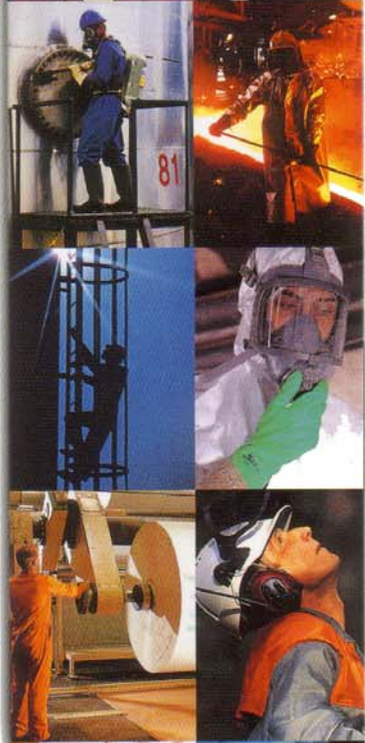
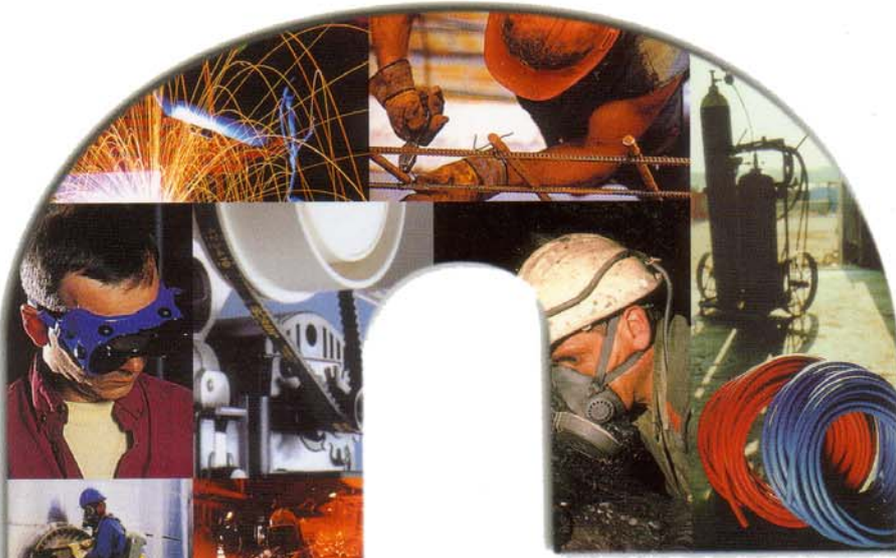
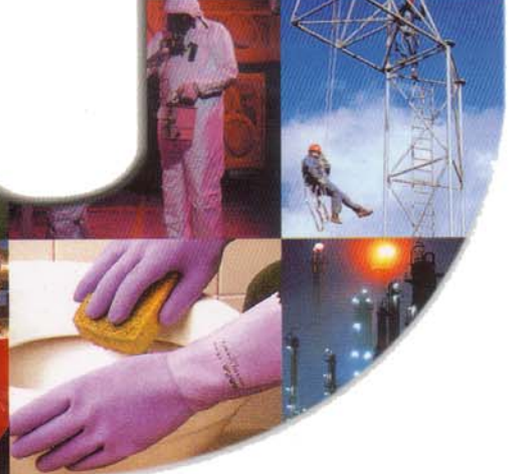
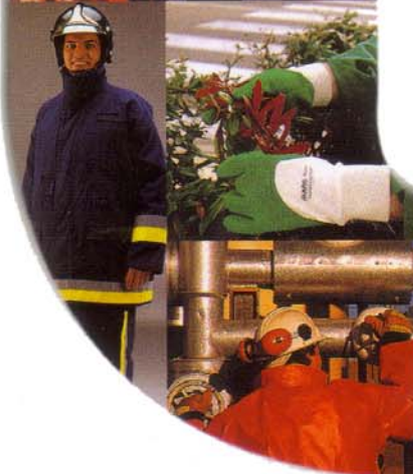


Protección Auditiva



CG COMERCIAL
GUMMI



TAPONES

TAPON EAR CLASSIC



Fabricado en suave espuma de polímero, material absorbente de energía que proporciona una excelente protección auditiva. No irritan son resistentes a la humedad y reciclables al 100%. Pueden ser lavados. Conforme a norma CE EN 352-2 Código: **SPEACL** Servicio: Cajas dispensad. 250 pares.

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	22.3	23.3	24.6	26.9	27.4	34.1	41.6	40.4
Aten. estándar	5.4	5.3	3.6	5.4	4.8	3.1	3.5	6.4
Aten. asumida	16.9	18.1	20.9	21.5	22.6	30.9	38.1	34.0

SNR = 28; H = 30; M = 24; L = 22

TAPON EARSOFT YELLOW NEONS



Diseñados para ofrecer el máximo confort y protección. Este tapón delgado y esponjoso está fabricado con una espuma de poliuretano ecológica de lenta expansión. Servicio: Cajas dispensad. 250 pares Conforme a normativa CE EN 352-2. Código: **SPEASN**.

Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	6.300	8.000
Aten. media	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1	46.1
Aten. estándar	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	4.4	3.3
Aten. asumida	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	41.7	42.8

SNR = 36; H = 34; M = 34; L = 31

TAPON 3M 1100



Tapones auditivos desechables. Suaves hipoalergénicos y de gran comodidad fabricados en espuma de poliuretano. Resistentes a la suciedad por su superficie lisa y poco porosa. Conformes a norma CE EN 352-2 Servicio: Cajas dispensad. 200 pares. Código: **SPMPA1100**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	20.8	24.8	29.7	32.9	31.4	32.9	40.6	42.5
Aten. estándar	5.4	5.3	6.0	5.5	6.0	2.6	2.8	4.4
Aten. asumida	15.4	19.5	23.7	27.4	25.4	30.3	37.8	38.1

SNR = 31; H = 31; M = 27; L = 24

TAPON PURA FIT 7700



Tapones de forma cilíndrica clásica, color verde brillante. Fabricados en poliuretano suave y cómodo que permite ser comprimido para una fácil colocación. Certificado CE EN 352-2 Servicio: Caja 200 pares Código: **SPXPA7700**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	19,9	26,2	33,1	38	39	34,3	42,3	43,3
Aten. Standard	6,3	6,2	8,1	6,1	3,8	2,5	3,4	5,5
Aten. Asumida	13,6	20	25	31,9	35,2	31,8	38,9	37,8

SNR = 34; H = 34; M = 32; L = 26

TAPON EAR CARBOCORD



Reúne todas las ventajas del tapón Classic, e incluye un cordón de vinilo azul, que lo hace muy visible. Este protector es especialmente idóneo para su uso en industrias de fabricación y transformación de alimentos. Conformes a norma EN 352-2. Código: **SPEACB** Servicio: Cajas dispensad. de 200 par

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	21.7	23.7	26.1	30.4	30.1	33.8	42.6	42.1
Aten. estándar	6.3	5.6	5.2	5.7	5.3	4.6	4.0	5.7
Aten. asumida	15.4	18.0	20.9	24.6	24.9	29.2	38.6	36.4

SNR = 29; H = 30; M = 26; L = 23

TAPON EARSOFT YELLOW NEONS C/CORD



Con las mismas ventajas, condiciones y características que el modelo Tellow Neons. Incorporan cordón de vinilo azul para una mayor comodidad de uso. Servicio: Cajas dispensad. 200 pares Conforme a normativa CE EN 352-2. Código: **SPEPASNC**.

Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	6.300	8.000
Aten. media	30.8	36.1	39.2	39.5	35.8	42.1	46.1	46.1
Aten. estándar	6.5	6.7	4.7	3.9	4.9	3.1	4.4	3.3
Aten. asumida	24.3	29.4	34.5	35.6	30.9	39.0	41.7	42.8

SNR = 36; H = 34; M = 34; L = 31

TAPON 3M 1110



Mismo modelo que el que 1100 pero incorporan un cordón para facilitar su uso. Resistentes a la suciedad por su superficie lisa y poco porosa. Conformes a norma CE EN 352-2 Servicio: Cajas dispensad. 200 pares. Código: **SPMPA1110**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	20.8	24.8	29.7	32.9	31.4	32.9	40.6	42.5
Aten. estándar	5.4	5.3	6.0	5.5	6.0	2.6	2.8	4.4
Aten. asumida	15.4	19.5	23.7	27.4	25.4	30.3	37.8	38.1

SNR = 31; H = 31; M = 27; L = 24

TAPON SPARK PLUGS 7800



Tapones de forma acampanada le da un plus de seguridad apropiado para altos niveles de protección. Fabricados en poliuretano suave y cómodo que permite ser comprimido para una fácil colocación. Certificado CE EN 352-2 Servicio: Caja 200 pares Código: **SPXPA7800**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		36	36,7	39	36	37	46,7	44,6
Aten. Standard		6	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
Aten. Asumida		30	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

SNR = 35; H = 34; M = 32; L = 31

TAPONES

TAPON SPARK PLUGS CORD 7801



Tapones de forma acampanada le da un plus de seguridad apropiado para altos niveles de protección. Fabricados en poliuretano suave y cómodo que permite ser comprimido para una fácil colocación. Con cordón para un uso más cómodo. Certificado CE EN 352-2 Servicio: Caja 200 pares Código: **SPXPA7801**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		36	36,7	39	36	37	46,7	44,6
Aten. Standard		6	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
Aten. Asumida		30	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

SNR = 35; H = 34; M = 32; L = 31

TAPON QUIET C/CORDON



Tapones desechables que no necesitan ser moldeados para su inserción al disponer de un núcleo flexible. Textura lisa e hipoaérgica para un uso prolongado. Con cordón para un uso mas cómodo. Certificado CE EN 352-2. Servicio: Cajas de 100 pares Código: **SPBPA3301172**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	26,1	29	28,8	29,1	29,5	33,1	43,3	44,5
Aten. Standard	6,1	6,9	6,4	7,2	5,1	5,3	6,9	3,4
Aten. Asumida	20	22,1	22,4	21,9	24,4	27,8	36,4	41,1

SNR = 28; H = 29; M = 25; L = 23

TAPON SPARK PLUGS 7802 POCKET PAK



Tapones de forma acampanada. Fabricados en poliuretano suave y cómodo que permite ser comprimido para una fácil colocación. Suministrados en envase PacketPak con 2 pares de tapones. Certificado CE EN 352-2 Código: **SPXPA7802**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		36	36,7	39	36	37	46,7	44,6
Aten. Standard		6	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
Aten. Asumida		30	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

SNR = 35; H = 34; M = 32; L = 31

TAPON COMETS C/CORDON 6421



Tapones reutilizables de Kretona, con burbuja de aire interior que asegura un máximo confort y sellado. Ideales para niveles medios de ruido. Con cordón incorporado para un uso más cómodo. Certificado CE EN 352-2 Servicio: Cajas de 50 pares. Código: **SPXPA6421**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	26,1	24,6	24	24,2	25,2	33,1	32,8	41,6
Aten. Standard	3,5	4	3,2	5	4,3	5,9	7,2	6,3
Aten. Asumida	22,6	20,6	20,8	19,2	20,9	27,2	25,6	35,3

SNR = 25; H = 26; M = 22; L = 21

TAPONES 3M 1120



Tapones desechables ultrasuaves de última generación. Su forma cónica con perfiles redondos proporciona una gran comodidad. Muy flexible y con baja presión en el canal auditivo, resultan muy cómodos. Excelente nivel de atenuación. Conforme a norma CE EN 352-2. Servicio: Cajas de 200 pares. Código: **SPMPA1120**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	22,9	27,3	30,8	33,5	36,5	39	46,9	45,3
Aten. Standard	4,1	5,4	5,6	5,9	4	3,7	4,7	4,6
Aten. Asumida	18,8	21,9	25,2	27,6	32,5	35,3	42,2	40,7

SNR = 34; H = 37; M = 31; L = 27

TAPON SPARK PLUGS DETECT 7809



Fabricados en poliuretano suave de forma acampanada que permite ser comprimido para una fácil colocación. Una bola de metal incrustado y un cordón detectable hacen que este tapón sea plenamente detectable. Certificado CE EN 352-2 Servicio: Caja 200 pares Código: **SPXPA7809**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		36	36,7	39	36	37	46,7	44,6
Aten. Standard		6	6,1	6,5	5,9	4,9	3,2	3,8
Aten. Asumida		30	30,6	32,5	30,1	32,1	43,5	40,8

SNR = 35; H = 34; M = 32; L = 31

TAPONES ULTRATECH



Los tapones Ultratech mejoran la capacidad de percibir conversaciones, señales de aviso, ruido de maquinaria a la vez que reduce eficazmente los niveles perjudiciales de ruido. Se suministran con una cajita para su almacenamiento. Conforme a norma CE EN 352-2. Código: **SPEPAUT**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	14,3	15,3	18,1	20,8	21,8	26,3	21,5	27
Aten. Standard	3,3	2,9	3,6	4,3	3,5	3	3,2	4,7
Aten. Asumida	11	12,4	14,5	16,5	18,3	23,3	18,3	22,3

SNR = 21; H = 21; M = 18; L = 16

TAPONES
DISPENSADOR EAR ONE TOUCH


Dispensador de tapones EAR para su utilización con las botellas de 500 pares, modelos Classic y Yellows. Fácil de usar mediante un simple movimiento giratorio. Permite su uso sobre plataforma o colgado de la pared. Se suministra solo sin carga. Código: **SPEPADIS**

SOPORTE DE PARED MOLDEX 7060


Soporte de pared sencillo y práctico. Para su utilización con los botellones dispensadores de 500 y 250 pares de la gama Moldex Modelos: Pura-Fit, Spark Plugs y Mellows. Código: **SPXPA7060**

TAPON CLASSIC BOTELLON 500


Botellón de tapones Ear Modelo Classic para su utilización en dispensador EAR ONE TOUCH. Capacidad 500 pares Código: **SPEACLB**

TAPON SPARK PLUGS 7825 / 7850


Dispensador de material reciclable cómodo e higiénico que se sustituye completamente con cada recambio. Contiene tapones Spark Plugs de forma acampanada modelo 7800. Dos tamaños de carga:

Modelo 7825 carga de 250 pares
Código: **SPXPA7825**

Modelo 7850 carga de 500 pares
Código: **SPXPA7850**

TAPON YELLOW NEONS BOTELLON 500


Botellón de tapones Ear Modelo Yellow Neons para su utilización en dispensador EAR ONE TOUCH. Capacidad 500 pares Código: **SPEPASNB**

TAPON MELLOWS 7625 / 7650


Dispensador de material reciclable cómodo e higiénico que se sustituye completamente con cada recambio. Contiene tapones Mellows especial baja atenuación modelo 7600. Dos tamaños de carga:

Modelo 7625 carga de 250 pares
Código: **SPXPA7625**

Modelo 7650 carga de 500 pares
Código: **SPXPA7650**

LASER LITE BOLSA 200


Bolsa 200 pares de tapon Laser Lite tapón de muy buenas prestaciones SNR 35. Bolsa para recarga de dispensadores Leight Source LS-400 básicamente pero también utilizables en otros dispensadores. Se suministra por bolsa Código: **SPBPA1013047**

TAPON PURA FIT 7725 / 7750


Dispensador de material reciclable cómodo e higiénico que se sustituye completamente con cada recambio. Contiene tapones Pura Fit de forma clásica cilíndrica modelo 7700. Dos tamaños de carga:

Modelo 7725 carga de 250 pares
Código: **SPXPA7725**

Modelo 7750 carga de 500 pares
Código: **SPXPA7750**

TAPONES
TAPON EAR ULTRAFIT


El Ultrafit es un tapón auditivo premoldeado.

El diseño patentado de tres aros se amolda fácilmente al canal auditivo para dar una protección continuada.

Incorporan un cordón de vinilo azul. Son lavables.

Conformes a norma CE EN 352-2

Servicio: Caja dispensad. de 50 pares

Código: **SPEPAUF**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	26,3	27,7	26,4	28,2	26,3	31,2	36,2	40,2
Aten. estándar	6,4	7,9	8,2	7,6	5,6	5,5	7,5	5,9
Aten. asumida	19,9	19,8	18,3	20,6	20,6	25,7	28,8	34,3

SNR = 25; H = 26; M = 22; L = 20

TAPON 3M 1261


Tapones auditivos reutilizables.

Ofrecen gran comodidad y ajuste.

Se suministran con una cajita de almacenamiento con clip de sujeción para cinturón.

Servicio: Cajas de 50 pares.

Código: **SPMPA1261**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	26,1	30,0	29,9	31,4	30,6	34,7	42,7	42,1
Aten. estándar	7,9	7,4	5,4	6,6	4,2	4,9	6,6	6,3
Aten. asumida	18,2	22,6	24,5	24,8	26,4	29,8	36,1	35,8

SNR = 30; H = 31; M = 27; L = 25

TAPON EAR ULTRAFIT X


El Ultrafit X consta de un agarre de pistola ergonómico que permite una colocación más sencilla y eficaz, así como mayores prestaciones.

Son lavables y reutilizables.

Conformes a norma CE EN 352-2

Servicio: Caja dispensad. de 50 pares

Código: **SPEPAUX**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	33,1	34,6	34,2	35,8	38,2	38	42,9	45,2
Aten. Standard	4,7	5,6	6,7	5,7	5,7	5,3	4,5	6
Aten. Asumida	28,4	29	27,5	30,1	32,5	32,7	38,4	39,2

SNR = 35; H = 35; M = 32; L = 30

TAPON EAR EXPRESS


El diseño del tapón, hace que su sellado sea fijo y se adapte a la mayoría de canales auditivos.

El vástago facilita que la manipulación de los mismos sea más fácil.

Conformes a normativa CE EN 352-2. Lavables y reutilizables.

Servicio: Cajas de 100 pares

Código **SPEPAEX**.

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9
Aten. estándar	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7
Aten. asumida	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2

SNR = 28; H = 30; M = 24; L = 22

TAPON EAR TRACERS


Los Tracers son detectables al metal, al llevar una bolita de acero de 2'75 mm. en el vástago del tapón auditivo.

Diseñados para la industria alimentaria al ser el azul el único color clasificado como no alimenticio.

Con cordón en vinilo azul. Son lavables

Conformes a norma CE EN 352-2.

Servicio: Caja dispensad. de 50 pares.

Código: **SPEPATR**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	25,1	25,3	24,2	27,6	26,4	30,5	35,9	39,4
Aten. estándar	5,8	6,7	6,6	7,2	6,2	5,3	8,6	7,6
Aten. asumida	19,3	18,6	17,6	20,5	20,2	25,2	27,4	31,8

SNR = 25; H = 25; M = 21; L = 20

TAPON 3M 1271


Tapones auditivos reutilizables con cordón.

Ofrecen gran comodidad y ajuste.

Se suministra con caja para su almacenamiento con clip de sujeción a cinturón.

Servicio: Cajas de 50 pares.

Código: **SPMPA1271**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	26,1	30,0	29,9	31,4	30,6	34,7	42,7	42,1
Aten. estándar	7,9	7,4	5,4	6,6	4,2	4,9	6,6	6,3
Aten. asumida	18,2	22,6	24,5	24,8	26,4	29,8	36,1	35,8

SNR = 30; H = 31; M = 27; L = 25

TAPON ROCKET CORD


Tapones reutilizables fabricados en Kretona, con burbuja de aire interior que asegura una fácil inserción y un máximo confort.

Con cordón para un uso más cómodo.

Son lavables y reutilizables.

Conformes a norma CE EN 352-2

Servicio: Caja de 50 unds.

Código: **SPXPA6401**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	31,3	32	30,4	31,9	32,4	34,5	42	41,8
Aten. Standard	5,7	8,2	7,2	8,8	6,6	4,8	3,1	3,6
Aten. Asumida	25,6	23,8	23,2	23,1	25,8	29,7	38,9	38,2

SNR = 30; H = 31; M = 26; L = 24

TAPON EAR EXPRESS CON CORDON


Iguals características y condiciones que el modelo Ear Express pero además incorpora cordón de vinilo azul para facilitar su uso y resultar más cómodo.

Conformes a normativa CE EN 352-2. Lavables y reutilizables.

Servicio: Cajas de 100 pares

Código **SPEPAEXC**.

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9
Aten. estándar	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7
Aten. asumida	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2

SNR = 28; H = 30; M = 24; L = 22

TAPONES BAJA ATENUACION

TAPON 3M 1291



Tapones auditivos reutilizables con cordón de gran comodidad y ajuste. Diseñados para la industria alimentaria al ser el azul el único color clasificado como color no alimenticio. Se suministra con caja para su almacenamiento con clip de sujeción a cinturón. Servicio: Cajas de 50 pares. Código: **SPMPA1291**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	20,3	21,1	22,1	21,3	24,9	28	27,7	34,9
Aten. Standard	8,8	6,5	7,4	5,8	7,3	4,4	5,1	6,4
Aten. Asumida	11,5	14,6	14,7	15,5	17,6	23,6	22,6	28,5

SNR = 21; H = 23; M = 18; L = 16

TAPON ULTRAFIT 20



Para niveles de ruido de hasta 93 dB(A) el Ultrafit 20 brinda una leve atenuación adicional. Permite mantener conversaciones y proteger al usuario. Con cordón para más comodidad. Lavable y reutilizable. Servicio: Cajas de 50 pares. Código: **SPEPAUF20**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	7,2	9	11,9	17,6	23,9	28,9	32,1	35,8
Aten. Standard	5,1	4,5	3,9	3,6	3,1	3,6	7,1	4,2
Aten. Asumida	2,1	4,5	8	14	20,8	25,3	25	31,6

SNR = 20; H = 25; M = 17; L = 10

E.A.R. REFLEX 14



Para niveles de ruido de hasta 85 dB(A), da una atenuación óptima sin molestar en conversaciones. Gracias a su diseño se puede colgar del cuello y su sistema multiposicional lo hace cómodo y efectivo. Lavable y reutilizable. Servicio: Cajas de 40 unds. Código: **SPEPAEF14**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	3,9	2,9	4,3	8,3	18,3	26,9	31,4	29,9
Aten. Standard	3	1,9	1,7	3	2,2	2,2	3,4	3,9
Aten. Asumida	0,9	1	2,6	5,3	16,1	24,7	28	26

SNR = 14; H = 22; M = 10; L = 5

E.A.R. BAND



Es una alternativa confortable a las orejeras y tapones auditivos. Nuevo e innovador protector auditivo semiinserto, de diseño semejante a los auriculares de música, brinda un medio de protección estilizado y ergonómico. Existen recambios de las esponjitas. Servicio: Cajas de 20 unds. Código: **SPEPABAND**
Código: **SPEPAECR (Recambio)**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	20,5	19,4	16	16,5	20,9	31,4	35,3	36
Aten. Standard	4,2	5,4	4,1	4,2	2,5	4,3	3,6	4
Aten. Asumida	16,3	14	11,9	12,3	18,4	27,1	31,7	32

SNR = 21; H = 25; M = 17; L = 14

TAPON EAR SOFT 21



Tapones diseñados para la protección de ruido de hasta 93 dB(A). Ofrece el nivel de protección auditiva apropiado y es fácil de usar. No exige compresión y garantiza la colocación correcta. Fabricado en espuma de recuperación lenta. Servicio: Cajas de 250 pares. Código: **SPEPASOFR21**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	19,1	18,1	16,1	17,1	19,8	31,9	34,9	31
Aten. Standard	5,9	5,4	4,9	4	2,8	4,7	4,3	5,2
Aten. Asumida	13,2	12,7	11,2	13,1	17	27,2	30,6	25,8

SNR = 21; H = 24; M = 17; L = 14

E.A.R. TRACERS 20



Para niveles de hasta 93 dB. Son detectables al llevar una bola de acero de 2'7 mm. en el vástago y diseñados para la industria alimentaria al ser el azul color clasificado no alimenticio. Con cordón para más comodidad. Lavable y reutilizable. Servicio: Cajas de 50 pares. Código: **SPEPATR20**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	7,2	9	11,9	17,6	23,9	28,9	32,1	35,8
Aten. Standard	5,1	4,5	3,9	3,6	3,1	3,6	7,1	4,2
Aten. Asumida	2,1	4,5	8	14	20,8	25,3	25	31,6

SNR = 20; H = 25; M = 17; L = 10

E.A.R. REFLEX 20



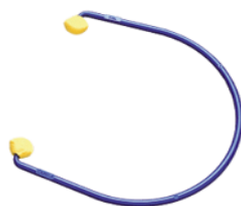
Para niveles de ruido de hasta 93 dB(A), facilitata una atenuación óptima sin molestar en conversaciones. Gracias a su diseño multiposicional se puede colgar del cuello cuando no se usa y a la vez ser cómodo y efectivo. Lavable y reutilizable. Servicio: Cajas de 40 unds. Código: **SPEPAREFLEX20**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	7,2	9	11,9	17,6	23,9	28,9	32,1	35,8
Aten. Standard	5,1	4,5	3,9	3,6	3,1	3,6	7,1	4,2
Aten. Asumida	2,1	4,5	8	14	20,8	25,3	25	31,6

SNR = 20; H = 25; M = 17; L = 10

PROTECTORES AUDITIVOS CON BANDA

EAR CAPS



Es el tapón semi-inserto más popular del mundo.

El EAR CAPS es uno de los tapones semi-insertos más ligeros, ofreciendo una gran comodidad.

Conformes a norma CE EN352-2
Servicio: Cajas de 40 unds.

Código: **SPEPAEC**

Existen recambios de las esponjitas

Código: **SPEPAECR**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	21.0	20.2	19.8	19.1	23.2	33.4	41.0	40.7
Aten. estándar	4.1	4.4	4.2	4.3	3.7	4.5	2.9	5.4
Aten. asumida	16.9	15.8	15.5	14.8	19.5	29.0	38.1	35.2

SNR = 23; H = 27; M = 19; L = 17 (Datos bajo el mentón)

E.A.R. REFLEX



Alternativa versátil, ligera y cómoda para los usuarios de auriculares. Proporciona igual o más alta protección que algunos auriculares y destaca además por su diadema articulada multiposicional.

Utilizan tapones cónicos EAR Form,

Conforme a norma CE EN 352-2

Servicio: Caja dispensad. 40 unds.

Código **SPEPARF**

Existen recambios de las esponjitas

Código: **SPEPARFR**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	27.2	28.2	25.6	27.1	28.4	34.8	40.6	41.6
Aten. estándar	6.3	6.1	5.6	6.3	5.9	3.9	4.9	7.0
Aten. asumida	20.9	20.1	20.0	20.8	22.5	30.8	35.7	34.6

SNR = 27; H = 30; M = 23; L = 22 (Datos bajo el mentón)

E.A.R. FLEXI CAP



Los protectores semi-insertos Flexi Cap combinan la banda multiposicional Flex, que facilita una variedad de posiciones de uso, con los tapones de poliuretano EAR Caps que ofrecen un diseño suave y liso.

Conforme a norma CE EN 352-2

Servicio: Cajas dispensad. 40 unds.

Código: **SPEPAFC**

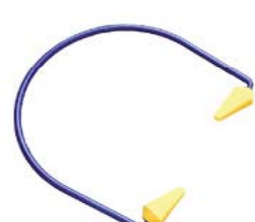
Existen recambios de las esponjitas

Código: **SPEPAECR**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	26.1	22.8	20.1	18.6	22.0	32.7	36.5	37.0
Aten. estándar	5.2	6.0	5.0	3.3	3.4	4.1	4.3	8.3
Aten. asumida	20.8	16.8	15.1	15.3	18.6	28.6	32.2	28.7

SNR = 23; H = 26; M = 19; L = 17 (Datos bajo el mentón)

E.A.R. CABOFLEX



Este protector auditivo semi-inserto es muy ligero, ideal para trabajadores que entren y salgan de entornos muy ruidosos.

Sus esponjitas cónicas se introducen moviéndolas en círculos para alinearlas con el canal auditivo.

Son lavables.

Conformes a norma CE EN 352-2

Servicio: Cajas dispensad. 40 unds.

Código **SPEPACF**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. media	22.7	20.7	22.4	22.7	23.8	32.3	42.2	36.2
Aten. estándar	8.7	7.8	8.7	9.2	7.0	5.7	4.6	8.2
Aten. asumida	13.9	12.9	13.7	13.5	16.8	26.6	37.6	28.0

SNR = 21; H = 25; M = 17; L = 15 (Datos bajo el mentón)

PROTECTOR AUDITIVO 3M 1310



Tapones con banda de alta flexibilidad
Ofrecen gran comodidad y ajuste óptimo al incorporar el innovador concepto de banda flexible.

Correcto posicionamiento y fácil colocación gracias a su excelente flexibilidad rotacional.

Servicio: Cajas de 10 unds.

Código **SPMPA1310**

Existen recambios de las esponjitas

Código: **SPMPA1311**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	22.6	21.7	21.8	23.6	25.1	34.8	40.5	42.7
Aten. estándar	5.0	4.6	4.5	4.3	3.0	3.2	4.3	3.6
Aten. asumida	17.6	17.0	17.3	19.3	22.1	31.6	36.2	39.1

SNR = 26; H = 30; M = 22; L = 19

PROTECTOR PURA BAND



Tapones con diadema incorporada para su uso por aquellos profesionales que necesiten protección intermitente, siendo una opción efectiva y confortable.

Los tapones son lavables, suaves y duraderos, fabricados en Kretona.

Código: **SPXPA6600**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	23,7	23,8	22,4	18	21,3	28,6	37,3	30,1
Aten. Standard	6,5	5,2	4,5	4,4	3,5	3,5	4,9	7,6
Aten. Asumida	17,2	18,6	17,9	13,6	17,8	25,1	32,4	22,5

SNR = 22; H = 24; M = 18; L = 17

AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR BILSOM VIKING V1



Amortiguador de ruidos multiposicional compatible con el uso de cascos, pantallas, etc..
 Tecnología Air Flow Control que ofrece mejores niveles en bajas frecuencias.
 Banda interna ventilada, y externa indeformable.
 Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo.
 Certificado CE EN 352-1
 Código: **SPIAR1010925**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	17,9	14,1	20,6	25,8	32	32,1	33,7	34,4
Aten. Standard	2,4	2,3	3,1	2,5	2,8	2,5	3,1	2,5
Aten. Asumida	15,5	11,8	17,5	23,3	29,2	29,6	30,6	31,9

SNR = 30; H = 32; M = 28; L = 21

AMORTIGUADOR BILSOM VIKING V3



Amortiguador de ruidos multiposicional compatible con el uso de cascos, pantallas, etc..
 Tecnología Air Flow Control que ofrece mejores niveles en bajas frecuencias.
 Banda interna ventilada, y externa indeformable.
 Diseño dieléctrico apto para todos los lugares de trabajo.
 Certificado CE EN 352-1
 Código: **SPIAR1011170**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	16,3	20	24,6	29,8	36	33,9	38,3	37,3
Aten. Standard	2,9	2,3	1,6	2,1	2,8	2,9	2,3	4
Aten. Asumida	13,4	17,7	23	27,7	33,2	31	36	33,3

SNR = 32; H = 33; M = 30; L = 24

AMORTIGUADOR BILSOM CLARITY C1



Amortiguador de ruidos que permite una filtración elaborada sin componente electrónico.
 Bloquea los ruidos, pero ayuda a oír conversaciones, así como las alarmas y otras señales de alerta.
 Arnés ventilado con almohadillas para las orejas garantizan un confort óptimo compatible con un porte prolongado.
 Posee un diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos.
 Certificado CE EN 352-1
 Código: **SPIAR1011142**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	12,6	15,7	23,9	27,8	23,3	25,8	29,0	31,0
Aten. standard	4,5	3,3	2,7	2,8	2,9	2,0	3,0	2,6
Aten. asumida	8,1	12,4	21,2	25,0	20,4	23,8	26,0	28,4

SNR = 25; H = 24; M = 22; L = 20

AMORTIGUADOR SUPERMAX



Amortiguador de ruidos con capacidad de atenuación de alto nivel. Arco ajustable en material de PVC.
 Ajuste para los oídos en recubrimiento de PVC antialérgico.
 Certificado CE (EN 352-1).
 Peso: 225 grs.
 Código: **SPSARSP**

Almohadillas recambiables
 Código: **SPSARSPR**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	41,7	42,4
Aten. Standard		3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,2	3,7
Aten. Asumida		17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	39,5	38,7

SNR = 36; H = 38; M = 34; L = 26

AMORTIGUADOR ERGOMAX



Amortiguador de ruidos de atenuación de alto nivel.
 Arco ajustable en material de PVC.
 Almohadillas de ajuste en PVC calidad antialérgica.
 Certificado Marcado CE (EN 352-1).
 Peso: 215 grs.
 Código: **SPSARER**

Almohadilla de recambio
 Código: **SPSARERR**

Frecuencia		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media		20,4	22	32,7	41,1	37,5	38,6	37,2
Aten. Standard		3,7	2,6	3	2,4	2,6	2,9	2,5
Aten. Asumida		16,7	19,4	29,7	38,7	34,9	35,7	34,7

SNR = 33; H = 36; M = 30; L = 22

AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR HOWARD LEIGHT QM



Casco antirruído multiposicional, lo que permite su uso por detrás de la nuca, bajo la barbilla o en su posicional clásica como banda de cabeza. Cómodo y ligero para un uso prolongado. Conforme a normativa CE EN 352-1 Peso: 170 gr. Código: **SPIAR3302152**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	10,5	11,3	15,9	24,3	32,6	32,9	32,5	34,5
Aten. Standard	4,5	3,8	2,6	2,7	4,3	3,7	3,9	3,3
Aten. Asumida	6	7,5	13,3	21,6	28,3	29,2	28,6	31,2

SNR = 26

AMORTIGUADOR LEIGHTNING L1



Amortiguador de ruidos con arnés de acero muy resistente a toda prueba. Arnés interior de espuma preformada para un alto confort incluso durante un porte prolongado. Tecnología Air Flow Control, que ofrece tasas de atenuación aún más elevadas especialmente en bajas frecuencias. Código: **SPIAR1010922**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	17,9	20,3	22,9	28,3	32,9	32,3	39,3	35,1
Aten. Standard	5,3	2,5	2,8	1,7	2,9	3,8	2,8	4
Aten. Asumida	12,6	17,8	20,1	26,6	30	28,5	36,5	31,1

SNR = 30; H = 31; M = 28; L = 23

AMORTIGUADOR RUMOR IV



Amortiguador de ruidos muy ligero. Proporciona un buen nivel de reducción de ruido ambiental. La configuración del arco permite su uso compatible con un casco protector de cabeza. Excelente relación calidad-precio. Código: **SPNPA902872**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	16,7	11,3	16,1	24,4	32,4	33,1	38,1	36,4
Aten. Standard	3	3,9	2,6	3,7	4,7	2,5	3,4	4,6
Aten. Asumida	13,7	7,4	13,5	20,7	27,7	30,6	34,7	31,8

SNR = 26; H = 31; M = 23; L = 15

AMORTIGUADOR H4A



Una protección extremadamente ligera con un alto confort. 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 niveles de ruido moderados o para una protección auditiva durante actividades de ocio. Código: **SPPARH4A**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	26,1	22,8	20,1	18,6	22,0	32,7	36,5	37,0
Aten. standard	5,2	6,0	5,0	3,3	3,4	4,1	4,3	8,3
Aten. asumida	20,8	16,8	15,1	15,3	18,6	28,6	32,2	28,7

SNR = 23; H = 26; M = 19; L = 17 (Datos bajo el mentón)

AMORTIGUADORES
AMORTIGUADOR BILSOM CLARITY C1H


Amortiguador de ruidos para su incorporación a casco que mediante el adaptador universal p/bilsom 818 p/casco Código: **SPIAR1000240**, es utilizable en la mayoría de cascos de protección (se debe solicitar aparte). Posee un diseño dieléctrico seguro para los entornos eléctricos. Marcado CE (EN 352-1). Código: **SPIAR1011242**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	12,9	15,3	22,1	24,6	24,5	29,5	29,3	33,5
Aten. standard	4,0	3,0	3,0	2,3	2,6	2,9	2,7	3,2
Aten. asumida	8,9	12,3	19,1	22,3	21,9	26,6	26,6	30,3

SNR = 26; H = 26; M = 23; L = 19

AMORTIGUADOR ZONE 2 P/CASCO


Amortiguador de ruidos para casco con acoples de conexión de 25 mm y 30 mm. de apertura. Para niveles de ambiente de trabajo con niveles de ruido medio o alto. Certificado CE ·N 352-3. Peso 259 gr. Código: **STVAR071004**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	13,2	12,7	22,3	28,6	34,2	23,5	35,5	38,6
Aten. Standard	4,8	3,2	3	3,1	3,4	3,2	2,4	3,7
Aten. Asumida	8,4	9,5	19,3	25,5	30,8	20,3	33,1	34,9

SNR = 29; H = 32; M = 27; L = 18;

AMORTIGUADOR 3M 1450


Amortiguador de ruidos para su acople a cascos de seguridad 3M 1465. Compatibilidad certificada. Presión baja y constante del amortiguador. Certificado CE (EN 352-3). Peso: 225 grs. Código: **SPMAR1450**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	11,4	11,1	18,1	25,1	27,0	28,6	38,6	40,2
Aten. standard	3,7	3,2	3,3	3,1	2,3	2,4	2,6	3,3
Aten. asumida	7,7	7,8	14,8	22,0	24,7	26,2	36,0	36,9

SNR = 26; H = 29; M = 23; L = 15

AMORTIGUADOR BILSOM CLARITY C3H


Amortiguador de ruidos para casco con acoples de conexión de 25 mm de apertura. Para niveles de ambiente de trabajo con niveles de ruido alto. Certificado CE ·N 352-1. Peso 350 gr. Código: **SPIAR1011264**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	15,4	22,8	27,4	31,3	30,5	28,2	35	34,6
Aten. Standard	3,5	4,3	3,2	2,8	1,8	2,3	3,6	3
Aten. Asumida	11,9	18,5	24,2	28,5	28,7	25,9	31,4	31,6

SNR = 30; H = 28; M = 28; L = 24

AMORTIGUADOR MOLDEX M2


Amortiguador fabricado con material de colores exclusivos iridiscentes. Una moldura fija proporciona un ajuste fácil y rápido. Una amplia posibilidad de ajuste que proporciona una mejor distribución de la presión para todas las tallas. Posibilidad de colocación a nivel de nuca. Conforme a normativa CE EN 352-3. Código: **SPXPA6200**

Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	12,8	20,8	28	35,2	34,1	36,8	36,5
Aten. Standard	3,7	3	2,9	4,2	4,2	3,2	7,1
Aten. Asumida	9,1	17,8	25,1	31	29,9	33,6	29,4

SNR = 28; H = 31; M = 26; L = 17 (Por encima de la cabeza)

AMORTIGUADOR EAR 9000


El amortiguador EAR 9000 ofrece al usuario la ventaja de poder mantener una conversación a nivel normal, además de amplificar algunos de los sonidos necesarios para realizar su trabajo diario. Su sistema acústico patentado reacciona y protege su oído cuando el nivel de ruido alcanza altas frecuencias. No necesita baterías o piezas electrónicas. Código: **SPEAR9000**

Frecuencia	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	11,4	10,4	17,3	22,6	23,3	25,4	27,3	24,2
Aten. standard	3,7	2,6	2,2	4,0	2,9	3,1	2,9	3,6
Aten. asumida	7,7	7,8	15,0	18,5	20,4	22,3	24,4	20,7

SIIR = 22 H = 22; M = 20; L = 15 (Por encima de la cabeza)

AMORTIGUADORES

PELTOR OPTIME I

Los protectores auditivos Optime I son muy versátiles y se caracterizan por su poco peso. A pesar de ello proporcionan la mejor protección. Conjugan un ligero perfil con profundidad en el interior: Ello ofrece una flexibilidad que permite combinar los protectores con otros equipos, además de proporcionar un agradable descanso al oído. Muy buena opción cuando se requieren protectores auditivos versátiles para turnos de trabajo cortos o largos. Ideales para entornos con ruido industrial poco intenso como talleres diversos y para usos al aire libre como cortar el césped o actividades de ocio. Industria textil, talleres de fundición, herramientas eléctricas manuales, etc..

• Existen en versiones:

H 510 A (peso 180 gr.) sujeción de cabeza. Código **SPPARH510A**

H 510 F (peso 200 gr.) sujeción de cabeza plegable. Código **SPPARH510F**

H 510 B (peso 165 gr.) sujeción de nuca (especialmente diseñado para uso conjunto con pantallas de soldadura, protección facial ó cascos) Código **SPPARH510B**

H 510 P3E (peso 205 gr.) soporte para utilizar con casco Peltor ó de otras marcas. Código: **SPPARH510P3E405GU**



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	11.6	18.7	27.5	32.9	33.6	36.1	35.8
Aten. estándar	4.3	3.6	2.5	2.7	3.4	3.0	3.8
Aten. asumida	7.3	15.1	25.0	30.1	30.2	33.2	32.0

Versión H 510 A (SNR =27; H = 32; M = 25; L = 15)



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	10.9	17.1	25.4	31.5	32.6	36.3	34.8
Aten. estándar	3.5	2.8	1.8	2.6	4.3	3.4	3.6
Aten. asumida	7.3	14.3	23.6	28.9	28.3	32.9	31.1

Versión H 510 B (SNR = 26; H = 30; M = 24; L = 15)



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	12.2	18.7	27.1	32.9	35.0	36.5	34.4
Aten. estándar	3.4	3.2	3.0	2.1	4.0	2.9	3.9
Aten. asumida	8.7	15.5	24.1	30.8	31.0	33.6	30.6

Versión H 510 F (SNR = 28; H = 32; M = 25; L = 16)

PELTOR OPTIME II

Los protectores Optime II están diseñados para entornos muy ruidosos y atenúan al máximo, incluso a frecuencias muy bajas. Los anillos aislantes tienen un relleno combinado de líquido y espuma con canales de ventilación y están revestidos con una lámina suave. El resultado es un aislamiento óptimo y una presión de contacto baja, con un agradable confort incluso en uso prolongado. Los Optime II son adecuados para entornos con ruido industrial elevado y para trabajar con maquinaria de construcción, neumática forestal, etc.

Existen en versiones:

H 520 A (peso 210 gr.) sujeción de cabeza. Código **SPPARH520A**

H 520 B (peso 195 gr.) sujeción de nuca (especialmente diseñado para uso conjunto con pantallas de soldadura, protección facial ó cascos) Código **SPPARH520B**

H 520 F (peso 185 gr.) sujeción de nuca (especialmente diseñado para uso conjunto con pantallas de soldadura, protección facial ó cascos) Código **SPPARH520F**

H 520 P 3 E (peso 235 gr.) soporte para utilizar con casco Peltor ó de otras marcas.



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	14.6	20.2	32.5	39.3	36.4	34.4	40.2
Aten. estándar	1.8	2.5	2.3	2.1	2.4	4.0	2.3
Aten. asumida	13.0	17.7	30.2	37.2	34.0	30.4	37.9

Versión H 520 A (SNR = 31; H = 34; M = 29; L = 20)



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	14.7	20.4	32.3	39.6	36.2	35.4	40.2
Aten. estándar	1.8	2.6	2.5	2.2	2.4	4.2	2.4
Aten. asumida	12.9	17.8	29.8	37.4	33.8	31.2	37.8

Versión H 520 B (SNR = 31; H = 34; M = 29; L = 20)

AMORTIGUADORES
PELTOR OPTIME III

Los protectores auditivos Optime III tienen un gran efecto atenuador y están diseñados para el uso en entornos extremadamente ruidosos. Son protectores con una nueva tecnología de doble pared que minimiza la resonancia en el auricular. Tienen una atenuación máxima en la gama de alta frecuencia, al mismo tiempo que permiten oír el habla y las señales. Además, un acoplamiento acústico entre el volumen interior y la doble pared proporciona una atenuación máxima de baja frecuencia. Los anillos aislantes son anchos y están rellenos con espuma para una adaptación óptima y una presión de contacto baja. Los protectores Optime III se caracterizan por proporcionar una protección eficaz y un confort óptimo, son especialmente indicados en minas, aeropuertos, salas de máquinas de buques, industrias pesadas y en aquellos lugares de niveles de sonoridad muy elevada.

Existen en versiones:

H 540 A (peso 285 gr.) sujeción de cabeza. Código **SPPARH540A**

H 540 B (peso 270 gr.) sujeción de nuca (para uso independiente con o sin casco. Adaptación correcta y cómoda a la cabeza. Con fleje de cabeza regulable). Código **SPPARH540B**

H 540 P 3 E (peso 310 gr.) soporte para utilizar con casco Peltor ó de otras marcas. Código: **SPPARH540P3E**



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	17,4	24,7	34,7	41,4	39,3	47,5	42,6
Aten. estándar	2,1	2,6	2,0	2,1	1,5	4,5	2,6
Aten. asumida	15,3	22,1	32,7	39,3	37,8	43,0	40,0

Versión H 540 A (SNR = 35; H = 40; M = 32; L = 23)



Frecuencia	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aten. Media	17,5	24,5	34,5	41,4	39,3	47,3	42,0
Aten. estándar	2,3	2,7	2,0	2,2	2,0	4,4	2,8
Aten. asumida	15,2	21,8	32,5	39,2	37,5	42,9	39,2

Versión H 540 B (SNR = 35; H = 40; M = 32; L = 23)

