



Por eso hemos creado Pilot™, nuestro nuevo tapón híbrido de inserción a presión. Pilot, que combina la eficacia del tapón Quiet® con el máximo confort del Max®, le proporcionará un confort de larga duración y una perfecta adaptación.

Información sobre pedidos de tapones Pilot™ reutilizables

Referencia	Descripción	Embalaje	Configuración
10 288 51	Pilot sin cordón	Bolsa con zip	Caja de 100 pares / Cartón de 10 cajas
10 288 52	Pilot con cordón	Bolsa con zip	Caja de 100 pares / Cartón de 10 cajas

Datos de atenuación de Pilot™

SNR 26; datos de atenuación comprobados según normas EN 352-2:2002.

Frecuencia	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
Atenuación media, dB	23.4	23.5	23.1	24.9	27.2	32.3	40.9	42.3	26dB
Desviación estándar, dB	8.4	7.8	6.2	5.1	4.8	3.9	5.6	5.5	H: 29dB M: 23dB
Protección Asumida, dB	15.0	15.7	16.9	19.8	22.4	28.4	35.3	36.8	L: 19dB

Instrucciones de colocación de Pilot™



Inserción: sujetar el borde del tapón entre el dedo pulgar y el índice. Insertar profundamente el extremo del tapón en el canal auditivo a la vez que se tira de la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás como se indica. Presionar el pie a la vez que se gira.



Comprobación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones colocados, cubrir las orejas con las manos y soltar. Los tapones deben bloquear el ruido de forma que al cubrirlos con las manos no se perciba una diferencia significativa. Si el ajuste no es el correcto, repetir las instrucciones de colocación.



Comprobación visual: si los tapones están colocados correctamente, una persona que le mire de frente no debería poder ver los extremos. Si alguno de los tapones o ambos no están bien colocados, se deben extraer y volver a colocar.



ADVERTENCIA: extraer los tapones lentamente con un movimiento de giro para romper gradualmente el sello. Una extracción rápida podría dañar el tímpano. La colocación incorrecta reduce la eficacia y puede causar una lesión o una pérdida de audición. Mantener fuera del alcance de bebés y niños pequeños. Estos tapones no son tóxicos, pero pueden obstaculizar la respiración si se quedan atascados en la tráquea. Si no se respetan estas advertencias, se pueden sufrir lesiones personales o enfermedades graves, incluida la pérdida total de la capacidad auditiva.

HOWARD
LEIGHT
by SPERIAN

Sperian Protection Iberica (SA)
Avda. de Castilla, nº1, planta 1, of. 3.
Esquina C/Mar Adriático
28830 San Fernando de Henares (Madrid)
Tel +34 91 676 45 21 - Fax +34 91 677 08 98
infospain@sperianprotection.com
www.howardleight.com

Pilot™

La adaptación adecuada.
En todo momento

DOC2108

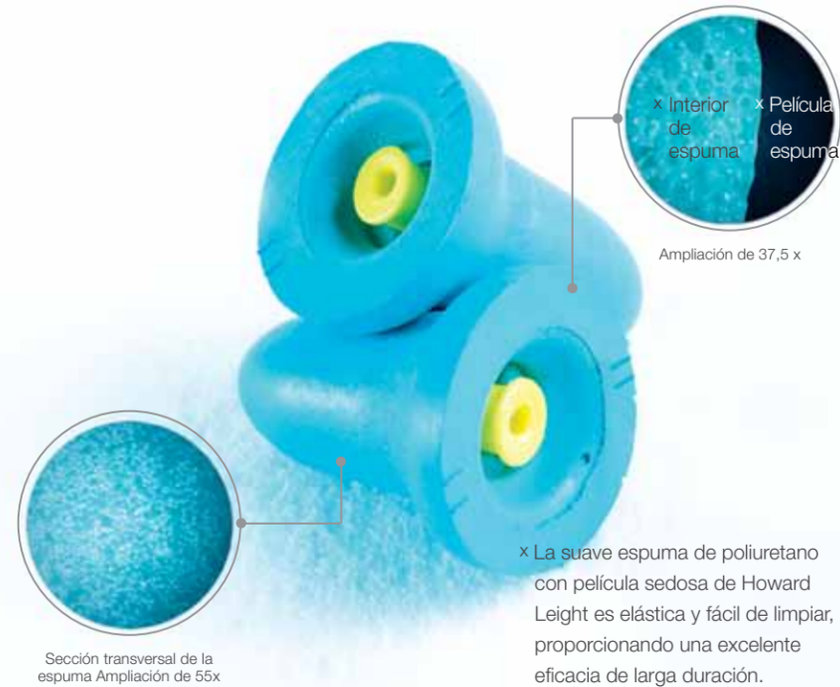
HOWARD
LEIGHT
by SPERIAN

Los tapones deben resultar cómodos todo el tiempo, no sólo parte de él.

Adaptación sencilla

El innovador pie para la inserción del Pilot proporciona una protección instantánea tras la correcta colocación, por lo que no es necesario esperar a que se complete la adaptación. Esta nueva pieza va a permitir que el tapón Pilot se deslice por el canal auditivo sin apenas resistencia y sin necesidad de modelar el tapón. Este pie no resulta molesto y no sobresale por el extremo del tapón, lo cual garantiza la protección frente a otros peligros para la seguridad.

x Pilot se inserta con facilidad en el oído girando el pie con la punta de los dedos, para una adaptación rápida, precisa y cómoda.



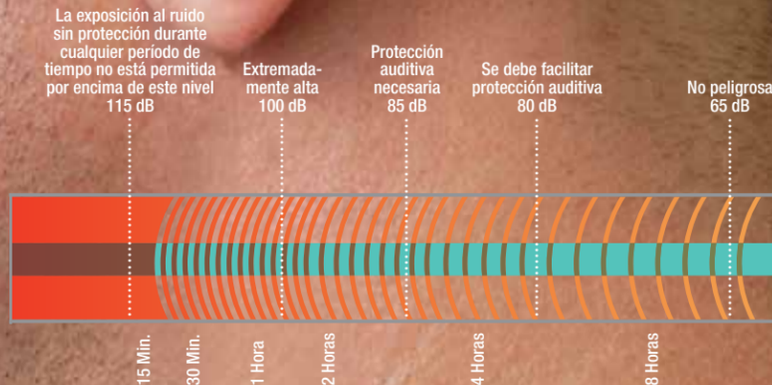
Máxima comodidad

Al utilizar la espuma de poliuretano patentada Max® y el conocido diseño de campana, Pilot ejerce una presión mínima y elimina la sensación de “relleno” en el canal auditivo, proporcionando un sellado cómodo y adaptado en el interior del oído.

Protección fiable

Pilot proporciona una SNR 26 constante, ideal para la mayoría de los entornos con niveles de ruido bajo y medio. La forma y el diseño de Pilot son fundamentales para lograr un “sellado” de protección y maximizar la atenuación del ruido de los empleados.

x Con un nivel de SNR 26, Pilot proporciona una protección auditiva ideal y constante en más entornos y para más empleados.



Utilización de varios días

Este tapón, reutilizable durante más de un día, puede ser usado en varios turnos sin que esto afecte a la higiene o a la protección. La suave película sedosa que recubre el Pilot es más resistente a la acumulación de suciedad que otros tapones del mismo estilo presentes actualmente en el mercado.

x Pilot se puede utilizar durante varios días o turnos de trabajo sin que esto afecte a su eficacia general.