

Fusion Información de Pedidos

# Referencia	Descripción	Caja de almacenaje	Configuración
FUS30	Tamaño Regular con cordón separable	Cajita con tapa Flip-Top	Empaque de 1,000 pares. 10 cajas por empaque. 100 pares por caja autodispensadora
FUS30S	Tamaño Chico con cordón separable	Cajita con tapa Flip-Top	Empaque de 1,000 pares. 10 cajas por empaque. 100 pares por caja autodispensadora
FUS30-HP	Tamaño Regular con cordón separable	Cajita rígida HearPack™	Empaque de 1,000 pares. 10 cajas por empaque. 100 pares por caja autodispensadora
FUS30S-HP	Tamaño Chico con cordón separable	Cajita rígida HearPack™	Empaque de 1,000 pares. 10 cajas por empaque. 100 pares por caja autodispensadora

Fusion™ Tabla de Atenuación de Tapones Auditivos

NRR 27	Atenuación probada de acuerdo a ANSI S.3.19-1974								
Frecuencia/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación/dB	29.5	29.9	32.3	33.9	37.3	41.1	42.7	47.9	47.6
Desviación estándar/dB	4.6	3.7	2.8	2.8	4.1	3.6	4.6	4.8	3.2

Instrucciones de Ajuste

Inserción

Tome el tapón auditivo por el vástago. Pase la mano contraria alrededor de su cabeza, jale la parte trasera de su oreja, e inserte el borde dentro de su canal auditivo, hasta que sienta que este sella y el ajuste es confortable.

Prueba

Pruebe el sellado ahuecando sus manos sobre ambos oídos en un área ruidosa. Si hay un cambio sustancial en el nivel de ruido, remueva y reinserte.

Remover

Siempre remuévalo despacio, torciendo el tapón auditivo gentilmente para romper el sellado.

Mantenimiento

Límpielo regularmente en agua enjabonada. Reemplace los tapones duros, torcidos o deformados.

Howard Leight

Howard Leight Industries es un líder fabricante de dispositivos de protección auditiva, incluyendo tapones auditivos reusables y desechables, orejeras y bandas auditivas.

Como empresa certificada en ISO 9001, Howard Leight ha estado encabezando desarrollos mundiales e innovación en protección auditiva por más de 25 años.

Su departamento audiológico de clase mundial mantiene los más altos estándares en la industria para el diseño y evolución de dispositivos de protección auditiva.

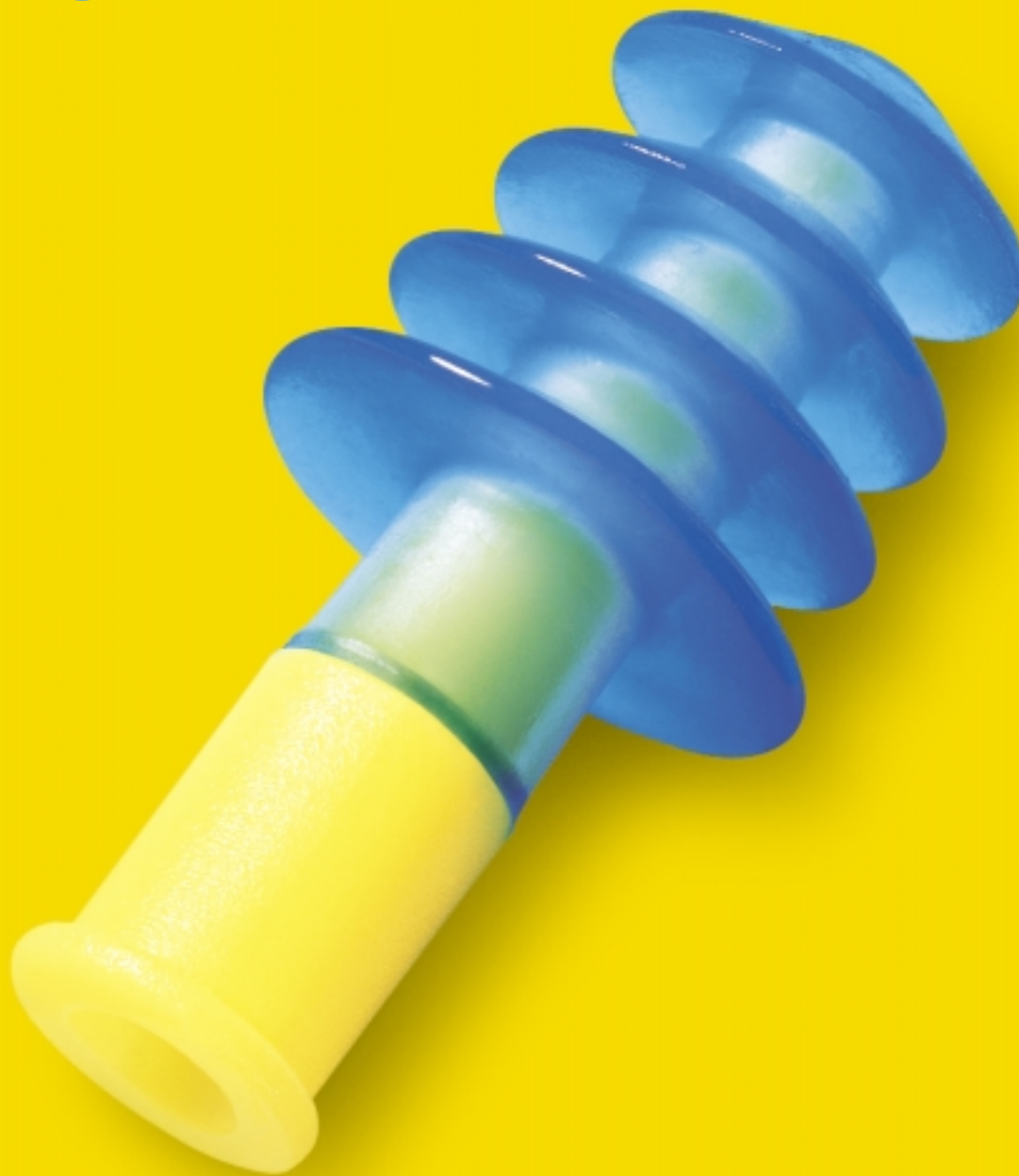


Howard Leight Industries
7828 Waterville Road
San Diego, CA 92154

Tel 800.327.1110 • 619.661.8383
Fax 800.322.1330 • 619.661.8393
www.howardleight.com

99.0703 RPI 9/02

FUSION™



Máximo Comfort Súper Ajuste

Una visión del futuro en tapones auditivos reusables.

El Reto

El proceso de desarrollo FUSION™ comenzó con un simple objetivo: identificar y combinar los materiales necesarios para un tapón auditivo que tenga el balance ideal de comfort y desempeño.

Como cualquier problema difícil, esto empezó con simples preguntas.



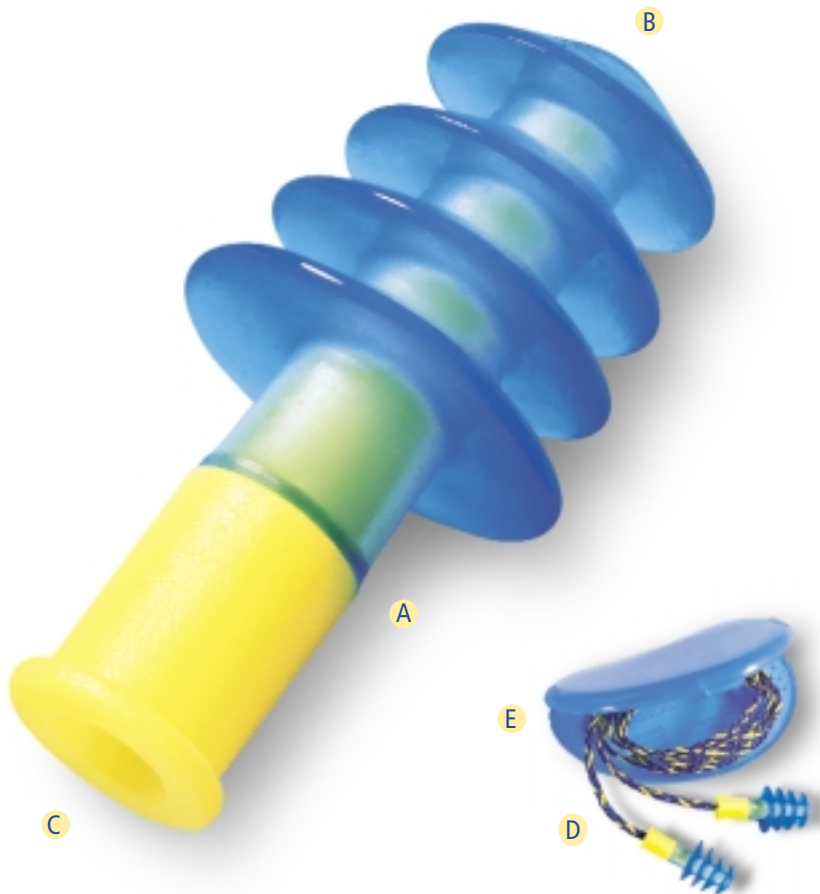
¿Qué tan suave puede ser?

Si usted fuera a portar un tapón auditivo todo el día, quisiera el máximo comfort disponible.

Este debería ser tan suave que usted pudiera escasamente sentirlo y ejercer mínima presión sobre el canal auditivo.

Pero un tapón auditivo con esta suavidad podría ser tan flexible que sería difícil insertarlo firmemente.

Fusión une la ciencia material con un tapón auditivo que combin



Fusion™ P

Característica

- A Diseño fusionado
- B SoftFlange™ sellado
- C Corazón FlexiFirm™
- D Disponible con sistema de cordón separable
- E HearPack™ (mostrado) o Caja con Tapa Flip-Top

Diseño estilizado



¿Qué tan firme puede ser?

Para asegurar el mejor ajuste y atenuación en cada inserción, un tapón auditivo debería tener que ser bastante firme.

Si bien este podría proporcionar el control que usted necesita para colocarlo fácil y apropiadamente en su canal auditivo, un tapón auditivo con esta firmeza podría ser muy molesto para portar.



¿Podría éste tener ambos?

El tapón auditivo ideal debería combinar suavidad y materiales firmes en un diseño.

El proceso patentado de moldura multimaterial de Howard Leight, finamente une suavidad y materiales firmes.

El resultado es un nuevo tipo de tapón auditivo reusable-Fusion™.

Solución

El tapón auditivo reusable FUSION™ usa avanzada tecnología de fabricación, para finalmente fusionar los suaves bordes externos a un firme material de corazón interior.

El tapón auditivo resultante provee una revolucionaria mezcla de comfort para todo el día y fácil manejo.

n la tecnología de fabricación en a comfort y desempeño único

Perfil de desempeño

Descripción	Beneficio
Proceso patentado de moldura multimaterial	Combina corazón firme para fácil manejo y suaves bordes para comfort y ajuste
Diseño patentado de cuádruple borde.	Brinda comfort para todo el día y súper atenuación.
A escoger entre tamaños chico y regular.	Ajuste fino para comfort personal y seguridad.
Clasificación NRR 27	La más alta atenuación disponible en un tapón auditivo reusable.
Materiales higiénicos	Fácil de limpiar y reusar.
Fácil de asir e insertar	Ajuste apropiado, permanece en su lugar, brinda máxima protección
Suave, tejido fabricado con terminaciones lisas	Funciona muy bien con o sin la adaptación del cordón para cualquier aplicación
Dos opciones para guardarlo	Fácil de guardar durante el descanso, almacenado entre los traslados o para mantenerse listo a la mano
Moderno modelo, color y materiales	Opción deseada, que los trabajadores querrán portar