

Q120152

**TAPÓN AUDITIVO PARA DISPENSADOR**

**Descripción:**

Tapón endoaural de un solo uso de espuma moldeable de expansión gradual para uso en dispensador. Con superficie tratada no porosa para evitar que se adhieran polvo o impurezas. Su forma cónica facilita su correcta introducción en el conducto auditivo. Sus elevadas prestaciones de atenuación los hacen idóneos para situaciones de ruido severas, tanto en bajas como en altas frecuencias.

**Tecnología Leight Stripe:** mezcla de espuma más suave y confortable Diseño cónico para una adaptación más personal Película lisa exterior para evitar el depósito de la suciedad Disponible en dos tallas



EPI de categoría 2 ISO 9001 / 2000 Normas EN352-2  
 Número de Certificado CE: 941057 EC  
 Attestation Number: 9404815 Laboratorio: BGIA  
 Marcado CE conforme al R.D. 1407/1992 (89/686/CEE)



Valores de atenuación conforme a ISO 4869:1990

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Desviación estándar (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Protección asumida (dB) (APV)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8
<b>H = 32 dB</b>	<b>M = 29 dB</b>		<b>L = 29 dB</b>		<b>SNR = 33 dB</b>			



**Instrucciones de uso**

1. Asegúrese de obtener una buena adaptación siguiendo los pasos 2 y 3, controlando los dos tamaños L y S antes de elegir uno de los dos para el uso.
2. Con las manos limpias enrolle el tapón con sus dedos formando un cilindro compacto e introdúzcalo con un suave movimiento oscilatorio y de giro al tiempo que tira de la oreja hacia arriba y hacia atrás para enderezar el canal auditivo.
3. Deje que el tapón se expanda en el canal auditivo. En entornos con ruido de fondo (inferiores a 80 dB (A)), controle que el tapón atenúa el ruido efectivamente y sin filtraciones. Si los tapones no atenúan debidamente el ruido, cámbielos por otro tamaño.
4. Elija el tamaño correcto para una adaptación óptima. Si ninguno de los dos tamaños le sirven, elija otro tipo de protector auricular de Howard Leight antes de entrar a zonas ruidosas.
5. Utilice los tapones todo el tiempo que se encuentre en zonas ruidosas.
  - A. La adaptación, ajuste y mantenimiento de los tapones deben hacerse siguiendo las instrucciones.
  - B. Debe inspeccionarse regularmente el estado de los tapones.
  - C. Los tapones deben guardarse antes y después de usarlos para protegerlos del polvo, grasa, etc.
  - D. Este producto puede ser dañado por determinadas sustancias químicas. El fabricante puede proporcionar información más detallada.

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos