

3M™ 1261 y 3M™ 1271 Tapones para los oídos

Ficha técnica



Descripción del producto

Los tapones para los oídos 1261 y 1271 de 3M™ son reutilizables y se han diseñado para insertarlos en el canal auditivo y contribuir a reducir la exposición a niveles peligrosos de ruido y sonidos fuertes. Disponibles con cordón (1271) o sin cordón (1261).

Los tapones para los oídos reutilizables 1261 y 1271 de 3M™ pueden utilizarse para protegerse en entornos con ruido moderado, ya que proporcionan una protección eficaz en todas las frecuencias de prueba.

Características principales

- ▶ Diseño de tres bridas
- ▶ Fabricados en material TPE suave y duradero para una comodidad óptima
- ▶ Los tapones para los oídos 1271 de 3M vienen con cordón, lo que permite al usuario llevar los tapones juntos y tenerlos rápidamente a su disposición
- ▶ Vástago firme que facilita la inserción y extracción de los tapones
- ▶ SNR 25 dB: consulte la tabla de atenuación completa
- ▶ Se pueden lavar con detergente suave
- ▶ Suministrados en una funda de almacenamiento duradera

Normas y homologación:

Los tapones para los oídos 1261 y 1271 de 3M™ están homologados según el Reglamento Europeo (UE) 2016/425 por BSI Group, The Netherlands B.V. Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Ámsterdam (Países Bajos), organismo registrado n.º 2797.

Este producto cumple los requisitos de la norma europea armonizada EN 352-2:2002. Los certificados y las declaraciones de conformidad aplicables están disponibles en www.3M.com/Hearing/certs.



Aviso importante

El uso del producto de 3M descrito en este documento supone que el usuario posee experiencia previa con este tipo de producto y que solo lo utilizará un profesional competente. Antes de usar este producto, se recomienda realizar unas cuantas pruebas para validar su rendimiento en la aplicación prevista.

Toda la información y los detalles de especificaciones contenidos en este documento son inherentes a este producto específico de 3M y no se aplicarán a otros productos o entornos. Toda acción o uso de este producto que infrinjan el contenido de este documento supondrán un riesgo para el usuario.

El cumplimiento de la información y las especificaciones relativas al producto de 3M contenidas en este documento no exime al usuario de cumplir otras directrices (normas de seguridad, procedimientos, etc.). Se debe observar en todo momento el cumplimiento de los requisitos operativos, sobre todo los relativos al entorno y al uso de herramientas con este producto. El grupo 3M (que no puede verificar ni controlar tales elementos) no será responsable de las consecuencias de cualquier infracción de dichas normas, que permanecerán ajenas a su decisión y control.

Las condiciones de la garantía de los productos de 3M se determinan en los documentos del contrato de venta y en la cláusula obligatoria de aplicación, que excluye cualquier otra garantía o compensación.

Productos de Protección Personal

3M España, S. L.
Juan Ignacio Luca de Tena
19-25, 28027 (Madrid).
Tel: 913 216 281
www.3M.com/es/seguridad

Versión 3
Esta versión constituye el documento único aplicable a los productos desde su fecha de publicación.

Recicla, por favor. Impreso en la UE. © 3M 2022. 3M es una marca registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados. OMG219710

Materiales

En la fabricación de este producto se usan los siguientes materiales.

Tapones y vástago	Elastómero termoplástico
Cordón	Poliéster con puntas de acetato

Valores de atenuación (con cordón y sin cordón):

f (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf (dB)	26,6	27,7	28,4	29,5	29,6	35,6	35,6	38,9
sf (dB)	9,4	9,9	10,9	9,6	8,2	6,8	9,8	6,7
APVf (dB)	17,2	17,8	17,5	19,9	21,4	28,8	25,8	32,2

SNR = 25 dB, H = 27 dB, M = 22 dB, L = 20 dB, APVf (dB) = Mf - sf (dB)

Leyenda:

f = frecuencia de prueba

Mf = valor de atenuación media

sf = desviación estándar

APVf = valor de protección asumido

H = valor de atenuación de alta frecuencia (reducción del nivel de ruido prevista con $L_C - L_A = -2$ dB)

M = valor de atenuación de frecuencia media (reducción del nivel de ruido asumida con $L_C - L_A = +2$ dB)

L = valor de atenuación de baja frecuencia (reducción del nivel de ruido asumida con $L_C - L_A = +10$ dB)

SNR = SNR = índice de reducción único (el valor que se resta del nivel de presión sonora ponderado C, L_C , para calcular el nivel de presión sonora ponderado A efectivo en el canal auditivo)