

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# 3M™ E-A-R™ Classic™ Tapones pequeños

## Hoja de datos técnicos



### Descripción del producto

Los tapones pequeños 3M™ E-A-R™ Classic™ son desechables y se han diseñado para insertarlos en el canal auditivo con el objetivo de reducir la exposición a niveles de ruido perjudiciales.

Estos tapones pueden utilizarse como protección en entornos de ruido moderado a alto y proporcionan una protección eficaz con todas las frecuencias de prueba. Para más información véase la tabla de atenuaciones.

### Características principales

- ▶ SNR 29 dB
- ▶ Forma cilíndrica más pequeña que se adapta a los tamaños de canales auditivos pequeños
- ▶ La espuma patentada de absorción de energía y recuperación lenta ayuda con el ajuste de los tapones
- ▶ La espuma de recuperación lenta facilita la inserción
- ▶ La espuma blanda y flexible se adapta a la forma del canal auditivo para ofrecer comodidad y facilidad de uso
- ▶ Su resistencia a la humedad reduce la probabilidad de que se hinchen por absorción de humedad, lo que minimiza la necesidad de volver a colocar el tapón con frecuencia
- ▶ Solo disponible en versión sin cordón (AM-01-000)
- ▶ Compatibles con el sistema de validación para los dos oídos 3M™ E-A-Rfit™

### Normas y homologación:

Este producto se ajusta a las directivas o reglamentos correspondientes para cumplir con los requisitos de la marca CE y/o UKCA.

El texto completo de la Declaración de conformidad se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet:  
[www.3M.com/hearing/certs](http://www.3M.com/hearing/certs).

### Materiales

Tapones	PVC (exclusiva espuma de polímero de recuperación lenta)
---------	--

### 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 de cualquier forma, 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 infrinja 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 mediante los documentos del contrato de venta y la cláusula obligatoria de aplicación, que excluye cualquier otra garantía o compensación.

#### División de Seguridad Personal

3M España, S.L.  
c/ Juan Ignacio Luca de Tena 19-25  
Madrid, 28027  
España  
Tel: 91 722 40 75  
E-mail: [porsuseguridad@mmm.com](mailto:porsuseguridad@mmm.com)  
[www.3M.com/es/seguridad](http://www.3M.com/es/seguridad)

#### Versión 4

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

© 3M 2023.

3M, Classic, E-A-R y E-A-Rfit son marcas comerciales de 3M Company. Todos los derechos reservados.

### Rango de tamaño nominal

Ajuste más pequeño: 5 mm

Ajuste más grande: 12 mm

### Valores de atenuación:

	Frecuencia (Hz) <i>f</i>								H	M	L	SNR
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
Mf (dB)	23,8	25,7	26,3	28,7	28,9	31,6	40,8	37,5	32,4	29,2	27,4	31,8
Sf (dB)	5,7	4,4	4,3	4,3	3,8	3,2	2,8	3,9	2,1	2,9	3,1	2,4
APVf (dB)	18,1	21,3	22,0	24,4	25,1	28,4	38,0	33,6	30	26	24	29

#### Leyenda:

*f* = frecuencia de prueba

Mf = valor de atenuación media

Sf = desviación estándar

APVf (Mf - Sf) = valor de protección asumido

H = valor de atenuación de alta frecuencia  
(reducción del nivel de ruido prevista con LC: LA = -2 dB)

M = valor de atenuación de frecuencia media  
(reducción del nivel de ruido prevista con LC: LA = 2 dB)

L = valor de atenuación de baja frecuencia  
(reducción del nivel de ruido prevista con LC: LA = 10 dB)

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

La información sobre la vida de almacenamiento y la vida útil se puede consultar en las instrucciones de usuario.