



Características Principales

- Los protectores auditivos Classic™ están fabricados con una espuma hipoalergénica de PVC, resistentes a la humedad y de material no inflamable.
- Su color amarillo de alta visibilidad, permite verificar el correcto uso de los protectores auditivos y su forma cilíndrica, brinda un excelente ajuste al canal auditivo, ejerciendo una presión baja, lo que se traduce en una excelente protección y comodidad para el usuario.
- Debido a estas características, los protectores auditivos Classic™, son líderes a nivel mundial desde hace 40 años.
- Es fácil de introducir y proporciona una gran protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB(A) por día.
- Fabricado bajo la norma ANSI 3.19

Aplicaciones

Los protectores auditivos Classic™ están diseñados para utilizarse en aquellas industrias en donde los niveles de ruido exceden los 85 dB en periodos de exposición de más de 3 horas, donde el trabajador no requiere retirarse continuamente sus protectores auditivos.

Material

Tapón: PVC
Cordón: Vinyl
Bolsita: Polietileno

Atenuación

Valores medios de atenuación para la orejeras 3M Classic™ según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974.



Garantía

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

Empaque

Piezas/Cartón	Descripción
2000	E-A-R Classic en paquete almohadilla NRR 29 dB
1500	E-A-R Classic Econopack con cordón. NRR 29 dB
3000	E-A-R Classic Econopack sin cordón NRR 29 db

Para mayor información:

3M México, S.A. de C.V.
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental
Tel. 5270 2255, 5270 2119 del interior 01800712 06 46
3msaludocupacional@mmm.com

Información de Atenuación por Octava de Bandas

NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
29	Atenuación (dB)	37.4	40.9	44.8	43.8	36.3	41.9	42.6	46.1	47.3
	Desviación estándar (dB)	5.7	5.0	3.3	3.6	4.9	3.0	3.1	3.5	2.2