



# Orejeras OPTIME 105 H10P3E

Hoja Técnica



## Características principales

Los protectores auditivos tipo orejeras 3M-AEARO modelo OPTIME son fabricados con materiales hipoalergénicos y de muy bajo peso, brindan una efectiva e higiénica protección a los trabajadores que se desempeñan en áreas donde los niveles de ruido alcancen los 105 dB por jornada de trabajo.

Orejera para montaje en casco de seguridad H9P3E

- ▶ Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 27 dB)
- ▶ Las copas de puntos pivoteantes permiten a los usuarios inclinar y ajustar las copas de los oídos para comodidad y eficiencia optima se desliza y se gira para lograr un mejor ajuste y un mayor confort.
- ▶ La concha ajustable permite acomodar la orejera para cualquier tamaño de cabeza.
- ▶ Almohadillas rellenas de líquido y espuma, anillos suaves son lo último para un mejor sellado ( aún con gafas) y brindan una mayor comodidad.

## Aplicaciones

Las Orejeras 3M-AEARO modelo OPTIME están recomendadas en aquellos puestos de trabajo donde existe tanto exposición a ruido, como condiciones en las que los trabajadores están expuestos a polvo, grasa u otro tipo de sustancias.

## Atenuación

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

## Especificaciones

Peso: 267 g. aprox.

## Limitación de Responsabilidades:

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 / Caja	Cajas / Cartón
1	10

## INFORMACIÓN DE ATENUACIÓN DE LA BANDA DE OCTAVA (dB)

ANSI S3.19-1974

Código del Producto	Descripción	NRR	Clase	Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
H10P3E	Protector auditivo tipo orejera para adaptarse al casco	27	AL	Media	20.7	25.5	36.2	38.3	35.7	39.3	41.3	42.1	41.3
				Desviación estándar	3.0	3.3	3.9	3.4	2.9	3.5	3.4	2.5	3.1

## Para mayor información:

**3M México S.A. de C.V.**

División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental

Tel. 5270 22 55 / 52 70 2119 Del interior. 01 800 712 06 46