



# Orejas H9P3E adaptable al Casco



## Hoja Técnica

### Características principales

Los protectores auditivos tipo orejas 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 superan los 98dB por jornada de trabajo.

Orejera para montaje en casco de seguridad H9P3E8

- Recomendada para una gran variedad de ambientes de trabajo peligrosos (NRR 23 dB)
- Las copas de puntos pivotantes 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 orejas 3M Peltor OPTIME H9P3E pueden utilizarse en aquellas industrias donde exista riesgo de exposición a ruido, tales como construcción, procesos de maderas, metalurgia, o donde existan motores o turbinas. Las Orejas 3M Peltor OPTIME H9P3E 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.

### Especificaciones

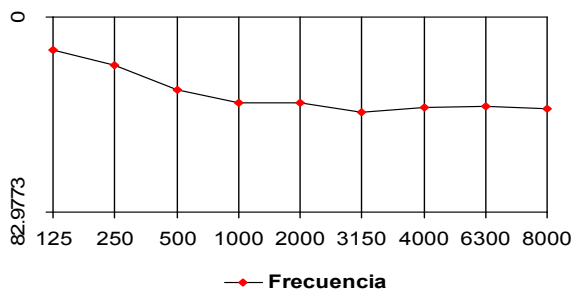
Peso: 261 g. aprox.

### Atenuación Octavas de Banda

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

### Atenuación

Valores medios de atenuación para la orejas 3M Peltor OPTIME H9P3E según lo establecido en la norma ANSI S3.19-1974



### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del uso de este producto.

Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.



Frecuencia	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Atenuación dB(A)	14	20.7	31.2	36.6	36.6	40.5	38.4	38.1	39	<b>23</b>
Desviación Standard	3.2	3.6	3	2.9	2.8	2.9	3.6	2.3	3.6	dB