



OREJERA H9P3E PELTOR

OPTIME 98 ADOSABLE AL
CASCO NRR 23 DB

SKU: 07030101007

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Protección auditiva confiable con NRR 23 dB, adecuada para ruidos moderados.
- Diseño ligero y cómodo, ideal para uso prolongado.
- Sistema P3E adaptable a cascos de seguridad compatibles.
- Almohadillas de espuma suave sellada, que mejoran la comodidad y el aislamiento.

Descripción: Las 3M Peltor H9P3E (Optime 98) son orejeras diseñadas para montarse directamente en cascos de seguridad mediante el sistema P3E. Ofrecen un nivel de atenuación adecuado para entornos industriales con ruido moderado, manteniendo un diseño ligero, cómodo y confiable para jornadas prolongadas de trabajo. Son parte de la serie Optime 98, reconocida por su equilibrio entre protección y confort.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de copas: ABS resistente.
- Atenuación: NRR: 23 dB (ANSI S3.19).
- Peso: Aprox. 261g.
- Almohadillas: Espuma suave que reduce la presión y mejora la comodidad.
- Ajuste: Brazos articulados que permiten un ajuste vertical en el casco.
- Compatibilidad: Acepta la mayoría de cascos 3M y cascos con ranuras universales tipo P3E.
- Temperatura recomendada: Uso industrial general.
- Color: Amarillo (identificación Optime 98).

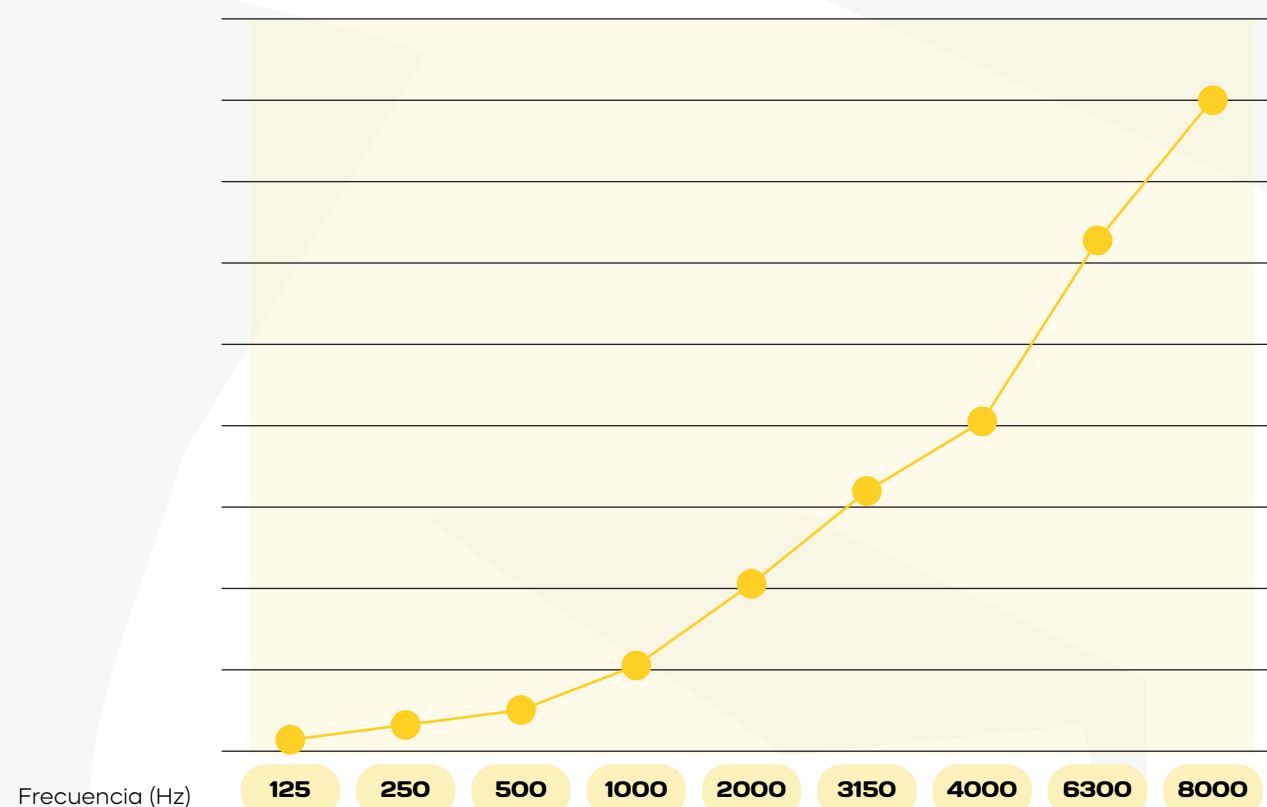
NORMATIVAS

ANSI S3.19-1974
CSA Clase A



APLICACIONES

Las orejeras 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 Orejeras 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.



NRR	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
23	Media (dB)	14	20.7	31.2	36.6	36.6	40.5	38.4	38.1	39
	Desviación estándar (dB)	3.2	3.6	3	2.9	2.8	2.9	3.6	2.3	3.6

DETALLE



VISTA DERECHA



VISTA FRONTAL



VISTA IZQUIERDA



VISTA CON CASCO

