

TAPÓN AUDITIVO DELATOR®



CÓDIGO

EKHO-33

FUNCIÓN

Reduce el riesgo de daños irreversibles, causados por la exposición constante a niveles de ruido dañinos para la salud.



CÓDIGO
EKHO-33

NRR: 33 dB



Atenuación Banda de Octava (dB)										
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR
Media (dB)	33.3	37.0	41.6	41.4	38.9	45.6	48.2	47.6	48.4	33
Desviación Estándar [dB]	4.3	4.3	3.5	3.4	2.0	5.4	6.0	4.4	3.3	

CARACTERÍSTICAS

- Tapón de Pu Foam.
- Cordón de PVC de 70 cm.
- NRR: 33 dB*.
- Producto desechable.

-NRR = Nivel de Reducción de Ruido. -dB = Decibel
es la unidad de medida de la intensidad del sonido.

VENTAJAS

- Estridente color neón que resalta sus propiedades de alta visibilidad.
- La combinación de colores, permite que se identifique el uso apropiado del equipo.
- La espuma del tapón fue prehumedecida durante la fabricación, propiedad que permite una recuperación uniforme dentro del canal auricular.
- 100% Hipoalergénico
- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Certificado por la NVPFA de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

APLICACIONES

- Petroquímica.
- Deportes.
- Minería.
- Servicios Públicos.
- Construcción.
- Industria maquiladora.
- Industria automotriz.
- Industria acerera.
- Metalmecánica.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Caja con 100 pares.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 1,000 pares.