



TAPONES AUDITIVOS

TPR EP-T06C

SKU: 07030340001

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Diseño reutilizable con buen nivel de atenuación del ruido: SNR ≈ 27 dB para el modelo estándar.
- Cordón de nylon para mayor comodidad.
- Material hipodérmico y superficie lisa, orientado a confort y compatibilidad para la mayoría de los canales auditivos.

Descripción: Diseñado para ofrecer protección frente al ruido en entornos industriales (o cualquier ambiente con niveles de ruido superiores a los permitidos). Está compuesto por material termoplástico de alta calidad, con diseño ergonómico de múltiples pliegues o canales que asegura un buen ajuste en el canal auditivo. Es ideal para entornos donde se requiere protección del oído y también buena visibilidad, portabilidad e higiene.

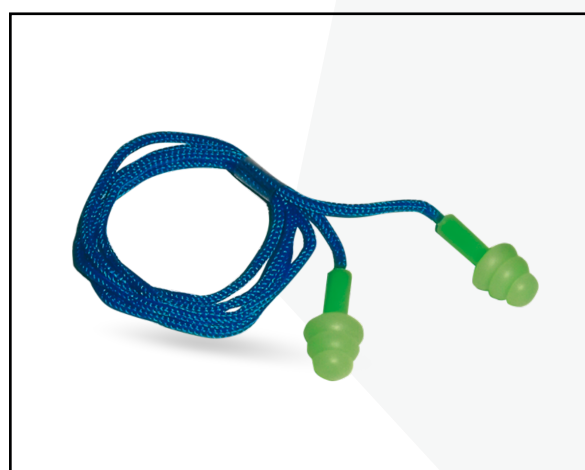
CARACTERÍSTICAS:

- TPR (elastómero termoplástico)
- Textura suave, blanda; diseño ergonómico.
- Cordón de nylon para unir los tapones y evitar pérdida.
- Atenuación del ruido: SNR ≈ 27 dB
- Talla única para la mayoría de los canales auditivos.

APLICACIONES

- Entornos industriales con ruido superior a 85 dB, como talleres, carpintería, minería, construcción, aeropuertos, zonas de trituración de material, etc.
- Uso en mantenimiento, operación de maquinaria, trabajos con herramientas eléctricas de alta potencia, motosierras, guadañadoras, etc., donde se requiere reducción del ruido para proteger el oído del usuario.
- También apropiado para entornos donde se exige higiene y portabilidad del protector auditivo.
- Para uso en logística, producción, ambientes de montaje o empaquetado donde el ruido es un factor de riesgo.

DETALLES



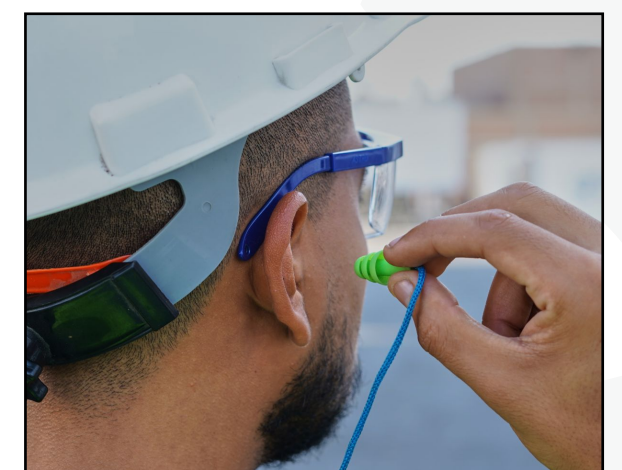
UNIDAD



EMPAQUE DE UNIDAD



CAJA DE 100



FOTO



Atenuación sonora (dB)	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (Hz)							Valores H, M, L SNR
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Promedio (mf)	25.9	26.3	28.6	29.7	29.7	33.0	40.9	*H84: 26 dB
Desviación estándar (sf)	4.9	5.3	5.9	5.0	5.2	6.9	4.9	*M84: 24 dB
*Índice APV (α=1) (dB)	20.8	21.0	22.7	24.7	24.5	26.1	36.0	*L84: 23 dB

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) Overall damping in High (H) - Medium (M) - Low (L) frequencies.

NORMATIVAS

- ANSI S3.19-1974: Norma estadounidense que establece el método de prueba para determinar el nivel de reducción de ruido (NRR) de los protectores auditivos.
- EN 352:2002: Norma europea que define los requisitos de seguridad, diseño y desempeño que deben cumplir los protectores auditivos personales.



S3.19-1974



EN 352-2:2002