



# TAPONES AUDITIVOS

## TPR EP-T06C CON ESTUCHE

SKU: 11030343002

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Diseño reutilizable y con estuche de almacenaje para mayor higiene y portabilidad.
- 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. Está compuesto por material termoplástico de alta calidad (PVC siliconado / TPR hipodérmico), con diseño ergonómico de múltiples pliegues o canales que asegura un buen ajuste en el canal auditivo. Viene con un estuche de polietileno para su almacenamiento higiénico, lo que facilita su reutilización y transporte.

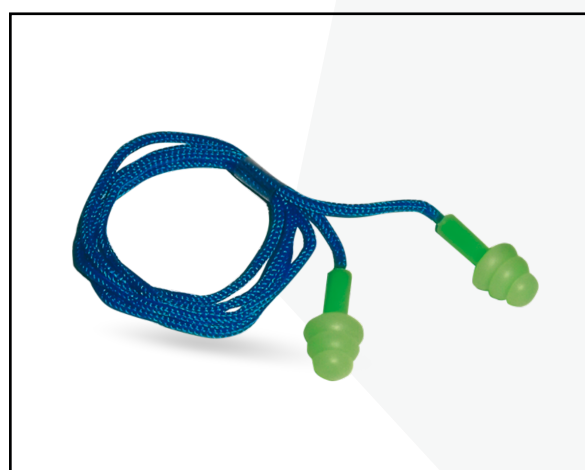
### CARACTERÍSTICAS:

- 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.
- Estuche de polietileno para mantener tapones de forma higiénica.

### 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
								*SNR84: 27 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