

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Tapones auditivos de PVC siliconado.
- Fabricado de termoplástico, lo que brinda gran confort al usuario ya que se ajusta perfectamente al oído.
- Cuentan con un cordón de seguridad que evita la pérdida y facilita la manipulación de los tapones.
- Brindan efectiva protección a los usuarios que se desempeñan en áreas en donde el ruido supera los 85dB durante 8hrs de exposición efectiva.
- Los tapones están evaluados de acuerdo a la ANSI EC-2001.

	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (Hz)							Valores H, M, L, SNR
Atenuación sonora (dB)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	* H ₈₄ 27dB
Promedio (mf)	24.9	24.6	30.2	26	30.6	36.1	45.2	*M ₈₄ 24dB
Desviación estándar (sf)	3.3	2.6	3.4	4.0	4.7	6.8	4.6	*L ₈₄ 23dB
*Indice APV (a=1) (dB)	21.6	22.0	26.8	22.0	25.9	29.3	40.6	*SNR ₈₄ 27dB

* Cálculo realizado de acuerdo a Nch 1331/6
H = Índice de atenuación en frecuencias altas.
L = Índice de atenuación en frecuencias bajas.

M = Índice de atenuación en frecuencias medias.
SNR = Índice de reducción estimada del nivel de ruido.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Material:** Elastómero termoplástico hipoalergénico.
- Color disponible:** Verde.
- Talla disponible:** Unitalla.
- Empaquetado:** 100 pieza por dispensario, 20 dispensarios por caja.
- Disponible para venta por dispensario o por caja.**

NÚMERO DE PARTE:

Para dispensario	TAC-EP-PU-Reusable
Para caja	TAC-EP-PU-Reusable/disp

