

PROTECTOR AUDITIVO TIPO TAPÓN EN SILICONA CON CORDÓN

FICHA TÉCNICA

Ref. 9092



**Fabricada bajo los lineamientos
de la norma:**

ANSI S3.19 – 1974 y NTC 2272
Método de medición de
protectores auditivos.

Descripción

USO

Elemento de protección auditiva tipo inserción fabricado en silicona, proporciona comodidad y confort en el uso. Esta fabricado en silicona, compuesto elastomérico antialérgico suave de larga duración.

CARACTERÍSTICAS

- *Alto nivel de atenuación NRR 25
- *Forma de árbol cónico con punta redondeada que facilita la inserción.
- *Fácil mantenimiento.

MANTENIMIENTO

- *Los protectores reusables en silicona 9092 deberán lavarse periódicamente con agua fría y jabón de tocador o con PH neutro.
- *No deben ser usados cuando se presentan grietas o fisuras en las membranas de ajuste.
- *Mantener los tapones en su estuche cuando no estén en uso.
- *Nunca instalar o retirar los tapones dentro de área ruidosa. Para la colocación adecuada se deben seguir las instrucciones del fabricante.

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	250	500	1000	2000	4000	8000	
Promedio atenuación dB	16	23,4	30,6	31,9	38	28,1	NRR
Desviación estándar	4,1	4,0	4,13	4,4	4,2	4,1	20dB