



## FONO CM-502



Protector copa contra ruidos para trabajo en talleres, aeropuertos, campos petroleros y trabajos con taladros o percutores, guadañadoras, moto sierras, obras civiles y minería. Acolchado de alta comodidad.

### CARACTERÍSTICAS

- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos.
- Copas ultralivianas y ergonómicas.
- Brinda protección hasta 23 dB Se considera como dieléctrico, no posee ningún elemento metálico.
- Banda acolchada.
- Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort.

### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (8234090 Bogotá) y a nuestro email [SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM](mailto:SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### CERTIFICACIONES

Los fonos han sido diseñados para aquellos lugares donde, en general, se utiliza a una exposición efectiva entre 70 a 80 dB.

No obstante lo anterior, según lo indicado en el Decreto Supremo N° 594, la selección de protección auditiva deberá realizarse de acuerdo a la metodología establecida en la norma chilena NCh1331/4.



### ATENUACIÓN

Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ISO 4869 y NCh1331 son los siguientes:

Frecuencia HZ.	126	251	502	1001	2001	4001	8002
Atenuación media.	30,2	30,2	28	28	35,8	41,5	44,2
Desv. standard	4,8	4,4	4,3	3,8	4,8	4,7	6,2

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) Bajas (L)

H = 27dB M = 23dB L = 16dB

Valor de la reducción del ruido

NRR = 23 dB