

**PROFESSIONAL BRAND**



**SECUR®**

# PROTECTOR AUDITIVO DE VINCHA



- Protector auditivo tipo copa contra ruidos
- Vincha versátil
- Dieléctrico
- Ergonomía y comodidad
- SNR 27 db
- Acolchado de alta comodidad

## Características:

- Copas fabricadas en abs de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos
- Brinda protección hasta 27 db
- Dieléctrico: no posee ningún elemento metálico permitiéndole cumplir la función dieléctrica
- Banda acolchada
- Copas ultralivianas y ergonómicas que dan protección perfecta al oído
- Se puede ajustar la altura del fono para darle comodidad y confort al usuario
- Su diseño permite el uso de gafas de protección, cascos de seguridad y caretas de soldar
- Peso: 135 grms



**Código | Cantidad por caja:**

600170

50 unidades

**Certificaciones:**



**PROFESSIONAL BRAND**



**SECUR®**

## Aplicaciones

Ideal para el uso general en la industria, construcción y transporte. Apto para trabajo en talleres, aeropuertos, trabajos eléctricos, trabajos con taladros y percutores, motosierras y otros.

## Atenuación

Los valores medios de atenuación para los fonos según lo establecido en las normas ISO 4869, EN 352 y NCh1331 son los siguientes:

ANSI S3.19

Frecuencia HZ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media.	14,1	20,0	27,7	34,2	35,1	31,3	32,8
Desv. standard	2,6	1,9	3,2	2,9	2,0	2,0	2,3

Atenuación global en frecuencias  
Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L)  
H= 27 dB M= 26 dB L=16 dB

Valor de la reducción  
del ruido  
NRR= 22 dB

EN 352-1 2002

Frecuencia HZ.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media.	15,7	17,1	25,6	32,7	34,3	31,8	32,6
Desv. standard	4,3	3,9	1,7	3,2	3,0	2,9	3,9

Atenuación global en frecuencias  
Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L)  
H= 34 dB M= 26 dB L=18 dB

Valor de la reducción  
del ruido  
NSR= 29 dB



## Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. 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.