



STEELPRO
SAFETY

**Modelo
CM - 501**

**NRR 22 dB
SNR 29 dB**



COD. 203001016

PROTECTOR AUDITIVO ADOSADO AL CASCO

CARACTERISTICAS

La línea de protectores auditivos **Steelpro** modelo CM – 501 esta diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar perdidas de audición.

- Con un peso de 230 gramos el Modelo CM – 501 es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento.
- Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.
- Puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Aeropuertos, minería, industria pesquera, cuarto de maquinas, etc.

Distribuido por:



ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Avenida Meijs 4180
Olivos (1636) - BS AS



BRASIL
VICSA BRASIL
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Roussiof, 4787 - Vila Aperecká
Arapongas, Paraná



COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avenida Calle No 57-28 Bogotá



PERU
INDUSTRIAL DEPOT S.A.C
Av. Separadora Industrial Mz. B Lta.13
Ate Vitarte, Lima



MEXICO
STEEL PRO S.A DE C.V
Marín de Zabala 810 Sur, Local 4
Montemey, Nuevo Leon.



CHINA
VICSA SAFETY
AMERICA-SHANGAI OFFICE
Add: 130 Jinhua Building N°489
Shanghai

VICSA
SAFETY



NORMATIVA ANSI S3.19 - 1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	14,0	16,7	25,2	31,3	34,1	34,5	36,1
Desviación standar	2,5	2,2	2,1	2,2	2,9	2,3	2,6

Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)
H=27 dB M=23 dB L=16 dB

Valor de la reducción de ruido
NRR=22 dB

NORMATIVA EN 352 - 3

Frecuencia en Hz.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media	17,4	16,4	17,6	26,4	35,1	36,8	40,1	34,9
Desviación standar	2,8	2,4	2,4	2,8	3,0	3,7	2,9	3,2

Atenuación global de frecuencias
Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)
H=34 dB M=26 dB L=18 dB

Valor de la reducción de ruido
NRR=29 dB

RECOMENDACIONES

PROTECCIÓN ADECUADA: La protección adecuada es la que conlleva una exposición efectiva entre los 70 y 80 Db.

SOBREPROTECCIÓN: No es aconsejable intentar conseguir una atenuación mayor a la necesaria, ya que una sobre protección implica mayor incomodidad del usuario. El efecto protector es mejor si se elije un medio que de solamente la atenuación suficiente por debajo de los 70 dB pueden camuflarse sonidos importantes para la correcta ejecución de la actividad o para la seguridad del trabajador.



INGRESE SUS DATOS AQUI

Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____