



STEELPRO
SAFETY

**Modelo
CM - 3000**

NRR 22 dB



COD. 203045365

PROTECTOR AUDITIVO ADOSADO AL CASCO

La línea de protectores auditivos **Steelpro** modelo CM – 3000 esta diseñada para proteger la audición evitando que el ruido penetre en el conducto auditivo, bloqueando el conducto contra los riesgos diarios producidos por el ruido evitando pérdidas de audición.

- Consta de dos copas de ABS de gran dureza con una almohadilla rellena de espuma que amortiguan, absorben y atenúan los ruidos dañinos.
- 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 Rouletot, 4787 - Vila Aperecida
Arapongas, Paraná



COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A.
Avenida Chile 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 610 Sur, Local 4
Montemay, 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	11,2	12,8	24,8	36,5	38,7	34,4	33,9
------------------	------	------	------	------	------	------	------

Desviación Estándar	6,6	4,8	5,1	4,2	4,5	4,5	4,2
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

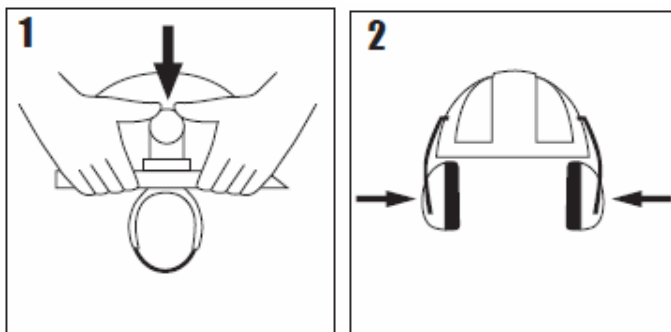
Valor de la reducción de ruido
NRR=22 dB

RECOMENDACIONES

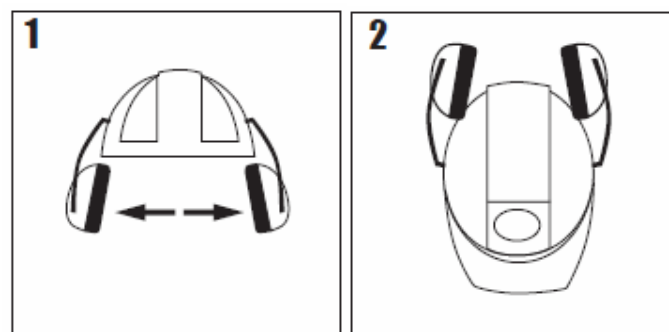
PROTECCIÓN ADECUADA: La protección adecuada es la que conlleva una exposición efectiva entre los 70 y 80 Db.

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 elige 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.

MONTAJE



POSICIÓN ESTACIONARIA



Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____



INGRESE SUS DATOS AQUI