

## PROTECTOR AUDITIVO EN CINTILLO **CM-502**



100% seguridad



# NRR 23 dB

Cód.: 203001041



### CARACTERÍSTICAS

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo CM 502 diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición.

- ➔ Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos
- ➔ Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.
- ➔ El Modelo CM 502 es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento.
- ➔ Puede ser utilizado en aplicaciones tales como: Mantenimientos Eléctricos, Aeropuertos, minería, industria pesquera, cuarto de maquinas, etc.

## APLICACIONES

Los fonos CM 502 Puede ser utilizado en aplicaciones tales como:

- ➔ Mantenimientos Eléctricos, y distribución Eléctrica
- ➔ Arenado y Esmerilado.
- ➔ Minería, Fundición e Industria Metalúrgicas y químicas
- ➔ Energía: Gas y Petróleo.
- ➔ Industria pesquera.
- ➔ Industria Alimenticia.
- ➔ Construcción y obras civiles.
- ➔ Aeropuertos, etc.

## NORMATIVA ANSI S3.19 - 1974

Frecuencia en Hz.	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>Atenuación media</b>	30,2	30,2	28	28	35,8	41,5	44,2
<b>Desviación standar</b>	4,8	4,4	4,3	3,8	4,8	4,7	6,2

Atenuación global de frecuencias  
 Altas (H) – Medias (M) – Bajas (B)  
 H=28 dB M=24 dB L=17 dB

Valor de la reducción de ruido  
 NRR=23 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 una atenuación mayor a la necesaria, una sobre protección implica incomodidad y riesgo. El efecto protector es debajo de los 70 dB camufla sonidos importantes que impiden desarrollar una correcta ejecución de la actividad y comprometen la seguridad del trabajador.



Nombre Distribuidor: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

◀◀ INGRESE SUS DATOS AQUÍ

