

FONO STEELPRO

CM 501 ISP NRR 23DB

CÓD: 201851300070

DESCRIPCIÓN

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo CM- 501 para casco diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido evitando pérdidas de audición. Es un protector auditivo dieléctrico ya que no posee componentes metálicos.

PRECAUCIONES

- Siempre almacene el producto en su empaque original y lejos de fuentes directas de calor y luz solar.

CERTIFICACIONES

- ANSI S 319-1974 I Registro ISP

**APLICACIONES**

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Rescate • Triturado • Industria • Mantención • Aserrado • Bomberos • Empacado • Cementos • Agroquímicos | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción • Minería • Alimenticia • Hospitalaria • Canteras • Automotriz • Harineras • Obra Civil |
|---|---|

**GARANTÍA**

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

EMPAQUE

- **Empaque:** Caja Unidad
- **Color:** Amarillo
- **Peso unidad:** 240 gr
- **Caja master:** 30 unidades

TABLA DE ATENUACIÓN

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación Media	16,2	19,3	26,8	36,4	36,9	36,5	35,3	36,3	36
Desviación Estandar	3,4	2,6	2,3	3,7	3,7	3,3	1,8	3,5	2,7


AlcaCompany

Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com

FONO STEELPRO CM 501 ISP NRR 23DB

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

- Antes del ajuste, inspeccione el producto para asegurarse que copas, soportes o almohadillas no estén deterioradas o dañadas. Si alguna de las partes del protector auditivo se encuentra en mal estado, solicitar reemplazo del producto.
- Retire todo el cabello, aros u otros objetos que puedan afectar el sellado acústico antes de proceder al ajuste de la orejera.
- Ajuste de la copa: inserte la lengüeta de la orejera firmemente en la ranura situada en el lateral del casco hasta que quede fijo (se debe escuchar un "click" que indica el cierre correcto).
- Posición de trabajo: con las copas sobre la oreja, presione el soporte hasta que se escuche un "click" indicador del ajuste correcto. Si es necesario ajuste las orejeras deslizándolas por el soporte hasta la altura más adecuada y cómoda asegurándose que no produzcan irritación. Toda la superficie de la almohadilla debe ejercer presión contra la cabeza, pero de manera confortable.
- Posición de descanso: sostenga la copa y, con el soporte, muévala lejos de la oreja hasta que haga "click" indicando ajuste en la posición siguiente que es distante de la oreja.
- Posición de reserva: una vez que la orejera está en posición de descanso, rote las copas sobre su eje, posicionándolas sobre el casco. Esta es la posición de reserva.
- IMPORTANTE: no presione las orejeras sobre la carcasa del casco porque esto puede bloquear el resorte en el soporte y dañar la ranura de fijación, en el casco.
- Posición de almacenaje: cuando el casco no esté en uso, baje las orejeras y presínelas hacia adentro. Conserve siempre las orejeras limpias, secas y a temperatura ambiente.
- Se recomienda utilizar este protector auditivo con los cascos de seguridad certificados.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Al final de cada uso, las almohadillas deben limpiarse con jabón neutro y secarse a temperatura ambiente. Utilice jabones o detergentes que no sean alergénicos o irritantes para el usuario.
- Para una adecuada desinfección, sostenga la orejera con una mano y aplique alcohol isopropílico o etanol al 70%, con un algodón.
- Si las orejeras no pueden ser limpiadas, desinfectadas o están dañadas, elimínelas y obtenga unas nuevas.
- Las orejeras en particular, las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben ser examinadas a intervalos frecuentes por posible presencia de grietas y escapes.