

# PROTECTOR AUDITIVO

## FONO STEELPRO MODELO JUMBO 33DB ISP

CÓD: 201851300067

### DESCRIPCIÓN

La línea de protectores auditivos Steelpro modelo JUMBO diseñada para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido de manera de evitar pérdidas de audición. Es un protector auditivo ergonómico y 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.

### CARACTERÍSTICAS

- El Modelo JUMBO es la combinación perfecta de comodidad y rendimiento. Nivel de protección corresponde a SNR 33 dB
- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos. Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort. Peso: 280 gramos

### PRECAUCIONES

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

### APLICACIONES

- Esmerilado
- Aeropuertos
- Triturado
- Taladros
- Talleres Mantenición
- Guadañadoras
- Motosierras
- Carpintería
- Construcción
- Minería
- Automotriz
- Faena - Obra Civil

**STEELPRO**  
SAFETY®

### 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](mailto: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

- Caja unidad
- Caja master 20 unidades

### CERTIFICACIONES

- EN 352 - 1: 2002



### TABLA DE ATENUACIÓN

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

Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media	19,1	25	27,7	34,2	35,1	31,3	39,8
Desviación Estandar	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=34 dB M=30 dB L=23 dB

Valor de la reducción del ruido

SNR=33 dB

# PROTECTOR AUDITIVO FONOS JUMBO STEELPRO

## INSTRUCCIONES DE AJUSTE

- Este producto se ajusta antes de entrar en una zona de ruido peligroso. Inspeccione el Producto para asegurarse de que copas, soportes o almohadillas no estén deteriorados o dañados. 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.
- Coloque la orejera en la cabeza con la banda en la corona (parte superior) de la cabeza. Es importante que las copas encierran completamente las orejas y que los soportes ejercen una presión igual alrededor de las orejas.
- Ajuste la altura de las copas para tener buen sello - hacer esto deslizando la copa arriba o hacia abajo mientras sujeta la banda para la cabeza en su sitio.
- Comprobación del ajuste: cuando los protectores auditivos se utilizan correctamente, su voz sonará sin eco y los sonidos exteriores deben oírse atenuados.

## 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.

