

FICHA TÉCNICA

# FONO STEELPRO ZEN 5

## CINTILLO SNR 24DB

CÓD: 201851300671

### DESCRIPCIÓN

La Línea de protectores auditivos Steelpro modelo ZEN 5 diseñado para proteger contra los riesgos diarios producidos por el ruido evitando pérdidas de audición. Componentes metálicos para mayor protección SNR 24dB duración y de alta resistencia. Posee el suficiente espacio para generar el acople a todo tipo de orejas, sea cual fuere su tamaño.

### PRECAUCIONES

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

### CERTIFICACIONES

- EN 352 - 1: 2002 | Registro ISP



### APLICACIONES

- Rescate
- Triturado
- Industria
- Mantenición
- Aserrado
- Bomberos
- Empacado
- Cementos
- Agroquímicos
- 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:** Beige
- **Peso unidad:** 277 gr
- **Caja master:** 40 unidades

### TABLA DE ATENUACIÓN

Frecuencia (Hz) Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB) Mean Attenuation (dB)	14,4	10,3	13,0	20,2	28,4	30,5	38,1	32,8
Desviación Standard (dB) Standard Deviation (dB)	2,4	1,7	2,1	1,6	2,3	2,5	2,0	5,7
Protección Asumida (dB) Assumed Protection (dB)	12,0	8,6	10,9	18,6	26,1	28,0	36,1	27,1

H= 29 M= 21 L= 14 SNR= 24

## FONO STEELPRO ZEN 5 CINTILLO SNR 24DB

### 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.

