



 PROTECCIÓN AUDITIVA

**PROTECTOR AUDITIVO L-360**

---

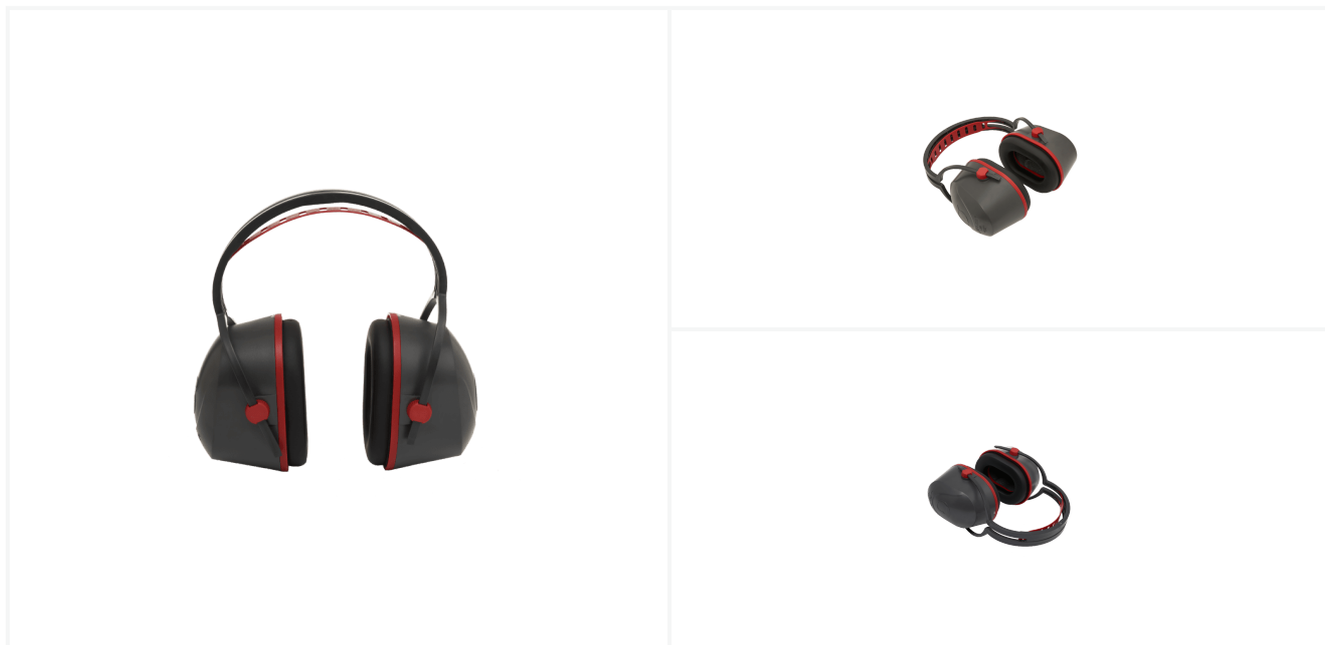
# ÍNDICE

## CONTENIDO

<b>SKU</b> .....	01
<b>ESPAÑOL</b>	
Características .....	02
Instrucciones de montaje y ajuste .....	03
Instrucciones de limpieza .....	04
Certificaciones .....	06

**SKU**

900488	Protector Auditivo L-360	 Argentina
900488	Protetor auditivo L-340	 Brasil
900488	Protector Auditivo L-360	 Chile
900488	Protector Auditivo L-360	 Colombia
900488	Protector Auditivo L-360	 México
900488	Protector Auditivo L-360	 Perú



## CARACTERÍSTICAS

- El protector auditivo de copa L-360 suministra protección de manera no invasiva aislando el oído de la fuente de ruido. Su diseño ergonómico y adaptabilidad permite que pueda ser usado por la mayoría de los usuarios.
- Regulación de altura multipunto.
- Máxima atenuación y excelente prestación en ambientes con ruido de baja frecuencia.
- Copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas.
- Sistema de anclaje lateral doble a la copa: equilibra la presión sobre la oreja y permite una regulación precisa de la altura rotación y ángulo.
- Vincha/Diadema plástica flexible para un perfecto ajuste de las orejeras al oído.
- Incluye soporte para cinturón. Permite llevar el protector en la cintura mientras no se utiliza.
- Compuesto por 2 orejeras vinculadas por una vincha/Diadema.
- Orejera lavable.

## PARÁMETROS ACÚSTICOS

EN 352-1:2002

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	20,6	27,5	37,1	40,3	33,7	34,8	33,1
Desviación estándar [dB]	2,7	3,1	2,6	2,7	2,6	3,1	3,3
APV ( $\alpha = 1$ ) [dB]	17,9	24,4	34,5	37,6	31,0	31,7	29,9

 $SNR_{B4} = 32,6 \text{ dB}$     $H_{B4} = 31,3 \text{ dB}$    -    $M_{B4} = 32,2 \text{ dB}$    -    $L_{B4} = 25,8 \text{ dB}$ 

ANSI S3.19-1974

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	22,9	26,9	35,7	40,5	38,8	40,5	41,2	40,3	40,7
Desviación estándar [dB]	3,2	2,2	3,6	2,6	3,2	3,0	3,9	3,8	4,8

**NRR=29 dB**

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



### INSTRUCCIONES DE AJUSTE

1. Tome el protector y retire el soporte para cinturón de la vincha. Deslice las copas a la posición más baja de la vincha.
2. Retire su cabello de los alrededores de la oreja para que no interfiera con el sello a la cara. Ábralo y colóquelo en la cabeza tal que las orejas queden contenidas completamente dentro de las copas.
3. Ajuste la vincha sobre su cabeza presionando las copas hacia la cara para que no se desacomode. Debe quedar firme pero confortable.
4. Tire suavemente de las copas para permitir el que protector se termine de acomodar a la cabeza
5. Presione firmemente las copas sobre la cara para crear el sello.
6. Verifique el sello: hable fuerte y compruebe que su voz suena hueca como si estuviera hablando dentro de un barril. El sonido ambiente también debe escucharse atenuado y sonar hueco. Si no logra un buen sello debe descartar este modelo probar con otro tipo de protector.
7. \* No seguir todas las instrucciones y recomendaciones y/o dejar de usar este producto durante el periodo de exposición degradara la protección nominal ofrecida lo que puede provocar serias lesiones

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO**

1. Protector auditivo tipo orejera conforme lo definido en el estándar EN352-1:2002 ANSI S3.19-1974 y ANSI S12.6-2008.
2. Compuesto por dos copas en material plástico revestidas con almohadillas colchadas en los laterales que entran en contacto con la cabeza y espumado interior.
3. Las copas están sostenidas por una vincha/diadema plástica que permite la regulación en altura de las mismas.
4. Peso Neto: 183g.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **RECOMENDACIONES**

1. Este producto debe utilizarse según lo indicado por LIBUS.
2. Arnés fabricado en resina acetal y almohadilla en PVC .
3. Limpiar con un paño húmedo con agua y jabón neutro secar con un paño que no deje residuos.
4. Guardar en un lugar seco y fresco.
5. El protector debe ser utilizado en forma permanente en aquellos ambientes donde es obligatorio su uso.
6. La orejera y particularmente la almohadilla pueden deteriorarse por el uso por lo que deben ser examinadas periódicamente para detectar fisuras o roturas.
7. La adaptación de un cubre-almohadillas higiénico a la copa puede afectar el comportamiento acústico del protector.
8. Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.

### **CERTIFICACIONES**

- ANSI S3.19-1974
- IRAM EN 352