

PROTECCIÓN AUDITIVA

AUDITIVO ELECTRÓNICO E3




[VER VÍDEO](#)


+++

DISEÑO ERGONÓMICO Y ADAPTABLE

El protector auditivo de copa con electrónica E3 suministra **protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido**. Además, brinda la posibilidad de ser usado por cualquier usuario.

PROTECTOR AUDITIVO

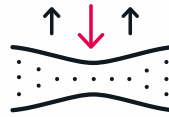
Protector auditivo tipo orejera conforme lo definido en el estándar EN 352-1:2002 o EN 352-3:2002. Compuesto por dos **copas en material plástico, revestidas con almohadillas acolchadas** en los laterales, que entran en contacto con la cabeza, y espumado interior.



Protección
contra el ruido



Diseño
moderno



Diseño
confortable



Ultraliviano



MODELO PARA CASCO (EN352-3:2002)

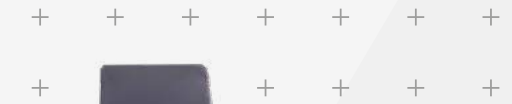
En el modelo para casco las **copas están montadas sobre horquillas** independientes que permiten su **montaje, rotación y regulación en altura**.

Provee la función de ganancia dependiente del nivel (*) en conformidad con las normas EN 352-4:2001 y EN 352-8:2008.

(*) Permite reproducir sonidos externos de bajo nivel y atenuar los altos.

AUDITIVO ELECTRÓNICO E3

PROTECCIÓN AUDITIVA NO INVASIVA.
AISLA EL OÍDO DE LA FUENTE DE RUIDO.



+++

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Copa con orejera acolchada para un mayor confort aún en jornadas prolongadas.
- ✓ SNR 27 dB.
- ✓ Las copas están sostenidas por una vincha plástica acolchada, que permite la regulación en altura de las mismas.
- ✓ Circuito electrónico que permite conectar el protector con una fuente externa de audio de servicio o entretenimiento vía cable o inalámbrica vía bluetooth o ambas a la vez.
- ✓ Limite audio externo 82 dBA.



MODELO
COMPATIBLE CON
PRODUCTOS LIBUS



ADAPTABLE A
CUALQUIER USUARIO



CONEXIÓN
EXTERNA DE AUDIO
POR CABLE Y BLUETOOTH

+++

DATOS TÉCNICOS

CONFORT Y CONECTIVIDAD



Vincha plástica acolchada (permite regulación)



Incluye estuche (fácil transportabilidad)



Circuito electrónico que permite conectar con una fuente externa

PARÁMETROS ACÚSTICOS

EN352 - 1:2002

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	17,0	16,7	20,7	23,6	25,2	31,7	41,0	41,6
Desviación estándar (dB)	4,6	3,1	3,9	2,5	2,6	4,1	3,2	5,7
APV($\alpha=1$) (dB)	12,4	13,6	16,8	21,1	22,6	27,6	37,8	35,9

SNR₈₄=27 dB - H₈₄=29 dB - M₈₄=23 dB - L8₄=19 dB

PRESENTACIÓN

- Compras minoristas: Caja Cerrada - 4 unidades.
- Cada unidad Incluye estuche de protección.

COLORES DISPONIBLES

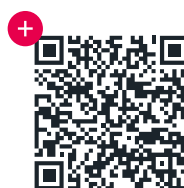
- Única versión de color



Gris y Celeste

CERTIFICACIONES

EN 352-1:2002 · EN 325-4:2001 · EN 352-8:2008



Para obtener información detallada sobre los códigos certificados conforme a diversas normativas internacionales, escanee el código QR y descargue la documentación correspondiente a cada licencia, o visite libus.com.ar

MODELOS Y CÓDIGOS

903231	Protector Auditivo Electrónico E3	Argentina
903231	Protector Auditivo Electrónico E3	Brasil
903231	Protector Auditivo Electrónico E3	Chile
903231	Protector Auditivo Electrónico E3	Colombia
903231	Protector Auditivo Electrónico E3	México
903231	Protector Auditivo Electrónico E3	Perú



EXPLORA TODAS NUESTRAS CATEGORÍAS



**PROTECCIÓN
CRANEANA**



**PROTECCIÓN
AUDITIVA**



**PROTECCIÓN
FACIAL**



**DETECTORES
DE GASES**



**PROTECCIÓN
OCULAR**



**PROTECCIÓN
SOLDADOR**



**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**



**EQUIPOS
AUTÓNOMOS**



+++ libus.com.ar +++

