



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



AUDITIVOS DE COPA E1 CON ELECTRÓNICA

SNR 27 dB

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Suministra protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido. Se denomina normalmente protectores de copa. Diseño ergonómico y adaptable a la mayoría de los usuarios.
- ✓ Compuesto por dos copas en material plástico, revestidas con almohadillas acolchadas en los laterales, comfortable aún en jornadas prolongadas.
- ✓ 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**.
- ✓ Cumple con los requisitos de los estándares EN 352-1:2002, EN 352-4:2001, EN 352-8:2008

Los micrófonos del modo activo son sólo para captar el sonido ambiente; los handys normalmente tienen una salida para speaker (es la que va conectada al AUX del auditivo)

Limite audio externo: 82 dBA



COBERTURA DE RIESGOS

Ruidos

PRESENTACIÓN

2,24Kg / 4pz / 0,135 m3

CERTIFICACIONES

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



CÓDIGOS

903230 Protector Auditivo Electrónico E1
903231 Protector Auditivo Electrónico E3

APLICACIONES

Siderurgia	Logística
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Centrales y distribución	Entes Estatales
Eléctrica	Frigoríficos
Nuclear	Alimentos
Papelera	Electrónica
Química	Automotriz
Gas y petróleo	

PARÁMETROS ACÚSTICOS

EN 352 - 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

$SNR_{84} = 27$ dB $H_{84} = 29$ dB - $M_{84} = 23$ dB - $L_{84} = 19$ dB

