



LIBUS[®]
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Ficha técnica

Protector auditivo externo de gran prestación y confort.



línea 300
L-320



900478
Protector Auditivo de COPA L-320



900481
Protector Auditivo de COPA L-320 p/CASCO



ANSI S3.19 - 1974



Características principales.

Suministra protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido. Se denominan normalmente protectores de copa.

Diseño ergonómico y adaptable a la mayoría de los usuarios.

Modelo Vincha

- Compuesto básicamente por 2 orejeras vinculadas por una vincha:
- Copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas.
- Tamaño único adaptable a cualquier usuario.
- Vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza.
- 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.
- Regulación de altura multipunto.
- Orejera lavable.
- Kit de repuesto (opcional) para todas las piezas recambiables: orejera, banda soft de vincha y espuma interior de la copa.

Modelo Casco

- Este modelo reemplaza la vincha por 2 horquillas con soporte giratorio:
- Permite montar cada copa en el anclaje del casco.
- Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma.
- En posición de reposo la copa puede ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode.
- La regulación de altura y rotación de las copas es la misma que el modelo Vincha.
- Los dos modelos disponibles en baja y media atenuación.
- Línea 320: baja atenuación.

Aplicaciones.

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Gas y Petróleo
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Logística
- Naviera
- Agro
- Entes estatales

Coberturas Riesgos.

Ruidos

Colores.

Negro con porta orejera Azul

Presentación.



Especificaciones.

L-320	NRR	22 dB (ANSI S3.19 - 1974)								
Frecuencia [Hz]		125	250	500	1.000	2.000	3.150	4.000	6.300	8.000
Atenuación media [dB]		12.9	16.2	25.2	36.0	36.6	39.0	41.1	40.9	41.5
Desviación Estándar [db]		2.9	2.1	2.3	3.0	3.6	3.8	3.7	3.7	4.2

Conforme ANSI S3.19 - 1974 / NRR (Noise Reduction Rating): Tasa de Reducción de Ruido