

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

- Protector auditivo en diadema Copa New Alternative.
- Arnés fabricado en resina acetal y almohadillas en PVC.
- Regulación de altura multipunto.
- Vincha plástica flexible para un perfecto ajuste de las orejeras al oído.
- Compuesto por 2 orejeras acolchonadas y lavables.

APLICACIONES

 Proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y clima.

PRESENTACIÓN

· Venta por piezas.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- ANSI S3.19–1974.
- ABNT NBR 16076 –2020 (ANSI S12.8 –2016).
- C.A 35.935.

Protector Auditivo

No. DIKEN: 20 34 52

MARCA: Libus

MODELO: 904947

CUADRO TÉCNICO					
MATERIAL DEL ARNÉS:	Resina acetal				
OREJERAS:	PVC				
COLOR:	Gris				

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- La orejera y particularmente la almohadilla pueden deteriorarse por el uso por lo que deben ser examinadas periódicamente para detectar fisuras o roturas.
- Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.

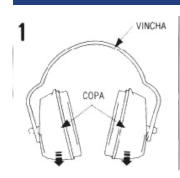
No. DIKEN

20 34 52

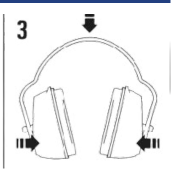


FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA







- INSTRUCCIONES DE AJUSTE
- Tome el protector y verifique la orientación de las copas como se muestra en la imagen (Fig. 1). Deslice las copas a la posición mas baja de la vincha.
- 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 (Fig. 2).
- Ajuste la vincha sobre su cabeza presionando las copas hacia la cara para que no se desacomoden (Fig. 3). Debe quedar firme pero confortable.
- Tire suavemente de las copas para permitir el que protector se termine de acomodar a la cabeza.Presione firmemente las copas sobre la cara para crear el sello.
- Hable fuerte y compruebe que su voz suena hueca como si estuviera hablandodentro de un barril. El sonido ambiente también debe escucharse atenuado y sonar hueco. Si nologra un buen sello debe descartar este modelo probar con otro tipo de protector.

PARÁMETROS ACÚSTICOS

ANSI S3.19-1974.

FRECUENCIA [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATENUACIÓN MEDIA [dB]	20.6	25.0	30.0	28.9	35.9	32.6	35.7	36.3	35.8
DESVIACIÓN ESTÁNDAR [dB]	2.8	2.3	2.2	2.4	2.3	2.7	2.5	2.1	2.8

NRR = 25 dB

CA N° 35.935 - Protetor auditivo ALTERNATIVE / ALTERNATIVE CLEAN (arco sobre a cabeça)

FREQUÊNCIA [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUAÇÃO [dB]	10	16	24	27	29	28	29
DESVIO PADRÃO [dB]	6	5	3	5	4	2	3

NRR = 17 dB

No. DIKEN

20 34 52