Gabic

FICHA TÉCNICA

AUDITIVOS DE COPA L-360 CASCO FB

NRR 24 dB- SNR 26 dB - Modelo Casco



- ✓ 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 Casco, Este modelo reemplaza la vincha por 2 horquillas con soporte giratorio:
- Permite montar cada copa en el anclaje del casco Milenium FULL BRIM.
- 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.

COBERTURA DE RIESGOS

PRESENTACIÓN

CERTIFICACIONES

Ruidos

7.8 Kg/20pz/0.101m3

IRAM EN 352 ANSI S3.19-1974

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

> web: www.gabicsafety.com e-mail: ventas@gabicsafety.com



FICHA TÉCNICA

CÓDIGOS

900478 Prot Auditivo de COPA L-320

900481 Prot Auditivo de COPA L-320 p/casco

900487 Prot Auditivo de COPA L-340 p/casco

900486 Prot Auditivo de COPA L-340

902926 Prot Auditivo de COPA L-360 HI VISIBILITY

902927 Prot Auditivo de COPA L-360 p/casco HV

900488 Prot Auditivo de COPA L-360

901932 Prot Auditivo de COPA L-360 p/casco

903002 Prot Auditivo de COPA L-360 Full Brim

APLICACIONES

Siderurgia Logística Minería Naviera

Construcción Agro

Centrales y distribución Entes Estatales Frigoríficos Nuclear Alimentos Electrónica Química Automortriz

Gas y petróleo

PARÁMETROS ACÚSTICOS

EN 352 - 3:2002

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	15,2	20,3	30,4	39,3	36,1	36,1	27,2
Desviación estándar [dB]	3,8	3,5	4,1	3,0	3,2	4,7	6,7
APV (α = 1) [dB]	11,4	16,8	26,3	36,2	32,9	31,4	20,5

SNR_M=26,9 dB H_M=27,6 dB - M_M=26,8 dB - L_M=18,6 dB

ANSI S3.19-1974

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	19,4	21,4	29,6	36,1	37,8	37,4	33,3	33,3	33,3
Desviación estándar [dB]	3,6	3,0	3,2	3,5	2,6	3,1	2,7	2,4	3,9

NRR = 24 dB

INSTRUCCIONES PARA USUARIO

- Protector auditivo tipo orejera para acoplar a casco de protección para uso industrial conforme lo definido en el estándar EN-352-3:2002, ANSI S3.19-1974 y ANSI S12.6-2008. Compuesto por dos copas en material plástico, revestidas con almohadillas acolchadas en los laterales, que entran en contacto con la cabeza, y espumado interior.
- Las copas están montadas sobre horquillas independientes que permiten su montaje al casco, la rotación y regulación en altura de las copas.
- Los protectores auditivos LIBUS modelos L-320, L-340 y L-360 para acoplar a casco de protección cumplen con los requisitos del estándar EN 352-3:2002 y ANSI S3.19-1974. Están diseñados para ser utilizados con los cascos LIBUS líneas MILENIUM y GENESIS. Talle MEDIO (M) - Peso Neto: L-320=192g/L-340=200g/L-360=298g.

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

Gabic

FICHA TÉCNICA

ADVERTENCIAS

- · Este producto debe utilizarse según lo indicado por LIBUS.
- Horquilla fabricada en resina acetal y almohadilla en PVC.
- · Limpiar con un paño húmedo con agua y jabón neutro, secar con un paño que no deje residuos.
- · Guardar en un lugar seco y fresco.
- El protector debe ser utilizado en forma permanente en aquellos ambientes donde es obligatorio su uso.
- · Revisar el protector siempre antes de utilizar para verificar que esté limpio y apto para el uso.
- La orejera y particularmente la almohadilla pueden deteriorarse con el uso, por lo que deben ser examinadas periódicamente para detectar fisuras o roturas.
- La adaptación de un cubre-almohadilla higiénico a la copa puede afectar el comportamiento acústico del protector.
- Algunas sustancias químicas pueden degradar este producto.
- · Información adicional contactar a LIBUS.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE













C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587



FICHA TÉCNICA

- 1. Tome el protector, gire la ficha adapt. e insértela en la ranura lateral del casco hasta que quede firmemente acoplada.
- 2. Tire del brazo de la horquilla hacia afuera hasta escuchar el click. Deslice las copas hasta el tope.
- 3. Gire el protector hacia las orejas (posición de descanso). Retire su cabello de los alrededores de la oreja para que no interfiera con el sello a la cara.
- 4. Colóquese el casco en la posición de uso habitual y empuje los protectores hacia la cara hasta escuchar el click nuevamente (posición de trabajo).
- 5. Deslice las copas hacia arriba o abajo hasta que las orejas queden completamente contenidas dentro de ellas. Deben quedar firmes pero confortables.
- 6. Presione firmemente las copas hacia la cara para crear el sello.
- 7. 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 muy atenuado y sonar hueco. Si no logra un buen sello debe descartar este modelo y probar con otro tipo de protector.
- 8. Posición de reposo: coloque el protector en posición de descanso y rótelo hacia la parte de atrás del casco. No presione el protector contra el casco ya que puede alterar la fuerza de cierre y dañar la almohadilla.

No seguir todas las instrucciones y recomendaciones y/o dejar de usar este producto durante el período de exposición degradará la protección nominal ofrecida, lo que puede provocar severas lesiones.



C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

> web: www.gabicsafety.com e-mail: ventas@gabicsafety.com