

FICHA TÉCNICA



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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado de ABS
- · Almohadillas de espuma y acolchadas.
- · Riel para ajuste de altura del fono
- · Fabricado 100% sin partes no metálicas.
- · Modelo adaptable a casco
- · Colocación fácil
- SNR = 26dB.

ATENUACIÓN

Los valores medios de atenuación para los protectores auditivos según establecido por la norma EN 352-3:2020 son las siguientes:

Frecuencia de prueba (Hz) f	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28.7	29.0	30.4	33.1	32.4	33.6	43.1	38.3
Desviación estándar (sf)	3.8	4.8	6.0	5.9	6.4	3.4	2.3	3.3

Atenuación global en frecuencias Altas (H) H = 29 dB Medias (M) Bajas (L) M = 23 dB L = 17 dB

Valor de la reducción del ruido SNR = 26 dB

EMPAQUE

- Unidad
- · Máster por 50 unidades

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

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