



SNR 31 DB H-33 / M-28 / L-22

FRECUENCIA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	21,0	21,2	28,2	36,5	36,1	37,3	37,7
DESVIACIÓN ST. (DB)	3,5	2,9	3,2	3,8	2,7	3,8	6,1
APV (dB)	17,5	18,3	25,1	32,7	33,4	33,5	31,6

Descripción

- ▶ Auditivo con tecnología de doble carcasa que minimiza el eco y facilita la comprensión del habla y las señales en el lugar de trabajo.
- ▶ Los anillos de sellado son anchos y rellenos de espuma extra blanda para un mejor ajuste y una baja presión de contacto. Buen espacio interior para el oído.
- ▶ Cápsulas de ABS: suaves, cómodas, ultra ligeras y resistentes a la abrasión: las propiedades mecánicas más importantes del ABS son la resistencia al impacto y la dureza, incluso en temperaturas muy bajas. También ofrece una buena resistencia al calor.
- ▶ Acabado brillante y liso.
- ▶ Banda de cabeza de acero inoxidable, resistente a la corrosión y con excelente resistencia a una amplia gama de ambientes atmosféricos y medios corrosivos. Muy buena resistencia al calor, buena resistencia a la oxidación en usos intermitentes hasta 870°C, y en usos continuados hasta 925°C. Excelente capacidad en ambientes de soldadura.
- ▶ Suspensión de 4 puntos. El sistema de suspensión ayuda a distribuir uniformemente la presión.
- ▶ Espuma en forma ovalada (espesor de 43 x 5 mm. El diseño de las copas, fabricado en su interior con doble espuma, así como el diseño de la copa, proporcionan al auditivo un doble aislamiento del sonido, lo que lo hace muy eficaz y cómodo.
- ▶ Diadema amplia con copas anchas para mayor comodidad y usos prolongados.
- ▶ Peso: 290 g.

Embalaje

1 ud / Caja de 20 uds

Limpieza

- ▶ Limpiar con agua templada enjabonada, sin disolventes ni alcohol. Desinfectar el auditivo cada 3 meses según su uso

Aplicaciones

- ▶ Filtración de ruidos de alta frecuencia, como ruidos de maquinaria, motosierras, etc

Materiales

- ▶ Cápsulas de ABS
- ▶ Banda de acero inoxidable
- ▶ Almohadillas PVC suave
- ▶ Espuma en el interior de la cápsula

STANDARDS

- ▶ **EN352-1** (protectores auditivos)

