



## SNR 27 DB H-29 / M-23 / L-22

FRECUENCIA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	26,7	23,8	24,3	26,4	34,1	41,9	44,3
DESVIACIÓN ST. (DB)	4,1	3,8	4,0	3,8	4,6	4,4	4,3
VALOR APV	22,7	20,0	20,3	22,6	29,5	37,5	40,0

## Descripción

- ▶ No es necesario insertarlo en el canal auditivo; sin embargo se adapta perfectamente.
- ▶ De espuma de poliuretano en color amarillo y forma cónica.
- ▶ Arco de polipropileno que circunda la cabeza pudiéndose colocar alrededor del cuello, lo que permite llevar casco de seguridad.
- ▶ Banda regulable en cinco puntos, lo que permite el ser usado cómodamente, independientemente de la persona.
- ▶ Peso: 17 g.
- ▶ Limpieza: limpiar con agua tibia y jabón. No usar disolventes ni alcohol. Se requiere desinfectar el auditivo después de una cierta cantidad de usos.

## Embalaje

1 ud / 40 uds (caja)

## Aplicaciones

- ▶ Diseñado para filtrar ruidos de alta frecuencia, tales como los de máquinas dinámicas, equipos de trabajo, sierras mecánicas, etc.

## Materiales

- ▶ Tapón de espuma de poliuretano
- ▶ Banda de cabeza de polipropileno

## STANDARDS

- ▶ **EN352-2** (protectores auditivos)

