



SNR 29 DB H-31 / M-25 / L-23

FRECUENCIA HZ	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	30,3	25,2	25,9	26,9	35,1	42,5	44,8
DESVIACIÓN ST (DB)	4,1	3,6	3,9	2,3	3,5	3,6	4,2
VALOR APV	26,1	21,6	22,0	24,6	31,6	38,9	40,6

Descripción

- ▼ El protector es fácil de usar, puesto que no es necesaria su inserción en el canal auditivo; sin embargo, sus cápsulas se adaptan perfectamente en la entrada del canal y protegen contra daños de los ruidos.
- ▼ El tapón es de espuma de poliuretano y la banda de cabeza de polipropileno.
- ▼ Resistente a la humedad.
- ▼ La banda o diadema no tiene por qué circundar la cabeza: se puede colocar en la nuca, con lo que es posible su uso con cascos de protección.
- ▼ Peso: 10 g aprox.
- ▼ 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 / 15 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)

Repuestos

Ref. 82701 (par de tapones de espuma)
(Se sirven en bolsas de 10 pares)



WWW.SAFETOP.NET

