

**De nuca**



## SNR 29 DB H-31 / M-27 / L-21

FRECUENCIA HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATENUACIÓN M. (DB)	18,3	17,9	21,9	27,9	32,7	32,1	35,4	35,8
DESVIACIÓN ST. (DB)	5,5	3,5	3,2	3,0	2,9	2,9	3,5	3,8
PROTECCIÓN ASUMIDA	12,8	14,4	18,7	24,9	29,8	29,2	31,9	32,0

## Descripción

- ▶ Auricular de nuca.
- ▶ Alta tecnología y sistema Airflow con una atenuación óptima en todas las frecuencias sin aumentar el peso o el tamaño del auricular. Resiste el uso intenso sin comprometer la durabilidad y funciona bien incluso en temperaturas extremas, humedad, y bajo influencias químicas.
- ▶ Con tecnología Air Flow Control, que proporciona una mejor y constante atenuación, especialmente en bajas frecuencias. Ofrece un óptimo resultado para prácticamente todos los entornos de ruido industrial.
- ▶ Banda de alambre de acero robusto, que lo hace resistente para ambientes difíciles y proporciona un rendimiento y durabilidad superior.
- ▶ La diadema ejerce una presión mínima sobre la cabeza. Ajustable en altura para un ajuste personalizado. Permanece fijo durante el uso.
- ▶ Almohadillas fácilmente reemplazables.
- ▶ Con un diseño anatómico, se puede usar con otros EPIS (pantallas faciales, viseras, cascos y otros equipos de protección); incluye correa para un mejor posicionamiento.
- ▶ Resistencia de la banda de cabeza: 12 N.
- ▶ Peso: 171 g.

## Embalaje

1 ud / 20 uds (caja grande)

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para prácticamente todos los entornos de ruido industrial: Válido para entornos de ruido de entre 105-110 Db.

## Materiales

- ▶ Banda para el cuello: alambre de acero
- ▶ Copas de ABS
- ▶ Almohadillas de PVC/PUR-E (poliuretano)

## STANDARDS

- ▶ **EN352-1** (protectores auditivos)  
Aprobado por AS/NZS 1270:2002  
SLC<sub>80</sub> 30dB Class 5



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

