

Acoplable a casco**SNR 28 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
VALOR APV	12,8	14,4	18,7	24,9	29,8	29,2	31,9	32,0

**CASCOS COMPATIBLES (no incluido)**

* Disponibles en diferentes colores

SP-Series

Ref. 80610 (ver pág 106)

**SR-Series**

Ref. 80520 (ver pág 106)

**SV-Series**

Ref. 80620 (ver pág 107)

**AR-SafetySeries**

Ref. 80540 (ver pág 108)

**Climber-Series**

Ref. 80660 (ver pág 109)



Descripción

- Para uso con cascos. Incluye adaptador. Cápsulas de ABS montadas sobre un dispositivo que se introduce en las ranuras de los cascos A Safe, la mejor solución para muchos trabajadores que utilizan casco y necesitan una protección auditiva. Protege en un amplio rango de ruidos.
- Tecnología *AirFlow Control*, que garantiza una atenuación óptima en todas las frecuencias, sin aumentar el tamaño del auditivo ni el peso. La construcción del auditivo permite gestionar el flujo de aire dentro del auditivo para controlar cómo llega el sonido al oído. El resultado es una mejor atenuación general, más consistente en prácticamente todos los niveles de ruido industrial.
- Muy ligero: solo pesa 171 g.
- Se acopla perfectamente al casco y ofrece una perfecta estabilidad en su colocación. Una vez colocado, se puede abatir, volviendo fácilmente a su posición con una leve maniobra. Permite el uso combinado con otros elementos de protección.
- Construcción con alambre de acero robusto, que resiste los usos más exigentes, especialmente diseñado para entornos difíciles.
- Alto nivel de confort. La doble banda de sujeción facilita el posicionamiento y la transpiración, sin ofrecer presión sobre la cabeza.

Aplicaciones

- Válido para prácticamente todos los niveles de ruido industrial

Embalaje

- 1 par / 20 pares (caja)

Materiales

- Alambre de acero, POM, PC/PBT
ABS, PUR-E

STANDARDS

- EN352-3

**WWW.SAFETOP.NET**