

# PROTECTOR AUDITIVO TIPO COPA PARA ENSAMBLAR A CASCO

## FICHA TÉCNICA

Ref. 9080AR3



Fabricada bajo los lineamientos  
de la norma:

NTC 2272 "Elementos de  
Protección Auditiva"

### Descripción

### USO

Talleres, calderas, aserraderos, taladros, construcción, campos petroleros, trabajos de neumática y en general donde existía riesgo combinado de altos niveles de ruido y posibilidad de objetos que caen.

### CARACTERÍSTICAS

- \*Diseñado para proporcionar protección auditiva adicional a su protección para la cabeza.
- \*Posee un sistema de ensamble universal que permite adaptarlo a una gran variedad de cascos.
- \*Elaborado totalmente en materiales polímeros evitando que el casco pierda sus propiedades dieléctricas.
- \*La apertura de las copas se puede controlar mediante un tope interno manteniéndolas abiertas para dejarlas en posición de descanso.
- \*Giran 180° grados sobre el eje del adaptador hacia delante o hacia atrás permitiendo colocarlas contra el casquete, mientras no es necesario su uso.
- \*Posee sistema de graduación de altura de uso.
- \*Fáciles de ensamblar.
- \*Se utiliza en conjunto con los cascos de seguridad versatiles ref. 10095, Dieléctrico ref. 10096A, MAC ref. 5121 y V2 ref. 5131.

Tabla de atenuación

Frecuencia (Hz) protector	125	250	500	1000	2000	4000	6000	8000	
Promedio atenuación dB	14,1	18,8	28,1	36,2	35,6	35,0	35,5	36,0	NRR
Desviación estándar	2,1	2,0	3,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,4	24dB