

# Protectores Auditivos Pasivos

XLS

Los protectores auditivos de cancelación de ruido XLS ofrecen un buen equilibrio entre calidad y comodidad. Tienen muchas propiedades que suelen ser características de protectores auditivos más caros.

Están diseñados para encajar perfectamente en los cascos de seguridad MSA, así como con los protectores faciales auxiliares V-Gard System. Las almohadillas removibles son fáciles de limpiar y reemplazar, este modelo de cancelación de ruido XLS proporciona un alto nivel protección auditiva en ambientes de ruido débil a moderado.

La sensación de comodidad que proporcionan no se puede igualar. El interior de las copas está moldeado según un método inyección única.

La versión para cascos de seguridad, está equipada con un sistema de suspensión con resorte que minimiza la presión en la cabeza y maximiza nivel de comodidad



## Datos de rendimiento (EN 352)

### Versión cintillo

Frecuencia [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	12,8	11,6	17,2	21,7	30,4	29,2	35,4	34,4
Desviación Estándar [dB]	4,7	3,5	2,7	3,1	3,4	4,2	4,1	4,6
Protección asumida [APV]	8,1	8,1	14,5	18,6	27,0	25,0	31,3	29,8

H=27dB, M=22dB, L=15dB, **SNR=25dB**

Según la norma ANSI S3.19-1974, el valor **NRR es 23dB**

H=31dB, M=25dB, L=18dB, **SNR=27dB**

Según la norma ANSI S3.19-1974, el valor **NRR es 23dB**

## Componentes y marcado

Componentes	Material
Arnés (para la versión cintillo)	POM (Polioximetileno)
Enganche a casco	PA (Poliamida)
Copas	ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno)
Almohadillas	Espuma Patentada + PVC (policloruro de vinilo)
Marcado	EN 352

Peso: 218 grms. (Versión adosado al casco)

Peso: 232 grms. (Versión cintillo)

## Normas

EN 352-1 Versión cintillo

EN 352-2 Versión adosado al casco

ANSI S3.19-1974

## Información para Ordenar

Código	Descripción
216746	Protector auditivo XLS adosable al casco
216745	Protector auditivo XLS tipo cintillo
SOR60080	Kit de Higiene EXC, repuestos de almohadilla e interior de la copa



Imagen 1. Kit de Higiene, repuestos protectores auditivos XLS

ID 06-004-CL / Rev. 01  
© MSA Junio 2019