

## Informe técnico tapón de oído de silicona de 4 conos y con cordón

### I. Información Básica

Nombre de producto	Tapón de oído de silicona 4 conos y con cordón
Código de producto	<b>EP01AS</b>

### Aplicaciones

**Los tapones de oído de cuatro conos reusables de MSA** es el ideal para situaciones donde el nivel del ruido es perjudicial , cuando la permanencia del usuario es necesaria por periodos largos de tiempo y y en donde se ve el estudio de uso de los tapones de oído en lugar de las orejeras .

\*Los tapones MSA son fabricados de silicona elástica moldeable sellando perfectamente el canal auditivo.

\*Los Tapones de 4 conos poseen un cordón de fabricado en hilo par evitar el rose de éste con el cuello provocando irritación como ocurría con el cordón sujetador de nylon simple.

**Pueden ser reutilizados**, siempre y cuando, sean lavados diariamente con jabón neutro y agua tibia. Sus características físicas no se alterarán con los lavados.

**Fácil de colocar y retirar.**

**Elásticamente moldeables.**



### II. Características técnicas

Parte	Descripción
Cuerpo	Material: Silicona
Atenuación	25 dB NRR, 30 dB SNR
Color	Verde

## Almacenamiento

Almacenar en lugares frescos y secos, libres de luz solar y de presencia de sustancias químicas corrosivas.

Guardar los tampones en un estuche y con los cordones desenredados.

## Modos de limpieza adecuados

Con agua y jabón neutral. Dejar secar al aire libre.

## III. Garantía

MSA garantiza que este producto está en buen estado. Caso contrario, no lo esté, se aplica la garantía de fábrica.

## Limitaciones de uso

Los tampones deben ser usados para su funcionalidad original.

El uso y aplicación del Cuádruple Cono debe ser determinado por personal técnicamente preparado después de los levantamientos de ruido del ambiente, el tiempo de exposición del usuario y el modo de utilización de este equipo, en conjunto con una asistencia médica adecuada. Todas las precauciones deben ser rigurosamente seguidas para que la seguridad del usuario esté garantizada.

## Aprobaciones

Cumplen con la norma ANSI 12.6-1984 ó ANSI 12.6 1997 EQ.

## IV. Contacto

*Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail*