

# Informe técnico tapón de oído reusable de triple cono con cordón



## II. Características técnicas

Parte	Descripción
Cuerpo	Material: Silicona
Atenuación	25 DB NRR
Peso	28 gr.
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.

Vienen empaquetados en bolsitas con Zip Lock para uso de almacenamiento durable.

### III. Garantía

MSA garantiza que el producto adquirido está en buen estado. En caso contrario, se aplica la garantía de fábrica. Si desea más información, comuniquese con nuestro representante de ventas.

#### I. Información Básica

Nombre de producto	Tapón de oído reusable de triple cono con cordón
Código de producto	218154

## **Aplicaciones**

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

\*Los tampones MSA son fabricados de silicona elástica moldeable sellando perfectamente el canal audtivo.

\*Los Tapones Triple Cono poseen un cordón de fabricado en hilo para 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.

## Modos de limpieza adecuados

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

## Limitaciones de uso

Los tampones deben ser usados para su funcionalidad original.

El uso y aplicación del tampón de 3 conos 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.











