



Ficha Técnica
**PROTECTOR AUDITIVO CON CORDON
BEG**

Descripcion Tecnica

| | |
|----------------------|--|
| Empaque: | 1000 unidades |
| Referencia | BEG (con Cordón) XXXXX (con caja) |
| Ref. fábrica: | JY090 |
| Peso: | 3 gramos (con cordón) 8 gramos (con caja) |

Certificaciones

ANSI S3.19 – 1974

Especificaciones

- Fácil colocación y no molesta el canal auditivo,
- Previene la acumulación de partículas de mugre
- Atenuante del sonido.

Uso Adecuado

Antes de utilizar el producto, verifique que no tenga ningún defecto y se encuentre en perfecto estado.

1. Coloque los protectores auditivos con las manos limpias.
2. Luego inserte el protector por la parte más delgada y ajústelo hasta que se sienta cómodo.
3. Ya está listo el protector auditivo para ser usado por el tiempo que lo requiera.

Luego de usarlos, guárdelos en la bolsa en un lugar seco para prevenir infecciones y cuando vea que los protectores están muy sucios cambiarlos

Cuidado Tecnico

Se recomienda siempre que va a utilizar los protectores auditivos tener las manos muy limpias y al quitárselos guardarlos en la bolsa original.

Los tapones auditivos de silicona reutilizables, de inserción con 3 membranas y con cordón. Está fabricado en silicona y se adapta a la forma del canal auditivo. brindan una protección efectiva para los trabajadores que laboran en áreas donde los niveles de ruido superan los 85 dB(A) durante 8 horas de exposición continua. Estos tapones auditivos, ofrecen una protección efectiva de SNR: 28 dB.



Vista del producto



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA ISOMÉTRICA

Tabla de atenuacion

| Frecuencia de prueba | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Atenuación media Mf (dB) | 33.7 | 30.6 | 33.7 | 32.4 | 35.5 | 39.2 | 45.3 |
| Desviación estándar Sf (dB) | 5.0 | 5.4 | 5.4 | 3.6 | 3.8 | 5.3 | 4.3 |
| Valor de protección asumido APVf (dB) (APVf = Mf - Sf) | 28.7 | 25.2 | 28.3 | 28.8 | 31.7 | 33.9 | 41.0 |