



### Datos técnicos

Color	Naranja
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	54.28 x 41.60 x 24.44
Peso de la caja (kg)	4.54
País de origen	Mexico
Estilo	Sin cordón
Material del tapón	Espuma de poliuretano
Forma	Cónico
Material del cordón	--
Recuento de cajas	200
EN 352	--
Construcción	--
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

### PIP® Mega Bullet™ Plus

Tapones para los oídos desechables de espuma de poliuretano suave - NRR 33

- La tecnología PowerSoft™ Foam cuenta con una formulación de poliuretano patentada que ofrece un tiempo de recuperación óptimo, fácil inserción y máxima comodidad durante todo el día
- El tamaño y la forma se adaptan a la mayoría de los canales auditivos
- Capa externa de celda cerrada lisa que evita la acumulación de residuos
- La espuma suave y cómoda PowerSoft™ apoya la comodidad a largo plazo
- Protección NRR 33

### Datos de rendimiento

Calificación NRR (ANSI S3.19-1974)	33
Calificación SNR	--
SLC 80	--
SLC 80 Class	Class

### Instrucciones de cuidado

Estos tapones para los oídos son desechables, pero cuando no estén en uso deben mantenerse limpios y secos.

### Aplicaciones

- Aplicaciones de construcción
- Fabricación
- Talleres de trabajo
- Energía

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2026-02-01