



CÓDIGO:

EKHO-27AZBDET

TAPÓN REUTILIZABLE "METAL DETECTABLE" CON CORDÓN REGULAR

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



(NVLAP) de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974

APLICACIONES



Construcción.



Metalmecánica.



Industria maquiladora.



Petroquímica.



Ensamble automotriz.



Minería.

VENTAJAS

- Presentación higiénica en bolsa individual sellada.
- Se ajusta a la variedad de tamaños de canales auditivos, sin plegarse.
- No cuenta con desmoldante (no es pegajoso).
- Porosidad cerrada.



- 100% hipoalergénico.
- Libre de PVC.
- Libre de látex.
- Libre de colorante azóico.
- No produce cáncer.
- No produce esterilidad.
- Cumple con la normativa Prop 65.

Atenuación Banda de Octava (dB) Octave sound absorption								
Frecuencia (Hz) Frequency	125	250	500	1000	2000	4000	8000	NRR
Media Medium	33.3	30.3	34.1	34.3	37.1	38.7	45.5	
Desviación estándar Standard Deviation	4.8	4.2	4.3	3.6	2.9	3.5	3.5	27

FUNCIÓN

- Protección adecuada en la mayoría de las situaciones donde existe presencia de un ruido molesto permitiendo oír la voz humana.

CARACTERÍSTICAS

- Tapón de TPE.
- Tapón con inserto de acero inoxidable quirúrgico.
- Color azul, autorizado para usar en la industria alimenticia.
- Cordón plástico de 70 cm.
- Bolsa individual (por par).
- NRR: 27 dB.*
- Producto lavable y reutilizable.
- Certificado por NVLAP de acuerdo a la Norma ANSI S3.19-1974.

*NRR = Nivel de Reducción de Ruido.

dB= Decibel es la unidad de medida de la intensidad de sonido.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Caja con 100 pares.
- Múltiplo de venta: Caja máster con 1,000 pares.



NVLAP LAB CODE 100427

