

TAPÓN AUDITIVO REUTILIZABLE AZUL METAL DETECTABLE CON CORDÓN

CÓD: 202460870709

DESCRIPCIÓN

Tapón auditivo siliconada, textura suave, blanda y ergonómica para permitir un buen sellado del canal auditivo, con balín incorporado de metal para detectar la presencia del producto en caso de caída en las líneas de producción. Los tapones están unidos por un cordón para mayor seguridad de no contaminar el tapón al momento de su uso.

CARACTERÍSTICAS

Tamaño Diámetro Pequeño: 8mm
Tamaño Diámetro Grande: 10mm
Masa individual: 2,82 gramos
Incluye: caja plástica azul para almacenamiento y transporte
Caja Inner dispensadora
Color azul
Modelo EC-2001C
Cordón de PVC

CERTIFICACIONES

- ANSI S 3.19 / ASI S12.6 / ANSI 12.42 NRR 26dB
- EN 352-2 SNR 28Db

MATERIAL

- Fabricado en silicona hipoalérgica.

EMPAQUE

- Inner 100 unidades / Peso 1,15 Kg
- Master 10 cajas Inner / Peso 12 Kg



GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste de componentes por lo que es necesaria la constante verificación del estado del equipo.

STEELPRO
SAFETY®

TAPÓN AUDITIVO REUTILIZABLE AZUL METAL DETECTABLE CON CORDÓN

TABLA DE ATENACIÓN BAJO NORMATIVA AMERICANA

Atenuación sonora (dB)	Frecuencias centrales de las bandas de ensayo (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Promedio (mf)	33.5	30.9	36.2	34.1	36.3	40.3	45.1
Desviación estándar (sf)	5.3	5.4	4.9	4.7	2.8	4.7	2.4
*Índice APV (a=1) (dB)	29	28	32	33	37	35	47

* **NRR: 26 dB**

Bajo norma Europea EN 352:

SNR: 28 / H= 30dB / M=24dBM / L=23dB

Atenuación global en frecuencias Altas (H) - Medias (M) - Bajas (L) Overall damping in High (H) - Medium (M) - Low (L) frequencies

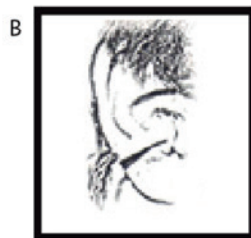
INFORMACIÓN DE USO

Para mayor comodidad este producto debe:

- Ponerse y ajustarse de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- Pase la mano por encima de la cabeza, tire suavemente la oreja y abra la boca, a fin de permitir abrir el canal auditivo.
- Introduzca el protector asegurando firmemente, hasta que los tres pliegues del tapón, estén interesados en el canal auditivo.
- Debe ser utilizado todo el tiempo en que el usuario esté expuesto al ruido. Examinar el tapón periódicamente.

Almacenar en lugar fresco y seco.

AVISO: Es importante que se cumplan las instrucciones de uso y recomendaciones dadas. Si no se respetan, la protección ofrecida por los tapones auditivos se verá considerablemente reducida.



APLICACIONES

- Producción
- Alimentos
- Manufactura en General
- Talleres Mantenimiento
- Guadañadoras
- Motosierras
- Carpintería
- Construcción
- Minería
- Automotriz
- Faena - Obra Civil
- Farmacéutica,
- Esmerilado
- Aeropuertos
- Triturado
- Taladros



STEELPRO
SAFETY®