



LIBUS®

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Ficha técnica

Prot. Aud. Endoaural.



linea quantum



900473 | Protector Auditivo
QUANTUM Dispenser



901467 | Protector Auditivo
QUANTUM CJ Plást. Cinturón



900476 | Protector Auditivo
QUANTUM CJ Plást



ANSI S3.19 - 1974
EN 352-2:2002

Características principales.

- Tapón que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
- Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alérgico, brinda un cómodo y efectivo sello.
- Reutilizable. Resistente a la cera del oído y lavable.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción/remoción.
- Color verde fluo. Fácil identificación del personal que lo está usando.
- Provistos con cordón textil de poliéster.
- Modelo detectable: incluyen un inserto metálico que permite la detección de presencia ante pérdida (por ej.: industria alimenticia).
- Recomendado para niveles moderados de ruido.

Aplicaciones.

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Gas y Petróleo
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Logística
- Naviera
- Agro
- Entes estatales

Coberturas Riesgos.

Ruidos

Colores.

Tapón: Verde Fluo
Cordón: Azul

Especificaciones.

NRR	22 dB (ANSI S3.19 - 1974)								
SNR	33 dB (EN 352-2:2002)								
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1.000	2.000	3.150	4.000	6.300	8.000
Atenuación media [dB]	24,2	26,7	30,2	30,6	32,1	34,8	36,6	39,7	39,9
Desviación Estándar [dB]	5,7	5,4	5,3	3,6	2,7	3,8	4,4	5,3	3,5

Conforme ANSI S3.19 - 1974 / NRR (Noise Reduction Rating): Tasa de Reducción de Ruido

Presentaciones.

Dispenser: protector en su bolsa individual.	250 UN / dispenser	4 disp. / embalaje	4,7Kg - 1.000pz - 0,050m3
Caja: estuche plástico flip-top individual.	125 UN / caja	12 cajas / embalaje	17,3Kg - 1.500pz - 0,082m3
Caja cinturón: estuche plástico flip-top individual con hebilla para calce en la cintura.	100 UN / caja	9 cajas / embalaje	12,6Kg - 900pz - 0,097m3