

Protección Auditiva

QUANTUM FOAM

NRR 32 dB SNR 28 dB Endoaural autoexpansible

[← Volver](#)
[Imprimir](#)
[Descargar](#)

Características Principales



Prot. contra el ruido



Diseño cómodo



Adaptable al usuario



Sello perfecto

Características

- ✓ Tapón expansible que suministra protección contra ruido por inserción en el canal auditivo.
- ✓ Fabricado en espuma de poliuretano ultra-soft hipo-alérgica, brinda un cómodo y efectivo sello.
- ✓ Descartable.
- ✓ El diseño cónico y su baja velocidad de expansión aseguran una correcta inserción en el canal auditivo.
- ✓ Color verde fluo.
- ✓ Disponibles con cordón o sin él.
- ✓ Códigos

900475 – Prot Auditivo QUANTUM FOAM C/Cordel

901569 – Prot Auditivo QUANTUM FOAM S/Cordel

902477 – Prot Auditivo QUANTUM FOAM C/Cordel_DETECT



Cobertura de Riesgos



Ruido



AUTOEXPANSIBLE SIN CORDEL

901569

Dispenser: protector en su bolsa individual.

AUTOEXPANSIBLE CON

CORDEL

900475

Dispenser: protector en su bolsa individual.



Especificaciones

EN 352-2: 2002

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	20,7	23,1	26,7	30,2	32,4	39,5	36,8
Desviación estándar [dB]	7,2	5,5	3,8	2,9	3,0	3,6	6,0
APV ($\alpha = 1$) [dB]	13,4	17,6	22,9	27,2	29,3	35,9	30,8

SNR_{av}=28,3 dB H_{av}=30,6 dB M_{av}=25,4 dB L_{av}=19,8 dB

Nch 1331-2-2001

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media [dB]	23,1	22,9	29,5	27,9	34,5	39,8	42,6
Desviación estándar [dB]	5,3	6,3	6,3	5,5	5,0	4,9	4,1
APV ($\alpha = 1$) [dB]	17,8	16,6	23,2	22,4	29,5	34,9	38,5

SNR=27 dB H=29 dB M=24 dB L=20 dB

MODELO DETECTABLE

902477

Modelo detectable: sólo con cordel. Incluye alma metálica en el cordel y un inserto metálico en el tapón que permite la detección de presencia ante pérdida.

ANSI S3.19-1974

Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	39,8	40,4	42,6	40,3	39,1	45,2	45,7	48,3	47,4
Desviación estándar [dB]	3,0	3,9	2,9	3,6	3,7	3,0	2,5	4,9	3,7

NRR=32 dB



Presentación

4,55 Kg / 1000pz / 0,054 m³

El producto se presenta en bolsas individuales dentro de una caja de cartón corrugado.





Descargas

Licencia IRAM_FOAM

Certificado_NCH_FOAM

ANSI_FOAM

Colocación y Ajuste Quantum Foam

Certificaciones

ANSI S3.19 – 1974

IRAM EN 352-2:2002

NCh 1331/2-2001

Productos relacionados



QUANTUM

Protector auditivo Endoaural
NRR 26 dB- SNR 28 dB

Ver



QUANTUM EXCELL

Protector auditivo Endoaural no invasivo
18 dB

Ver



L-360 – HI-VISIBILITY

Protector auditivo externo
Modelo Vincha – NRR 29 dB- SNR 32 dB

Ver



L-360 HI-VISIBILITY P/ CASCO

Protector auditivo Externo
Modelo Casco – NRR 26 dB- SNR 32 dB

Ver

1 2 3

SHOWROOM, OFICINAS COMERCIALES Y SALÓN DE ENTRENAMIENTO

Alicia Moreau de Justo 846
4to. piso Of 18
Puerto Madero - CABA
Bs.As. - Argentina
Tel.: (5411) 4331-1596

PRODUCCIÓN CENTRAL Y ALMACENES EN ARGENTINA

Calle 21 Nro. 1213
Berazategui - Bs.As. - Argentina
Tel.: (5411) 4391-2300
Fax: (5411) 4391-221

PLANTA DE PRODUCCIÓN EN SAO PAULO BRASIL

Av. Francisco Rodrigues Filho,
4896 "A" - Vila Suissa
Mogi das Cruzes - SP
Tel.: (5511) 4792-3391
CEP: 08810-000

