



COLORES DISPONIBLES



DATOS TÉCNICO

Material	ACRÍLICO RÍGIDO
Peso	± 4g
Identificación	Número de serie + impresión 3D

Método de atenuación	1 canal	
	Filtro de atenuación selectiva	
Filtros	Azul	SNR 19
	Blanco	SNR 23
	Negro	SNR 28
	Rojo	SNR 32

EPI	CATEGORÍA III
Reglamento	EU 2016/425
Cert. CE	EN352-2:2002 (DIN EN 352-2:2003)
Certificado	091803
Organismo Notificador	PZT GmbH 1974

ACCESORIOS



- Funda
- Cordón regulable poliuretano
- Gamuza limpiadora
- Herramienta limpieza cerumen
- Manual de uso
- Tarjeta identificativa

TABLA DE ATENUACIÓN

Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB								
● Azul	10,6	9,2	11,0	14,1	23,0	30,6	33,2	25,1
○ Blanco	14,8	14,9	16,5	19,4	24,9	32,7	34,5	28,9
● Negro	21,2	23,1	22,5	25,6	29,2	33,0	27,5	32,0
● Rojo	27,7	30	27,8	29,6	32,0	36,8	42,2	39,3
Sf/dB								
● Azul	3,6	2,9	2,9	2,3	3,5	2,5	2,9	5,4
○ Blanco	5,8	4,4	3,7	2,9	2,7	3,4	2,5	6,5
● Negro	3,5	3,8	3,2	3,0	3,2	2,9	2,6	5,9
● Rojo	4,2	4,9	4,2	2,5	4,0	2,9	3,1	5,4
APvf/dB								
● Azul	7,0	6,3	8,1	11,8	19,5	28,1	30,3	19,7
○ Blanco	9,0	10,5	12,8	16,5	22,2	29,3	32,0	22,4
● Negro	17,7	19,3	19,3	22,6	26,0	30,1	34,9	26,1
● Rojo	23,5	25,1	23,6	27,1	28,0	33,9	39,1	33,9
SNR/dB								
						SNR H	M	L
● Azul						19	24	16
○ Blanco						23	27	20
● Negro						28	30	25
● Rojo						32	34	29

LEYENDA TABLA

- **Mf**: Atenuación media
- **Sf**: Desviación estándar
- **APvf**: Valores de protección supuestos
- **SNR**: Clasificación de Ruido Simple
- **H**: Atenuación media con ruido de alta frecuencia
- **M**: Atenuación media con ruido de media frecuencia
- **L**: Atenuación media con ruido de alta frecuencia

Distribuido por:

OPTOR S.A.U Quintana I Millars 2 - Nave G,
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Fabricado por:

VARIPHONE INTERNATIONAL BV
Deusterstraat 72- 3990 PEER (B)