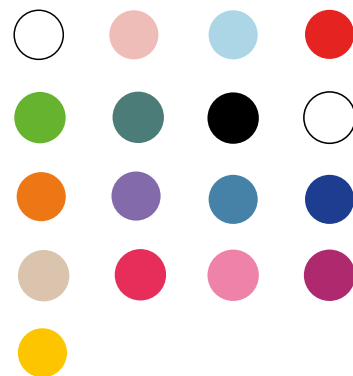




COLORES DISPONIBLES



DATOS TÉCNICO

Material	SILICONA HIPOALERGÉNICA MULTIGRADO BLANDO	
Peso	± 4g	
Identificación	Número de serie + impresión 3D	
Detección	Ref.202.01 Sin botón metálico detectable	
	Ref.202.02 Botón metálico detectable	
Método de atenuación	1 canal	
	Filtro de atenuación selectiva	
Filtros	Azul	SNR 23
	Blanco	SNR 26
	Negro	SNR 28
	Rojo	SNR 30
EPI	CATEGORÍA III	
Reglamento	EU 2016/425	
Cert. CE	EN352-2:2002 (DIN EN 352-2:2003)	
Certificado	091803	
Organismo Notificador	PZT GmbH 1974	

TABLA DE ATENUACIÓN

Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
Mf/dB									
● Azul	14,7	15,5	16,7	20,4	24,5	31,9	33,9	28,6	
○ Blanco	17,6	18,8	19,1	22,8	25,3	31,5	33,7	27,9	
● Negro	22,4	22,9	23,6	25,6	27,2	32,8	34,3	30,5	
● Rojo	26,5	30,6	28,7	30,2	28,9	34,5	37,7	34,3	
Sf/dB									
● Azul	5,7	4,9	3,1	4,6	4,7	4,3	2,8	4,7	
○ Blanco	4,5	3,6	2,3	2,2	2,9	3,1	2,4	4,1	
● Negro	4,8	2,8	2,6	2,8	3,2	3,3	2,5	4,1	
● Rojo	5,2	4,1	3,7	3,9	3,9	3,1	2,7	5,5	
APvf/dB									
● Azul	9,0	10,6	13,6	15,8	19,8	27,6	31,1	23,9	
○ Blanco	13,1	15,2	16,8	20,6	22,4	28,4	31,3	23,8	
● Negro	17,6	20,1	21,0	22,8	24,0	29,5	31,8	26,4	
● Rojo	21,3	26,5	25,0	26,3	25,0	31,4	35,0	28,8	
SNR/dB									
						SNR H	M	L	
● Azul						23	26	19	15
○ Blanco						26	27	23	19
● Negro						28	29	25	23
● Rojo						30	30	27	26

ACCESORIOS



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

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