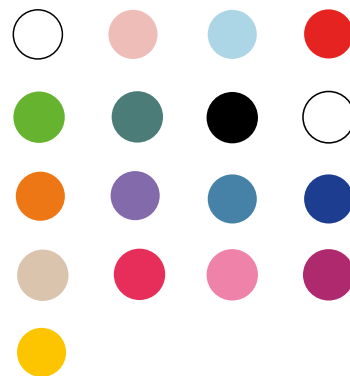




COLORES DISPONIBLES



DATOS TÉCNICO

Material	BLANDO DE ATENUACIÓN PLANA	
Peso	± 3g	
Identificación	Número de serie + impresión 3D	
Detección	Botón metálico detectable	
Método de atenuación	1 canal	
	Filtro de atenuación plana / lineal selectiva	
Filtros	Azul	SNR 15
	Blanco	SNR 19
	Negro	SNR 22
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

MEP 2G MUSIC								
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB								
● Azul	17,5	16,6	15,3	15,4	15,4	17,0	16,1	25,5
○ Blanco	25,7	24,6	23,7	23,1	21,9	17,8	18,2	24,8
● Negro	25,9	28,2	26,8	27,8	25,7	24,2	20,5	36,5
Sf/dB								
● Azul	3,9	2,4	3,1	4,0	2,4	3,0	2,7	3,8
○ Blanco	3,3	3,7	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	4,8
● Negro	4,0	3,9	3,3	4,9	3,7	3,7	3,8	5,7
APvf/dB								
● Azul	13,6	14,2	12,2	11,4	13,0	14,0	13,4	21,7
○ Blanco	22,4	20,9	21,2	20,7	19,5	15,3	15,8	20,0
● Negro	21,9	24,3	23,5	22,9	22,0	20,5	16,7	30,8
SNR/dB								
						SNR H	M	L
● Azul						15	14	13
○ Blanco						19	16	18
● Negro						22	19	21

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