



COLORES DISPONIBLES



DATOS TÉCNICO

Material	BLANDO DE ATENUACIÓN PLANA
Peso	± 4g
Identificación	Número de serie + impresión 3D
Detección	Ref.203.01 Dlo Music

Método de atenuación	1 canal	
	Filtro de atenuación selectiva	
Filtros	Black	SNR 23
	White	SNR 18
	Blue	SNR 16

EPI	CATEGORÍA III
Reglamento	EU 2016/425
Cert. CE	EN352-2:2002
Certificado	081202-I02
Organismo Notificado	PZT GmbH Bismarckstr. 264 B D-26389 Wilhelmshaven Germany N° 1974

TABLA DE ATENUACIÓN

	Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB									
● Negro		25	26.7	27.4	26.9	26.3	28.3	20.2	26.7
○ Blanco		23.7	24.3	22.5	22	21.9	18.8	19.9	16.6
● Azul		18.8	18.4	17.7	15.9	18.1	18.3	19.4	17.5
Sf/dB									
● Negro		3.5	3.4	3.6	3.7	3.2	3.8	2.6	2.8
○ Blanco		4.2	3.8	2.3	2.7	2.5	4.1	2.5	2.9
● Azul		3.9	2.9	2.9	3.3	4	4.4	2.5	4.5
Mf-Sf/dB									
● Negro		21.5	23.3	23.8	23.2	23.1	24.5	17.6	23.9
○ Blanco		19.5	20.5	20.2	19.3	19.4	14.7	17.4	13.7
● Azul		14.9	15.5	14.8	12.6	14.1	13.9	16.9	13

LEYENDA TABLA

- **Mf**: Atenuación media. - **Sf**: Desviación estándar. - **dB**: Decibelios.

ACCESORIOS



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

Distribuido por:

OPTOR S.A.U Quintana I Millars 2 - Nave G,
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel: +34 932 04 81 10 - info@pegaso.es

Fabricado por:

SOLUCIONES AUDITIVAS Laboratorios Sonora S.L
Avenida Albufera 28 bis. 03016
Tel: +34 966 596 064 - info@lolacustica.es