



COLORES DISPONIBLES

○ Transparente



DATOS TÉCNICO

Material	Rigido Acrilico
Peso	± 4g
Identificación	Número de serie + impresión 3D
Detección	Ref.201.01 No detectable

Método de atenuación	1 canal	
	Filtro de atenuación selectiva	
Filtros	Rojo	SNR 26 db
	Amarillo	SNR 24 db

EPI	CATEGORÍA III
Reglamento	EU 2016/425
Cert. CE	EN352-2:2002
Certificado	11206022
Organismo Notificado	Centro Nacional de Medios de Protección C/Carabela La Niña, 16, 41007 – Sevilla (España) N° 0159

TABLA DE ATENUACIÓN

	Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB									
● Rojo		24.8	26.0	22.4	24.4	25.1	31.0	36.8	36.3
● Amarillo		20.4	22.1	19.4	21.6	23.3	28.7	37.3	35.4
Sf/dB									
● Rojo		5.0	4.1	4.0	4.0	4.3	3.0	3.2	6.3
● Amarillo		6.1	5.1	3.0	2.8	3.2	3.7	2.7	6.3
Mf-Sf/dB									
● Rojo		19.8	21.9	18.4	20.4	20.8	28.0	33.6	30.0
● Amarillo		14.3	17.0	16.4	18.8	20.1	25.0	34.6	29.1

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 Albufereta 28 bis. 03016
Tel: +34 966 596 064 - info@lolacustica.es