



201.01

wecustom
Digital platform for your custom PPE

Adapta
PROGRAM



201.02



202.03



202.01



203.01



202.02



Talla:



EN352-2:2002



4 Gr.

Tapones Auditivos a Medida.

Tapones de protección a medida que permiten un trabajo cómodo durante las 8 horas de jornada laboral con un nivel de atenuación adecuado para la industria.

SEGURO SEGURIDAD

COMUNICACIÓN EFECTIVA

CONFORT

AHORRO DE COSTES

TAPONES AUDITIVOS A MEDIDA

Versiones	Ref.	Material	Peso	Identificación	Detección
	201.01	Rigido Acrilico	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	No Detectable
	201.02	Rigido Acrilico	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	Detectable
	202.01	Blando	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	No Detectable
	202.02	Blando Detectable	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	Detectable (solo color azul)
	202.03	Blando Ultra Detectable	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	Detectable
	203.01	Blando de Atenuación Plana	4 Gr.	Número de serie + impresión 3D	No Detectable

Ref.201.01 / 201.02

Metodo de Atenuación	Filtros	EPI	Reglamento	Norma	Certificado
-1 Canal -Filtro de atenuación selectiva	● SNR 26 dB ● SNR 24 dB	Categoría III	EU 2016/425	EN352-2:2002	11206022

Ref.202.01 / 202.02 / 202.03

Metodo de Atenuación	Filtros	EPI	Reglamento	Norma	Certificado
-1 Canal -Filtro de atenuación selectiva	● SNR 25 dB ● SNR 24 dB	Categoría III	EU 2016/425	EN352-2:2002	11243720

Ref.203.01

Metodo de Atenuación	Filtros	EPI	Reglamento	Norma	Certificado
-1 Canal -Filtro de Atenuación Plana	● SNR 23 dB ○ SNR 18 dB ● SNR 16 dB	Categoría III	EU 2016/425	EN352-2:2002	081202-102

Tabla Atenuación Ref.201.01 / 201.02

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

Organismo Notificado: Centro Nacional de Medios de Protección C/Carabela La Niña, 16, 41007 – Sevilla (España) N° 0159

Tabla Atenuación Ref.202.01 / 202.02 / 202.03

Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mf/dB								
● Rojo	21.3	22.0	22.9	23.7	24.0	29.9	27.0	39.5
● Amarillo	17.7	19.2	20.5	21.6	23.2	29.6	27.9	33.1
Sf/dB								
● Rojo	3.5	4.0	2.9	2.7	2.8	4.1	2.5	5.0
● Amarillo	4.4	3.8	3.3	2.9	2.1	4.6	4.4	4.3
Mf-Sf/dB								
● Rojo	17.8	18.0	20.0	21.0	21.2	25.8	24.5	34.5
● Amarillo	13.3	15.4	17.2	18.3	21.1	25.0	23.5	28.8

Organismo Notificado: PZT GmbH Bismarckstraße 264B 26389 Wilhelmshaven (Germany) N° 1974

Tabla Atenuación Ref.203.01

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	17.54
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

Organismo Notificado: Centro Nacional de Medios de Protección C/Carabela La Niña, 16, 41007 Sevilla (España) N° 0159

LEYENDA TABLA - Mf: Atenuación media, **Sf:** Desviación estándar, **dB:** Decibelios