

VISORES VR



DESCRIPCIÓN

Visores con doble cerco metálico, con vidrios no paralelos para evitar reflexiones en el interior de la cámara. Son visores de altas prestaciones, calidad y gran rendimiento.

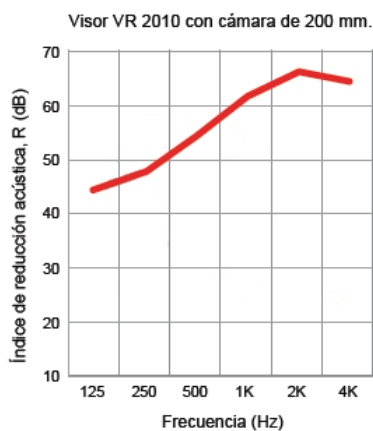
APLICACIONES

Emisoras de radio, estudios de grabación y doblaje, postproducción, home cinema, platós de TV, locales de ensayo, escuelas de música, oficinas, despachos, salas de reuniones, etc.

CARACTERÍSTICAS

Visor de doble cerco metálico. Pared original con vidrio laminado acústico recto de 5+5 mm con PVB (polivinil butiral). Pared interior con vidrio inclinado laminado acústico de 4+4mm con PVB (polivinil butiral).

Los visores VR se suministran sin vidrios.



Dimensiones (ancho x alto mm.)		
Modelos	Dim. Luz vidrio C x D	Dim.Exteriores A x B
VR 1010	884 x 884	1000 x 1000
VR 1510	1384 x 884	1500 x 1000
VR 2010	1884 x 884	2000 x 1000
VR 2510	2384 x 884	2500 x 1000
VR 3010	2884 x 884	3000 x 1000

	VR
Índice global de reducción acústica aparente ponderado A, R'_A :	60 dB