



## MULTIOPERAS DE ALTA INDUCCIÓN DMA



Categorías: [Difusión](#), [Multitoberas de largo alcance](#)



Multitobera de alta inducción y largo alcance, constituida por toberas orientables individualmente en todas la direcciones hasta un máximo de 30º La multitobera está formada por una placa frontal rectangular en chapa de acero, donde se pueden incorporar de 3 a 10 toberas por fila con un máximo de 3 filas, en ejecución estándar. Las toberas están fabricadas en material ABS, clasificación V1, según normativa UL 94.

Existen varios tipos de construcción : en placa sin bastidor o en placa con bastidor, que pueden ser colocados tanto en pared como en techo. Existe también un modelo adaptable a diferentes diámetros de conducto, para un máximo de 2 filas de toberas en ejecución estándar.

### Aplicaciones:

Son aplicables, en general, en instalaciones donde se requiera alcances de aire con un nivel sonoro bajo. Están diseñadas para su utilización en la climatización de centros comerciales, museos, teatros, cines, grandes salas, etc. Las líneas estilizadas de la multitobera y la posibilidad de adaptarse a las decoraciones actuales, constituyen un elemento estético y fiable para las instalaciones con mayor exigencia de diseño y confort.

### Acabado:

El acabado de estos difusores puede ser en negro (Ral 9005) o en blanco (Ral 9010). El difusor puede fijarse con tornillos o mediante marco de montaje. Si se decide fijar con tornillos en pared o techo de escayola, es recomendable utilizar también el marco de montaje para que la escayola no se dañe.

Para más información: [www.windair.es](http://www.windair.es)