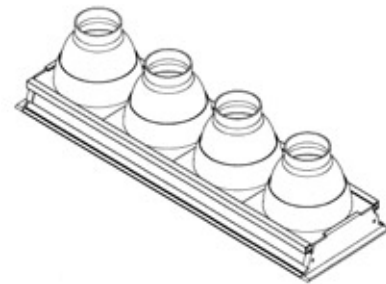
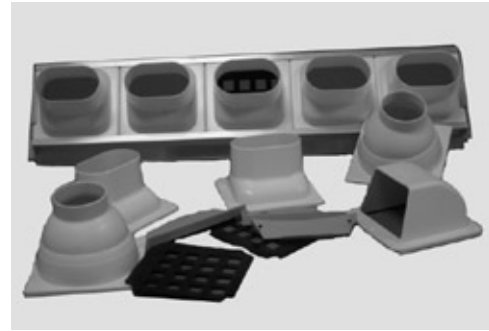


TOBERAS MODULARES - MIX	
Modelo	€/ud.
MIX-R	2,50
MIX-M	3,00
Regulación	1,10

PERFIL DE ALUMINIO PARA TOBERAS	
Longitud	€/pareja
500	4,40
1000	8,70
1500	13,10
2000	17,50

• Otras medidas, consultar

TAPAS PARA PERFILERIA DE ALUMINIO	
Modelo	€/pareja
M-1 Para tubos de Ø 150 hasta Ø 250	2,50
M-2 Para tubos de Ø 300 hasta Ø 700	2,50
M-3 Para Conductos rectangulares	2,50



## Características :

- Construidas en poliestireno alto impacto de color blanco y diseñada expresamente para salida de aire climatizado.
- El caudal recomendado es de 100m³/h por tobera.
- Las toberas modulares de aire de alta inducción, son ideal para el montaje en conductos vistos, circulares o rectangulares de chapa.
- La tobera MIX-M esta especialmente diseñada para situaciones es que es necesario orientar el aire de salida.
- Las toberas "MIX" disponen de una regulación para los casos en que sea necesario disminuir el caudal de aire que sale por dicha tobera.
- La reducida salida de las toberas, permite el equilibrio automático de la red de conductos a baja velocidad reduciendo así la posibilidad de ruidos en la instalación .

TABLA DE SELECCIÓN DE TOBERAS MODULARES "MIX"											
m³/h		Nº DE TOBERAS MODULARES									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	Vel	10,89	5,44	3,63	2,72	2,18	1,81	1,56	1,36	1,21	1,09
	Alc	6,3	5,33	4,91	4,65	4,48	4,35	4,25	4,17	4,1	4,04
	dB	24	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	Vel	21,78	10,89	7,26	5,44	4,36	3,63	3,11	2,72	2,42	2,18
	Alc	9,6	7,67	6,81	6,3	5,95	5,69	5,49	5,33	5,2	5,09
	dB	45	27	16	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	Vel		16,33	10,89	8,17	6,53	5,44	4,67	4,08	3,63	3,27
	Alc		10	8,72	7,95	7,43	7,04	6,74	6,5	6,3	6,13
	dB		39	29	21	15	<15	<15	<15	<15	<15
400	Vel		21,78	14,52	10,89	8,71	7,26	6,22	5,44	4,84	4,36
	Alc		12,33	10,62	9,6	8,9	8,39	7,99	7,67	7,4	7,17
	dB		48	38	30	24	19	15	<15	<15	<15
500	Vel			18,15	13,61	10,89	9,07	7,78	6,81	6,05	5,44
	Alc			12,53	11,25	10,38	9,74	9,24	8,83	8,5	8,22
	dB			44	37	31	26	22	19	16	<15