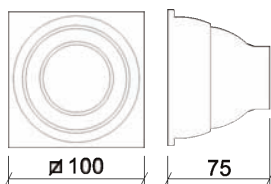
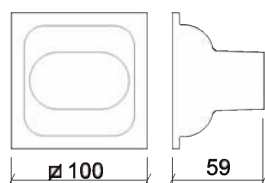


MIX-M



MIX-R



TOBERAS MODULARES - MIX

Modelo	€/ud.
MIX-R (blanca)	2,90
MIX-R (gris)	3,10
MIX-M (blanca)	3,40
MIX-M (gris)	3,60
Regulación	1,30

PERFIL DE ALUMINIO PARA TOBERAS

Longitud	€/pareja
500	4,90
1000	9,70
1500	14,70
2000	19,60

- Otras medidas, consultar

TAPAS PARA PERFILERIA DE ALUMINIO

Modelo	€/pareja
M-1 Para tubos de Ø 150 hasta Ø 250	2,90
M-2 Para tubos de Ø 300 hasta Ø 700	2,90
M-3 Para Conductos rectangulares	2,90

► Características :

- Construidas en material plástico muy resistente de color blanco o gris, diseñadas expresamente para salida de aire climatizado.
- El caudal recomendado es de 100m³/h por tobera, para una velocidad final de 0,5 m/s o 0,25 m/s.
- Las toberas modulares de aire de alta inducción, son ideales para el montaje en conductos vistos, circulares o rectangulares de chapa.
- La tobera MIX-M está especialmente diseñada para instalaciones donde sea necesario orientar el aire de salida.
- Las toberas MIX-R y MIX-M disponen como accesorio 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 .
- Bajo demanda, posibilidad de suministro de toberas en otros colores.

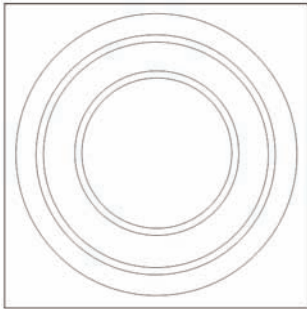


Tabla de selección para MIX-M

Q	50	60	70	75	80	90	100	125	150	175	200	225
Vs	8,7	10,8	12,2	13,1	14	15,7	17,5	21,8	26,2	30,6	34,9	39,3
Al ₁ (1,00)	2,6	3,1	3,6	3,9	4,2	4,7	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	11,7
Al ₂ (0,75)	3,4	4,1	4,8	5,2	5,5	6,2	6,9	8,6	10,3	12,1	13,8	15,5
Al ₃ (0,50)	5,2	6,2	7,2	7,8	8,3	9,3	10,3	12,9	15,5	18,1	20,7	23,3
Al ₄ (0,25)	10,3	12,4	14,5	15,5	16,6	18,6	20,7	>23	>23	>23	>23	>23
Pt	51	74	101	116	132	167	206	321	463	630	823	1042
Pt (con obturador)	61	90	124	142	162	205	252	389	564	768	1003	1270
Lwa	14	19	23	25	26	30	32	38	43	47	51	50

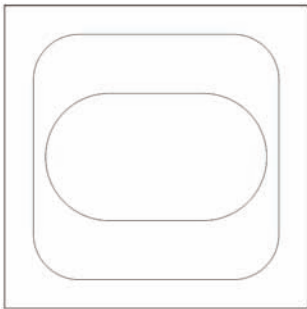


Tabla de selección para MIX-R

Q	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
Vs	7,7	10,3	12,9	15,5	18,1	20,7	23,2	25,8	28,4	31	33,6	36,1
Al ₁ (1,00)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12,9	13,9
Al ₂ (0,75)	4	5,3	6,6	8	9,3	10,6	11,9	13,3	14,6	15,9	17,2	18,6
Al ₃ (0,50)	6	8	10	11,9	13,9	15,9	17,9	19,9	21,9	23,9	>23	>23
Al ₄ (0,25)	11,9	15,9	19,9	23,9	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23	>23
Pt	44	79	123	177	241	314	398	491	594	707	830	963
Pt (con obturador)	65	118	182	262	357	463	588	726	876	1043	1225	1422
Lwa	15	23	30	35	39	43	47	50	53	55	57	60

Q = Caudal de aire (m³/h).

Vs = Velocidad de salida (m/s).

Al1 = Alcance en metros para velocidad final de 1 m/s. sin efecto techo.

Al2 = Alcance en metros para velocidad final de 0,75 m/s. sin efecto techo.

Al3 = Alcance en metros para velocidad final de 0,5 m/s. sin efecto techo.

Al4 = Alcance en metros para velocidad final de 0,25 m/s. sin efecto techo.

Pt = Perdida de carga total (Pa)

Lwa = Nivel potencia sonora dB(A)

Corrección del nivel de ruido

Nº de toberas	1	2	4	6	8	10	12	14	16
Lwa dB(A) de la tabla	-	+3	+6	+8	+9	+10	+11	+11	+12