

E-TAO E-TAOF

Multitoberas esféricas orientables



Descripción

E-TAO

Multitobera formada por un conjunto de toberas de diámetro 100 mm, orientables y montadas en línea sobre una chapa plana, la cual queda integrada en el interior del marco de la rejilla E-HO.

E-TAOF

Multitobera cuya chapa plana queda integrada en el interior de un marco de mayor profundidad, de manera que las toberas quedan hundidas, siendo menos visibles. Esta chapa plana queda integrada en el interior del marco de la rejilla E-HV.

E-TAOR

Multitobera cuya chapa plana queda integrada en el interior de un marco, al cual se le coloca una regulación de caudal de lamas opuestas E-R. Esta chapa plana queda integrada en el interior del marco de la rejilla E-HV.

Características

FIJACIÓN

- Muelles con marco E-MM, E-MAM o E-CLIPO
- Tornillos

ACABADO

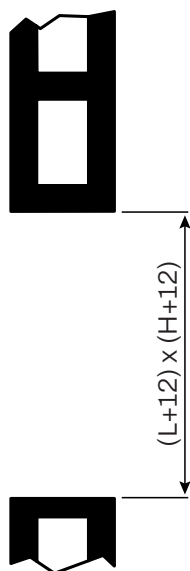
Lacado blanco, lacado gris o negro.

APLICACIONES

Las toberas deben utilizarse para impulsar el aire a grandes distancias, superiores a 10m. Se utilizan para impulsar el aire en locales amplios como gimnasios, polideportivos, cines o piscinas. No debe utilizarse para alcances cortos, ya que el aire sale a mucha velocidad y puede crear problemas como el movimiento de cortinas.

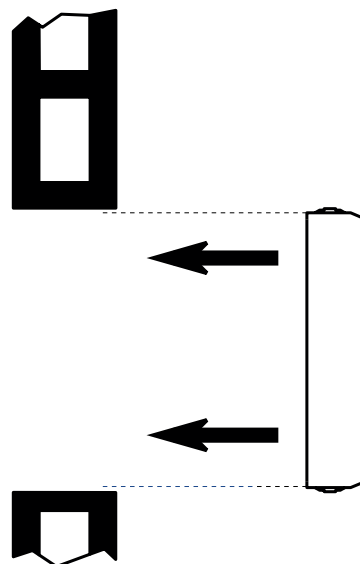
Fijaciones Muelles

1



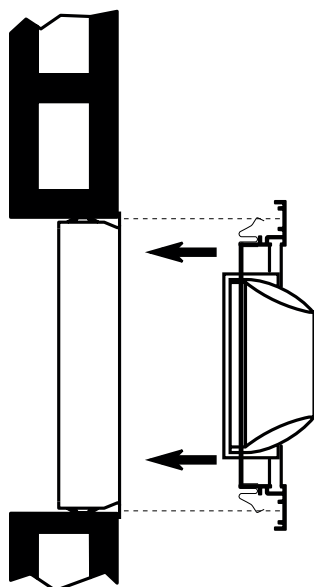
1. Abrir hueco en pared de medida
(L+12) x (H+12).

2



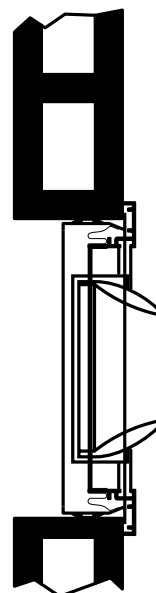
2. Colocar el marco metálico (E-MM o E-MAM).
Fijarlo a la pared con mortero o yeso.

3



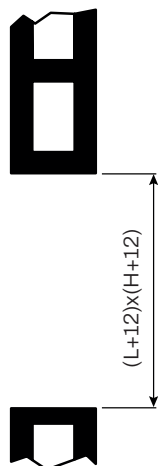
3. Colocar la multitobera con muelles dentro del
marco metálico. Presionar primero un lado y luego
el otro.

4



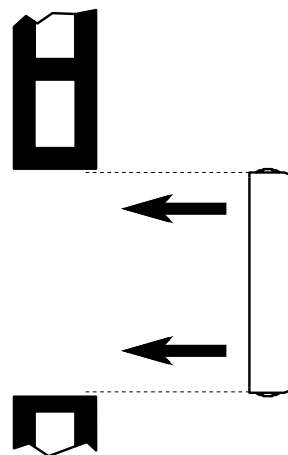
Fijaciones Tornillos

1



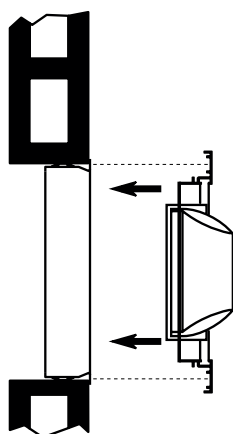
1. Abrir hueco en pared de medida $(L+12) \times (H+12)$

2



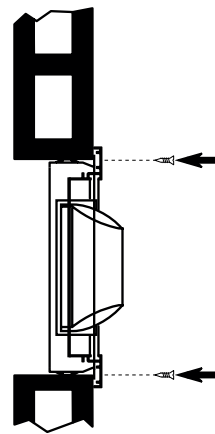
2. Colocar el marco metálico (E-MM o E-MAM).
Fijarlo a la pared con mortero o yeso.

3



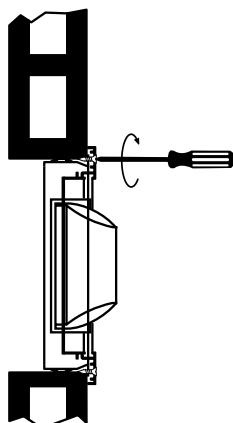
3. Colocar la multitobera dentro del marco metálico.

4



4. Colocar los tornillos en los orificios del marco de la rejilla.

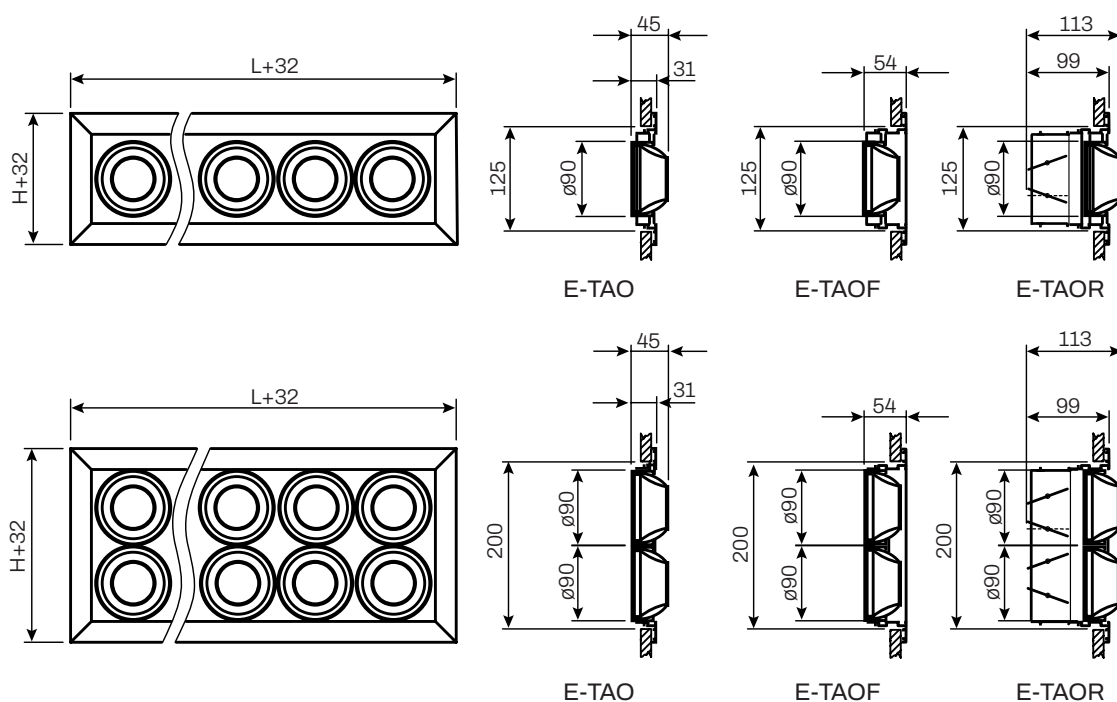
5



5. Atornillar

Dimensiones

MEDIDA DEL HUECO	
Sin marco de montaje	L x H
Con marco de montaje	(L+12) x (H+12)

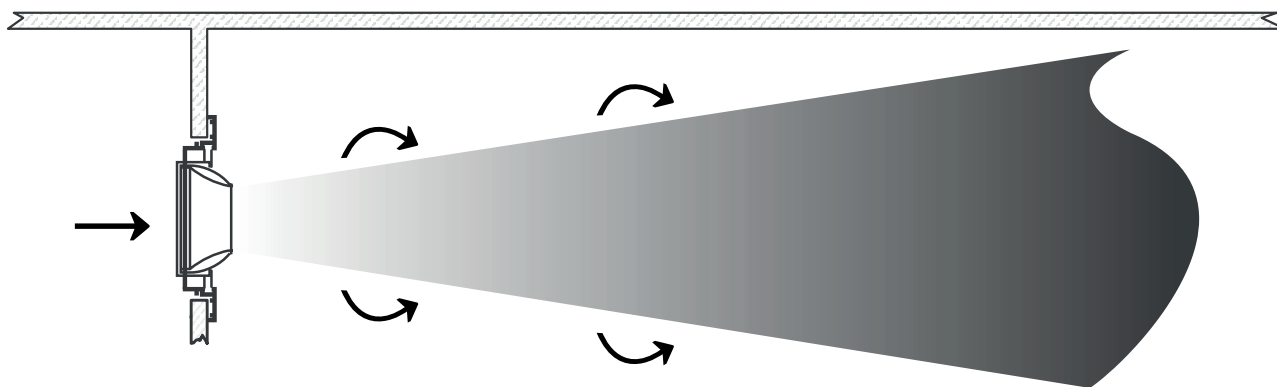


Una fila de toberas	
LxH (mm)	N.º Toberas
125 x 125	1 x 1
200 x 125	2 x 1
300 x 125	3 x 1
400 x 125	4 x 1
500 x 125	5 x 1
600 x 125	6 x 1
700 x 125	7 x 1
800 x 125	8 x 1
900 x 125	9 x 1
1000 x 125	10 x 1

Dos filas de toberas	
LxH (mm)	N.º Toberas
-	-
200 x 200	2 x 2
300 x 200	3 x 2
400 x 200	4 x 2
500 x 200	5 x 2
600 x 200	6 x 2
700 x 200	7 x 2
800 x 200	8 x 2
900 x 200	9 x 2
1000 x 200	10 x 2

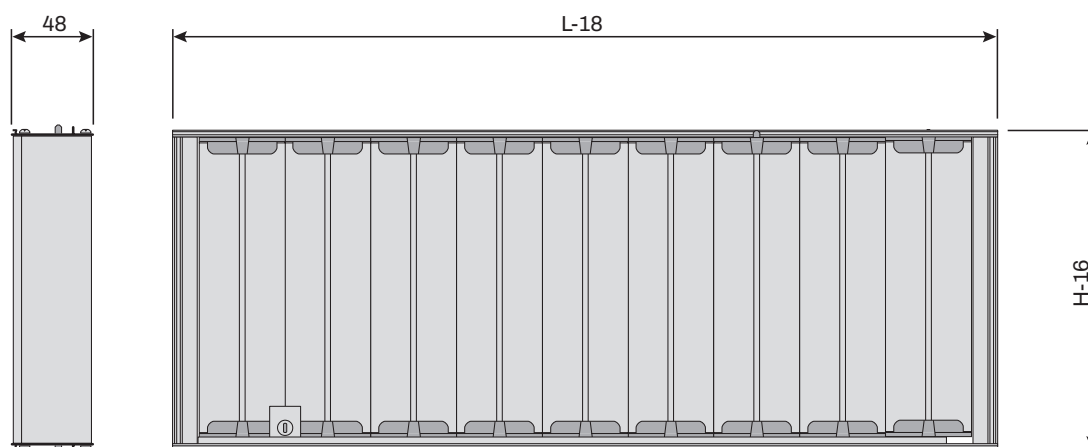
Nota: Las dimensiones indicadas en la tabla son estándar. Por este motivo pueden montarse en el interior de los marcos metálicos de las rejillas y sujetarse a los mismos con muelles.

Difusión del aire



Accesorios

E-R: Compuerta de regulación de caudal de lamas opuestas, construido con perfiles de aluminio extruído. En posición de cierre las aletas quedan totalmente planas, mientras que en posición abierta las aletas quedan paralelas al flujo de air

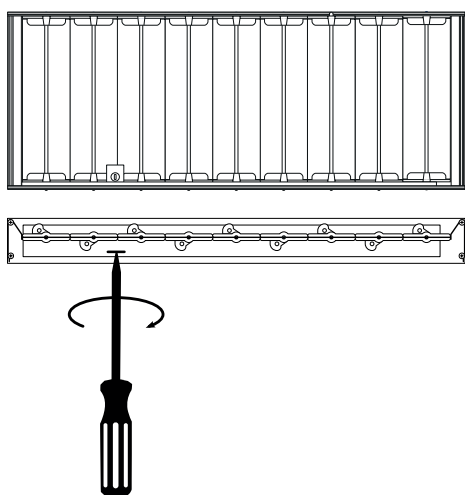


H(A) \ L	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
101(20)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
111(30)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
121(40)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
131(50)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

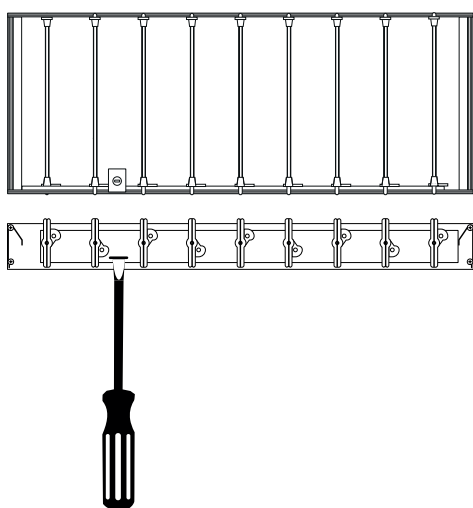
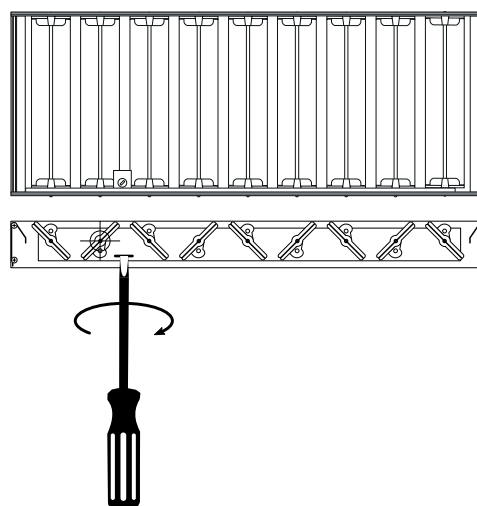
Nota 1: L y H son las medidas de pedido de la multitobera.

Accesorios

FUNCIONAMIENTO E-R:

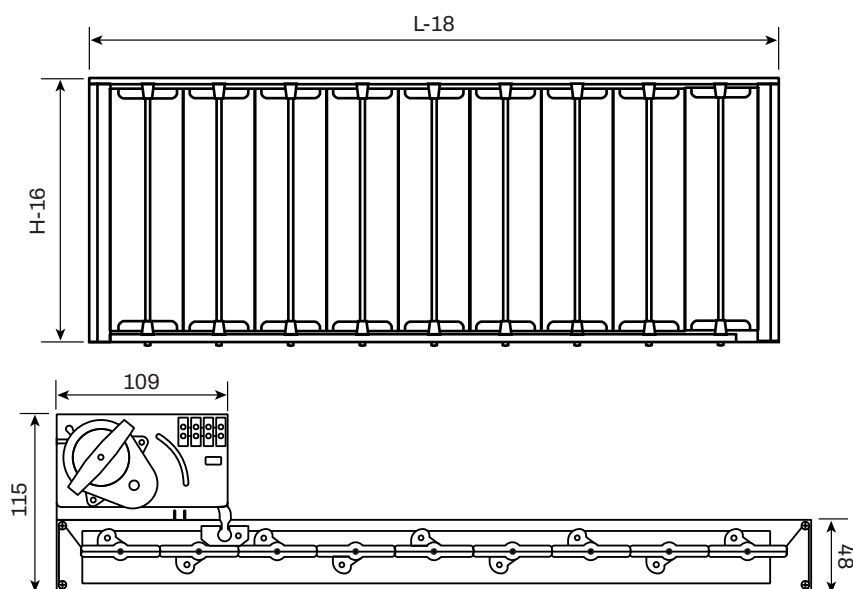


1. Girar corona mediante un destornillador hasta conseguir el grado de apertura deseado.

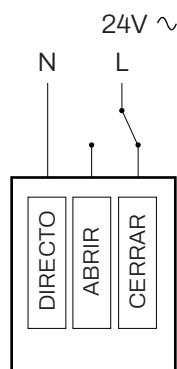
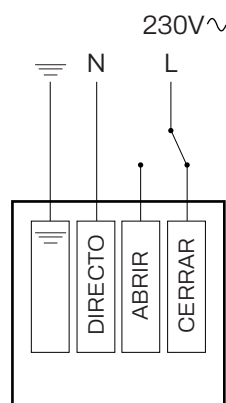


Accesorios

E-RM: Motorización de la compuerta de regulación. Puede ser de 24 V o 220 V, según se especifique en el pedido.



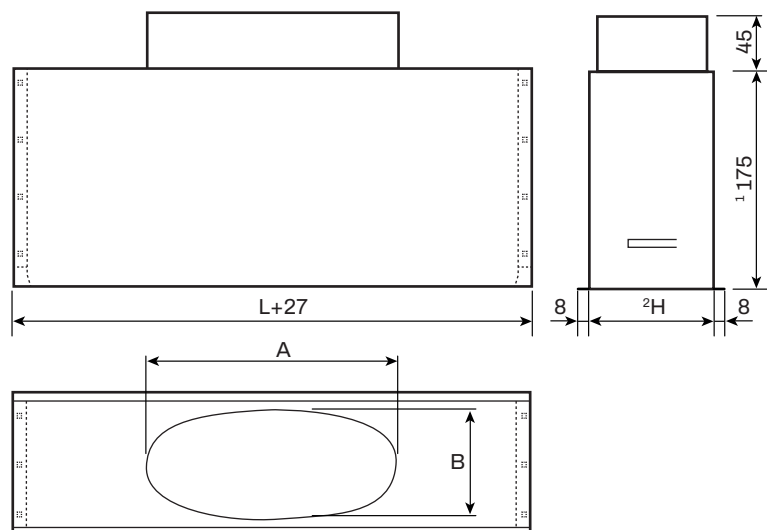
Esquema eléctrico:



Características eléctricas	
Voltaje	230 / 24 V~
Tipo de actuación	Todo/nada
Tolerancia del voltaje	-10%.....+15%
Frecuencia	50 Hz
Potencia nominal	1,5 W
Control	3 puntos (todo - nada)
Final de carrera	No
Tiempo de maniobra (apertura o cierre)	12 s
Mantenimiento	No precisa
Temperatura de operación	-15....+55°C
Temperatura de almacenamiento	-20....+60°C

Plenums

02.276: Plenum montado realizado en chapa galvanizada con uno o más cuellos circulares (u ovalados) del mismo diámetro situado en el lado opuesto al que va colocado la rejilla.

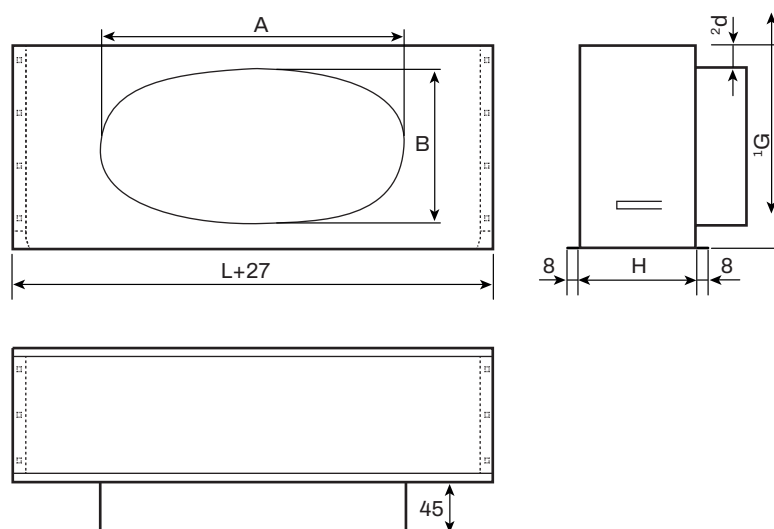


Nota 1: Posibles otras cotas bajo pedido

Nota 2: Cota H mínima de rejilla B+10 mm

øD cond. (mm)	Tipo de cuello	A (mm)	B (mm)
100	Elíptico	107	90
	Circular	100	100
125	Elíptico	150	90
	Circular	125	125
150	Elíptico	190	90
	Elíptico	162	130
	Circular	150	150
160	Elíptico	206	90
	Elíptico	178	130
	Circular	160	160
200	Elíptico	270	90
	Elíptico	242	130
	Circular	200	200
250	Elíptico	281	190
	Circular	250	250
300	Circular	300	300

02.277: Plenum montado realizado en chapa galvanizada con uno o más cuellos circulares (u ovalados) del mismo diámetro situado en el lateral de la rejilla.



Nota 1: Cota G según pedido

Nota 2: Cota mínima 25mm

øD cond. (mm)	Tipo de cuello	A (mm)	B (mm)
100	Elíptico	107	90
	Circular	100	100
125	Elíptico	150	90
	Circular	125	125
150	Elíptico	190	90
	Elíptico	162	130
	Circular	150	150
160	Elíptico	206	90
	Elíptico	178	130
	Circular	160	160
200	Elíptico	270	90
	Elíptico	242	130
	Circular	200	200
250	Elíptico	281	190
	Circular	250	250
300	Circular	300	300

Tablas de selección

Q (m³/h)		3x1	4x1 2x2	5x1	6x1 3x2	7x1	8x1 4x2	9x1	10x1 5x2	6x2	10x2
	Aef. (m²)	0,006	0,008	0,01	0,012	0,013	0,015	0,017	0,019	0,023	0,038
200	Vef. (m/s)	9,3	6,9	5,6	4,6	4,6	3,7	3,3	2,9	2,4	
	ΔP (Pa)	43	23	15	10	9	7	5	4	3	
	Lw (db(A))	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	
	X _{0,25} (m)	14,3	12,3	11,1	10	9,4	9	8,5	7,9	7,2	
	X _{0,5} (m)	7	6	5,5	4,8	4,7	4,3	4,3	3,9	3,6	
250	Vef. (m/s)	11,6	8,7	6,9	5,8	5,3	4,6	4,1	3,7	3	1,8
	ΔP (Pa)	68	37	23	15	13	12	9	8	4	2
	Lw (db(A))	23	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
	X _{0,25} (m)	17,9	15,4	13,8	12,6	12,3	11,3	10,5	10,1	9	7
	X _{0,5} (m)	8,7	7,6	6,8	6,2	6	5,7	5,3	5,1	4,5	3,4
300	Vef. (m/s)	13,9	10,4	8,3	6,9	6,4	5,6	4,9	4,4	3,6	2,2
	ΔP (Pa)	97	54	34	23	17	17	13	10	6,2	3
	Lw (db(A))	27	21	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
	X _{0,25} (m)	21,4	18,6	16,6	15,1	13,9	13,5	12,7	12	10,9	8,5
	X _{0,5} (m)	10,8	9,2	8,2	7,4	7,2	6,9	6,4	6	5,6	4,3
350	Vef. (m/s)	16,2	12,2	9,7	8,1	7,5	6,5	5,7	5,1	4,2	2,6
	ΔP (Pa)	134	75	47	32	26	22	17	13	9,1	4
	Lw (db(A))	33	26	21	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
	X _{0,25} (m)	25	21,7	19,3	17,7	16,4	15,7	14,8	12	12,7	9,9
	X _{0,5} (m)	12,3	10,8	9,5	8,7	8,3	7,9	7,4	6	6,4	5
400	Vef. (m/s)	18,5	13,9	11,1	9,3	8,5	7,4	6,5	5,8	4,8	2,9
	ΔP (Pa)	175	97	62	43	34	28	22	17	11,1	5
	Lw (db(A))	36	29	24	20	16	15	<15	<15	<15	<15
	X _{0,25} (m)	28,5	24,7	22,2	20,2	19,1	18,1	16,9	15,9	14,6	11,3
	X _{0,5} (m)	14	12,4	11	10	9,5	9,2	8,3	8	7,3	5,7
500	Vef. (m/s)		17,4	13,9	11,6	10,7	9,3	8,2	7,3	6	3,7
	ΔP (Pa)		154	97	68	52	42	32	27	18	8
	Lw (db(A))		35	30	25	23	23	17	16	<15	<15
	X _{0,25} (m)		27,8	24,7	25,3	24,5	22,3	21,3	21,3	18,3	14,2
	X _{0,5} (m)		15,3	13,8	12,6	11,8	11,3	10,4	10,2	9,3	7,3
600	Vef. (m/s)			16,7	13,9	12,8	11,1	9,8	8,8	7,2	4,4
	ΔP (Pa)			143	97	78	59	43	39	26	10
	Lw (db(A))			36	36	29	28	24	23	16	<15
	X _{0,25} (m)			29,8	29,7	28	26,8	24,4	24,2	22	16,9
	X _{0,5} (m)			16,6	17,5	15	13,5	12,6	12,3	11	8,5
700	Vef. (m/s)				16,2	15	13	11,4	10,2	8,5	5,1
	ΔP (Pa)				134	105	80	66	51	36	12,1
	Lw (db(A))				35	33	30	27	27	22	<15
	X _{0,25} (m)				>30	>30	>30	>30	30	25,6	9,8
	X _{0,5} (m)				18	16,9	15,8	14,4	14,1	14,1	10
800	Vef. (m/s)					17,1	14,8	13,1	11,7	9,7	5,8
	ΔP (Pa)					120	105	84	68	48	17
	Lw (db(A))					37	36	32	32	27	<15
	X _{0,25} (m)					>30	>30	>30	>30	>30	22,5
	X _{0,5} (m)					19,3	18,6	16,8	16,2	14,8	11,3
900	Vef. (m/s)						16,7	14,7	13,2	10,9	6,6
	ΔP (Pa)						140	111	85	59	22
	Lw (db(A))						41	37	37	31	16
	X _{0,25} (m)						>30	>30	>30	>30	25,4
	X _{0,5} (m)						21	19,1	18,2	16,7	12,8
1000	Vef. (m/s)								14,6	12	7,3
	ΔP (Pa)								105	73	27
	Lw (db(A))								40	35	19
	X _{0,25} (m)								>30	>30	28,2
	X _{0,5} (m)								21,9	18,7	14,9
1200	Vef. (m/s)								17,5	14,5	8,8
	ΔP (Pa)								150	103	39
	Lw (db(A))								44	39	25
	X _{0,25} (m)								>30	>30	>30
	X _{0,5} (m)								24,6	22,4	17,1

Q: Caudal de aire (m³/h); A.ef.: Área efectiva (m²); Vef: velocidad efectiva (m/s); ΔP: (Pérdida de carga)
Lw: Nivel sonoro (db); X_{0,25}: Alcance a 0,25 m/s (m); X_{0,5}: Alcance a 0,5 m/s (m)

Ejemplo de selección

Datos:

- Caudal a impulsar $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$
- Alcance $(0,25\text{m/s}) = 27 \text{ m.}$

Q (m³/h)		3x1	4x1 2x2	5x1	6x1 3x2	7x1	8x1 4x2	9x1	10x1 5x2	6x2	10x2
	Aef.(m²)	0,006	0,008	0,01	0,012	0,013	0,015	0,017	0,019	0,023	0,038
600	Vef. (m/s)			16,7	13,9	12,8	11,1	9,8	8,8	7,2	4,4
	ΔP (Pa)			143	97	78	59	43	39	26	10
	Lw (db(A))			36	36	29	28	24	23	16	<15
	$X_{0,25}$ (m)			29,8	29,7	28	26,8	24,4	24,2	22	16,9
	$X_{0,5}$ (m)			16,6	17,5	15	13,5	12,6	12,3	11	8,5

Resultados:

Tamaños posibles

8x1, 4x2

Velocidad efectiva

$V_{ef.} = 11,1 \text{ m/s}$

Pérdida de carga

$\Delta P = 28 \text{ Pa}$

Nivel Sonoro

$Lw = 28 \text{ db(A)}$

Alcance aire a 0,25 m/s

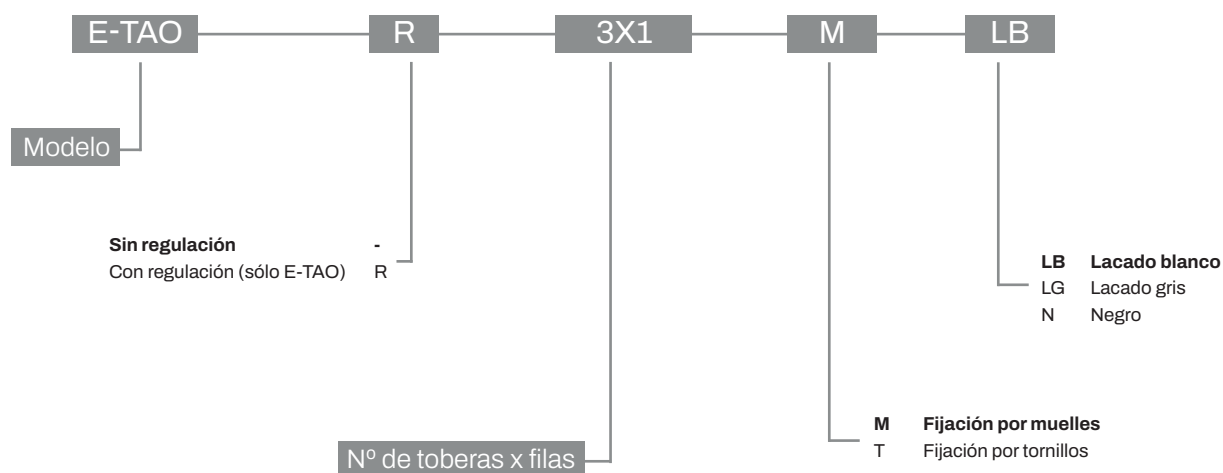
$X_{0,25} = 26,8 \text{ m.}$

Alcance aire a 0,5 m/s

$X_{0,5} = 13,5 \text{ m.}$

Referencia de pedido

E-TAO



Nota: Las opciones señaladas en negrita serán las que se utilizarán en caso de no especificación por parte del cliente.

Ejemplo: E-TAOR 3x1 L.B.T. Multitobera E-TAO 3x1 con regulación de caudal, fijación por tornillos y lacado en blanco.

The background of the entire page is a stylized, low-angle photograph of a stadium. It shows rows of dark-colored seats on the left, sloping upwards towards the right. Above the seats, the stadium's roof structure is visible, featuring large, rectangular, perforated panels and a series of small, circular lights or ventilation points. The floor in the foreground is made of light-colored wooden planks. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

Euroclima Ξ

D I F U S I Ó N

Euroclima Difusión S.A.
Manlleu, Barcelona, España

T. +34 93 307 55 00

info@euroclima.es
www.euroclima.es