



## E-PSU

Compuerta de sobrepresión con bastidor en “U”



## **Descripción**

Compuerta de sobrepresión en aluminio de aletas móviles al paso del aire con bastidor en forma de “U”.

**Fijación:** Tornillos.

**Acabado:** Aluminio bruto. Otros acabados consultar.

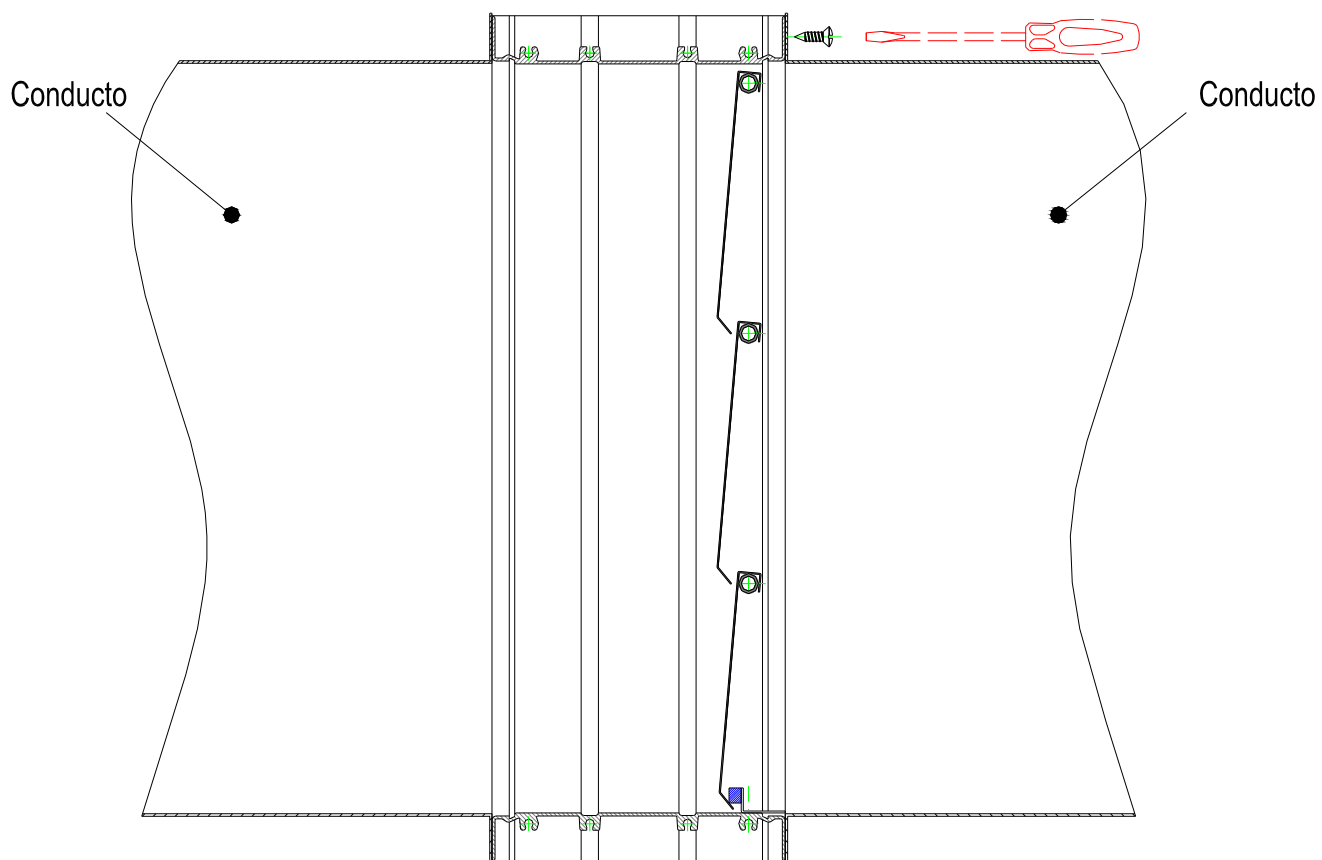
**Aplicaciones:** Estas compuertas están indicadas para sistemas de ventilación y locales para evitar exceso de sobrepresiones.

Las compuertas de sobrepresión E-PSU están indicadas también como anti-retorno, para el cierre de las instalaciones de ventilación. Con el ventilador en marcha, las lamas de la compuerta se abren en función de la velocidad de circulación del aire. Si el ventilador se para, las lamas se cierran automáticamente. Con ello se evita que en instalaciones con varios ventiladores se produzca el retorno de aire a través de uno de ellos que esté fuera de servicio.

Las compuertas están diseñadas para montarse en conductos con una velocidad de aire de máximo 6 m/s. Para velocidades superiores se pueden suministrar compuertas reforzadas bajo consulta previa.



## Fijación:



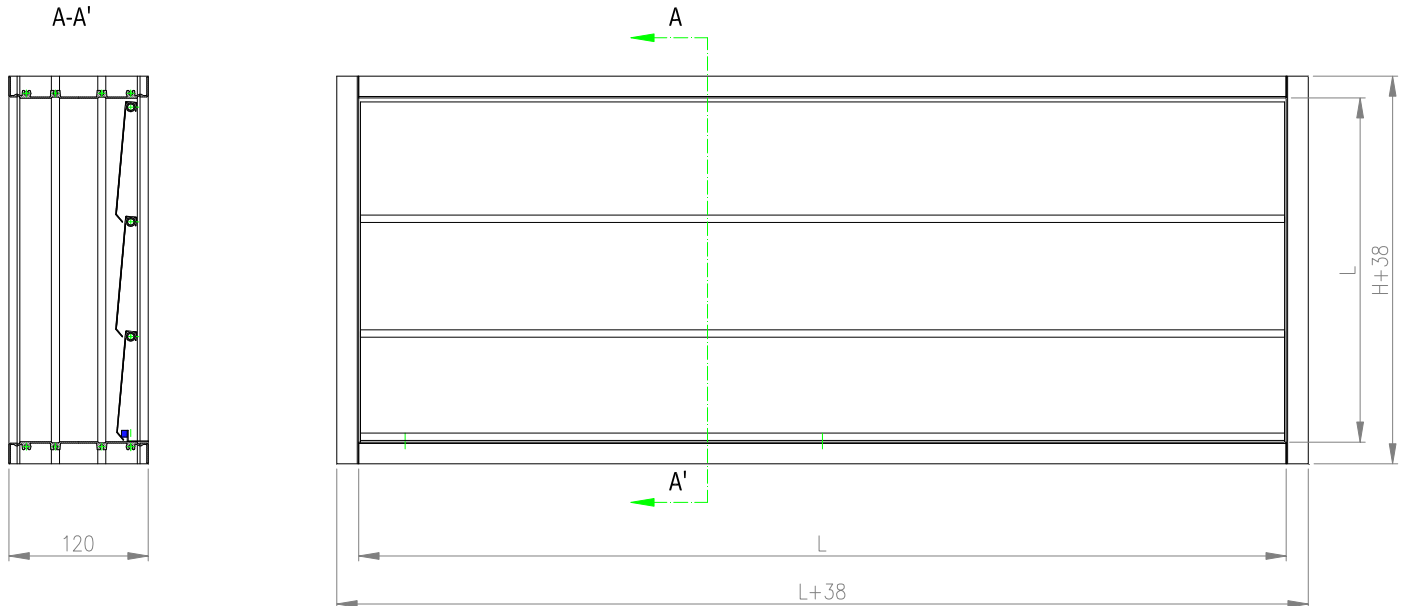
### **Tornillos:**

1. Situar la compuerta y marcar los orificios a realizar.
2. Taladrar marco de la compuerta y del conducto en los puntos marcados.
3. Colocar la rejilla y atornillarla.



## Dimensiones

Las dimensiones nominales vienen marcadas por las cotas L y H que coinciden con la medida del orificio necesario para instalar la compuerta.



H \ L	300	400	500	600	700	800
200	*	*	*	*	*	*
300	*	*	*	*	*	*
400	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*
600	*	*	*	*	*	*
700	*	*	*	*	*	*
800	*	*	*	*	*	*
900	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*

**Nota:** Las dimensiones indicadas en la tabla son estándar, para otras dimensiones consultar.



## Tablas de selección E-PSU

ALTURA		LONGITUD													
600															<b>300</b>
500														300	
400										300				400	
300								300		400				500	600
200				300		400			500	600	700				800
100		300	400	500	600	700	800								
Q[m <sup>3</sup> /h]	A [m <sup>2</sup> ]	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	
400	Vel.[m/s]	3,7	2,78												
	P [mm.c.a.]	2,9	2,3												
600	Vel.[m/s]	5,56	4,17	3,33	2,78										
	P [mm.c.a.]	4,0	3,2	2,7	2,3										
800	Vel.[m/s]	7,41	5,56	4,44	3,7	3,17	2,78								
	P [mm.c.a.]	5,1	4,0	3,4	2,9	2,6	2,3								
1000	Vel.[m/s]		6,94	5,56	4,63	3,97	3,47	3,09	2,78						
	P [mm.c.a.]		4,8	4,0	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3						
1200	Vel.[m/s]			6,67	5,56	4,76	4,17	3,7	3,33	2,78					
	P [mm.c.a.]			4,7	4,0	3,6	3,2	2,9	2,7	2,3					
1500	Vel.[m/s]				6,94	5,95	5,21	4,63	4,17	3,47	2,98	2,78			
	P [mm.c.a.]				4,8	4,3	3,8	3,5	3,2	2,8	2,4	2,3			
2000	Vel.[m/s]					7,94	6,94	6,17	5,56	4,63	3,97	3,7	3,47	3,09	
	P [mm.c.a.]					5,4	4,8	4,4	4,0	3,5	3,1	2,9	2,8	2,5	
2500	Vel.[m/s]								6,94	5,79	4,96	4,63	4,34	3,86	
	P [mm.c.a.]								4,8	4,2	3,7	3,5	3,3	3,0	
3000	Vel.[m/s]									6,94	5,95	5,56	5,21	4,63	
	P [mm.c.a.]									4,8	4,3	4,0	3,8	3,5	
3500	Vel.[m/s]										6,94	6,48	6,08	5,4	
	P [mm.c.a.]										4,8	4,6	4,3	3,9	
4000	Vel.[m/s]												6,94	6,17	
	P [mm.c.a.]												4,8	4,4	

Q= Caudal [m<sup>3</sup>/h]; A = Área [m<sup>2</sup>]; Vel = Velocidad del aire [m/s]; P = Pérdida de carga [mm.c.a.]



## Tablas de selección E-PSU

ALTURA		LONGITUD											
1000								300					400
900						300							400
800			300							400			500
700		300						400			500		600
600			400						500			600	700
500	400			500					600		700		800
400	500			600				700		800			
300		700	800										
Q[m <sup>3</sup> /h]	A [m <sup>2</sup> ]	0,2	0,21	0,24	0,25	0,27	0,28	0,3	0,32	0,35	0,36	0,4	0,42
2000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	2,78 2,3											
2500	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	3,47 2,8	3,31 2,6	2,89 2,4									
3000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	4,17 3,2	3,97 3,1	3,47 2,8	3,33 2,7	3,09 2,5	2,98 2,4						
3500	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	4,86 3,6	4,63 3,5	4,05 3,1	3,89 3,0	3,6 2,8	3,47 2,8	3,24 2,6	3,04 2,5	2,78 2,3			
4000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	5,56 4,0	5,29 3,9	4,63 3,5	4,44 3,4	4,12 3,2	3,97 3,1	3,7 2,9	3,47 2,8	3,17 2,6	3,09 2,5	2,78 2,3	
4500	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]	6,25 4,4	5,95 4,3	5,21 3,8	5 3,7	4,63 3,5	4,46 3,4	4,17 3,2	3,91 3,0	3,57 2,8	3,47 2,8	3,13 2,5	2,98 2,4
5000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]		6,61 4,6	5,79 4,2	5,56 4,0	5,14 3,8	4,96 3,7	4,63 3,5	4,34 3,3	3,97 3,1	3,86 3,0	3,47 2,8	3,31 2,6
5500	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]			6,37 4,5	6,11 4,4	5,66 4,1	5,46 4,0	5,09 3,8	4,77 3,6	4,37 3,3	4,24 3,2	3,82 3,0	3,64 2,9
6000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]					6,17 4,4	5,95 4,3	5,56 4,0	5,21 3,8	4,76 3,6	4,63 3,5	4,17 3,2	3,97 3,1
7000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]						6,94 4,8	6,48 4,6	6,08 4,3	5,56 4,0	5,4 3,9	4,86 3,6	4,63 3,5
8000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]									6,35 4,5	6,17 4,4	5,56 4,0	5,29 3,9
9000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]											6,25 4,4	5,95 4,3
10000	Vel.[m/s] P [mm.c.a.]												6,61 4,6

Q= Caudal [m<sup>3</sup>/h]; A = Área [m<sup>2</sup>]; Vel = Velocidad del aire [m/s]; P = Pérdida de carga [mm.c.a.]



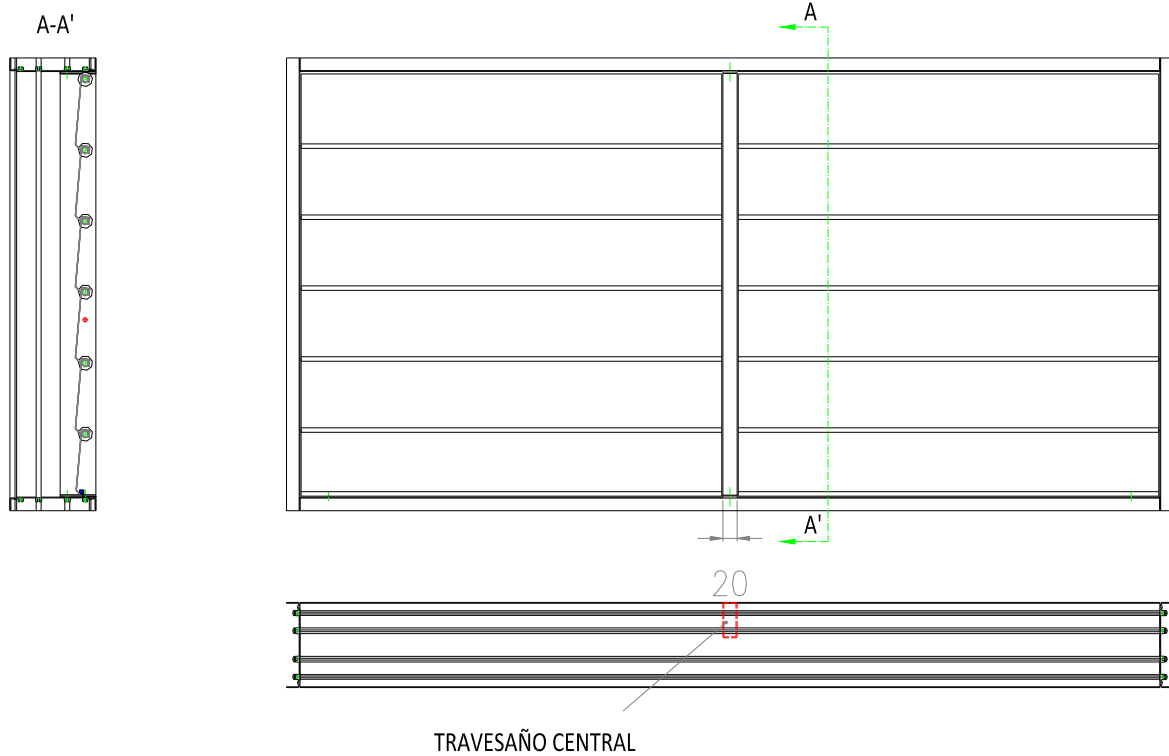
## Tablas de selección E-PSU

ALTURA		LONGITUD											
1000					500			600			700		800
900	500					600			700			800	
800		600					700			800			
700			700				800						
600		800											
500													
400													
300													
200													
100													
Q[m <sup>3</sup> /h]	A [m <sup>2</sup> ]	0,45	0,48	0,49	0,5	0,54	0,56	0,6	0,63	0,64	0,7	0,72	0,8
5000	Vel.[m/s]	3,09	2,89										
	P [mm.c.a.]	2,5	2,4										
5500	Vel.[m/s]	3,4	3,18	3,12	3,06	2,83							
	P [mm.c.a.]	2,7	2,6	2,5	2,5	2,3							
6000	Vel.[m/s]	3,7	3,47	3,4	3,33	3,09	2,98						
	P [mm.c.a.]	2,9	2,8	2,7	2,7	2,5	2,4						
7000	Vel.[m/s]	4,32	4,05	3,97	3,89	3,6	3,47	3,24	3,09	3,04	2,78		
	P [mm.c.a.]	3,3	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	2,6	2,5	2,5	2,3		
8000	Vel.[m/s]	4,94	4,63	4,54	4,44	4,12	3,97	3,7	3,53	3,47	3,17	3,09	2,78
	P [mm.c.a.]	3,7	3,5	3,4	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,6	2,5	2,3
9000	Vel.[m/s]	5,56	5,21	5,1	5	4,63	4,46	4,17	3,97	3,91	3,57	3,47	3,13
	P [mm.c.a.]	4,0	3,8	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,8	2,5
10000	Vel.[m/s]	6,17	5,79	5,67	5,56	5,14	4,96	4,63	4,41	4,34	3,97	3,86	3,47
	P [mm.c.a.]	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,5	3,3	3,3	3,1	3,0	2,8
15000	Vel.[m/s]		8,68	8,5	8,33	7,72	7,44	6,94	6,61	6,51	5,95	5,79	5,21
	P [mm.c.a.]		5,8	5,7	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,6	4,3	4,2	3,8
20000	Vel.[m/s]										7,94	7,72	6,94
	P [mm.c.a.]										5,4	5,3	4,8

Q= Caudal [m<sup>3</sup>/h]; A = Área [m<sup>2</sup>]; Vel = Velocidad del aire [m/s]; P = Pérdida de carga [mm.c.a.]



## Opciones

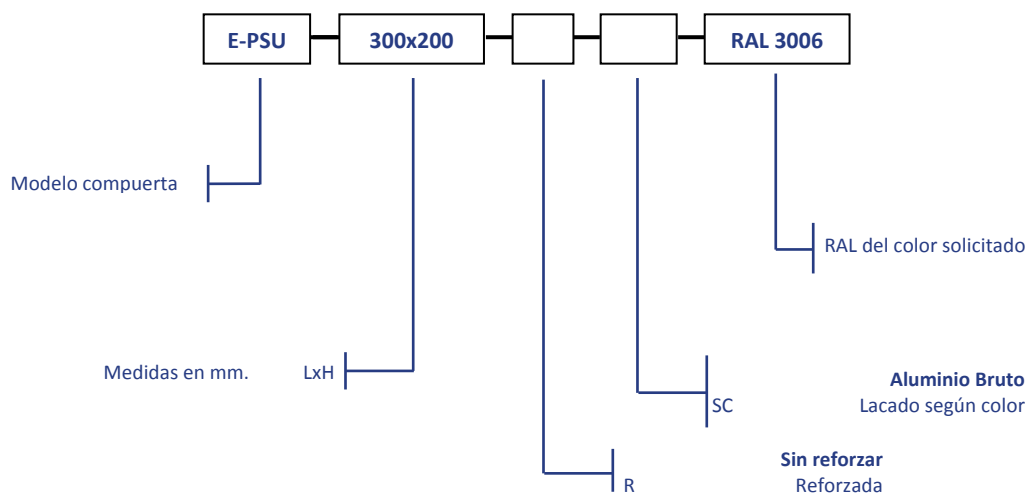


Cuando la velocidad de conducto supera los 6 m/s o la longitud de la compuerta ha de ser superior a los 800 mm. estándar, se pueden pedir compuertas reforzadas, según el diseño arriba expuesto, que admiten mayores longitudes y velocidades.





## Referencia de pedido:



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

EJEMPLO: E-PSU-E-300x100: Compuerta E-PSU de 300 mm. de longitud y 200 mm. de altura en aluminio bruto.