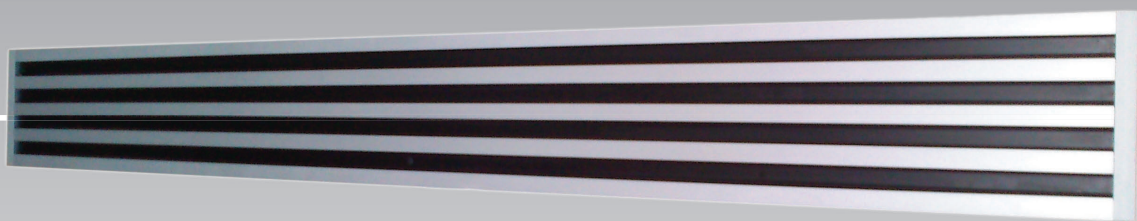


*serie*

70.1

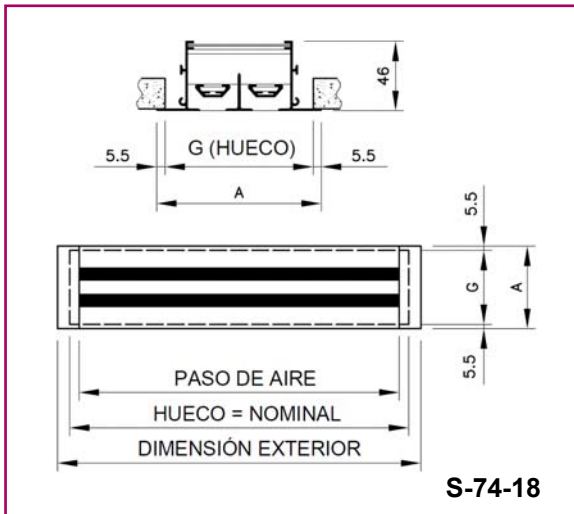
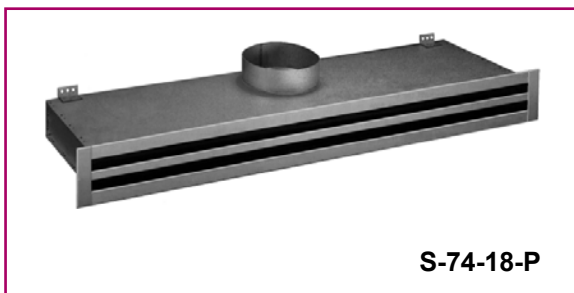
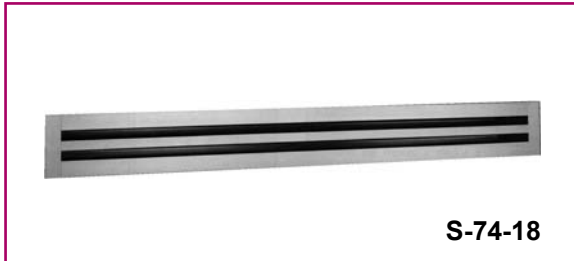


KODAK

## ÍNDICE

<b>Difusor lineal S-74-18</b>	
Descripción	4
Tablas de selección	5
Ejemplo de selección	7
<b>Difusor lineal S-74-25, alta capacidad</b>	
Descripción	8
Tablas de selección	9
Ejemplo de selección	11
<b>Difusor lineal S-72-25FF portafiltros</b>	
Tablas de selección	12
<b>Coefficiente de inducción</b>	
Difusores S-74-18 y S-74-25	13
<b>Dimensiones generales</b>	
Versiones de difusores lineales	16
<b>Difusor lineal S-72-21/18</b>	
Dimensiones generales	23
Tablas de selección	24
<b>Difusor lineal HIDE</b>	
Descripción	26
Dimensiones	27
Tablas de selección	28
Gráficos	30
Ejecuciones y acabados	31
<b>Difusor lineal DF-LIT-E</b>	
Descripción	32
Dimensiones y Tablas de selección	33
Ejecuciones y acabados	34

## Difusor lineal S-74-18



<b>S-74-18</b>	Dif. lineal ranura 18 mm, con regulación.
<b>S-72-18</b>	Dif. lineal ranura 18 mm, sin regulación.
<b>PM</b>	Puentes de montaje.
<b>CL</b>	Clips de montaje.
<b>1, 2, 3, 4</b>	Número de vías.
<b>PF</b>	Plenum fijo.
<b>PD</b>	Plenum desmontable.
<b>PC</b>	Plenum con clips.
<b>PFA</b>	Plenum fijo con aislamiento.
<b>PDA</b>	Plenum desmontable con aislamiento.
<b>PCA</b>	Plenum con clips con aislamiento.

### Descripción

Difusor lineal de impulsión modelo S-74-18, construido en aluminio anodizado en su color natural o prelacado en blanco brillo RAL-9010, como acabados estándar. Las aletas direccionales son de color negro mate. La versión 74-18-P. incorpora plenum de alimentación de chapa de acero galvanizada, con o sin aislamiento.

Existen tres sistemas de fijación del plenum: atornillado, con puentes ó con clips. Los sistemas se describen en las págs. 12 y 13.

### Utilización

Los difusores lineales modelo S-74-18 son especialmente indicados para su instalación en techo. Sus aletas direccionales permiten orientar el flujo de aire de 0° a 180°. Disponen de compuerta de regulación de caudal de tipo corredera. Para el retorno puede utilizarse la versión S-72-18 (que no lleva compuerta de regulación).

El intercalar difusores de retorno con otros de impulsión en la misma línea continua asegura un alto grado de estética y funcionalidad. Para determinar el caudal de retorno ver indicaciones al respecto en pág. 23 (recomendaciones útiles).

### Dimensiones

La dimensión «L» (longitud) es siempre la de paso de aire. La dimensión nominal o de HUECO es igual a L+25 mm. La dimensión «G» corresponde al ancho del HUECO, y figura en las tablas de dimensiones.

Ver dimensiones generales incluyendo bastidores y ángulos de remate en págs. 16 a 22.

### Identificación

Los difusores S-74-18, llevan aletas direccionales y compuertas de regulación. Las versiones sin plenum incorporan puentes de montaje. Para retorno puede emplearse la versión S-72-18, que no incluye la compuerta de regulación, pero sí las aletas direccionales.

Todos los difusores llevan ángulos de remate en los cabeceros. En los difusores con plenum es necesario definir uno de los tres sistemas de fijación al difusor.

## Tabla de selección S-74-18 (Descarga horizontal)

Q		LONGITUD EN mm Y NÚMERO DE VÍAS												
		Dim.	600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2 600-3	1200-2 600-4	900-3	1500-2	1200-3 900-4	1500-3	1200-4	1500-4
(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	0,00598	0,00897	0,01196	0,01495	0,01794	0,02391	0,02690	0,02989	0,03587	0,04484	0,04783	0,05978
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s)	2,8	1,9	1,4	1,1								
		X (m)	1,5	1,2	1,0	0,9								
		P <sub>t</sub> (Pa)	19	8	5	3								
		dB(A)	27	<20	<20	<20								
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,7	2,5	1,9	1,5	1,2							
		X (m)	2,0	1,6	1,4	1,2	1,1							
		P <sub>t</sub> (Pa)	35	14	9	6	5							
		dB(A)	35	27	21	<20	<20							
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	4,6	3,1	2,3	1,9	1,5	1,2	1,0					
		X (m)	2,4	2,0	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2					
		P <sub>t</sub> (Pa)	54	21	14	9	8	5	4					
		dB(A)	41	33	27	23	<20	<20	<20					
140	38,9	V <sub>k</sub> (m/s)	6,5	4,3	3,3	2,6	2,2	1,6	1,4	1,3	1,1			
		X (m)	3,4	2,8	2,4	2,2	2,0	1,7	1,6	1,5	1,4			
		P <sub>t</sub> (Pa)	106	41	28	18	15	11	8	4	4			
		dB(A)	51	42	37	32	29	23	21	<20	<20			
180	50,0	V <sub>k</sub> (m/s)		5,6	4,2	3,3	2,8	2,1	1,9	1,7	1,4	1,1	1,0	
		X (m)		3,6	3,1	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0	1,8	1,6	1,6	
		P <sub>t</sub> (Pa)		68	46	30	24	18	13	7	7	5	4	
		dB(A)		49	44	39	36	30	27	25	24	<20	<20	
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)		6,2	4,6	3,7	3,1	2,3	2,1	1,9	1,5	1,2	1,2	
		X (m)		4,0	3,5	3,1	2,8	2,4	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	
		P <sub>t</sub> (Pa)		84	57	36	30	22	16	9	8	6	5	
		dB(A)		52	47	42	38	33	30	28	27	22	21	
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)			5,8	4,6	3,9	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5	1,5	1,2
		X (m)			4,3	3,9	3,5	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2	2,2	1,9
		P <sub>t</sub> (Pa)			89	57	47	34	24	14	13	9	8	5
		dB(A)			53	48	45	39	37	34	33	28	27	23
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)				5,6	4,6	3,5	3,1	2,8	2,3	1,9	1,7	1,4
		X (m)				4,6	4,2	3,7	3,5	3,3	3,0	2,7	2,6	2,3
		P <sub>t</sub> (Pa)				82	68	49	35	20	19	13	11	7
		dB(A)				53	50	44	42	40	38	33	32	28
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)						4,6	4,1	3,7	3,1	2,5	2,3	1,9
		X (m)						4,9	4,6	4,4	4,0	3,6	3,5	3,1
		P <sub>t</sub> (Pa)						87	62	35	34	23	20	13
		dB(A)						52	50	47	46	41	40	36
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)								4,6	3,9	3,1	2,9	2,3
		X (m)								5,5	5,0	4,5	4,3	3,9
		P <sub>t</sub> (Pa)								55	53	36	32	20
		dB(A)								54	52	48	46	42
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)										3,7	3,5	2,8
		X (m)										5,4	5,2	4,6
		P <sub>t</sub> (Pa)										52	45	29
		dB(A)										53	51	47
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)											4,1	3,3
		X (m)											6,1	5,4
		P <sub>t</sub> (Pa)											62	40
		dB(A)											56	51
800	222,2	V <sub>k</sub> (m/s)												3,7
		X (m)												6,2
		P <sub>t</sub> (Pa)												52
		dB(A)												55

Esta tabla de selección está basada en ensayos de laboratorio según normas ISO 5219 (UNE 100.710) e ISO 5135 y 3741.

El ΔT es igual a -10 °C, diferencia entre la temperatura del recinto y la temperatura del aire impulsado.

### Simbología:

- Q** Caudal de aire en m<sup>3</sup>/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m<sup>2</sup>
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)

## Tabla de selección S-74-18 (Descarga vertical)

Q		Dim.	LONGITUD EN mm Y NÚMERO DE VÍAS						
			600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2	1200-2	1500-2
(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	0,00622	0,00933	0,01243	0,01554	0,01865	0,02487	0,03109
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)	2,7 1,1 31 20	1,8 0,9 12 <20					
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)	3,6 1,5 54 29	2,4 1,2 21 22	1,8 1,0 14 <20	1,4 0,9 9 <20			
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)	4,5 1,8 85 36	3,0 1,5 33 29	2,2 1,3 21 25	1,8 1,2 14 21	1,5 1,1 10 <20	1,1 0,9 6 <20	
140	38,9	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)	6,3 2,6 166 46	4,2 2,1 65 39	3,1 1,8 42 35	2,5 1,6 27 31	2,1 1,5 20 28	1,6 1,3 12 24	1,3 1,1 7 20
180	50,0	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)		5,4 2,7 108 47	4,0 2,3 69 42	3,2 2,1 44 39	2,7 1,9 32 36	2,0 1,6 20 31	1,6 1,5 11 28
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)		6,0 3,0 133 50	4,5 2,6 85 45	3,6 2,3 54 42	3,0 2,1 40 39	2,2 1,8 24 34	1,8 1,6 14 31
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)			5,6 3,2 133 52	4,5 2,9 85 49	3,7 2,6 62 46	2,8 2,3 38 41	2,2 2,0 21 38
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)				5,4 3,5 122 54	4,5 3,2 90 51	3,4 2,7 54 47	2,7 2,4 31 43
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)						4,5 3,7 97 55	3,6 3,2 54 52
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s) X (m) P <sub>t</sub> (Pa) dB(A)							4,5 4,0 85 59

### Simbología:

<b>Q</b>	Caudal de aire en m <sup>3</sup> /h
<b>A<sub>k</sub></b>	Área efectiva de impulsión en m <sup>2</sup>
<b>V<sub>k</sub></b>	Velocidad efectiva de impulsión en m/s
<b>X</b>	Alcance en m de la vena de aire
<b>P<sub>t</sub></b>	Pérdida de carga total en Pa
<b>dB(A)</b>	Nivel de potencia sonora en dB(A)

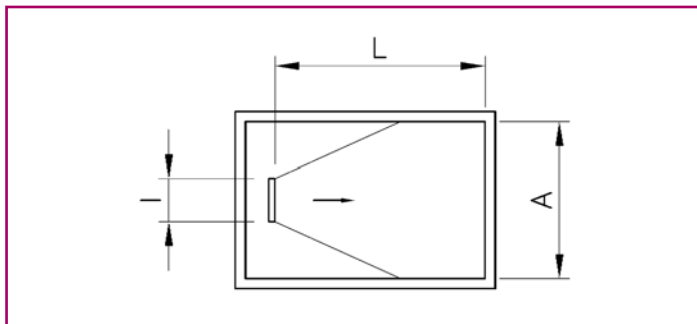
### NOTAS SOBRE LAS TABLAS DE SELECCION

#### Para las tablas de selección con descarga lateral:

- El difusor está situado en el eje longitudinal del techo, junto a la pared, en un recinto de dimensiones:

L = Largo, A = Ancho y l = Longitud del difusor.

$$(A - l) / L = 0,5$$



- El tipo de vena es adherente (efecto coanda), es decir, el difusor está montado a ras de techo.

#### Para las tablas de selección con descarga vertical:

- El difusor está situado en el centro del techo en un recinto cuadrado.

- Disposición de descarga vertical, en vena libre.

- La longitud del difusor es menor a 0,5 veces el ancho de recinto y menor a 0,5 veces el alcance.

- La presión P<sub>t</sub> está medida en el conducto antes del plenum.

- La altura del recinto es de 3 ± 0,5 m.

- El ΔT es igual a -10 °C, diferencia entre la temperatura del recinto y la temperatura del aire impulsado.

- La velocidad máxima en la zona ocupada es de 0,25 m/s.

# Ejemplo de selección S-74-18 (Descarga lateral)

## Ejemplo

### Necesidades requeridas

Caudal de aire \_\_\_\_\_ 200 m<sup>3</sup>/h  
 Alcance \_\_\_\_\_ 2 a 2,5 m  
 Nivel de potencia sonora \_\_\_\_\_ Inferior a 30 dB(A)  
 Pérdida de carga requerida \_\_\_\_\_ Inferior a 15 Pa  
 Velocidad efectiva \_\_\_\_\_ 2 m/s  
 Dirección del flujo del aire \_\_\_\_\_ Lateral

### Selección:

Por medio de la tabla de selección (pág. 3) de difusores lineales con descarga lateral, y siguiendo el criterio general de que, para instalaciones de confort, la velocidad recomendada en este tipo de difusores es de 2,5 a 4,5 m/s, se obtiene:

Difusor S-74-18 2 vias, 1.500 mm. de longitud.

Q (Caudal de aire) \_\_\_\_\_ 200 m<sup>3</sup>/h (ó 55,6 l/s)  
 V<sub>k</sub> (Velocidad efectiva) \_\_\_\_\_ 1,9 m/s  
 X (Alcance) \_\_\_\_\_ 2,2 m  
 P<sub>t</sub> (Pérdida de carga) \_\_\_\_\_ 9 Pa  
 dB(A)(Nivel de potencia sonora) \_\_\_\_\_ 28

Observando los resultados, los datos obtenidos se ajustan a las necesidades de proyecto.

### Factor de corrección en función de la apertura de la compuerta.

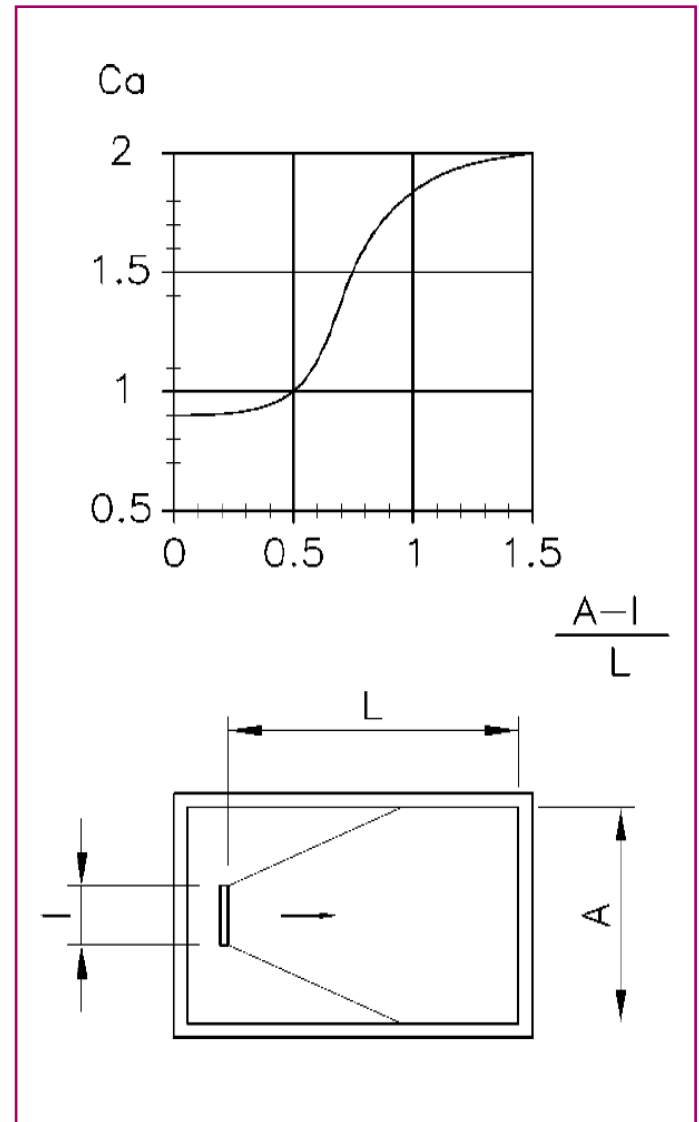
Los datos técnicos presentados en las tablas de selección de los difusores S-74-18, son para difusores incorporando compuerta deslizante abierta al 100%.

Al modificar el porcentaje de apertura, el alcance real apenas varía, pero sin embargo el nivel sonoro y la pérdida de carga quedarían modificados como sigue:

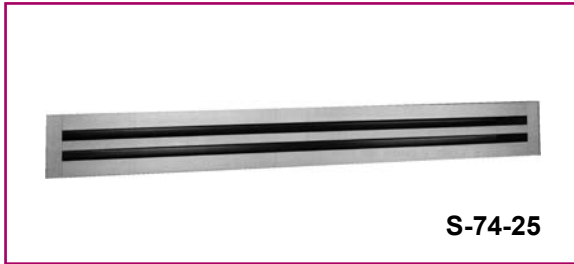
COMPUERTA	dB(A) NIVEL SONORO	ΔP PERDIDA DE CARGA
100% abierta	valor de tablas	valor de tablas
75% abierta	+ 2 dB	x 1,33
50% abierta	+ 5 dB	x 1,67
25% abierta	+ 10 dB	x 5

### Factor de corrección por relación anchura/longitud del recinto:

Este factor se denomina C<sub>a</sub>. Viene dado por la división entre la anchura menos la longitud del difusor y la longitud del recinto. Es aplicable a los difusores lineales con descarga lateral. En los difusores con descarga vertical el valor C<sub>a</sub> es igual a 1, ya que han sido ensayados en un recinto cuadrado (A/L = 1).



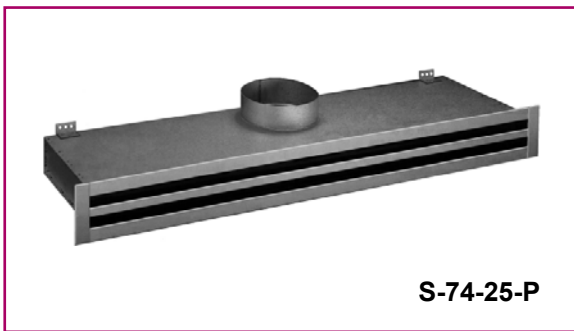
## Difusor lineal S-74-25, alta capacidad



### Descripción

Difusor lineal de impulsión modelo S-74-25, de alta capacidad, construido en aluminio anodizado en su color natural o prelacado en blanco brillo RAL-9010 como acabados estándar. Las aletas direccionales son de color negro mate. La versión S-74-25-P incorpora plenum de alimentación de chapa de acero galvanizado, con o sin aislamiento.

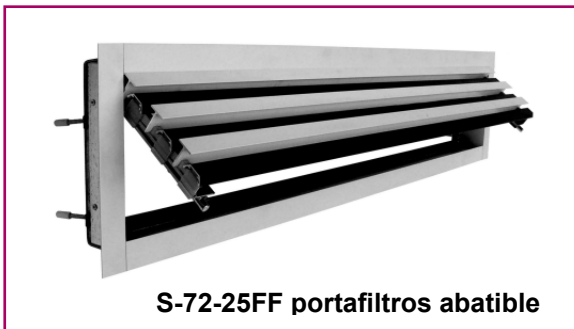
Existen tres sistemas de fijación del plenum: atornillado, con puentes o con clips. Los sistemas y su codificación se describen en las páginas 14 y 15.



### Utilización

Los difusores lineales modelo S-74-25 están especialmente indicados para su instalación en techo y permiten vehicular un 25% más de caudal (a igualdad de longitudes) que el modelo S-74-18. Sus aletas direccionales permiten orientar el flujo de aire de 0° a 180°. Disponen de compuerta de regulación de caudal tipo corredera.

El intercalar difusores de retorno con otros de impulsión en la misma línea continua asegura un alto grado de estética y funcionalidad. Para el retorno pueden utilizarse los modelos S-72-25, S-72-25/18 (que no llevan compuerta de regulación) o bien el modelo S-72-25FF portafiltros abatible. Para determinar el caudal de retorno ver indicaciones al respecto en pág. 23 (recomendaciones útiles).



### Dimensiones

La dimensión «L» (longitud) es siempre la de paso de aire. La dimensión nominal o de HUECO es igual a L+25 mm. La dimensión «G» corresponde al ancho del HUECO y figura en las tablas de dimensiones.

Ver dimensiones generales incluyendo bastidores y ángulos de remate en páginas 19 a 22.

### Identificación

Los difusores S-74-25 llevan aletas direccionales y compuerta de regulación. Las versiones sin plenum incorporan puentes de montaje. Para retorno pueden emplearse los modelos S-72-25 y S-72-25/18, que no incluyen compuertas de regulación, pero sí la aletas direccionales, o bien el modelo portafiltros S-72-25FF, abatible hacia el exterior para permitir fácilmente la sustitución del filtro.

Todos los difusores llevan ángulos de remate en los cabeceros. En los difusores con plenum es necesario definir uno de los tres sistemas de fijación al difusor, excepto el S-72-25FF, que sólo puede ser PF o PD.

<b>S-74-25</b>	Dif. lineal ranura 25 mm, con regulación.
<b>S-72-25</b>	Dif. lineal ranura 25 mm, sin regulación.
<b>S-72-25/18</b>	Dif. lineal ranura 25 mm aleta 18 mm, sin regulación.
<b>S-72-25FF</b>	Dif. lineal ranura 25 mm aleta 18 mm, sin regulación.
<b>PM</b>	Puentes de montaje.
<b>CL</b>	Clips de montaje.
<b>1, 2, 3, 4</b>	Número de vías.
<b>PF</b>	Plenum fijo.
<b>PD</b>	Plenum desmontable.
<b>PC</b>	Plenum con clips.
<b>PFA</b>	Plenum fijo con aislamiento.
<b>PDA</b>	Plenum desmontable con aislamiento.
<b>PCA</b>	Plenum con clips con aislamiento.

# Tabla de selección S-74-25, alta capacidad (Descarga horizontal)

Q		Dim.	LONGITUD EN mm Y NÚMERO DE VÍAS												
			600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2 600-3	1200-2 600-4	900-3	1500-2	1200-3 900-4	1500-3	1200-4	1500-4	
(m³/h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m²)	0,00672	0,01007	0,01343	0,01679	0,02015	0,02687	0,03022	0,03358	0,04030	0,05037	0,05373	0,06716	
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s)	2,5	1,7	1,2	1,0									
		X (m)	1,3	1,1	0,9	0,8									
		P <sub>t</sub> (Pa)	13	6	3	2									
		dB(A)	27	<20	<20	<20									
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,3	2,2	1,7	1,3	1,1								
		X (m)	1,7	1,4	1,2	1,1	1,0								
		P <sub>t</sub> (Pa)	23	10	6	4	3								
		dB(A)	34	26	20	<20	<20								
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	4,1	2,8	2,1	1,7	1,4	1,0							
		X (m)	2,2	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1							
		P <sub>t</sub> (Pa)	37	16	9	6	4	2							
		dB(A)	39	31	26	22	<20	<20							
140	38,9	V <sub>k</sub> (m/s)	5,8	3,9	2,9	2,3	1,9	1,4	1,3	1,2	1,0				
		X (m)	3,0	2,5	2,1	1,9	1,8	1,5	1,4	1,4	1,2				
		P <sub>t</sub> (Pa)	72	32	18	11	8	4	3	2	2				
		dB(A)	47	39	34	30	27	20	<20	<20	<20				
180	50,0	V <sub>k</sub> (m/s)		5,0	3,7	3,0	2,5	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0			
		X (m)		3,2	2,8	2,5	2,3	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4			
		P <sub>t</sub> (Pa)		53	30	19	13	7	6	5	3	2			
		dB(A)		45	40	36	33	27	24	22	<20	<20			
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)		5,5	4,1	3,3	2,8	2,1	1,8	1,7	1,4	1,1	1,0		
		X (m)		3,5	3,1	2,7	2,5	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5		
		P <sub>t</sub> (Pa)		65	37	23	16	9	7	6	4	3	2		
		dB(A)		48	43	39	35	29	26	24	20	<20	<20	<20	
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)			5,2	4,1	3,4	2,6	2,3	2,1	1,7	1,4	1,3	1,0	
		X (m)			3,8	3,4	3,1	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	
		P <sub>t</sub> (Pa)			57	37	25	14	11	9	6	4	4	2	
		dB(A)			48	44	41	34	32	29	25	21	<20	<20	<20
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)			6,2	5,0	4,1	3,1	2,8	2,5	2,1	1,7	1,6	1,2	
		X (m)			4,6	4,1	3,8	3,3	3,1	2,9	2,7	2,4	2,3	2,1	
		P <sub>t</sub> (Pa)			82	53	37	21	16	13	9	6	5	3	
		dB(A)			52	48	45	39	36	34	30	26	23	<20	
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)				6,6	5,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,2	2,1	1,7	
		X (m)				5,5	5,0	4,3	4,1	3,9	3,5	3,2	3,1	2,7	
		P <sub>t</sub> (Pa)				94	65	37	29	23	16	10	9	6	
		dB(A)				55	52	46	43	41	37	33	30	25	
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)						5,2	4,6	4,1	3,4	2,8	2,6	2,1	
		X (m)						5,4	5,1	4,8	4,4	4,0	3,8	3,4	
		P <sub>t</sub> (Pa)						57	45	37	25	16	14	9	
		dB(A)						51	49	46	42	38	36	31	
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)							5,5	5,0	4,1	3,3	3,1	2,5	
		X (m)							6,1	5,8	5,3	4,7	4,6	4,1	
		P <sub>t</sub> (Pa)							65	53	37	23	21	13	
		dB(A)							53	51	47	43	40	35	
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)								5,8	4,8	3,9	3,6	2,9	
		X (m)								6,8	6,2	5,5	5,4	4,8	
		P <sub>t</sub> (Pa)								72	50	32	28	18	
		dB(A)								54	50	46	44	39	
800	222,2	V <sub>k</sub> (m/s)									5,5	4,4	4,1	3,3	
		X (m)									7,1	6,3	6,1	5,5	
		P <sub>t</sub> (Pa)									65	42	37	23	
		dB(A)									54	50	47	42	
900	250,0	V <sub>k</sub> (m/s)										5,0	4,7	3,7	
		X (m)										7,1	6,9	6,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)										53	46	30	
		dB(A)										52	50	45	
1000	277,8	V <sub>k</sub> (m/s)											5,2	4,1	
		X (m)											7,7	6,9	
		P <sub>t</sub> (Pa)											57	37	
		dB(A)											53	48	
1200	333,3	V <sub>k</sub> (m/s)												5,0	
		X (m)												8,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)												53	
		dB(A)												52	

Esta tabla de selección está basada en ensayos de laboratorio según normas ISO 5219 (UNE 100.710) e ISO 5135 y 3741.

El ΔT es igual a -10 °C, diferencia entre la temperatura del recinto y la temperatura del aire impulsado.

La velocidad máxima en la zona ocupada es de 0,25 m/s.

**Simbología:**

- Q** Caudal de aire en m³/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m²
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)



## Tabla de selección S-74-25, alta capacidad (Descarga vertical)

Q		LONGITUD EN mm Y NÚMERO DE VÍAS												
		Dim.	600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2 600-3	1200-2 600-4	900-3	1500-2	1200-3 900-4	1500-3	1200-4	1500-4
(m³/h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m²)	0,00701	0,01052	0,01402	0,01753	0,02104	0,02805	0,03156	0,03506	0,04207	0,05259	0,05610	0,07012
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s)	2,4	1,6	1,2	1,0								
		X (m)	1,1	0,9	0,7	0,7								
		P <sub>t</sub> (Pa)	13	6	3	2								
		dB(A)	26	<20	<20	<20								
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,2	2,1	1,6	1,3	1,1							
		X (m)	1,4	1,1	1,0	0,9	0,8							
		P <sub>t</sub> (Pa)	22	10	6	4	2							
		dB(A)	33	24	<20	<20	<20							
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	4,0	2,6	2,0	1,6	1,3	1,0						
		X (m)	1,8	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9						
		P <sub>t</sub> (Pa)	35	16	9	6	4	2						
		dB(A)	38	29	23	<20	<20	<20						
140	38,9	V <sub>k</sub> (m/s)	5,5	3,7	2,8	2,2	1,8	1,4	1,2	1,1				
		X (m)	2,5	2,0	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1					
		P <sub>t</sub> (Pa)	69	30	17	11	8	4	3	3				
		dB(A)	46	37	31	26	22	<20	<20	<20				
180	50,0	V <sub>k</sub> (m/s)		4,8	3,6	2,9	2,4	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0		
		X (m)		2,6	2,2	2,0	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2		
		P <sub>t</sub> (Pa)		50	28	18	13	7	6	5	3	2		
		dB(A)		43	37	32	28	21	<20	<20	<20	<20		
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)		5,3	4,0	3,2	2,6	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0	
		X (m)		2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)		62	35	22	16	9	7	6	4	2	2	
		dB(A)		46	40	34	30	24	21	<20	<20	<20	<20	
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)			5,0	4,0	3,3	2,5	2,2	2,0	1,7	1,3	1,2	
		X (m)			3,1	2,8	2,5	2,2	2,1	2,0	1,8	1,6	1,5	
		P <sub>t</sub> (Pa)			55	35	24	14	11	9	6	4	3	
		dB(A)			45	40	36	29	27	24	20	<20	<20	
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)			5,9	4,8	4,0	3,0	2,6	2,4	2,0	1,6	1,5	
		X (m)			3,7	3,3	3,0	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	
		P <sub>t</sub> (Pa)			79	50	35	20	16	13	9	6	5	
		dB(A)			49	44	40	34	31	29	25	20	<20	
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)				6,3	5,3	4,0	3,5	3,2	2,6	2,1	2,0	
		X (m)				4,4	4,0	3,5	3,3	3,1	2,9	2,6	2,5	
		P <sub>t</sub> (Pa)				90	62	35	28	22	16	10	9	
		dB(A)				51	47	41	38	36	32	27	25	
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)						5,0	4,4	4,0	3,3	2,6	2,5	
		X (m)						4,4	4,1	3,9	3,6	3,2	3,1	
		P <sub>t</sub> (Pa)						55	43	35	24	16	14	
		dB(A)						46	44	41	37	32	31	
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)							5,3	4,8	4,0	3,2	3,0	
		X (m)							5,0	4,7	4,3	3,8	3,7	
		P <sub>t</sub> (Pa)							62	50	35	22	20	
		dB(A)							48	46	42	37	35	
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)								5,5	4,6	3,7	3,5	
		X (m)								5,5	5,0	4,5	4,3	
		P <sub>t</sub> (Pa)								69	48	30	27	
		dB(A)								50	45	40	39	
800	222,2	V <sub>k</sub> (m/s)									5,3	4,2	4,0	
		X (m)									5,7	5,1	5,0	
		P <sub>t</sub> (Pa)									62	40	35	
		dB(A)									49	44	42	
900	250,0	V <sub>k</sub> (m/s)										4,8	4,5	
		X (m)										5,8	5,6	
		P <sub>t</sub> (Pa)										50	44	
		dB(A)										47	45	
1000	277,8	V <sub>k</sub> (m/s)											5,0	
		X (m)											6,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)											55	
		dB(A)											48	
1200	333,3	V <sub>k</sub> (m/s)												
		X (m)											4,8	
		P <sub>t</sub> (Pa)											6,6	
		dB(A)											50	

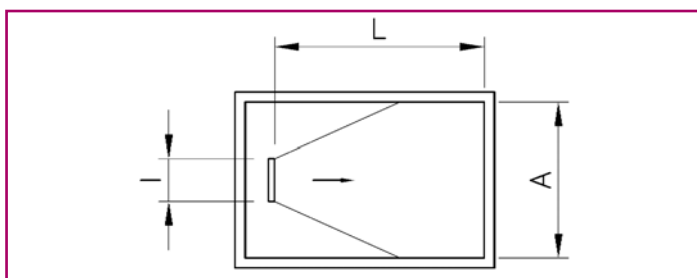
### Simbología:

- Q** Caudal de aire en m³/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m²
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)

### NOTAS SOBRE LAS TABLAS DE SELECCION

Para las tablas de selección con descarga lateral:

- El difusor está situado en el eje longitudinal del techo, junto a la pared, en un recinto de dimensiones:  
L = Largo, A = Ancho y l = Longitud del difusor.  
(A - l) / L = 0,5



- El tipo de vena es adherente (efecto coanda), es decir, el difusor está montado a ras de techo.

Para las tablas de selección con descarga vertical:

- El difusor está situado en el centro del techo en un recinto cuadrado.
- Disposición de descarga vertical, en vena libre.
- La longitud del difusor es menor a 0,5 veces el ancho de recinto y menor a 0,5 veces el alcance.
- La presión P<sub>t</sub> está medida en el conducto antes del plenum.
- La altura del recinto es de 3 ± 0,5 m.
- El ΔT es igual a -10 °C, diferencia entre la temperatura del recinto y la temperatura del aire impulsado.
- La velocidad máxima en la zona ocupada es de 0,25 m/s.

# Ejemplo de selección S-74-25, alta capacidad (Descarga lateral)

**Ejemplo**

**Necesidades requeridas**

Caudal de aire \_\_\_\_\_ 600 m<sup>3</sup>/h  
 Alcance \_\_\_\_\_ 4 m  
 Nivel de potencia sonora \_\_\_\_\_ Inferior a 40 dB(A)  
 Pérdida de carga requerida \_\_\_\_\_ Inferior a 15 Pa  
 Velocidad efectiva \_\_\_\_\_ 2,5 a 3 m/s  
 Dirección del flujo del aire \_\_\_\_\_ Lateral

**Selección:**

Por medio de la tabla de selección (pág. 7) de difusores lineales con descarga lateral, y siguiendo el criterio general de que, para instalaciones de confort, la velocidad recomendada en este tipo de difusores es de 2,5 a 4,5 m/s, se obtiene:

Difusor S-74-25 4 vias, 1.500 mm. de longitud.

Q (Caudal de aire) \_\_\_\_\_ 600 m<sup>3</sup>/h (ó 166,7 l/s)  
 V<sub>k</sub> (Velocidad efectiva) \_\_\_\_\_ 2,5 m/s  
 X (Alcance) \_\_\_\_\_ 4,1 m  
 P<sub>t</sub> (Pérdida de carga) \_\_\_\_\_ 13 Pa  
 dB(A)(Nivel de potencia sonora) \_\_\_\_\_ 35

Observando los resultados, los datos obtenidos se ajustan a las necesidades de proyecto.

**Factor de corrección en función de la apertura de la compuerta.**

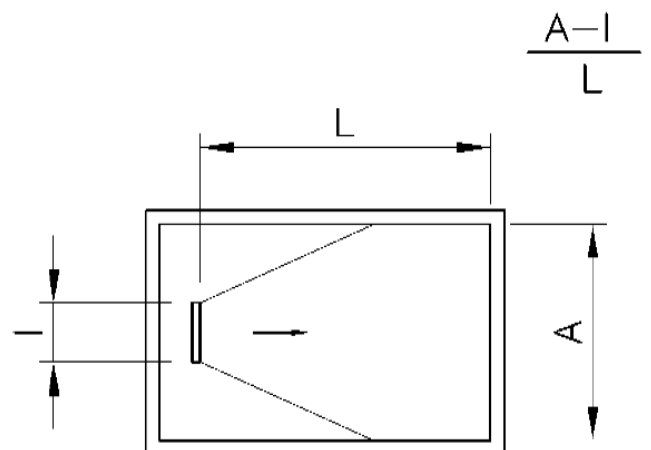
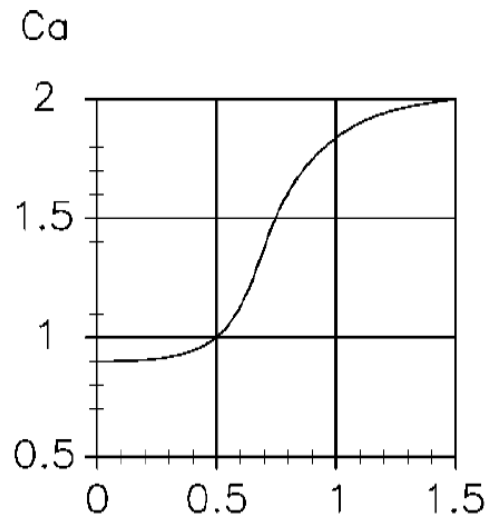
Los datos técnicos presentados en las tablas de selección de los difusores S-74-25, son para difusores incorporando compuerta deslizante abierta al 100%.

Al modificar el porcentaje de apertura, el alcance real apenas varía, pero sin embargo el nivel sonoro y la pérdida de carga quedarían modificados como sigue:

COMPUERTA	dB(A) NIVEL SONORO	ΔP PERDIDA DE CARGA
100% abierta	valor de tablas	valor de tablas
75% abierta	+ 2 dB	x 1,33
50% abierta	+ 5 dB	x 1,67
25% abierta	+ 10 dB	x 5

**Factor de corrección por relación anchura/longitud del recinto:**

Este factor se denomina C<sub>a</sub>. Viene dado por la división entre la anchura menos la longitud del difusor y la longitud del recinto. Es aplicable a los difusores lineales con descarga lateral. En los difusores con descarga vertical el valor C<sub>a</sub> es igual a 1, ya que han sido ensayados en un recinto cuadrado (A/L = 1).



## Tabla de selección S-72-25FF, para retorno (portafiltros)

LONGITUD EN mm. Y NUMERO DE VIAS											
Q		Dim.	600-3	600-4	900-3	600-5	900-4 1200-3	900-5 1500-3	1200-4	1200-5 1500-4	1500-5
(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)										
80	22,2	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	<20 3								
100	27,8	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	<20 5	<20 3							
160	44,4	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	<20 14	<20 8	<20 6						
200	55,6	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	20 22	<20 12	<20 10	<20 8	<20 5				
300	83,3	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	29 49	25 28	22 22	20 18	<20 12	<20 8	<20 7		
400	111,1	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	36 87	31 49	28 39	26 31	24 22	21 14	20 12	<20 8	
500	138,9	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)	41 136	36 77	33 61	31 49	29 34	26 22	25 19	22 12	<20 8
600	166,7	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)		40 111	37 87	36 71	33 49	30 31	29 28	26 18	23 11
700	194,4	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)			41 119	39 96	36 67	33 43	32 38	29 24	26 15
800	222,2	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)					39 87	36 56	35 49	32 31	29 20
900	250,0	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)					42 111	39 71	38 62	35 40	32 25
1000	277,8	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)						41 87	40 77	37 49	34 31
1200	333,3	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)						45 126	44 111	41 71	38 45
1400	388,9	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)								45 96	42 62
1600	444,4	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)								48 126	45 80
1800	500,0	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)									47 102
2000	555,6	dB(A) P <sub>s<sub>t</sub></sub> (Pa)									50 126

**NOTA:** La pérdida de carga (Pa) incluye un filtro clase G-2.

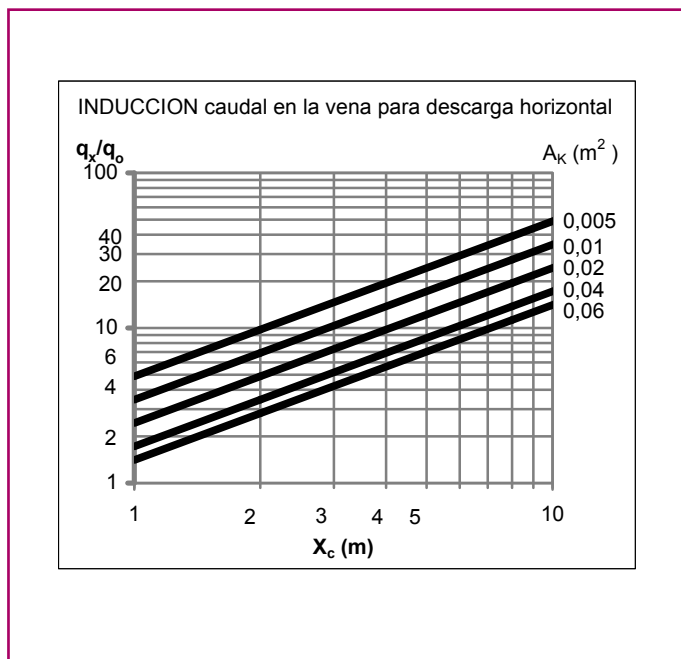
Esta tabla de selección está basada en ensayos de laboratorio según norma ISO-5219 (UNE 100.710) e ISO-5135 y 3741.

## Coeficientes de inducción

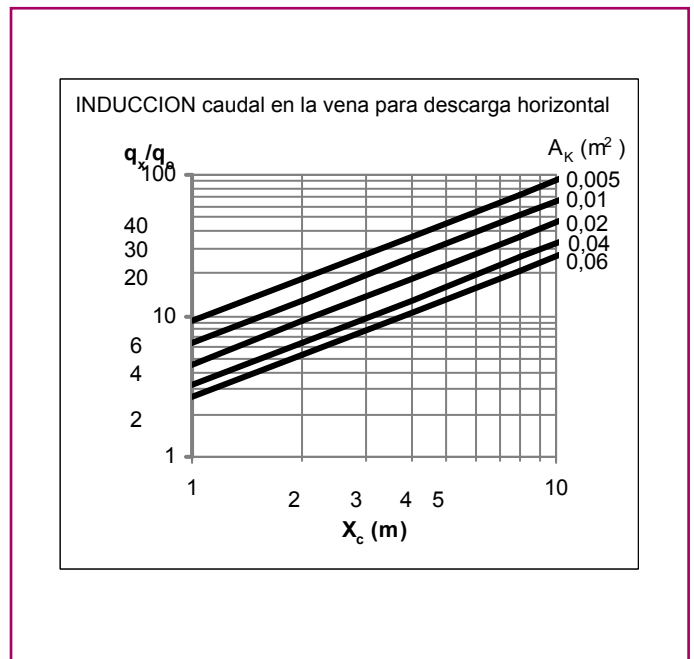
### Efecto de inducción

Es posible conocer igualmente el caudal de aire inducido dentro del recinto por medio del factor ( $q_x/q_o$ ) que viene determinado por los parámetros  $X_c$  en m (alcance corregido) para difusores con descarga lateral, Y (alcance en m) para difusores con descarga vertical y el área efectiva en  $m^2$  ( $A_k$ ).

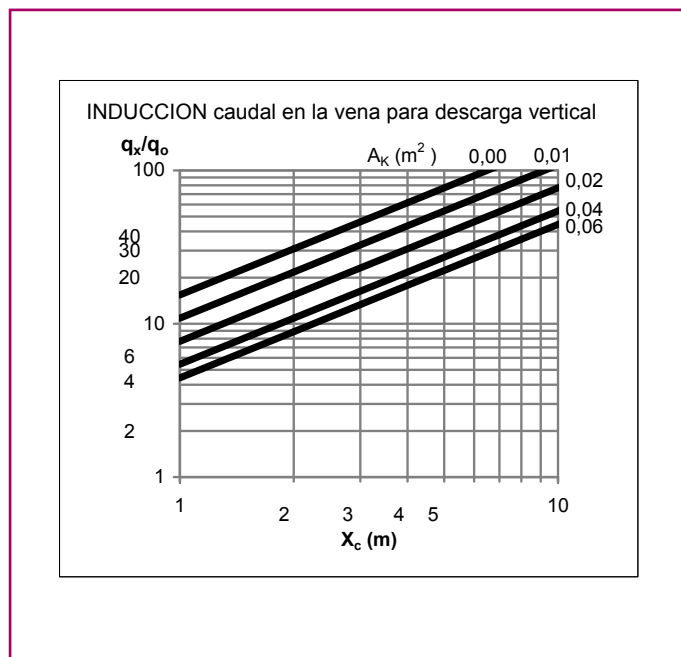
S-74-18



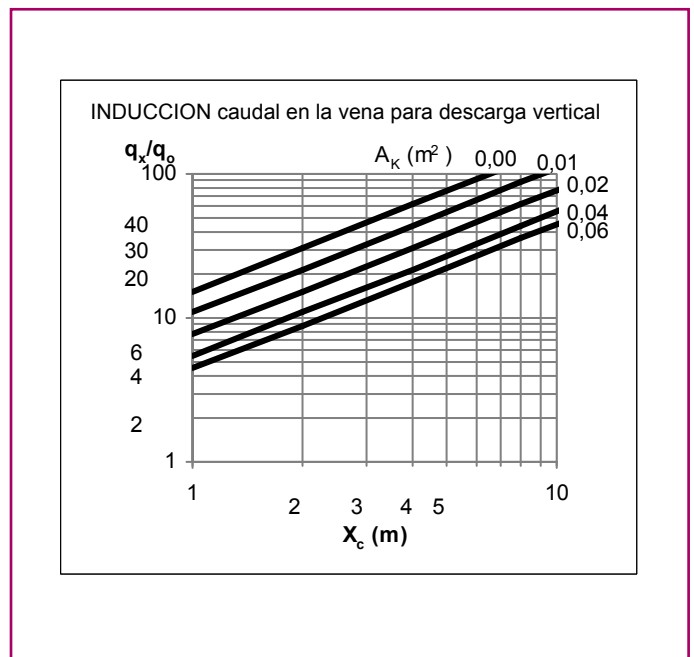
S-74-25



S-74-18



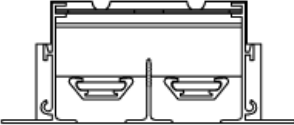
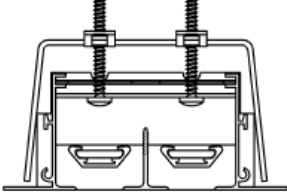
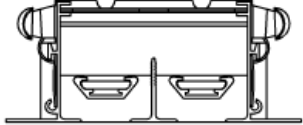
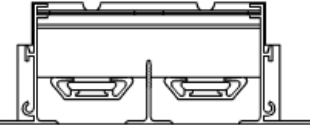
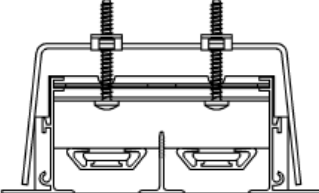
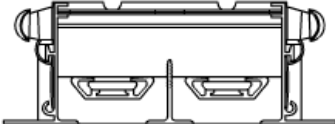
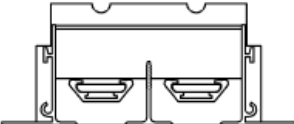
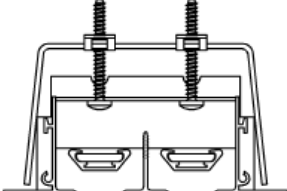
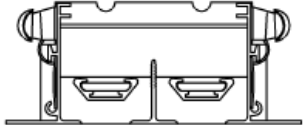
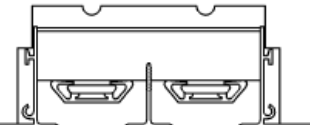
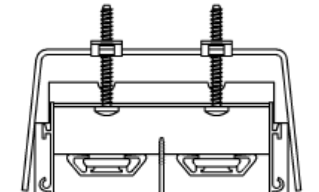
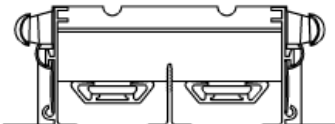
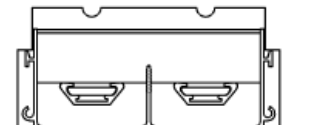
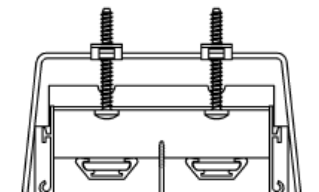
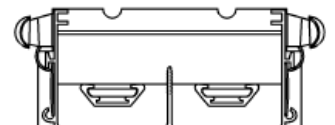
S-74-25

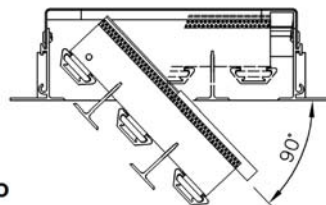


# Versiones de difusores lineales S-70.1

## Tipos de difusores lineales

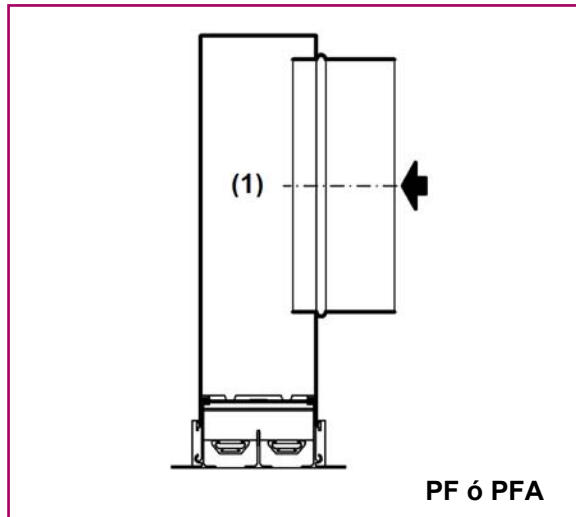
En esta página presentamos la sección esquemática de los difusores lineales, en sus diferentes versiones y sistemas de fijación del plenum, así como el modelo portafiltros.

Difusores atornillados al plenum	Difusores con puente de montaje	Difusores con clips de montaje
 <p><b>S-74-18-PF</b></p>	 <p><b>S-74-18-PM</b></p>	 <p><b>S-74-18-CL</b></p>
 <p><b>S-74-25-PF</b></p>	 <p><b>S-74-25-PM</b></p>	 <p><b>S-74-25-CL</b></p>
 <p><b>S-72-18-PF</b></p>	 <p><b>S-72-18-PM</b></p>	 <p><b>S-72-18-CL</b></p>
 <p><b>S-72-25-PF</b></p>	 <p><b>S-72-25-PM</b></p>	 <p><b>S-72-25-CL</b></p>
 <p><b>S-72-25/18-PF</b></p>	 <p><b>S-72-25/18-PM</b></p>	 <p><b>S-72-25/18-PC</b></p>



**S-72-25/FF**  
retorno portafiltro

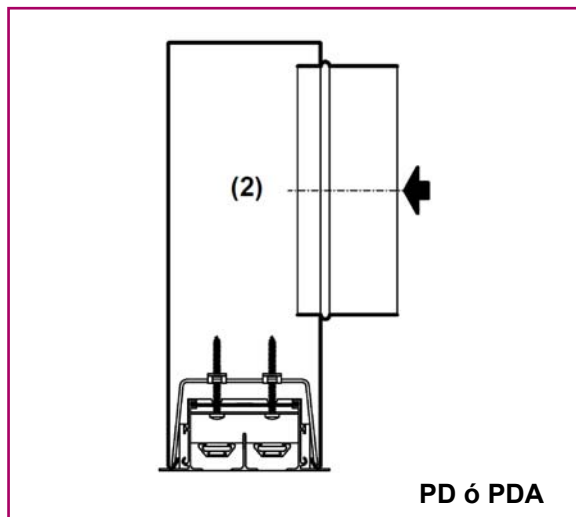
## Tipos de plenums (PF, PD, PC)



Estos tres tipos de plenum son adaptables a todos los difusores lineales de la SERIE 70, tanto de impulsión como de retorno. Todas las versiones disponen de orejetas para colgar, que van plegadas para facilitar el transporte.

### Plenum PF o PFA

Los plenum se suministran de fábrica fijados al difusor mediante tornillos (1).

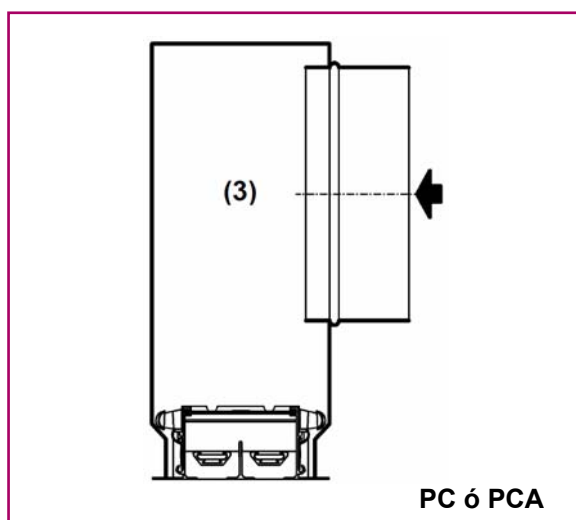


### Plenum PD o PDA

Esta versión corresponde al plenum desmontable, que va fijado al difusor mediante puentes (2).

### Acceso a los puentes de montaje

Con un destornillador a través de los orificios que se encuentran en las aletas direccionales, disimulados mediante tapones de plástico.

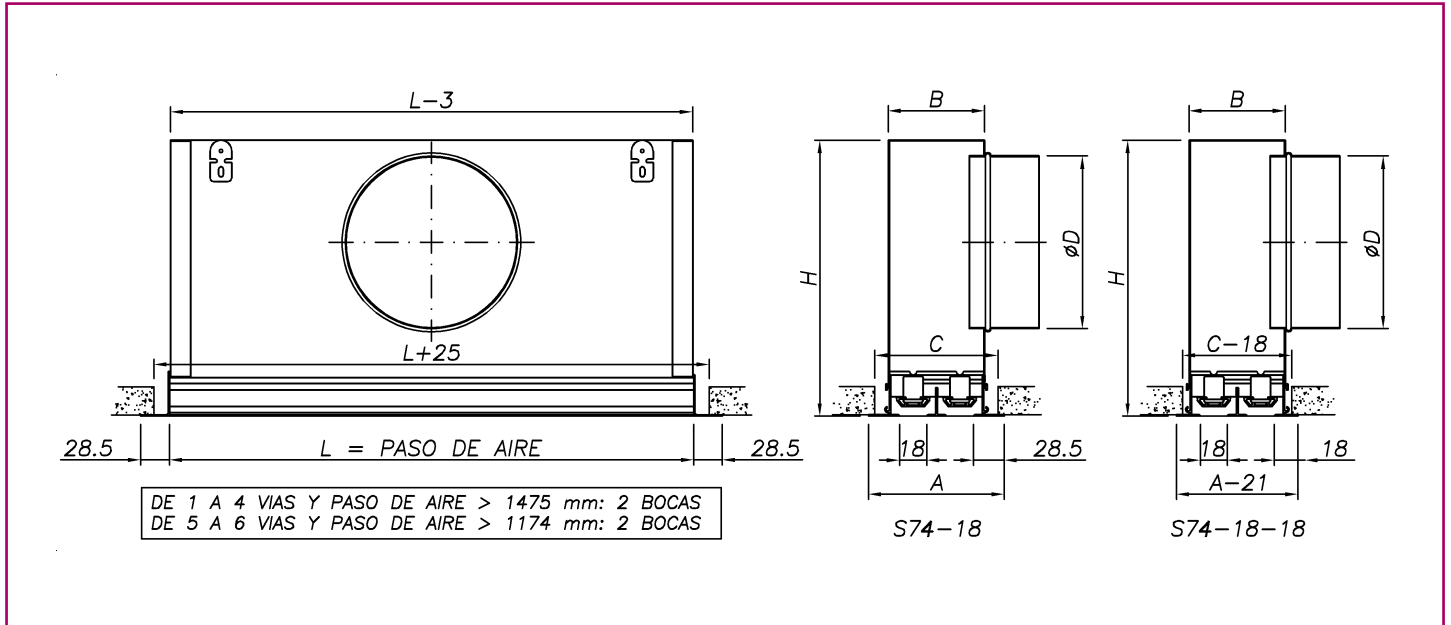


### Plenum PC o PCA

El montaje del plenum sobre el difusor se realiza mediante clips de presión. Este sistema, además de ser rápido, permite tras el montaje del plenum situar el difusor cómodamente sin necesidad de efectuar mediciones o replanteos previos, excepto el modelo S-72-25FF (3).

## Dimensiones generales S-74-18-PF

Difusores lineales S-74-18-PF (plenum fijo) o PFA (plenum fijo aislado)



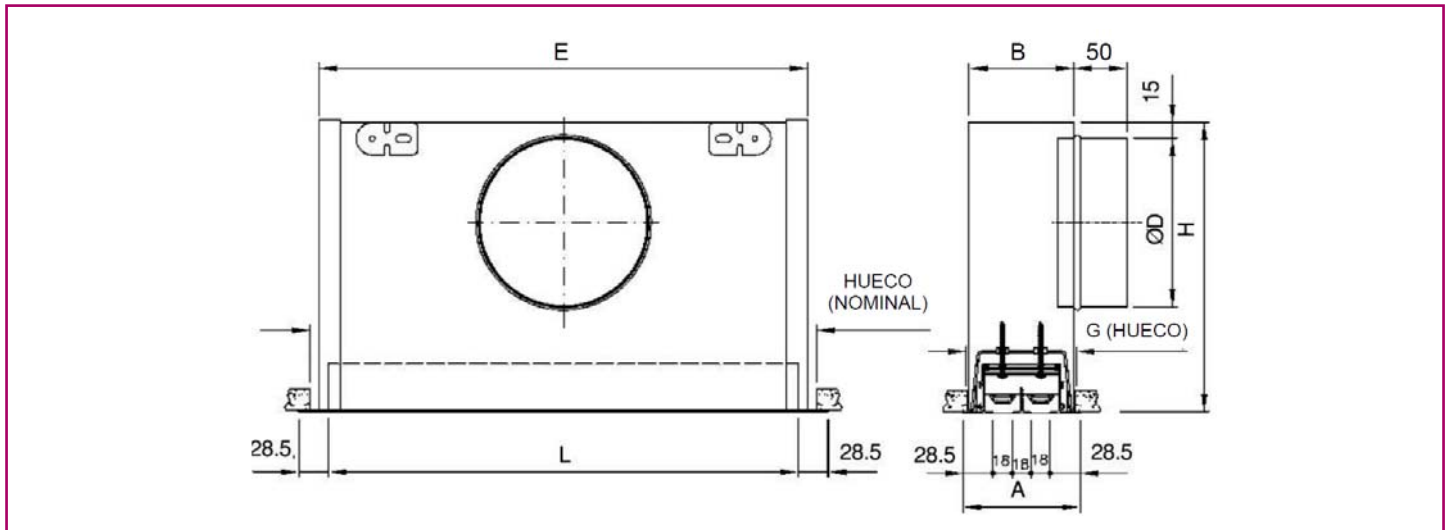
Difusores lineales S-74-18-PF o PFA

Nº VIAS	A	B	C	Ø D	H
1	75	40	66	124	225
2	111	76	102	159	275
3	147	112	138	199	325
4	183	148	174	199	325
5	219	184	210	249	375
6	255	220	246	249	375

**Nota:** Los difusores sin compuerta de regulación S-72-18 tienen estas mismas dimensiones.

## Dimensiones generales S-74-18-PD

Difusores lineales S-74-18-PD (plenum desmontable) o PDA (plenum desmontable aislado)



Difusores lineales S-74-18-PD o PDA

NOMINAL		A	B	G	L	E	ØD	H
600	1	75	63	66	575	589	124	225
	2	111	99	102			159	275
	3	147	135	138			199	325
	4	183	171	174			199	325
900	1	75	63	66	875	889	124	225
	2	111	99	102			159	275
	3	147	135	138			199	325
	4	183	171	174			199	325
1200	1	75	63	66	1175	1189	124	225
	2	111	99	102			159	275
	3	147	135	138			199	325
	4	183	171	174			199	325
1500	1	75	63	66	1475	1789	124	225
	2	111	99	102			159	275
	3	147	135	138			199	325
	4	183	171	174			199	325
1800	1	75	63	66	1775	1789	2x124	225
	2	111	99	102			2x159	275
	3	147	135	138			2x199	325
	4	183	171	174			2x199	325
2000	1	75	63	66	1975	1989	2x124	225
	2	111	99	102			2x159	275
	3	147	135	138			2x199	325
	4	183	171	174			2x199	325
2025	1	75	63	66	2000	2014	2x124	225
	2	111	99	102			2x159	275
	3	147	135	138			2x199	325
	4	183	171	174			2x199	325

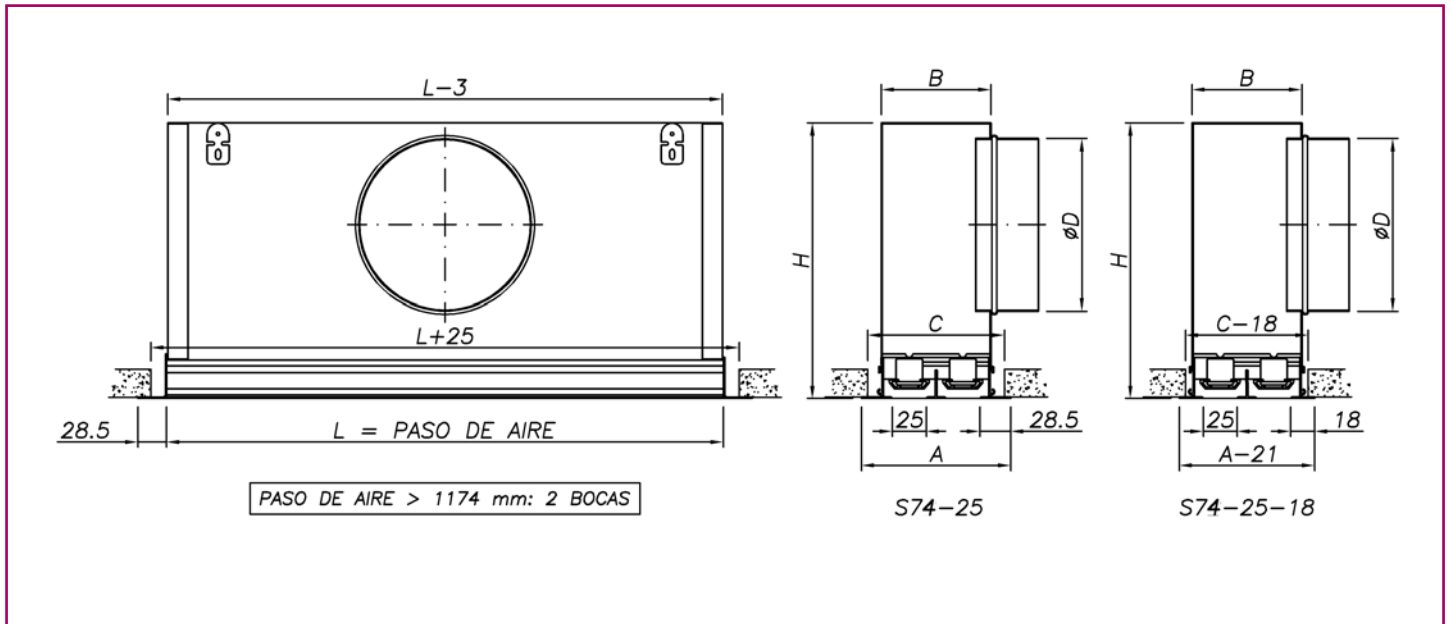
**Nota:** Los difusores sin compuerta de regulación S-72-18 tienen estas mismas dimensiones.





## Dimensiones generales S-74-25-PF

Difusores lineales S-74-25-PF (plenum fijo) o PFA (plenum fijo aislado)



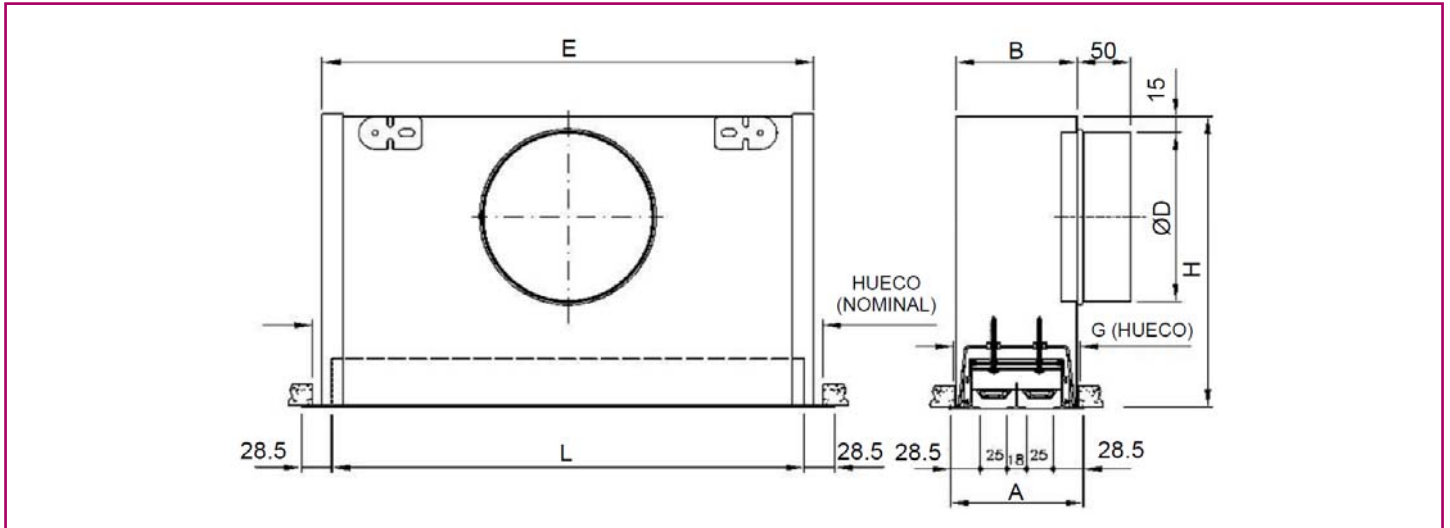
Difusores lineales S-74-25-PF o PFA

Nº VIAS	A	B	C	Ø D	H
1	82	47	73	124	225
2	125	90	116	159	275
3	168	133	159	199	325
4	211	176	202	199	325
5	254	219	245	249	375
6	297	262	288	249	375

**Nota:** Los difusores sin compuerta de regulación S-72-25 tienen estas mismas dimensiones.

## Dimensiones generales S-74-25-PD

Difusores lineales S-74-25-PD (plenum desmontable) o PDA (plenum desmontable aislado)



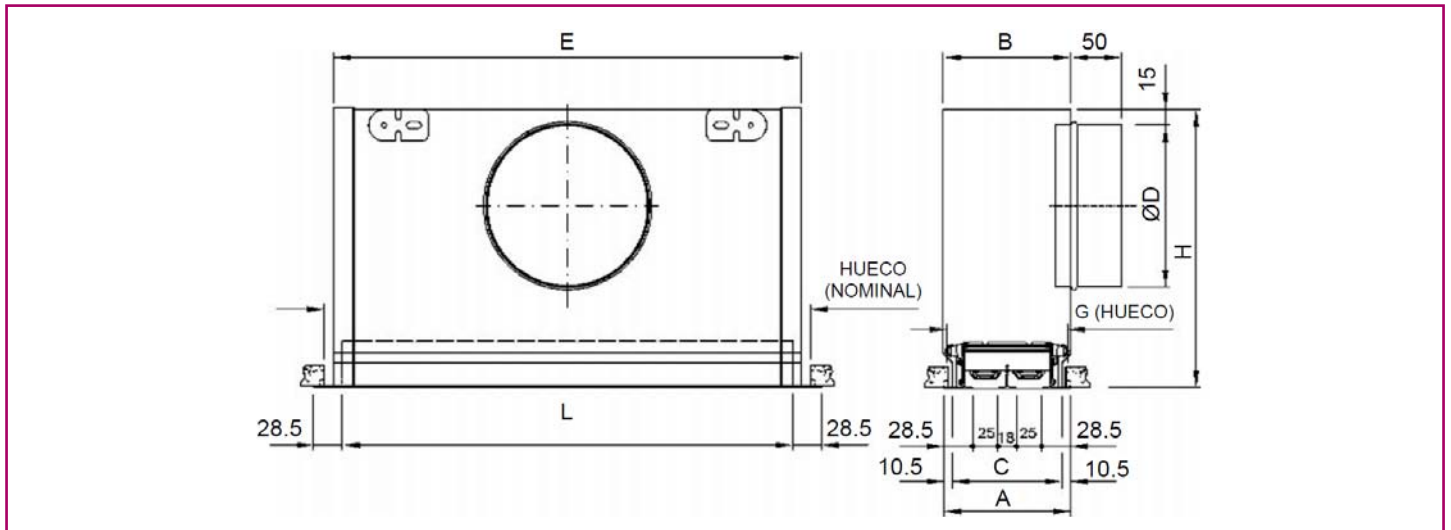
Difusores lineales S-74-25-PD o PDA

NOMINAL		A	B	G	L	E	ØD	H
600	1	82	70	73	575	589	124	225
	2	125	113	116			159	275
	3	168	156	159			199	325
	4	211	199	202			199	325
900	1	82	70	73	875	889	124	225
	2	125	113	116			159	275
	3	168	156	159			199	325
	4	211	199	202			199	325
1200	1	82	70	73	1175	1189	2x124	225
	2	125	113	116			2x159	275
	3	168	156	159			2x159	325
	4	211	199	202			2x199	325
1500	1	82	70	73	1475	1789	2x124	225
	2	125	113	116			2x159	275
	3	168	156	159			2x159	325
	4	211	199	202			2x199	325
1800	1	82	70	73	1775	1789	2x124	225
	2	125	113	116			2x159	275
	3	168	156	159			2x159	325
	4	211	199	202			2x199	325
2000	1	82	70	73	1975	1989	2x124	225
	2	125	113	116			2x159	275
	3	168	156	159			2x159	325
	4	211	199	202			2x199	325
2025	1	82	70	73	2000	2014	2x124	225
	2	125	113	116			2x159	275
	3	168	156	159			2x159	325
	4	211	199	202			2x199	325

**Nota:** Los difusores sin compuerta de regulación S-72-25 tienen estas mismas dimensiones.

## Dimensiones generales S-74-25-PC

Difusores lineales S-74-25-PC (plenum clips) o PCA (plenum aislado, con clips)



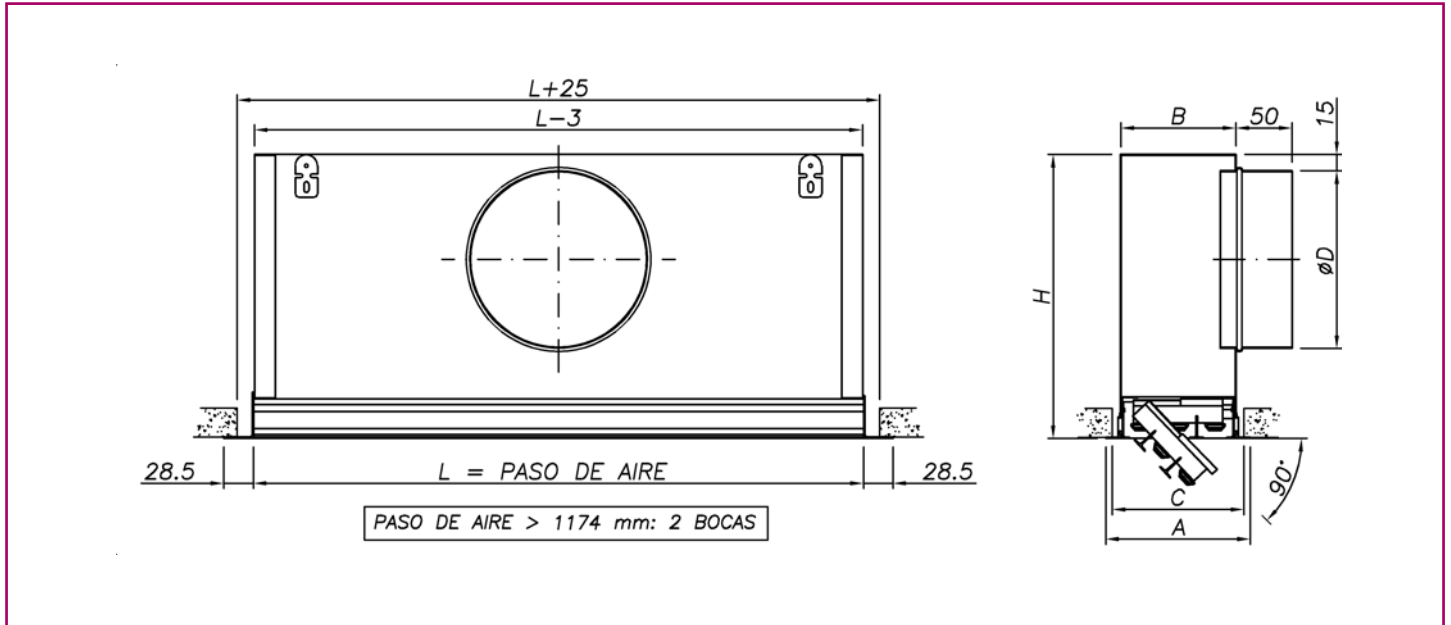
Difusores lineales S-74-25-PC o PCA

NOMINAL		A	B	G	L	E	ØD	H
600	1	82	83	73	575	589	124	225
	2	125	126	116			159	275
	3	168	169	159			199	325
	4	211	212	202			199	325
900	1	82	83	73	875	889	124	225
	2	125	126	116			159	275
	3	168	169	159			199	325
	4	211	212	202			199	325
1200	1	82	83	73	1175	1189	2x124	225
	2	125	126	116			2x159	275
	3	168	169	159			2x199	325
	4	211	212	202			2x199	325
1500	1	82	83	73	1475	1789	2x124	225
	2	125	126	116			2x159	275
	3	168	169	159			2x199	325
	4	211	212	202			2x199	325
1800	1	82	83	73	1775	1789	2x124	225
	2	125	126	116			2x159	275
	3	168	169	159			2x199	325
	4	211	212	202			2x199	325
2000	1	82	83	73	1975	1989	2x124	225
	2	125	126	116			2x159	275
	3	168	169	159			2x199	325
	4	211	212	202			2x199	325
2025	1	82	83	73	2000	2014	2x124	225
	2	125	126	116			2x159	275
	3	168	169	159			2x199	325
	4	211	212	202			2x199	325

**Nota:** Los difusores sin compuerta de regulación S-72-25 tienen estas mismas dimensiones.

## Dimensiones generales S-72-25FF

Difusores lineales S-72-25FF portafiltros abatible (con o sin plenum)



Difusores lineales S-72-25FF (con o sin plenum)

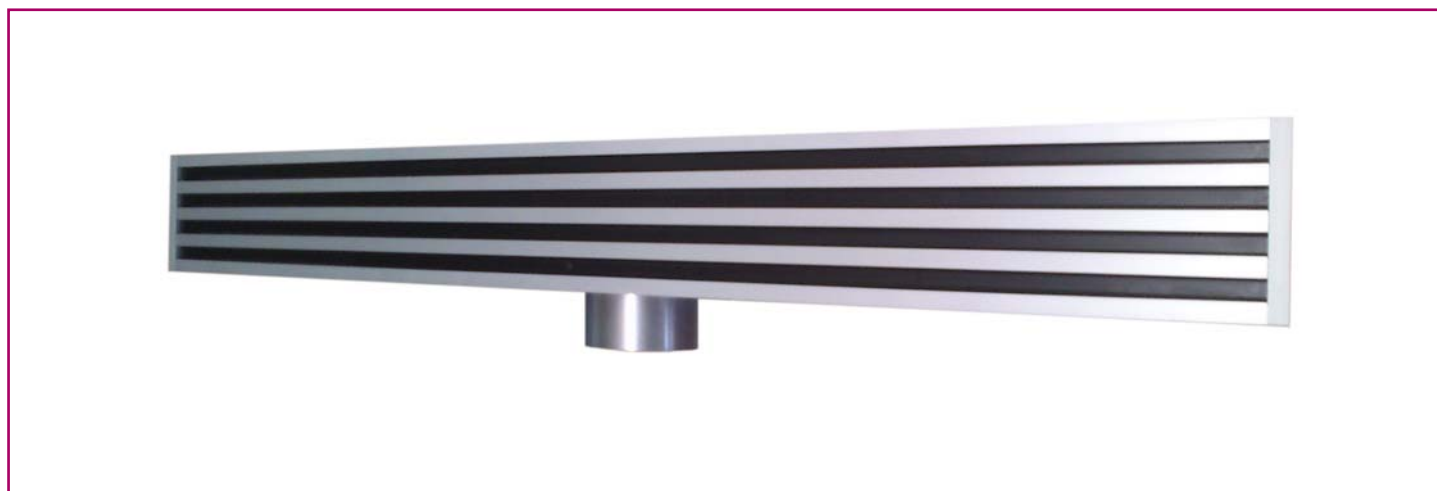
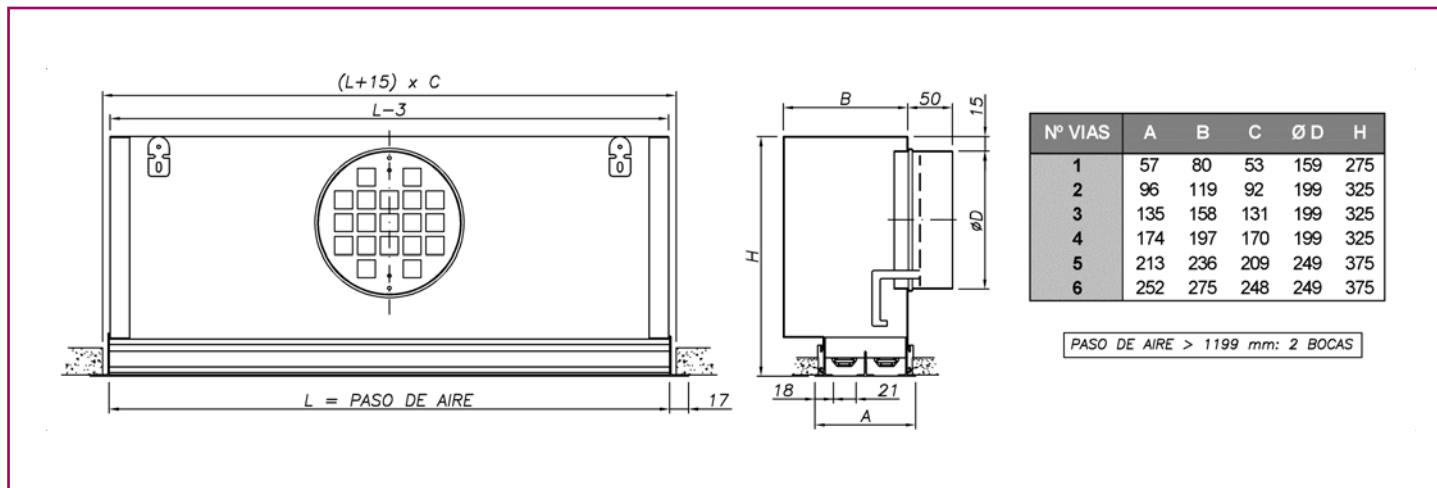
Nº VIAS	A	B	C	$\varnothing D$	H
3	168	133	159	199	325
4	211	176	202	199	325
5	254	219	245	249	375
6	297	262	288	249	375

### Sistema de fijación del plenum

En los difusores portafiltros la fijación entre el plenum y el difusor puede ser fija, sistema PF o con puentes de montaje, sistema PD.

## Dimensiones generales S-72-21/18

Difusores lineales S-72-21/18 con bastidor exterior estrecho y paso de aire 21 mm.



## Tabla de selección S-72-21/18

Q		Dim.	600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2 600-3	1200-2 600-4	900-3	1500-2	1200-3 900-4	1500-3	1200-4	1500-4	
(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	0,00697	0,01046	0,01395	0,01744	0,02092	0,02790	0,03139	0,03487	0,04185	0,05231	0,05580	0,06975	
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s)	2,4	1,6	1,2										
		X (m)	1,4	1,1	1,0										
		P <sub>t</sub> (Pa)	6	3	2										
		dB(A)	<20	<20	<20										
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,2	2,1	1,6	1,3	1,1								
		X (m)	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0								
		P <sub>t</sub> (Pa)	11	5	3	2	1								
		dB(A)	24	<20	<20	<20	<20								
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,0							
		X (m)	2,3	1,8	1,6	1,4	1,3	1,1							
		P <sub>t</sub> (Pa)	17	8	4	3	2	1							
		dB(A)	30	22	<20	<20	<20	<20							
150	41,7	V <sub>k</sub> (m/s)	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,5	1,3	1,2	1,0				
		X (m)	3,4	2,8	2,4	2,1	2,0	1,7	1,6	1,5	1,4				
		P <sub>t</sub> (Pa)	39	17	10	6	4	2	2	2	2	1			
		dB(A)	41	33	28	23	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0		
		X (m)	4,5	3,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6		
		P <sub>t</sub> (Pa)	70	31	17	11	8	4	3	3	3	2	1	1	
		dB(A)	49	41	36	31	27	22	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)		6,6	5,0	4,0	3,3	2,5	2,2	2,0	1,7	1,3	1,2	1,0	
		X (m)		4,6	4,0	3,6	3,3	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	
		P <sub>t</sub> (Pa)		48	27	17	12	7	5	4	3	2	2	2	
		dB(A)		47	42	37	34	28	24	21	<20	<20	<20	<20	
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)			6,0	4,8	4,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6	1,5	1,2	
		X (m)			4,8	4,3	3,9	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,4	2,1	
		P <sub>t</sub> (Pa)			39	25	17	10	8	6	4	3	2	2	
		dB(A)			47	42	39	33	29	26	23	<20	<20	<20	
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)				6,4	5,3	4,0	3,5	3,2	2,7	2,1	2,0	1,6	
		X (m)				5,7	5,2	4,5	4,3	4,0	3,7	3,3	3,2	2,9	
		P <sub>t</sub> (Pa)				45	31	17	14	11	8	5	4	3	
		dB(A)				50	47	41	37	34	31	26	25	21	
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)					6,6	5,0	4,4	4,0	3,3	2,7	2,5	2,0	
		X (m)					6,5	5,7	5,3	5,1	4,6	4,1	4,0	3,6	
		P <sub>t</sub> (Pa)					48	27	22	17	12	8	7	4	
		dB(A)					53	47	43	41	37	33	31	27	
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)					6,0	5,3	4,8	4,0	3,2	3,0	3,0	2,4	
		X (m)					6,8	6,4	6,1	5,5	5,0	4,8	4,8	4,3	
		P <sub>t</sub> (Pa)					39	31	25	17	11	10	10	6	
		dB(A)					52	48	46	42	38	36	36	32	
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)						6,2	5,6	5,6	4,6	3,7	3,5	2,8	
		X (m)						7,5	7,1	6,5	5,8	5,6	5,6	5,0	
		P <sub>t</sub> (Pa)						42	34	24	15	13	9	9	
		dB(A)						52	50	46	42	41	41	36	
800	222,2	V <sub>k</sub> (m/s)							6,4	5,3	4,2	4,0	4,0	3,2	
		X (m)							8,1	7,4	6,6	6,4	5,7		
		P <sub>t</sub> (Pa)							45	31	20	17	11		
		dB(A)							54	50	46	44	40		
900	250,0	V <sub>k</sub> (m/s)								6,0	4,8	4,5	4,5	3,6	
		X (m)								8,3	7,4	7,2	6,4		
		P <sub>t</sub> (Pa)									39	25	22	14	
		dB(A)									53	49	47	43	
1000	277,8	V <sub>k</sub> (m/s)										5,3	5,0	4,0	
		X (m)											8,3	7,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)											31	27	
		dB(A)											52	50	

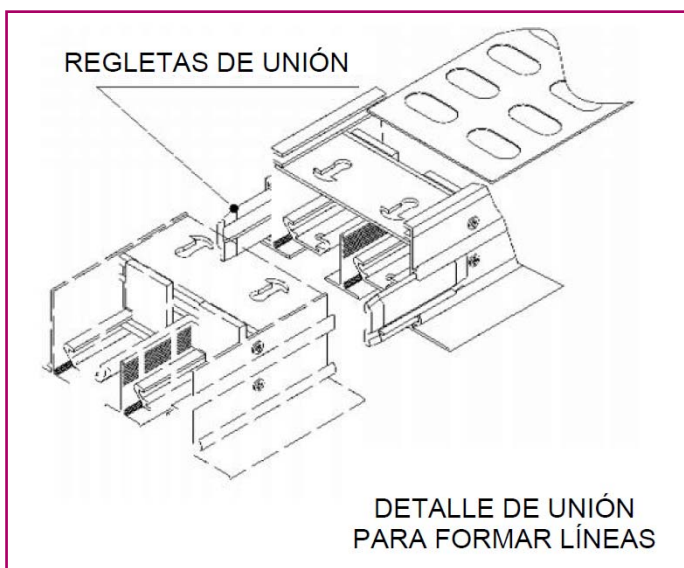
### Simbología:

- Q** Caudal de aire en m<sup>3</sup>/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m<sup>2</sup>
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)

## Recomendaciones útiles

### Difusores con longitud superior a 2.000 mm.

Los difusores de longitud superior a 2.000 mm se suministran en piezas separadas que se ensamblan entre sí por regletas de unión para su perfecto alineamiento, llevando los tramos cabeceros ángulos de remate en el extremo.



### Utilización de los difusores S-70.1 para retorno o extracción.

Por razones de tipo estético, es habitual la utilización de los mismos elementos para impulsión y retorno o extracción de aire. Cuando un difusor lineal se utiliza para la extracción, se produce una reducción de la sección efectiva de paso de aire ( $A_k$ ) de un 25% aproximadamente, con respecto a ese mismo difusor trabajando en impulsión.

Dado que la pérdida de carga en aire y el nivel de potencia sonora están directamente relacionados con la velocidad y el área efectiva, es preciso tener en cuenta esta consideración al seleccionar un difusor lineal para retorno, disminuyendo el caudal en esa misma proporción en relación con la selección efectuada para impulsión.

En los difusores modelo S-74-25, con ranura de 25 mm. es posible compensar ésta pérdida de sección, utilizando las aletas direccionales del modelo con ranura de 18 mm. (S-74-18) que elimina los inconvenientes descritos. Este difusor es el modelo S-72-25/18.

### Velocidad mínima recomendada en zona ocupada $V_z$ .

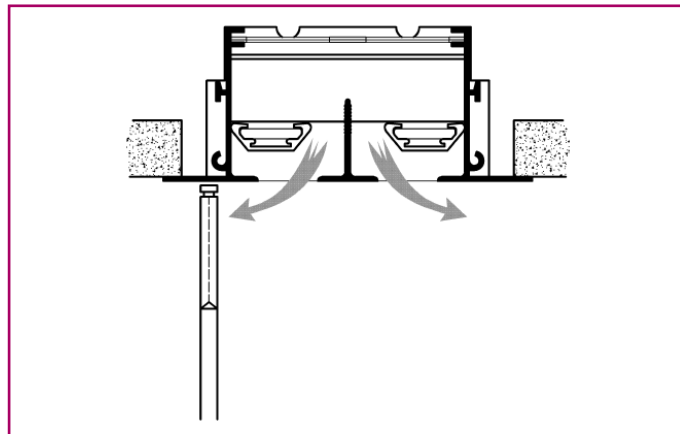
La diferencia de temperaturas existente entre el aire frío impulsado y el aire del recinto, ofrece unos valores  $V_z$ , como velocidad recomendada en zona ocupada para evitar que la vena de aire caiga a corta distancia, para difusores con descarga lateral, según sigue:

$\Delta T$ Aire Frío impulsado (°C)	0	6	9	12	
$V_z$ (velocidad mínima recomendada en m/s)	Difusor cerca de pared exterior	0,15	0,20	0,25	0,30
	Difusor cerca de pared interior	0,15	0,25	0,30	0,35

### Medición de caudal.

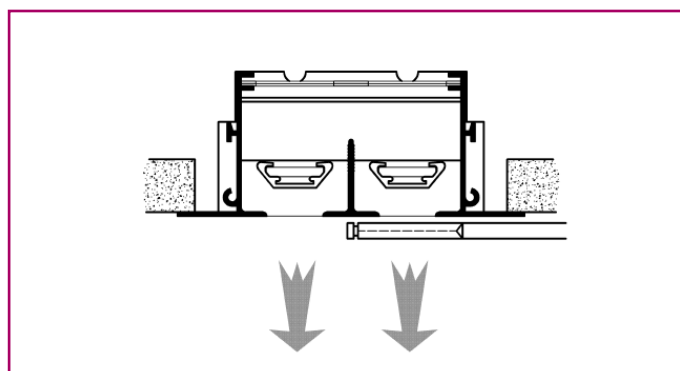
#### Difusores con descarga lateral.

El caudal,  $q_v$ , se obtendrá de multiplicar el área efectiva del difusor ( $A_k$ ) en  $m^2$  y la velocidad en la salida ( $V_k$ ), medida con anemómetro de hilo caliente tipo TSI-VELOCICALC situado en el centro del bastidor lateral exterior.



#### Difusores con descarga vertical.

El caudal,  $q_v$ , se obtendrá de multiplicar el área efectiva del difusor ( $A_k$ ) en  $m^2$  y la velocidad en la salida ( $V_k$ ), medida con anemómetro de hilo caliente tipo TSI-VELOCICALC situado en la vía de descarga.





## Difusor lineal HIDE



### Descripción

Difusor lineal HIDE de ranura, paso de aire 21 mm, con ausencia de bastidores exteriores aportándole un elevado nivel estético. Su aleta direccional permite orientar el flujo de aire de 0° a 180°. Incorpora plenum de alimentación con compuerta de regulación en la boca de entrada.

Es aplicable en instalaciones tanto de caudal variable o constante, ya que está diseñado para mantener el efecto techo (efecto Coanda), incluso con caudales de aire primario reducidos al 20% del caudal nominal.

### Utilización

Los difusores lineales modelo HIDE están especialmente indicados para su instalación en techo (tanto continuo como modular) con alturas de instalación de 2,6 a 4 m.

Debido a sus altos niveles de inducción se consigue homogeneización de la vena de aire, se evitan estratificaciones y una rápida compensación de las cargas térmicas.

La dirección vena de aire puede modificarse incluso con el difusor instalado, pudiendo ser descarga horizontal y vertical.

Para el retorno puede emplearse el mismo difusor. El intercalar difusores de retorno con otros de impulsión en la misma línea continua asegura un alto grado de estética y funcionalidad.

### Acabados

Construido en aluminio anodizado en su color natural o prelacado en blanco brillo RAL-9010, como acabados estándar. Las aletas direccionales son de color negro mate. Incorpora plenum de alimentación de chapa de acero galvanizado y compuerta de regulación en la boca de entrada accesible desde el local. El plenum estándar es fijo, con o sin aislamiento.

Bajo pedido, posibilidad de integrar el difusor en placa de dimensiones especiales para su instalación en techos modulares (1200x300,...).

### Identificación

Los difusores HIDE, llevan aletas direccionales y compuerta de regulación. Las versiones sin plenum incorporan puentes de montaje. Para retorno puede emplearse la versión HIDE, que no incluye la compuerta de regulación, pero sí las aletas direccionales. Como estándar los difusores llevan ángulos de remate de 1,5 mm.

**HIDE** Dif. lineal ranura 21 mm.

**1, 2, 3, 4** Número de vías.

**R1,5** Remate final de 1,5 mm.

**R8,7** Remate final de 8,7 mm.

**R17** Remate final de 17 mm.

**PM** Puente de montaje.

**CL** Clips de montaje.

**PF** Plenum fijo sin aislamiento.

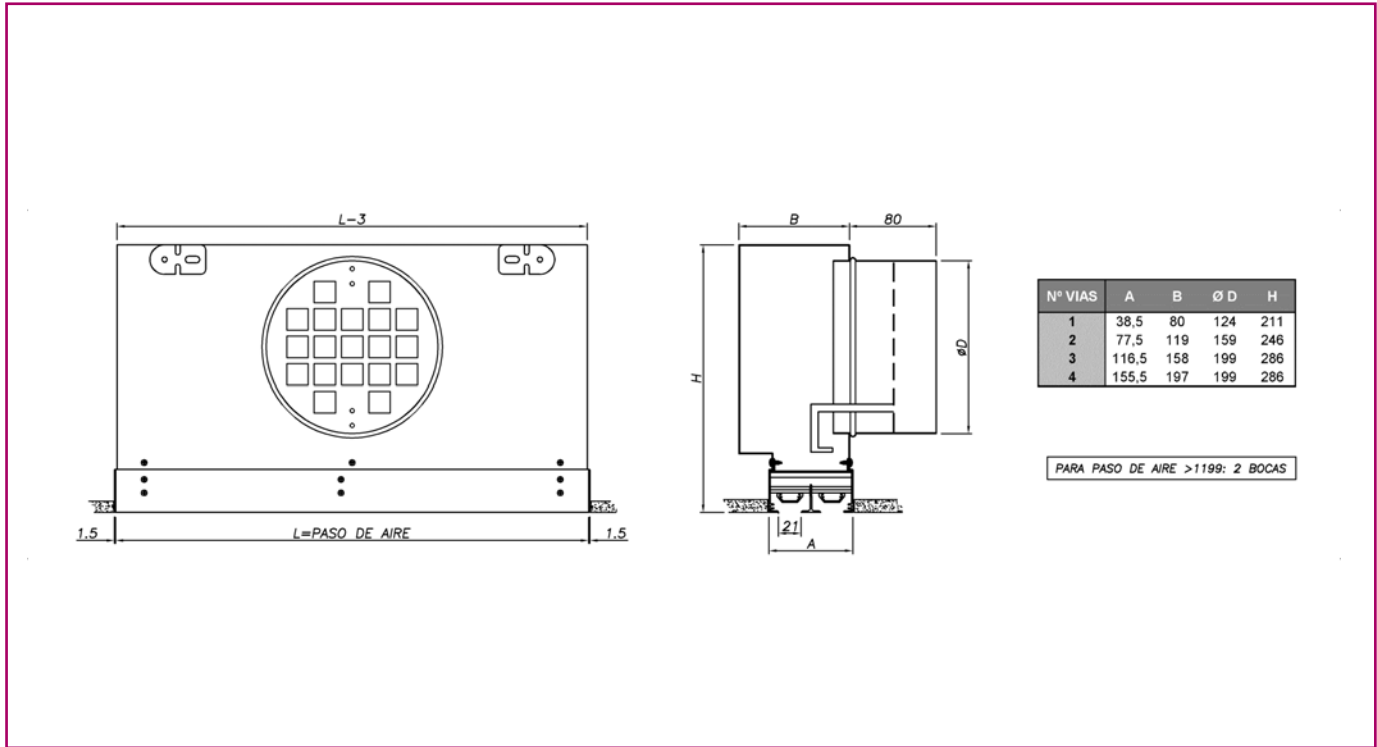
**PFA** Plenum fijo con aislamiento.

**PD** Plenum desmontable con aislamiento.

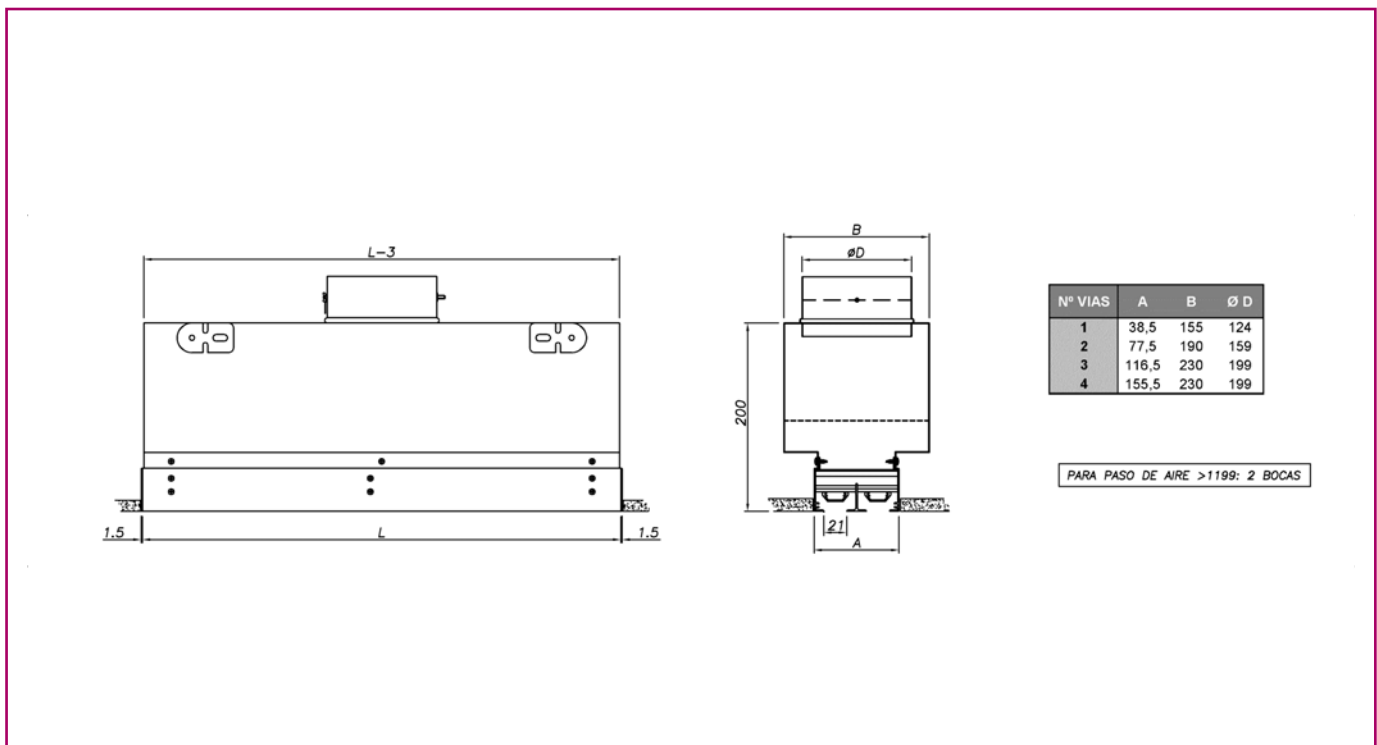
**PDA** Plenum desmontable sin aislamiento.

## Dimensiones generales HIDE

Difusor lineal HIDE, plenum fijo, boca lateral

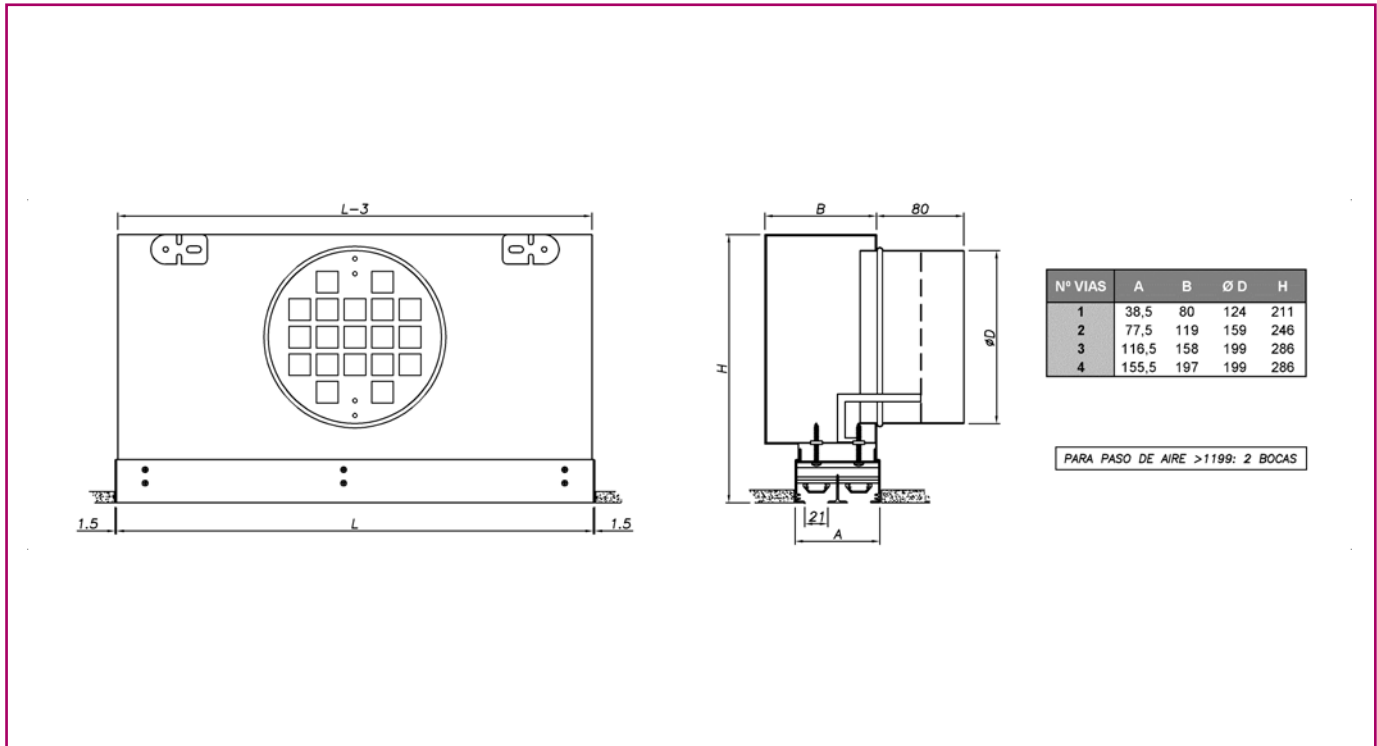


Difusor lineal HIDE, plenum fijo, boca superior

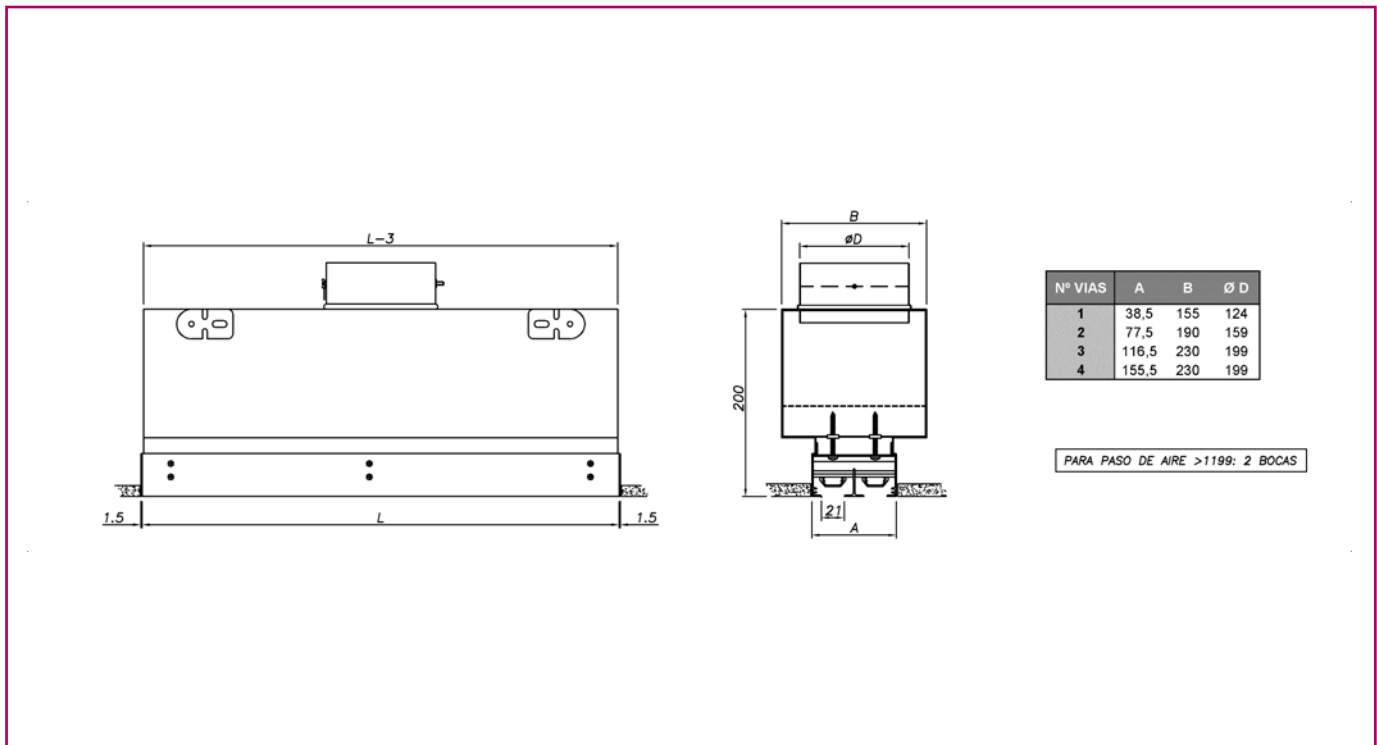


# Dimensiones generales HIDE

Difusor lineal HIDE, plenum desmontable, boca lateral



Difusor lineal HIDE, plenum desmontable, boca superior



## Tabla de selección HIDE

Q		Dim.	600-1	900-1	1200-1 600-2	1500-1	900-2 600-3	1200-2 600-4	900-3	1500-2	1200-3 900-4	1500-3	1200-4	1500-4	
(m <sup>3</sup> /h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m <sup>2</sup> )	0,00697	0,01046	0,01395	0,01744	0,02092	0,02790	0,03139	0,03487	0,04185	0,05231	0,05580	0,06975	
60	16,7	V <sub>k</sub> (m/s)	2,4	1,6	1,2										
		X (m)	1,4	1,1	1,0										
		P <sub>t</sub> (Pa)	6	3	2										
		dB(A)	<20	<20	<20										
80	22,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,2	2,1	1,6	1,3	1,1								
		X (m)	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0								
		P <sub>t</sub> (Pa)	11	5	3	2	1								
		dB(A)	26	<20	<20	<20	<20								
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	4,0	2,7	2,0	1,6	1,3	1,0							
		X (m)	2,3	1,8	1,6	1,4	1,3	1,1							
		P <sub>t</sub> (Pa)	17	8	4	3	2	1							
		dB(A)	32	24	<20	<20	<20	<20							
150	41,7	V <sub>k</sub> (m/s)	6,0	4,0	3,0	2,4	2,0	1,5	1,3	1,2	1,0				
		X (m)	3,4	2,8	2,4	2,1	2,0	1,7	1,6	1,5	1,4				
		P <sub>t</sub> (Pa)	39	17	10	6	4	2	2	2	2	1			
		dB(A)	43	35	30	25	21	<20	<20	<20	<20	<20			
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)	8,0	5,3	4,0	3,2	2,7	2,0	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0		
		X (m)	4,5	3,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6		
		P <sub>t</sub> (Pa)	70	31	17	11	8	4	3	3	2	1	1	1	
		dB(A)	51	43	38	33	29	24	21	<20	<20	<20	<20	<20	
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)		6,6	5,0	4,0	3,3	2,5	2,2	2,0	1,7	1,3	1,2	1,0	
		X (m)		4,6	4,0	3,6	3,3	2,8	2,7	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	
		P <sub>t</sub> (Pa)		48	27	17	12	7	5	4	3	2	2	2	
		dB(A)		49	44	39	36	30	28	25	24	<20	<20	<20	
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)			6,0	4,8	4,0	3,0	2,7	2,4	2,0	1,6	1,5	1,2	
		X (m)			4,8	4,3	3,9	3,4	3,2	3,0	2,8	2,5	2,4	2,1	
		P <sub>t</sub> (Pa)			39	25	17	10	8	6	4	3	2	2	
		dB(A)			49	44	41	35	33	30	29	24	23	<20	
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)				6,4	5,3	4,0	3,5	3,2	2,7	2,1	2,0	1,6	
		X (m)				5,7	5,2	4,5	4,3	4,0	3,7	3,3	3,2	2,9	
		P <sub>t</sub> (Pa)				45	31	17	14	11	8	5	4	3	
		dB(A)				52	49	43	41	38	37	32	31	27	
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)					6,6	5,0	4,4	4,0	3,3	2,7	2,5	2,0	
		X (m)					6,5	5,7	5,3	5,1	4,6	4,1	4,0	3,6	
		P <sub>t</sub> (Pa)					48	27	22	17	12	8	7	4	
		dB(A)					55	49	47	45	43	39	37	33	
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)							5,3	4,8	4,0	3,2	3,0	2,4	
		X (m)							6,4	6,1	5,5	5,0	4,8	4,3	
		P <sub>t</sub> (Pa)								31	25	17	11	10	
		dB(A)								52	50	48	44	42	
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)								5,6	4,6	3,7	3,5	2,8	
		X (m)								7,1	6,5	5,8	5,6	5,0	
		P <sub>t</sub> (Pa)									34	24	15	13	
		dB(A)									54	52	48	47	
800	222,2	V <sub>k</sub> (m/s)										4,2	4,0	3,2	
		X (m)											6,6	6,4	
		P <sub>t</sub> (Pa)											20	17	
		dB(A)											52	50	
900	250,0	V <sub>k</sub> (m/s)											4,5	3,6	
		X (m)												7,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)												22	
		dB(A)												53	
1000	277,8	V <sub>k</sub> (m/s)												4,0	
		X (m)												7,2	
		P <sub>t</sub> (Pa)												17	
		dB(A)												52	

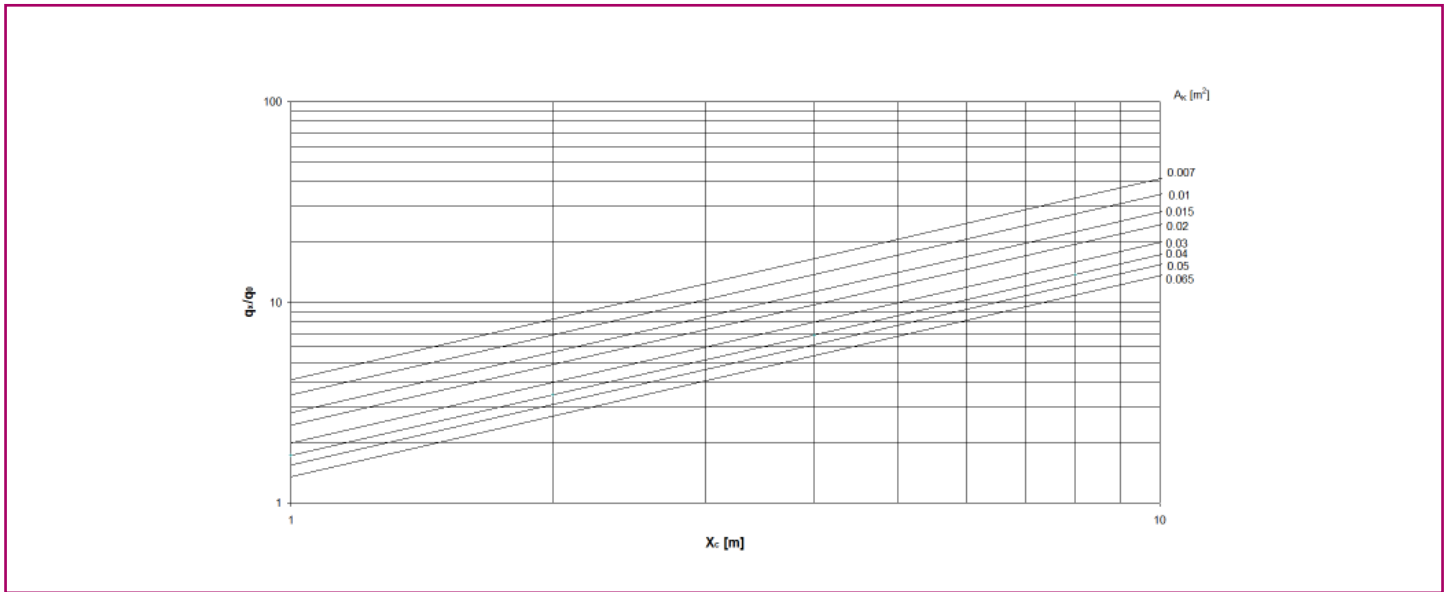
### Simbología:

- Q** Caudal de aire en m<sup>3</sup>/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m<sup>2</sup>
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)

## Gráficos HIDE

### Índice de inducción

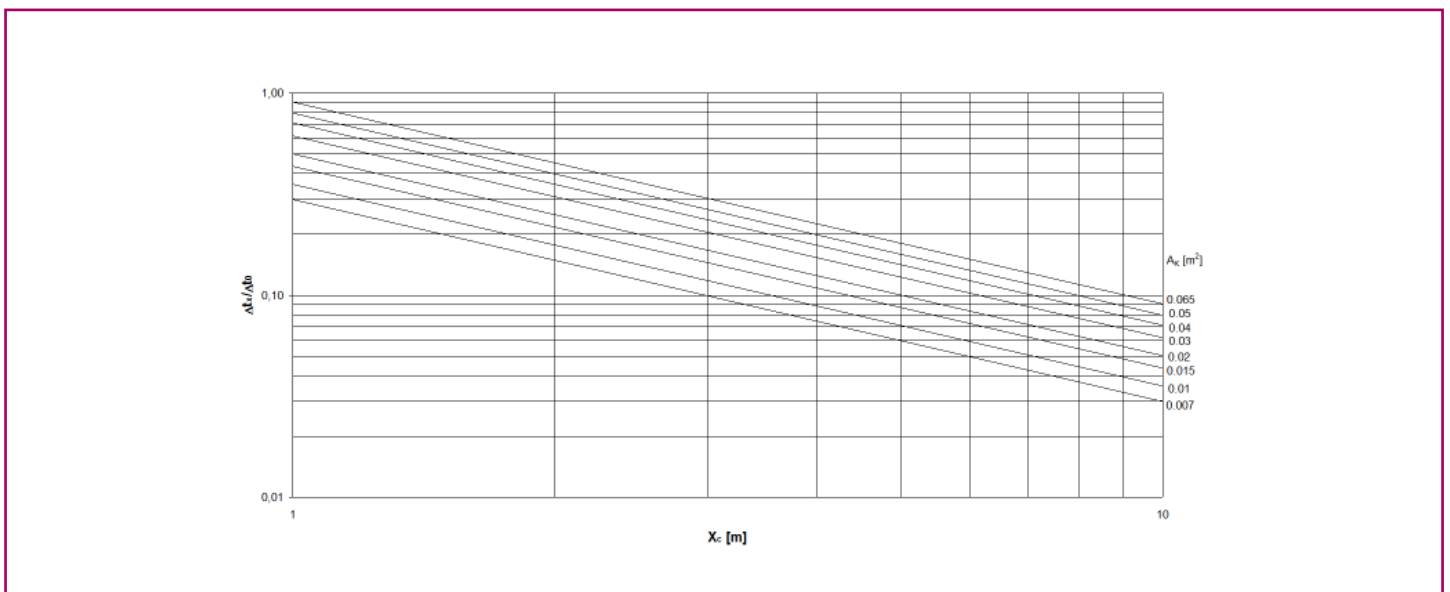
Es posible conocer el caudal de aire inducido dentro del recinto por medio del factor ( $q_x/q_0$ ) que viene determinado por los parámetros  $X_c$  en m (alcance) y el área efectiva en  $m^2$  ( $A_k$ ). Una vez conocido el índice de inducción, multiplicado por el caudal de aire de impulsión se obtendrá el caudal total inducido.



$q_x/q_0$ : Índice de inducción. Cociente entre caudal de la vena de aire para un alcance X y el caudal de aire impulsado en el recinto.

### Coefficiente de temperatura

Para conocer la temperatura de la vena de aire dentro del recinto, aplicamos el gráfico inferior que viene determinado por los parámetros  $X_c$  en m (alcance) y el área efectiva en  $m^2$  ( $A_k$ ).



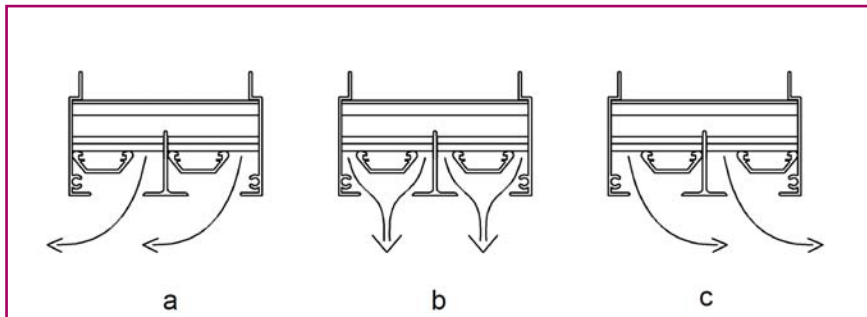
$\Delta T_0$  (C): Diferencia de temperaturas entre vena de aire en impulsión y recinto a acondicionar.

$\Delta T_x$  (C): Diferencia de temperaturas entre vena de aire (para un alcance X) y recinto a acondicionar.

## Ejecuciones y acabados

### Ejecución

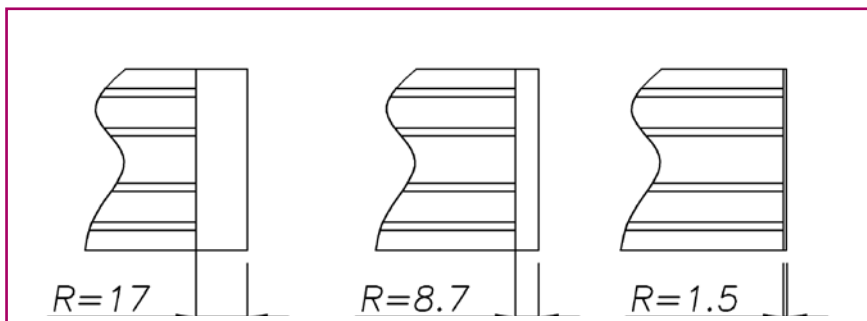
Orientación del caudal de aire en función de la posición de las lamas deflectoras.



- a) Posición de las lamas deflectoras de aire para difusión horizontal hacia la izquierda.
- b) Posición de las lamas deflectoras de aire para difusión vertical.
- c) Posición de las lamas deflectoras de aire para difusión horizontal hacia la derecha.

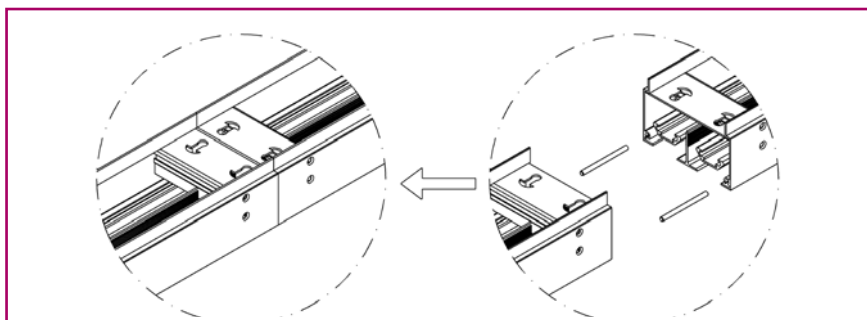
### Acabados - Remate final

Existen tres sistemas de remate final del difusor.



- R17 Remate final de 17 mm.
- R8,7 Remate final de 8,7 mm.
- R1,5 Remate final de 1,5 mm. Si no se indica nada el estándar es de 1,5 mm.

### Difusores con longitud superior a 2.000 mm.



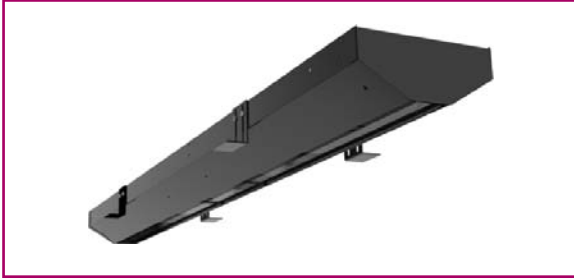
Los difusores de longitud superior a 2.000 mm se suministran en piezas separadas que se ensamblan entre sí por varillas de alineación para su perfecto alineamiento, llevando los tramos cabeceros ángulos o tapas de remate en el extremo.

### Especificación técnica

Difusor lineal de ranura, modelo HIDE, de longitud 1000 con número de vías 1 para instalación en falsos techos modulares o continuos, para impulsión horizontal con efecto Coanda. Remate final de 1,5 mm. Incorpora plenum de alimentación sin aislar de chapa de acero galvanizado y compuerta de regulación en la boca de entrada accesible desde el local. Acabado estándar pintado en RAL-9010 brillo, bajo demanda en RAL a definir.

HIDE 1000 – 1,5 - R1 - PF

## Dimensiones generales DF-LIT-E



### Descripción

Difusor lineal de ranura oculta, modelo DF-LIT-E, para su instalación en falsos techos continuos de escayola o de paneles suspendidos.

Se caracteriza por la ausencia de perfilera vista, ser prácticamente imperceptibles y adecuados para instalarse de forma continua, aportando un alto grado de estética a la ejecución. Posibilidad de fabricar diferentes anchos de ranura, en función del caudal por metro lineal que se requiera impulsar o retornar.

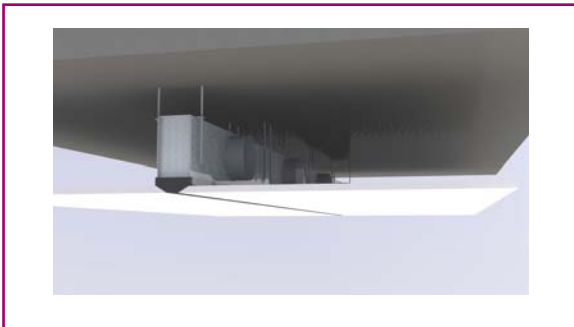


### Utilización

Los difusores lineales ocultos modelo DF-LIT-E están indicados para su instalación en techo, para instalaciones de caudal constante e incluso para variable debido a la adecuada estabilidad de la vena de aire.

La altura de instalación recomendada se comprende entre 2,5 y 4 m aproximadamente. El rango de caudal recomendado por metro lineal oscila de 150 a 500 m<sup>3</sup>/h, con alcances hasta de 6 m para  $\Delta T \pm 10$  °C, dependiendo del ancho de ranura que se lleve a cabo.

En una misma línea continua se pueden alternar tramos de difusor de impulsión con otros de retorno, incluso estos últimos sin plenum de conexión.



### Acabados

Acabado estándar pintado en color negro (RAL 9005), con el fin de ver solamente una ranura en el techo.

Incorpora plenum de conexión lateral de chapa de acero galvanizada, opcionalmente con aislamiento interior y compuerta de regulación accesible desde el local.

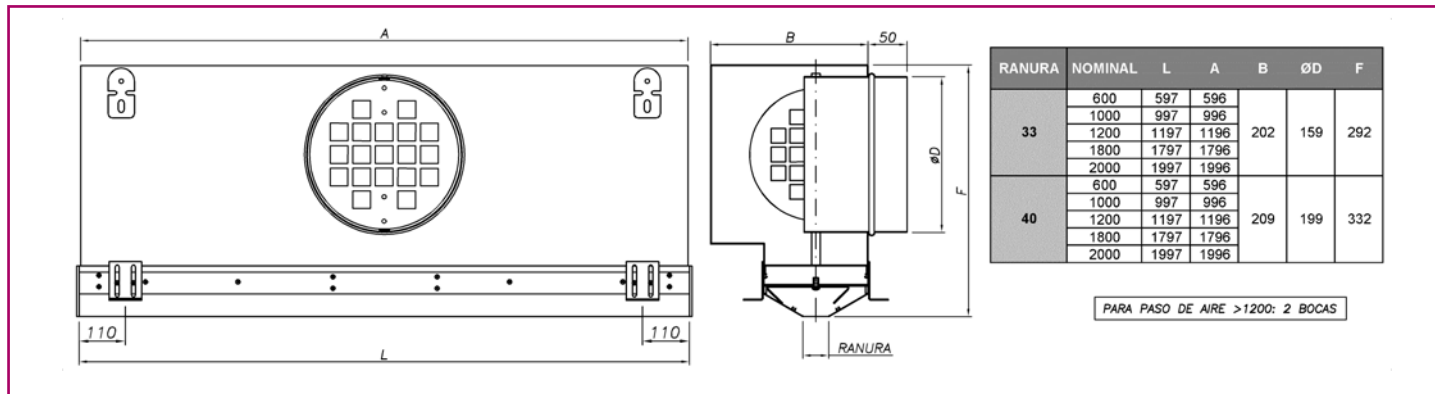
**DF-LIT-E** Difusor lineal invisible.

**33, 40** Ranuras.

**PF** Plenum fijo sin aislamiento.  
**PFA** Plenum fijo con aislamiento.

## Dimensiones generales DF-LIT-E

Difusor lineal DF-LIT-E



## Tabla de selección DF-LIT-E

Q Dim			1000-33	1000-40
(m³/h)	(l/s)	A <sub>k</sub> (m²)	0,0249	0,0300
100	27,8	V <sub>k</sub> (m/s)	1,1	0,9
		X (m)	2,5	2,2
		P <sub>t</sub> (Pa)	2	1
		L <sub>w</sub> -dB(A)	<20	<20
150	41,7	V <sub>k</sub> (m/s)	1,7	1,4
		X (m)	3,7	3,4
		P <sub>t</sub> (Pa)	5	3
		L <sub>w</sub> -dB(A)	22	<20
200	55,6	V <sub>k</sub> (m/s)	2,2	1,9
		X (m)	4,9	4,5
		P <sub>t</sub> (Pa)	8	6
		L <sub>w</sub> -dB(A)	29	26
250	69,4	V <sub>k</sub> (m/s)	2,8	2,3
		X (m)	6,1	5,6
		P <sub>t</sub> (Pa)	13	9
		L <sub>w</sub> -dB(A)	34	31
300	83,3	V <sub>k</sub> (m/s)	3,3	2,8
		X (m)	7,4	6,7
		P <sub>t</sub> (Pa)	19	13
		L <sub>w</sub> -dB(A)	38	35
350	97,2	V <sub>k</sub> (m/s)	3,9	3,2
		X (m)	8,6	7,8
		P <sub>t</sub> (Pa)	26	18
		L <sub>w</sub> -dB(A)	42	39
400	111,1	V <sub>k</sub> (m/s)	4,5	3,7
		X (m)	9,8	9,0
		P <sub>t</sub> (Pa)	34	23
		L <sub>w</sub> -dB(A)	45	42
500	138,9	V <sub>k</sub> (m/s)	5,6	4,6
		X (m)	12,3	11,2
		P <sub>t</sub> (Pa)	53	36
		L <sub>w</sub> -dB(A)	50	47
600	166,7	V <sub>k</sub> (m/s)		5,6
		X (m)		13,5
		P <sub>t</sub> (Pa)		52
		L <sub>w</sub> -dB(A)		51
700	194,4	V <sub>k</sub> (m/s)		6,5
		X (m)		15,7
		P <sub>t</sub> (Pa)		71
		L <sub>w</sub> -dB(A)		55

### Simbología:

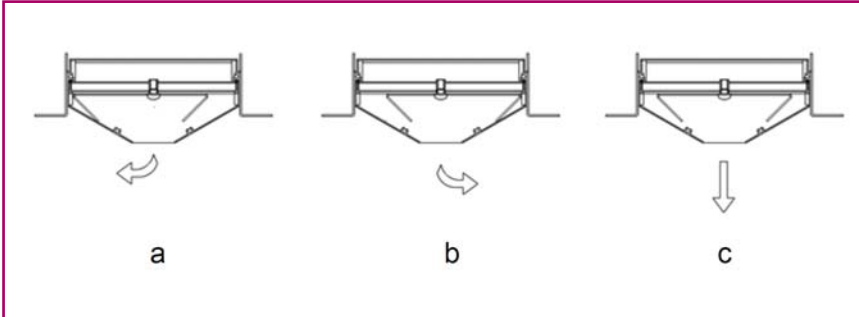
- Q** Caudal de aire en m³/h
- A<sub>k</sub>** Área efectiva de impulsión en m²
- V<sub>k</sub>** Velocidad efectiva de impulsión en m/s
- X** Alcance en m de la vena de aire
- P<sub>t</sub>** Pérdida de carga total en Pa
- dB(A)** Nivel de potencia sonora en dB(A)



## Ejecuciones y acabados

### Ejecución

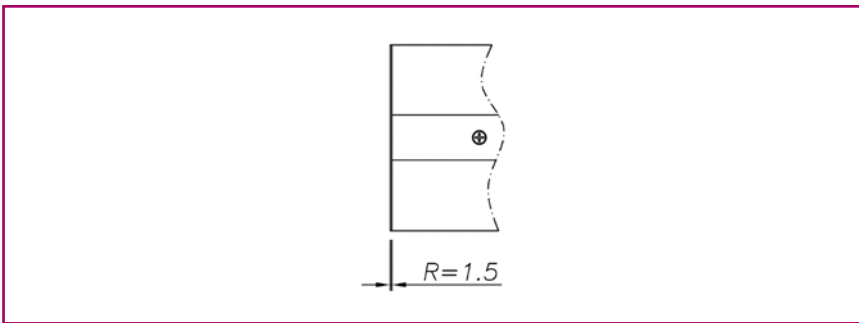
Orientación del caudal de aire en función de la posición de la lama deflectora.



- Posición de la lama deflectora de aire para difusión horizontal hacia la izquierda.
- Posición de la lama deflectora de aire para difusión horizontal hacia la derecha.
- Posición de la lama deflectora de aire para difusión vertical.

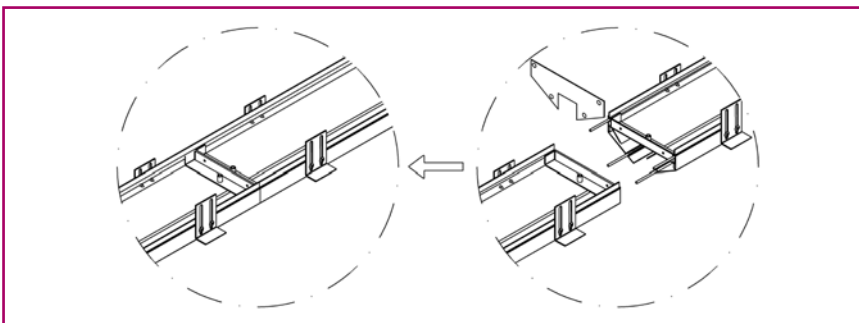
### Acabados - Remate final para formar líneas

Existen un sistema de remate final del difusor.



R1,5 Remate final de 1,5 mm.

### Difusores con longitud superior a 2.000 mm.



Los difusores de longitud superior a 2.000 mm se suministran en piezas separadas que se ensamblan entre sí por varillas de alineación para su perfecto alineamiento, llevando los tramos cabeceros ángulos o tapas de remate en el extremo.

### Especificación técnica

Difusor lineal invisible, modelo DF-LIT-E, de longitud 1000 con ranura de 40 para instalación en falsos techos modulares o continuos, para impulsión horizontal con efecto Coanda. Remate final de 1,5 mm. Incorpora plenum de alimentación sin aislar de chapa de acero galvanizado y compuerta de regulación en la boca de entrada accesible desde el local. Acabado estándar pintado en RAL-9010 brillo, bajo demanda en RAL a definir.

DF-LIT-E 1000 - 40 - R1,5 - PF



The logo for Koolair, featuring the word "Koolair" in a stylized, bold, sans-serif font. The letters are filled with horizontal lines, giving it a striped appearance. The "K" and "A" are particularly prominent.

**Koolair, S.A.**

Polígono Industrial nº 2 - La Fuensanta  
28936 Móstoles - Madrid (España)

Tel +34 91 645 00 33

Fax +34 91 645 69 62

[www.koolair.com](http://www.koolair.com)