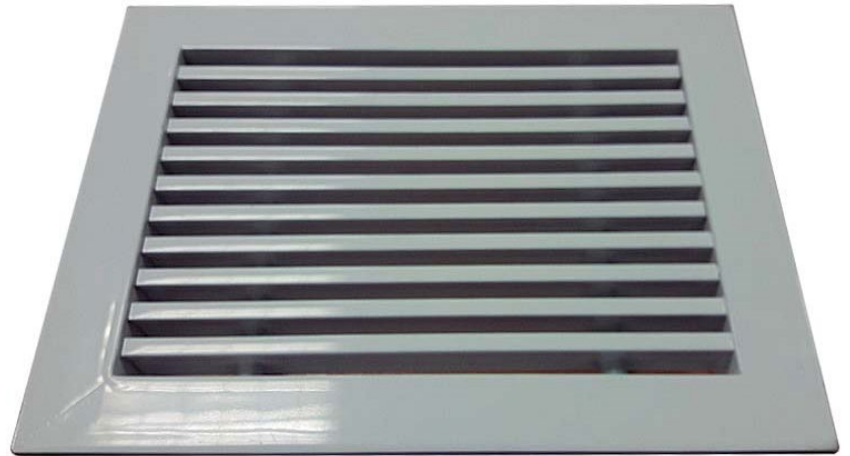


**REJAS LINEALES
REL**



- Reja lineal de aluminio para impulsión o retorno.
- Su robustez y estética la hacen indicada para salas y locales que prime el factor decorativo.
- Reja de lama fija a 0° en acabado blanco o en plata mate.
- Fijación con largueros estándar.
- Se puede acoplar un regulador de caudal de chapa mediante clips de montaje.
- Posibilidad de juntar varias rejillas para hacer tiradas más largas.



SELECCIÓN LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m²)

H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
75	0,004	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,014	0,015	0,019	0,022	0,025	0,028	0,032
100	0,006	0,008	0,010	0,013	0,015	0,017	0,020	0,022	0,027	0,031	0,036	0,041	0,045
150	0,010	0,014	0,018	0,023	0,026	0,030	0,034	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,078
200	0,014	0,019	0,025	0,031	0,036	0,041	0,046	0,052	0,063	0,073	0,084	0,095	0,106
250	0,018	0,025	0,031	0,039	0,045	0,052	0,059	0,065	0,079	0,093	0,106	0,120	0,133
300	0,022	0,030	0,038	0,047	0,054	0,063	0,071	0,079	0,095	0,112	0,128	0,145	0,161
350	0,026	0,036	0,046	0,056	0,066	0,076	0,085	0,095	0,115	0,135	0,155	0,174	0,194
400	0,030	0,041	0,052	0,064	0,075	0,086	0,098	0,109	0,131	0,154	0,177	0,199	0,222
450	0,034	0,046	0,059	0,072	0,084	0,097	0,110	0,122	0,148	0,173	0,198	0,224	0,249
500	0,038	0,052	0,066	0,080	0,094	0,108	0,122	0,136	0,164	0,192	0,220	0,249	0,277

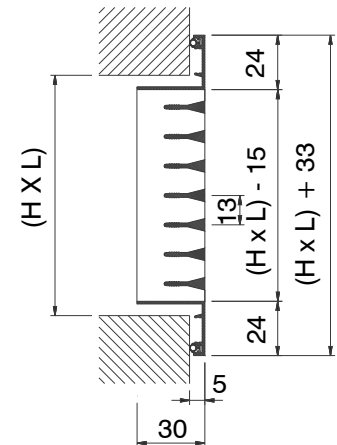


TABLA DE SELECCIÓN

L	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	600	
H	75	100	125	150	175	200	225	250	300	600	
Q	Ak	0,034 m²	0,049 m²	0,064 m²	0,079 m²	0,094 m²	0,109 m²	0,124 m²	0,139 m²	0,169 m²	0,207 m²
250 m³/h	Vk	2,0 m/s	1,4 m/s								
	ΔP	4 Pa	2 Pa								
	LwA	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)								
	X _{SL}	5,3 m	4,4 m								
300 m³/h	Vk	2,4 m/s	1,7 m/s	1,3 m/s							
	ΔP	6 Pa	3 Pa	2 Pa							
	LwA	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)							
	X _{SL}	6,3 m	5,3 m	4,6 m							
400 m³/h	Vk	3,3 m/s	2,3 m/s	1,7 m/s	1,4 m/s						
	ΔP	11 Pa	5 Pa	3 Pa	2 Pa						
	LwA	18 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)						
	X _{SL}	8,4 m	7,0 m	6,1 m	5,5 m						
500 m³/h	Vk	4,1 m/s	2,8 m/s	2,2 m/s	1,8 m/s	1,5 m/s					
	ΔP	17 Pa	8 Pa	5 Pa	3 Pa	2 Pa					
	LwA	24 dB(A)	15 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)					
	X _{SL}	10,5 m	8,8 m	7,7 m	6,9 m	6,3 m					
600 m³/h	Vk	4,9 m/s	3,4 m/s	2,6 m/s	2,1 m/s	1,8 m/s	1,5 m/s	1,3 m/s			
	ΔP	24 Pa	12 Pa	7 Pa	4 Pa	3 Pa	2 Pa	2 Pa			
	LwA	29 dB(A)	20 dB(A)	14 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)			
	X _{SL}	12,6 m	10,5 m	9,2 m	8,3 m	7,6 m	7,1 m	6,6 m			
800 m³/h	Vk	6,5 m/s	4,5 m/s	3,5 m/s	2,8 m/s	2,4 m/s	2,0 m/s	1,8 m/s	1,6 m/s		
	ΔP	47 Pa	20 Pa	12 Pa	8 Pa	6 Pa	4 Pa	3 Pa	3 Pa		
	LwA	37 dB(A)	28 dB(A)	22 dB(A)	17 dB(A)	13 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)	< 10 dB(A)		
	X _{SL}	16,8 m	14,0 m	12,3 m	11,1 m	10,1 m	9,4 m	8,8 m	8,3 m		
1.000 m³/h	Vk	5,7 m/s	4,3 m/s	3,5 m/s	3,0 m/s	2,5 m/s	2,2 m/s	2,0 m/s	1,8 m/s	1,6 m/s	
	ΔP	32 Pa	19 Pa	12 Pa	9 Pa	6 Pa	5 Pa	4 Pa	4 Pa	3 Pa	
	LwA	34 dB(A)	28 dB(A)	23 dB(A)	19 dB(A)	16 dB(A)	13 dB(A)	10 dB(A)	10 dB(A)	< 10 dB(A)	
	X _{SL}	17,5 m	15,4 m	13,8 m	12,7 m	11,8 m	11,0 m	10,4 m	9,5 m	9,5 m	
1.250 m³/h	Vk	6,8 m/s	5,2 m/s	4,2 m/s	3,5 m/s	3,1 m/s	2,7 m/s	2,4 m/s	2,0 m/s	1,8 m/s	1,6 m/s
	ΔP	46 Pa	27 Pa	18 Pa	13 Pa	9 Pa	7 Pa	6 Pa	4 Pa	4 Pa	3 Pa
	LwA	39 dB(A)	33 dB(A)	28 dB(A)	24 dB(A)	21 dB(A)	18 dB(A)	15 dB(A)	11 dB(A)	11 dB(A)	< 10 dB(A)
	X _{SL}	21,1 m	18,4 m	16,6 m	15,2 m	14,1 m	13,3 m	12,5 m	11,4 m	11,4 m	10,3 m
1.500 m³/h	Vk		6,1 m/s	4,9 m/s	4,1 m/s	3,6 m/s	3,1 m/s	2,8 m/s	2,3 m/s	2,0 m/s	1,9 m/s
	ΔP		37 Pa	24 Pa	17 Pa	13 Pa	10 Pa	8 Pa	5 Pa	5 Pa	4 Pa
	LwA		37 dB(A)	33 dB(A)	29 dB(A)	25 dB(A)	22 dB(A)	20 dB(A)	15 dB(A)	15 dB(A)	10 dB(A)
	X _{SL}		19,4 m	17,8 m	16,5 m	15,5 m	14,6 m	13,2 m	13,2 m	12,0 m	12,0 m
1.750 m³/h	Vk			5,6 m/s	4,7 m/s	4,1 m/s	3,6 m/s	3,2 m/s	2,6 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
	ΔP			32 Pa	22 Pa	17 Pa	13 Pa	10 Pa	7 Pa	7 Pa	5 Pa
	LwA			36 dB(A)	32 dB(A)	29 dB(A)	26 dB(A)	23 dB(A)	19 dB(A)	19 dB(A)	14 dB(A)
	X _{SL}			22,1 m	20,3 m	18,8 m	17,7 m	16,7 m	15,1 m	15,1 m	13,7 m
2.000 m³/h	Vk				5,3 m/s	4,6 m/s	4,0 m/s	3,6 m/s	3,0 m/s	2,4 m/s	2,4 m/s
	ΔP				28 Pa	21 Pa	16 Pa	13 Pa	10 Pa	9 Pa	6 Pa
	LwA				35 dB(A)	32 dB(A)	29 dB(A)	26 dB(A)	22 dB(A)	17 dB(A)	17 dB(A)
	X _{SL}				22,8 m	21,2 m	19,9 m	18,8 m	17,0 m	17,0 m	15,4 m
2.500 m³/h	Vk					5,9 m/s	5,1 m/s	4,5 m/s	4,0 m/s	3,3 m/s	2,7 m/s
	ΔP					35 Pa	26 Pa	20 Pa	16 Pa	11 Pa	7 Pa
	LwA					38 dB(A)	35 dB(A)	32 dB(A)	29 dB(A)	25 dB(A)	20 dB(A)
	X _{SL}					25,4 m	23,6 m	22,1 m	20,9 m	18,9 m	17,1 m
3.000 m³/h	Vk						6,4 m/s	5,6 m/s	5,0 m/s	4,1 m/s	3,4 m/s
	ΔP						41 Pa	31 Pa	25 Pa	17 Pa	11 Pa
	LwA						41 dB(A)	38 dB(A)	35 dB(A)	31 dB(A)	26 dB(A)
	X _{SL}						29,4 m	27,6 m	26,1 m	23,7 m	21,4 m

Código		Dimensiones (L x H mm)
BLANCO	PLATA	
RX02601	RX02651	REL 200x75
RX02602	RX02652	REL 300x75
RX02603	RX02653	REL 400x75
RX02604	RX02654	REL 500x75
RX02605	RX02655	REL 600x75
RX02606	RX02656	REL 800x75
RX02607	RX02657	REL 1000x75
RX02608	RX02658	REL 200x100
RX02609	RX02659	REL 300x100
RX02610	RX02660	REL 400x100
RX02611	RX02661	REL 500x100
RX02612	RX02662	REL 600x100
RX02613	RX02663	REL 800x100
RX02614	RX02664	REL 1000x100
RX02615	RX02665	REL 200x150
RX02616	RX02666	REL 300x150
RX02617	RX02667	REL 400x150
RX02618	RX02668	REL 500x150
RX02619	RX02669	REL 600x150
RX02620	RX02670	REL 800x150
RX02621	RX02671	REL 1000x150