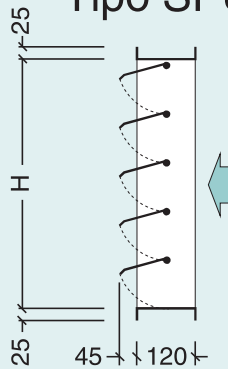


### Características

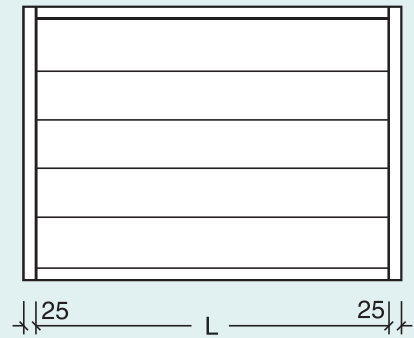
AI



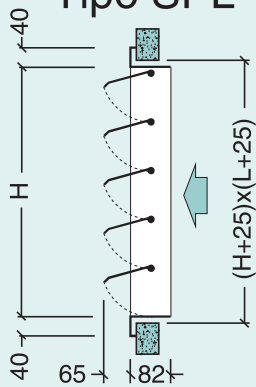
### Tipo SPU



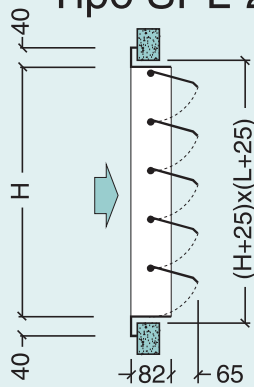
### Tipo SPU



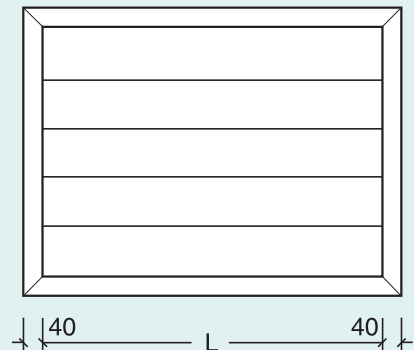
### Tipo SPL-1



### Tipo SPL-2



### Tipo SPL-1 y SPL-2



DIMENSIONES NORMALIZADAS (mm) y SUPERFICIE FRONTAL DE PASO (m<sup>2</sup>)

H \ L	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
214	0,06	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,26	0,30	0,34	0,39	0,43
314	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,38	0,44	0,50	0,57	0,63
414	0,12	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,50	0,58	0,66	0,75	0,83
514	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,46	0,51	0,62	0,72	0,82	0,93	1,03
614	0,18	0,25	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,74	0,86	0,98	1,11	1,23
714	0,21	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71	0,86	1,00	1,14	1,29	1,43
814	0,24	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,98	1,14	1,30	1,47	1,63
914	0,27	0,37	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,10	1,28	1,46	1,65	1,83
1014	0,30	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	1,01	1,22	1,42	1,62	1,83	2,03
1114	0,33	0,45	0,56	0,67	0,80	0,89	1,00	1,11	1,34	1,56	1,78	2,01	2,23
1214	0,36	0,49	0,61	0,73	0,85	0,97	1,09	1,21	1,46	1,70	1,94	2,19	2,43
1314	0,39	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,58	1,84	2,10	2,37	2,63
1414	0,42	0,57	0,71	0,85	0,99	1,13	1,27	1,41	1,70	1,98	2,26	2,55	2,83
1514	0,45	0,61	0,76	0,91	1,06	1,21	1,36	1,51	1,82	2,12	2,42	2,73	3,03
1614	0,48	0,65	0,81	0,97	1,13	1,29	1,45	1,61	1,94	2,26	2,58	2,91	3,23

### Denominación

TIPO	L x H
SPL-1 SPL-2 SPU	Largo x Alto

Ejemplo de Pedido:

SPL-2	500x614
-------	---------

### Dimensiones L x H

L	200	300	400	500	600
	700	800	900	1000	1100
	1200	1300	1400	1500	1600
	1700	1800	1900	2000	
H	214	314	414	514	614
	714	814	914	1014	1114
	1214	1314	1414	1514	1614

Cualquier combinación L x H  
 Sólo para tipo SPU

### SUPERFICIE FRONTAL DE PASO (m<sup>2</sup>)

V (m/s) Pt (mm c.a.)	2,5 2,5	3,0 3	3,5 3,5	4,0 4	4,5 4,5	5,0 5	6,0 6	7,0 7
1000	0,11	0,10	0,08	0,07	0,06	0,055	0,05	0,04
2000	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08
4000	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,18	0,16
6000	0,66	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,28	0,24
8000	0,88	0,74	0,63	0,56	0,49	0,44	0,37	0,32
10000	1,11	0,93	0,79	0,69	0,62	0,56	0,46	0,40
12000	1,33	1,11	0,95	0,83	0,74	0,67	0,56	0,48
14000	1,55	1,30	1,11	0,97	0,86	0,78	0,65	0,56
16000	1,78	1,48	1,27	1,11	0,99	0,89	0,74	0,63
18000	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,83	0,71
20000	2,22	1,85	1,59	1,39	1,23	1,11	0,93	0,79
22500	2,50	2,08	1,78	1,56	1,39	1,25	1,04	0,89
25000	2,78	2,31	1,98	1,74	1,54	1,39	1,16	0,99
27500	3,06	2,55	2,18	1,91	1,70	1,53	1,27	1,09
30000	3,33	2,78	2,38	2,08	1,85	1,67	1,39	1,19
32500	3,61	3,00	2,50	2,26	2,00	1,80	1,50	1,29
35000	3,89	3,24	2,78	2,43	2,16	1,94	1,62	1,39
37500	4,16	3,47	2,98	2,60	2,31	2,08	1,74	1,49
40000	4,44	3,70	3,17	2,78	2,47	2,22	1,85	1,59
45000	5,00	4,17	3,57	3,12	2,78	2,50	2,08	1,79
50000	5,56	4,63	3,97	3,47	3,09	2,78	2,31	1,98
55000	6,11	5,09	4,36	3,82	3,40	3,06	2,55	2,18
60000	6,67	5,56	4,76	4,17	3,70	3,33	2,78	2,38
65000	7,22	6,02	5,16	4,51	4,01	3,61	3,00	2,58
70000	7,78	6,48	5,55	4,86	4,32	3,89	3,24	2,78

V = Velocidad frontal de paso en m/s

Pt = Pérdida de carga en mm c.a.