

REJAS DE RETORNO ESPECIAL

DIMENSIONES NOMINALES (cm)		10 x 10	15 x 15 25 x 10	20 x 20 30 x 15 40 x 10	25 x 25 35 x 20 45 x 15	30 x 30 40 x 25 50 x 20 60 x 15	35 x 35 40 x 30 50 x 25 60 x 20	40 x 40 45 x 35 55 x 30 65 x 25	45 x 45 50 x 40 60 x 35 70 x 30	50 x 50 55 x 45 65 x 40 90 x 30	55 x 55 60 x 50 80 x 40 95 x 35	60 x 60 65 x 55 75 x 50 95 x 40	65 x 65 70 x 60 90 x 50 100 x 40	70 x 70 75 x 65 85 x 60 95 x 55	75 x 75 80 x 70 90 x 65 100 x 60	80 x 80 85 x 75 95 x 70	85 x 85 90 x 80 100 x 65	90 x 90 95 x 85	95 x 95 100 x 90	100 x 100					
		AREA FRONTAL (m2)										AREA FRONTAL (m2)													
		0,0021	0,0067	0,0110	0,0166	0,0463	0,0493	0,0684	0,0812	0,1344	0,1699	0,2020	0,2366	0,2744	0,3152	0,3584	0,4046	0,4536	0,5040	0,5660					
m3/h	l/s	Vef	Pd	Δ Pe	NC	Vef	Pd	Δ Pe	NC	Vef	Pd	Δ Pe	NC	Vef	Pd	Δ Pe	NC	Vef	Pd	Δ Pe	NC	Vef	Pd	Δ Pe	NC
84	23,4	11,1	77,7	-9,0	22	3,5	7,6	-3,8	20	2,1	2,8	-1,0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
169	46,8	7,0	30,5	-15,2	30	4,3	11,3	-4,0	18	2,8	5,0	-1,8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
253	70,2	10,5	68,7	-34,2	28	6,4	25,5	-9,0	21	4,2	11,2	-4,1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
337	93,6	14,0	122,1	-60,8	32	8,5	45,3	-16,0	26	5,6	19,9	-7,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
506	140,5	12,8	101,9	-36,0	32	8,5	44,8	-16,2	27	3,0	5,1	-7,2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
674	187,3	11,3	79,6	-28,8	28	4,0	10,2	-12,8	27	3,8	9,0	-6,4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
843	234,1	5,1	16,0	-20,0	29	4,7	14,1	-10,0	27	3,4	7,3	-5,6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1011	280,9	6,1	23,0	-28,8	30	5,7	20,3	-14,4	28	4,1	10,5	-8,1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1180	327,8	6,6	27,6	-19,6	30	4,8	14,4	-11,0	28	4,0	10,2	-8,2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1349	374,6	7,6	36,1	-25,6	31	5,5	18,7	-14,4	30	4,6	13,3	-10,7	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1517	421,4	6,2	23,7	-18,2	31	5,2	16,8	-13,5	30	3,1	6,1	-7,1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1686	468,2	6,8	29,3	-22,5	32	5,8	20,8	-16,7	31	3,5	7,6	-8,8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1854	515,1	7,5	35,4	-27,2	33	6,3	25,1	-20,2	32	3,8	9,2	-10,6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023	561,9	6,9	29,9	-24,0	33	4,2	10,9	-12,6	32	3,3	6,8	-9,2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2191	608,7	7,5	35,1	-28,2	33	4,5	12,8	-14,8	32	3,6	8,0	-10,8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2360	655,5	4,9	14,9	-17,2	33	3,9	9,3	-12,5	32	3,2	6,6	-6,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2529	702,4	5,2	17,1	-19,7	33	4,1	10,7	-14,4	32	3,5	7,6	-7,5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2697	749,2	4,4	12,2	-16,4	33	3,7	8,6	-8,5	32	3,2	6,3	-7,3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2866	796,0	4,7	13,7	-18,5	34	3,9	9,7	-9,6	33	3,4	7,1	-8,3	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3034	842,8	5,0	15,4	-20,7	34	4,2	10,9	-10,8	33	3,6	7,9	-9,3	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3203	889,7	4,4	12,1	-12,0	34	3,8	8,8	-10,3	33	3,2	6,6	-6,6	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3371	936,5	4,6	13,4	-13,3	34	4,0	9,8	-11,4	33	3,4	7,3	-6,4	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3540	983,3	4,9	14,8	-14,7	35	4,2	10,8	-12,6	34	3,6	8,0	-8,1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3708	1030,1	5,1	16,3	-16,1	35	4,4	11,8	-13,8	34	3,8	8,8	-8,9	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3877	1077,0	5,3	17,8	-17,6	36	4,6	12,9	-15,1	35	3,9	9,6	-7,3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4046	1123,8	4,7	14,1	-16,5	36	4,1	10,5	-10,6	35	3,6	7,9	-9,2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4214	1170,6	4,9	15,3	-17,9	37	4,3	11,4	-11,5	36	3,7	8,6	-7,6	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4383	1217,4	4,4	12,3	-12,4	37	3,9	9,3	-10,8	36	3,4	7,2	-8,2	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4551	1264,3	4,6	13,3	-13,4	38	4,0	10,1	-11,7	37	3,5	7,8	-8,8	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

REFERENCIAS:
Vef Velocidad efectiva en m/seg
Pd Presión dinámica en Pa
Δ Pe Variación de Presión Estática en Pa
NC Noise Criteria

	NC<10
	10<NC<20
	20<NC<30
	30<NC<40
	40<NC<50
	NC>50