

REJAS DE RETORNO DE CHAPA CALADA

DIMENSIONES NOMINALES (cm)			10 x 10	15 x 15	20 x 20	25 x 25	30 x 30	35 x 35	40 x 40	45 x 45	50 x 50	55 x 55	60 x 60	65 x 65	70 x 70	
			25 x 10	30 x 15	35 x 20	40 x 25	45 x 30	50 x 35	55 x 40	60 x 45	65 x 50	70 x 55				
			AREA FRONTAL (m2)													
			0,0036	0,0086	0,0150	0,0240	0,0342	0,0459	0,0610	0,0780	0,0960	0,1130	0,1341	0,1521	0,1764	
m3/h	l/s															
34	9,4	Vef	2,6	1,1	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pd	4,2	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-29,0	-2,8	-1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NC	22	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	18,7	Vef	-	2,2	1,2	0,8	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pd	-	3,0	1,0	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-11,2	-7,2	-2,2	-1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NC	-	30	18	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	28,1	Vef	-	3,3	1,9	1,2	0,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pd	-	6,7	2,2	0,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-25,2	-16,2	-5,0	-3,8	-1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		NC	-	28	21	20	18	15	-	-	-	-	-	-	-	-
135	37,5	Vef	-	4,4	2,5	1,6	1,1	0,8	0,6	-	-	-	-	-	-	-
		Pd	-	12,0	3,9	1,5	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-44,8	-28,8	-8,8	-6,8	-3,2	-1,1	-	-	-	-	-	-	-
		NC	-	32	26	23	20	17	15	-	-	-	-	-	-	-
169	46,8	Vef	-	-	3,1	2,0	1,4	1,0	0,8	0,6	-	-	-	-	-	-
		Pd	-	-	6,1	2,4	1,2	0,7	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-	-45,0	-13,8	-10,6	-5,0	-1,7	-1,0	-	-	-	-	-	-
		NC	-	-	32	27	23	22	21	20	-	-	-	-	-	-
211	58,5	Vef	-	-	-	2,4	1,7	1,3	1,0	0,8	0,6	-	-	-	-	-
		Pd	-	-	-	3,7	1,8	1,0	0,6	0,4	0,2	-	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-21,5	-16,6	-7,8	-2,7	-1,6	-1,3	-	-	-	-	-
		NC	-	-	-	28	27	26	25	23	20	-	-	-	-	-
253	70,2	Vef	-	-	-	-	2,1	1,5	1,2	0,9	0,7	0,6	-	-	-	-
		Pd	-	-	-	-	2,6	1,5	0,8	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-23,9	-11,3	-3,9	-2,3	-1,9	-1,1	-	-	-	-
		NC	-	-	-	-	29	27	26	25	23	22	-	-	-	-
337	93,6	Vef	-	-	-	-	2,7	2,0	1,5	1,2	1,0	0,8	0,7	-	-	-
		Pd	-	-	-	-	4,7	2,6	1,5	0,9	0,6	0,4	0,3	-	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-42,5	-20,0	-6,9	-4,0	-3,3	-2,0	-1,0	-	-	-
		NC	-	-	-	-	30	28	27	27	26	24	23	-	-	-
421	117,1	Vef	-	-	-	-	-	2,6	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	4,1	2,3	1,4	0,9	0,7	0,5	0,4	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-31,3	-10,7	-6,3	-5,2	-3,1	-1,6	-1,1	-	-
		NC	-	-	-	-	-	30	28	28	27	25	24	23	-	-
506	140,5	Vef	-	-	-	-	-	3,1	2,3	1,8	1,5	1,2	1,0	0,9	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	5,9	3,3	2,0	1,3	1,0	0,7	0,5	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-45,0	-15,5	-9,0	-7,5	-4,4	-2,3	-1,6	-	-
		NC	-	-	-	-	-	31	30	29	28	26	25	24	-	-
590	163,9	Vef	-	-	-	-	-	-	2,7	2,1	1,7	1,5	1,2	1,1	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	4,5	2,8	1,8	1,3	0,9	0,7	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-21,1	-12,3	-10,2	-6,0	-3,1	-2,2	-	-
		NC	-	-	-	-	-	-	31	30	29	28	27	26	-	-
674	187,3	Vef	-	-	-	-	-	-	3,1	2,4	2,0	1,7	1,4	1,2	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	5,9	3,6	2,4	1,7	1,2	0,9	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-27,5	-16,0	-13,3	-7,8	-4,0	-2,8	-	-
		NC	-	-	-	-	-	-	32	31	29	29	28	26	-	-
759	210,7	Vef	-	-	-	-	-	-	3,5	2,7	2,2	1,9	1,6	1,4	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	7,5	4,6	3,0	2,2	1,5	1,2	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-34,8	-20,3	-16,8	-9,9	-5,1	-3,6	-	-
		NC	-	-	-	-	-	-	33	32	31	30	28	27	-	-
843	234,1	Vef	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,4	2,1	1,7	1,5	-	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	5,6	3,7	2,7	1,9	1,5	-	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-25,0	-20,8	-12,2	-6,3	-4,4	-	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	33	32	30	29	28	-	-
927	257,5	Vef	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,7	2,3	1,9	1,7	1,5	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	6,8	4,5	3,2	2,3	1,8	1,3	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-30,3	-25,2	-14,8	-7,6	-5,3	-4,2	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	30	29	28	-
1011	280,9	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,5	2,1	1,8	1,6	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	3,9	2,7	2,1	1,6	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-30,0	-17,6	-9,0	-6,3	-5,0	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	30	29	-
1096	304,4	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	2,7	2,3	2,0	1,7	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	4,5	3,2	2,5	1,9	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-35,2	-20,7	-10,6	-7,4	-5,9	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	30	29	-
1180	327,8	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	2,9	2,4	2,2	1,9	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	5,3	3,7	2,9	2,2	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-40,8	-24,0	-12,3	-8,6	-6,8	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	31	30	-
1264	351,2	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,6	2,3	2,0	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	4,3	3,3	2,5	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-27,5	-14,1	-9,9	-7,8	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	31	-
1349	374,6	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,8	2,5	2,1	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	4,9	3,8	2,8	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-31,3	-16,0	-11,3	-8,9	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33	32	31	-
1433	398,0	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,0	2,6	2,3	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	5,5	4,3	3,2	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-35,3	-18,1	-12,7	-10,0	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33	32	32	-
1517	421,4	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,8	2,4	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	4,8	3,6	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-20,3	-14,3	-11,2	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33	32	-
1601	444,8	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,9	2,5	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,3	4,0	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-22,6	-15,9	-12,5	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	33	33	-
1686	468,2	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,1	2,7	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	5,9	4,4	-
		Δ Pe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-25,0	-17,6	-13,9	-
		NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	34	33	-
1854	515,1	Vef	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,4	2,9	-
		Pd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	7,2	5,3	-
		Δ Pe	-	-												