

REJA DE INYECCION TRIFLEX SERIE 22T

DIMENSIONES NOMINALES (cm)			20 x 10		25 x 10		30 x 10 20 x 15		25 x 15		30 x 15		35 x 15 25 x 20		60 x 10 40 x 15 30 x 20		50 x 15 35 x 20		60 x 15 45 x 20 35 x 25 30 x 30		60 x 20 50 x 25 40 x 30		100 x 15 75 x 20 60 x 25 50 x 30		120 x 15 90 x 20 75 x 25 60 x 30		110 x 20 90 x 25 75 x 30		120 x 25 100 x 30			
			AREA EFECTIVA (m ²)																AREA EFECTIVA (m ²)													
CAUDAL			0,0127		0,0161		0,0193		0,0284		0,0324		0,0332		0,0391		0,0499		0,0582		0,0854		0,0966		0,1207		0,1411		0,1801			
			m ³ /h	l/s	Deflex	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°	
1050	291,7	X ₁												16,4	11,1	15,4	10,7	14,8	9,9	12,3	8,9	11,3	7,3	9,8	7,1	8,3	6,1	7,7	5,6	-	-	
		X ₂													11,6	8,0	10,9	7,7	10,5	7,1	8,7	6,4	8,0	5,2	7,0	5,1	5,9	4,4	5,5	4,1	-	-
		X ₃													9,4	6,2	8,9	5,9	8,5	5,5	7,0	4,9	6,5	4,0	5,7	3,9	4,8	3,4	4,6	3,2	-	-
		NC													42	45	38	41	33	36	31	34	23	26	21	24	16	19	13	16	-	-
		Δ Pe													8,8	8,8	7,5	7,5	5,8	5,8	5,0	5,0	3,4	3,4	3,0	3,0	2,4	2,4	2,1	2,1	-	-
1100	305,6	Vef												48,2	48,2	34,8	34,8	21,4	21,4	15,7	15,7	7,3	7,3	5,7	5,7	3,6	3,6	2,7	2,7	-	-	
		Pd												62	68	44	48	38	42	22	24	11	12,1	9	10	5,5	6	3,5	3,9	-	-	
		Δ Pe												17,2	11,7	16,2	11,3	15,6	10,4	12,9	9,4	11,8	7,6	10,3	7,4	8,8	6,4	8,1	5,9	-	-	
		X ₁													12,2	8,4	11,5	8,1	11,0	7,5	9,1	6,8	8,4	5,5	7,3	5,3	6,2	4,6	5,8	4,3	-	-
		X ₂													9,9	6,5	9,3	6,3	9,0	5,8	7,4	5,2	6,8	4,2	6,0	4,1	5,0	3,6	4,8	3,4	-	-
1200	333,3	X ₃												42	45	39	42	34	37	31	34	24	27	22	25	17	20	14	17	-	-	
		NC												9,2	9,2	7,8	7,8	6,1	6,1	5,3	5,3	3,6	3,6	3,2	3,2	2,5	2,5	2,2	2,2	1,7	1,7	
		Δ Pe												52,9	52,9	38,2	38,2	23,4	23,4	17,2	17,2	8,0	8,0	6,3	6,3	4,0	4,0	2,9	2,9	1,8	1,8	
		X ₁												78	86	49	54	42	46	25	28	11	12,1	10	11	6	6,6	4	4,4	3	3,3	
		X ₂												18,0	12,2	17,0	11,8	16,3	10,9	13,5	9,9	12,4	7,9	10,8	7,7	9,2	6,7	8,5	6,2	5,5	5,2	
1300	361,1	X ₃												12,8	8,8	12,0	8,5	11,6	7,9	9,6	7,1	8,8	5,7	7,7	5,6	6,5	4,9	6,1	4,6	5,2	4,2	
		NC												10,4	6,8	9,8	6,6	9,5	6,1	7,8	5,5	7,2	4,4	6,3	4,3	5,3	3,8	5,1	3,5	4,7	3,2	
		Vef												44	47	40	43	35	38	33	36	26	29	23	26	18	21	15	18	11	14	
		Pd												8,5	8,5	6,7	6,7	5,7	5,7	5,7	5,7	3,9	3,9	3,5	3,5	2,8	2,8	2,4	2,4	1,9	1,9	
		Δ Pe												45,4	45,4	27,9	27,9	20,5	20,5	15,2	15,2	8,0	8,0	6,3	6,3	4,0	4,0	2,9	2,9	1,8	1,8	
1400	388,9	X ₁												58	64	50	55	30	33	12	13,2	11	12	7	7,7	4,5	5	4	4,4	5,6		
		X ₂												18,5	12,9	17,9	11,9	14,7	10,8	13,6	8,5	11,8	8,4	10,1	7,4	9,2	6,7	8,5	6,4	5,4	4,6	
		X ₃												13,2	9,3	12,7	8,6	10,5	7,8	9,7	6,2	8,4	6,1	7,2	5,3	6,8	5,0	5,8	5,0	5,8	4,6	
		NC												10,8	7,2	10,4	6,7	8,6	6,0	7,9	4,8	6,9	4,7	5,9	4,1	5,7	3,9	5,2	3,6	5,2	3,6	
		Δ Pe												42	45	38	41	35	39	28	31	25	29	20	23	17	20	13	16	10	13	
1500	416,7	Vef												9,2	9,2	7,2	7,2	6,2	6,2	4,2	4,2	3,7	3,7	3,0	3,0	2,6	2,6	2,0	2,0	2,0		
		Pd												53,3	53,3	32,7	32,7	24,1	24,1	11,2	11,2	8,7	8,7	5,6	5,6	4,1	4,1	2,5	2,5	2,5		
		Δ Pe												68	75	60	66	35	39	14	15,4	13	14	8	8,8	5,5	6	4,2	4,6	4,2	4,6	
		X ₁												20,0	13,9	19,4	13,0	15,9	11,7	14,8	9,2	12,7	9,1	11,0	8,0	10,0	7,3	7,3	6,1	6,1		
		X ₂												14,3	10,1	13,9	9,4	11,3	8,5	10,6	6,6	9,1	6,0	7,9	5,8	7,4	5,4	6,3	5,0	5,0		
1600	444,4	X ₃												11,8	7,8	11,4	7,3	9,3	6,6	8,7	5,2	7,5	4,9	6,5	4,5	6,2	4,2	5,7	3,9	5,7	3,9	
		NC												45	48	40	43	37	40	30	33	28	31	23	26	20	23	15	18	11	14	
		Vef												9,9	9,9	7,8	7,8	6,7	6,7	6,7	6,7	4,6	4,6	4,0	4,0	3,2	3,2	2,8	2,8	2,2	2,2	
		Pd												61,8	61,8	38,0	38,0	27,9	27,9	13,0	13,0	10,1	10,1	6,5	6,5	4,7	4,7	2,9	2,9	2,9		
		Δ Pe												79	87	69	77	40	44	18,0	19,8	17	19	9	10	6	6,6	4,5	5	4	4,4	
1700	472,2	X ₁												21,5	15,0	20,9	14,0	17,1	12,7	16,0	9,8	13,7	9,8	11,9	8,6	10,8	7,9	8,1	6,5	6,5		
		X ₂												15,4	10,9	15,0	10,1	12,2	9,2	11,5	7,1	9,8	6,9	8,5	6,2	8,0	5,8	6,9	5,4	6,9	5,4	
		X ₃												12,7	8,5	12,4	7,9	10,1	7,2	9,4	5,6	8,1	5,2	7,0	4,9	6,8	4,5	6,2	4,2	6,2	4,2	
		NC												46	49	42	45	39	42	32	35	30	33	25	28	22	25	17	20	12	15	
		Δ Pe												8,4	8,4	7,2	7,2	4,9	4,9	4,3	4,3	3,5	3,5	3,0	3,0	2,3	2,3	2,3				
1800	500,0	Vef												43,6	43,6	32,0	32,0	14,9	14,9	11,6	11,6	7,4	7,4	5,5	5,5	3,0	3,0	3,3	3,3	3,3		
		Pd												78	86	45	50	20	22,0	19	21	10	11	7	7,7	5,5	6	4,2	4,6	4,2	4,6	
		Δ Pe												22,5	15,0	18,2	13,6	17,2	10,4	14,6	10,4	12,8	9,2	11,6	8,4	9,0	6,9	8,0	6,9	8,0	6,9	
		X ₁												16,1	10,9	13,1	9,9	12,3	7,6	10,5	7,2	9,2	6,7	9,2	6,7	8,7	6,3	7,4	5,8	7,4	5,8	
		X ₂												13,3	8,5	10,8	7,7	10,2	5,9	8,7	5,7	7,6	5,2	7,3	4,9	6,7	4,5	6,7	4,5	6,7	4,5	
1900	527,8	X ₃												8,9	8,9	7,6	7,6	5,2	5,2	4,6	4,6	4,6	4,6	3,7	3,7	3,1	3,1	2,5	2,5	2,5		
		NC												49,6	49,6	36,4	36,4	16,9	16,9	13,2	13,2	8,5	8,5	6,2	6,2	3,8	3,8	3,8				
		Vef												89	98	50	55	21	23,1	20,0	22	12	13,2	7,5	8,3	6	7	6	7	6	7	
		Pd												24,0	16,0	19,4	14,5	18,4	11,1	15,6	11,1	13,7	9,8	12,4	9,0	9,9	7,3	8,0	6,2	7,3	6,2	
		Δ Pe												17,3	11,7	14,0	10,6	13,2	8,1	11,2	7,5	9,9	7,1	9,3	6,7	8,0	6,2	9,3	6,7	8,0	6,2	
2000	555,6	X ₁												14,3	9,1	11,6	8,3	10,9	6,3	9,3	5,9	8,1	5,6	7,9	5,2	7,2	5,2	7,2	4,9	7,2	4,9	
		X ₂												44	47	41	44	34	37	32	35	32	35	27	30	24	27	19	22	19	22	
		X ₃												8,1	8,1	5,5	5,5	4,9	4,9	4,9	4,9	5,5	5,5	4,9	4,9	3,9	3,9	3,3	3,3	2,6	2,6	
		NC												41,1	41,1	19,1	19,1	14,9	14,9	9,6	9,6	7,0	7,0	5,0	5,0	3,3	3,3	3,0	3,0	2,3	2,3	
		Δ Pe												54	59	25	27,5	23	25	14	15,4	9	10	6,5	7,2	5,0	5					

