

## ROSCA 8 HILOS/PULGADAS

Ø NOMINAL	ROSCA	RANGO DE PRESION ESTATICA		SERIE S. NORMA ANSI B 16.5	Ø EXTERIOR (D <sub>E</sub> )	ESPESOR (T)	Ø CENTRO DE AGUJEROS (D <sub>ca</sub> )	CANT. DE AGUJEROS	Ø DE AGUJEROS (d)
		psi	kg/cm <sup>2</sup>						
2	2 3/8	300	21	150	151	57	120.60	4	19.05
		500 A 800	35 A 56	300	165	57	127.00	8	19.05
		1000 A 1500	70 A 105	600*	165	57	127.00	8	19.05
		2000 A 2500	140 A 175	900*	230	57	165.10	8	25.40
		3000	210	1500*	230	57	165.10	8	25.40
2 1/2	2 7/8	300	21	150	195	74	139.70	4	19.05
		500 A 800	35 A 56	300	190	79	149.20	8	22.22
		1000 A 1500	70 A 105	600*	200	79	149.20	8	22.22
		2000 A 2500	140 A 175	900*	244	79	190.50	8	28.57
		3000	210	1500*	245	79	190.50	8	28.57
3	3 1/2	300	21	150	190	70	152.40	4	19.05
		500 A 800	35 A 56	300	208	70	168.30	8	22.22
		1000 A 1500	70 A 105	600*	208	70	168.30	8	22.22
		2000 A 2500	140 A 175	900*	250	70	190.50	8	25.40
		3000	210	1500*	267	70	203.20	8	31.75
4	4 1/2	300	21	150	228	79	190.50	8	19.05
		500 A 800	35 A 56	300	253	79	200.00	8	22.22
		1000 A 1500	70 A 105	600*	283	79	215.90	8	25.40
		2000 A 2500	140 A 175	900*	302	79	234.95	8	31.75
		3000	210	1500*	319	90	241.30	8	35.05
6	7	300	21	150*	278	75	241.30	8	22.22
		500 A 800	35 A 56	300*	316	75	269.90	12	22.22
		1000 A 1500	70 A 105	600*	366	75	292.10	12	28.57
		2000 A 2500	140 A 175	900*	389	75	317.50	12	31.75
8	9	300	21	150*	343	86	298.40	8	22.22
		500 A 800	35 A 56	300*	390	86	330.30	12	25.40
		1000 A 1500	70 A 105	600*	439	86	349.20	12	31.75

Dimensiones excepto espesores y diámetro exterior, según ANSI B 16.5

\* Con placa de respaldo de acero de 12,7 mm (1/2") de espesor.