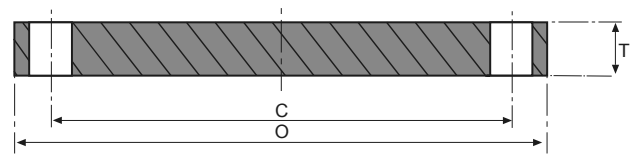
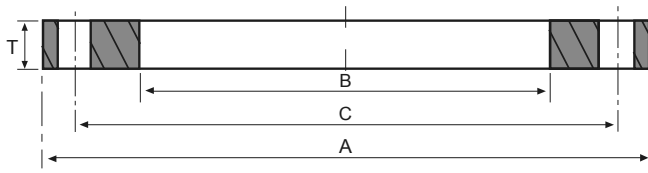


Flanges Steel Ring AWWA C-207 Clase F



**Descripción:** Flange Steel Ring y Ciego  
**Utilización:** Sistemas de Tuberías de Acero Carbono y Acero Inoxidable  
**Material:** A36, A105, A182 SS316L. (aceros especiales a pedido)  
**Dimensiones:** AWWA C-207 Clase F  
**Terminación:** Anti Rush Oil, Anticorrosivo, Pintura Epóxica, Revestidos en HDPE, Galvanizados en Caliente.

Diámetro Tubería	Diámetro Exterior	Diámetro Interior	Espesor		Círculo Pernos	Diámetro Perf. Pernos	N° de Pernos	Diámetro Pernos	Pesos Aproximados	
	O	B	T		C				Respaldo	Ciego
			Respaldo	Ciego						
Plg.	Plg.	Plg.	Plg.	Plg.	Plg.	Plg.	N	Plg.	Kg.	Kg.
4"	10,00	4,57	1,13	1,130	7,88	0,875	8	3/4	8,2	11,3
5"	11,00	5,66	1,21	1,210	9,25	0,875	8	3/4	10,0	15,0
6"	12,50	6,73	1,31	1,310	10,62	0,875	12	3/4	13,6	20,9
8"	15,00	8,73	1,31	1,310	13,00	1,000	12	7/8	18,1	29,9
10"	17,50	10,88	1,50	1,500	15,25	1,125	16	1	25,4	46,3
12"	20,50	12,88	1,63	1,630	17,75	1,250	16	1 1/8	37,7	68,9
14"	23,00	14,19	1,94	1,940	20,25	1,250	20	1 1/8	58,1	103,4
16"	25,50	16,19	2,14	2,140	22,50	1,375	20	1 1/4	75,8	140,6
18"	28,00	18,19	2,25	2,250	24,75	1,375	24	1 1/4	92,5	177,8
20"	30,50	20,19	2,33	2,330	27,00	1,375	24	1 1/4	112,1	218,6
22"	33,00	22,19	2,50	2,500	29,25	1,375	24	1 1/4	139,3	274,9
24"	36,00	24,19	2,69	2,690	32,00	1,625	24	1 1/2	176,0	352,0
26"	38,25	26,19	3,00	3,000	34,50	1,875	28	1 3/4	204,6	443,2
28"	40,75	28,19	3,13	3,130	37,00	1,875	28	1 3/4	241,3	524,4
30"	43,00	30,19	3,15	3,166	39,25	1,875	28	1 3/4	265,8	591,1
32"	45,25	32,19	3,25	3,332	41,50	1,875	28	1 3/4	298,0	688,6
34"	47,50	34,19	3,38	3,475	43,50	1,875	28	1 3/4	336,1	791,5
36"	50,00	36,19	3,46	3,671	46,00	2,125	32	2	363,8	926,2
38"	52,25	38,19	3,50	3,815	48,00	2,125	32	2	396,4	1051,0
40"	54,25	40,19	3,63	3,982	50,25	2,125	36	2	425,0	1183,0
42"	57,00	42,19	3,81	4,171	52,75	2,125	36	2	500,3	1367,6
44"	59,25	44,19	4,00	4,338	55,00	2,125	36	2	561,1	1536,8
46"	61,50	46,19	4,13	4,505	57,25	2,125	40	2	609,6	1719,6
48"	65,00	48,19	4,50	4,781	60,75	2,125	40	2	770,3	2038,4