

PULPOS DE CADENA / Norma: ASME B30.9



CADENA DE ACERO G80°
CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS
FACTOR DE TRABAJO 4:1

*Los imágenes son referenciales

*Los Pulpos pueden se configurado con distintos modelos de ganchos

DIÁMETRO DE CADENA		UN RAMAL (TON)	DOS RAMALES (TON)				TRES Y CUATRO RAMALES (TON)		
mm	plg.	90°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	
6	7/32	0.95	1.60	1.35	0.95	2.45	2.00	1.40	
7	1/4	1.55	2.75	2.20	1.55	4.10	3.35	2.35	
8	5/16	2.00	3.50	2.90	2.00	5.30	4.30	3.05	
10	3/8	3.20	5.55	4.50	3.20	8.30	6.80	4.80	
13	1/2	5.40	9.40	7.70	5.40	14.15	11.55	8.15	
16	5/8	8.20	14.20	11.60	8.20	21.30	17.40	12.25	
20	3/4	12.80	22.20	18.10	12.80	33.30	27.20	19.20	
22	7/8	15.50	26.85	21.95	15.50	40.30	32.58	23.25	
26	1	21.60	37.45	30.55	21.60	46.20	45.90	32.40	
32	1-1/4	32.75	56.75	46.35	32.75	85.15	69.55	49.15	









PULPOS DE POLIESTER / Norma: ASME B30.9



*Las imágenes son referenciales.

CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS FACTOR DE SEGURIDAD 4:1

*Los Pulpos pueden ser configurado con distintos modelos de ganchos

COLOR	ANCHO	CAPAS DE RAMALES	NÚMERO DE RAMALES (CARGA DE TRABAJO)			
			1	2	3	4
	1"	2 capas	1.4 Ton	2.8 Ton	4.2 Ton	4.2 Ton
	2"	2 capas	2.8 Ton	5.6 Ton	8.4 Ton	8.4 Ton
	3"	2 capas	4.2 Ton	8.4 Ton	12.6 Ton	12.6 Ton
	4"	2 capas	5.6 Ton	11.2 Ton	33.6 Ton	33.6 Ton
	5"	2 capas	7 Ton	14 Ton	16.8 Ton	16.8 Ton
	6"	2 capas	8.4 Ton	16.8 Ton	25.2 Ton	25.2 Ton
	8"	2 capas	11.2 Ton	22.4 Ton	33.6 Ton	33.6 Ton
	10"	2 capas	14 Ton	28 Ton	42 Ton	42 Ton

PULPOS DE CABLES



CARGA DE TRABAJO EN TONELADAS FACTOR DE SEGURIDAD 4:1

*Los Pulpos pueden ser configurados con distintos modelos de ganchos

DE DOS, TRES Y CUATRO RAMALES

Diámetro de cable (plg.)	Largo Mínimo Estrobo	CAPACIDAD DE CARGA DE 2 RAMALES (TON)			CAPACIDAD DE CARGA DE 3 RAMALES (TON)			CAPACIDAD DE CARGA DE 4 RAMALES (TON)		
		60°	45°	30°	60°	45°	30°	60°	45°	30°
1/4	0.38	1.10	0.91	0.65	1.70	1.40	0.97	2.2	1.8	1.3
5/16	0.46	1.70	1.40	1.00	2.60	2.10	1.50	3.5	2.8	2.0
3/8	0.51	2.50	2.00	1.40	3.70	3.00	2.20	5.0	4.1	2.9
7/16	0.56	3.40	2.70	1.90	5.00	4.10	2.90	6.7	5.5	3.9
1/2	0.61	4.40	3.60	2.50	6.60	5.40	3.80	8.8	7.1	5.1
9/16	0.66	5.50	4.50	3.20	8.30	6.80	4.80	11.0	9.0	6.4
5/8	0.71	6.80	5.50	3.90	10.00	8.30	5.90	14.0	11.0	7.8
3/4	0.84	9.70	7.90	5.60	15.00	12.00	8.40	19.0	16.0	11.0
7/8	0.99	13.00	11.00	7.60	20.00	16.00	11.00	26.0	21.0	15.0
1	1.07	17.00	14.00	9.80	26.00	21.00	15.00	34.0	28.0	20.0
1-1/8	1.22	21.00	17.00	12.00	31.00	26.00	18.00	42.0	34.0	24.0
1-1/4	1.37	26.00	21.00	15.00	38.00	31.00	22.00	51.0	42.0	30.00
1-3/8	1.52	31.00	25.00	18.00	46.00	38.00	27.00	62.00	51.00	36.00
1-1/2	1.68	37.00	30.00	21.00	55.00	45.00	32.00	73.00	59.00	42.00
1-3/4	1.98	49.00	40.00	28.00	73.00	59.00	42.00	97.00	79.00	56.00
2	2.44	63.00	52.00	37.00	96.00	78.00	56.00	128.00	105.00	74.00
2-1/4	2.67	74.00	62.00	44.00	114.00	93.00	66.00	152.00	124.00	88.00