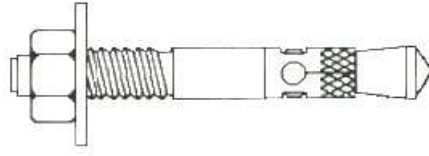


CHUMBADOR PB (Parabolt)



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Chumbador de melhor desempenho na ancoragem me
- Utilizado em montagens passantes.
- Diâmetro da broca igual ao do chumbador.
- Aplicação de carga imediata.
- Sem limitação de profundidade para instalação.
- Ponta de impacto.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Fixação de máquinas e equipamentos.
- Elevadores, plataformas, pontes rolantes.
- Estruturas metálicas.
- Sistemas de armazenagem e movimentação.
- Guarda-corpos, corrimões e apoios.

Chumbador PB												
Diâmetro da Rosca pol.	Comprimentos		Furo		Embut. mm	Distâncias		Espessura Máx. a fixar mm	Chave pol.	Torque de Aperto Kgf.m	Cargas Últimas	
	Chumbador pol.	Rosca mm	Diâm. pol. - mm	Prof. Mín. mm		Fixador mm	Borda mm				Tração	Corte
											Kgf	
1/4	1-3/4	19	1/4 - 6,5	40	35	105	52	3	7/16	0,7	920	707
	2-1/4	26						16				
	3-1/4	48						26				
5/16	2"	19	5/16 - 8	50	40	120	60	3	1/2	1,7	1.610	1.162
	3-1/4	43						20				
	4-1/4	66						45				
3/8	2-1/4	21	3/8 - 9,5	55	45	135	67	3	9/16	3	2.210	1.703
	2-3/4	27						15				
	3"	28						22				
	3-1/2	41						14				
	3-3/4	48						21				
1/2	5"	75	1/2 - 13	75	65	195	97	52	3/4	6	2.730	3.030
	2-3/4	28						7				
	3-3/4	39						33				
	4"	46						39				
	4-1/4	53						15				
	5-1/2	85						47				
5/8	7"	84	5/8 - 16	85	70	210	105	85	15/16	12	5.130	4.933
	3-1/2	39						3				
	4-1/2	54						28				
	5"	54						41				
	6"	78						17				
3/4	7"	104	3/4 - 19	100	80	240	120	42	1-1/8	23,9	5.830	7.273
	8"	104						67				
	4-1/2	44						9				
	4-3/4	56						22				
	5-1/2	73						41				
	6-1/4	88						20				
7/8	7"	103	7/8 - 22	140	120	360	180	39	1-5/16	25,8	9.460	10.013
	8-1/2	103						77				
	10"	118						115				
	6"	78						35				
1"	8"	98	1" - 26	160	135	405	202	46	1-1/2	40	12.340	13.110
	10"	65						97				
	12"	148						148				
	6"	78						27				
1"	9"	94	1" - 26	200	170	510	255	33	1-1/2	40	17.640	13.110
	12"	148						109				