



Chumbador OM Ômega

Chumbador de expansão controlada por torque, formado por parafuso, arruela, jaqueta e cone.

Montagens de máquinas, equipamentos e estruturas metálicas •

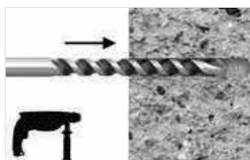
- Produto versátil, pode ser utilizado em todos os materiais bases maciços •
 Fácil aplicação •
 Indicado para montagens passantes •
 Sem limitação de profundidade •

Diâmetro da rosca (pol)	Comprimentos		Furo		Distâncias (3)		Espessura máxima à fixar (4) (mm)	Chave (pol)	Torque de aperto (kgf.m)	Cargas últimas (2) (kgf)	
	Parafuso (mm)	Jaqueta (mm)	Diâm. (pol - mm)	Prof. min.(1) (mm)	Fixador Fixador	Fixador Borda				Tração	Corte
3/16"	40	30	1/4" - 6,5	30	90	45	4	5/16"	0,5	500	450
	60	52					23				
	40	25					2				
1/4"	55	40	5/16" - 8	35	105	53	9	7/16"	1	1.085	730
	75	60					27				
5/16"	50	40	3/8" - 9,5	45	135	68	2	1/2"	3	1.550	1.205
	75	65					25				
	60	45					8				
3/8"	75	63	1/2" - 13	47	141	71	21	9/16"	5	2.450	1.780
	110	90					48				
	125	110					68				
	70	48					15				
1/2"*	105	87	5/8" - 16	50	150	75	43	3/4"	8	3.020	3.310
	125	101					67				
	70	50					26				
5/8"	110	85	3/4" - 19	55	165	83	44	15/16"	10	3.840	5.265
	125	97					56				

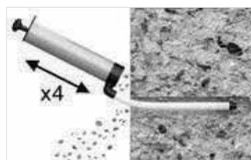
(1) Profundidade mínima. (2) Valores obtidos sobre média de ensaios em concreto de 30MPa. Atenção: esses valores são cargas últimas, utilize sempre coeficiente de segurança. Para mais informações, consulte a seção Dados Técnicos pág. 33.

(3) Distância mínima recomendada, para menores consulte o departamento técnico. (4) Considerando a montagem passante.
 * 1/2" UNC - 13 fi os.

MÉTODO DE APLICAÇÃO



Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados



Limpe o furo



Posicione a peça a fixar



Introduza o chumbador pelo furo passando pela peça



Aperte a porca provocando a expansão concluindo a fixação

COTAR@INDUFIX.COM.BR

• ENVIE SEU PEDIDO DE COTAÇÃO •