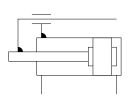
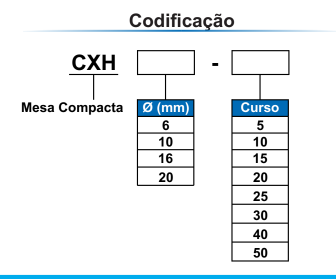




Simbologia



Ø (mm)	6	10	16	20	
Largura do Trilho de Guia (mm)	5	7	9	12	
Fluído		Ar Con	nprimido		
Funcionamento		Dupla	a Ação		
Rosca de Alimentação		M5	x0.8		
Pressão Mín. de operação (MPa)	0.15	0.	0.05		
Pressão Máx. de operação (MPa)	0.7				
Pressão de Teste (MPa)	1.05				
Temperatura	-10~70 °C				
Velocidade	50 ~ 500 mm/s				
Energia Cinética Permitida (J)	0.0125 0.025 0.05 0.1				
Lubrificação	Não necessário				
Amortecimento	Elástico em ambas extremidades				
Tolerância de Curso	+1.0 0				



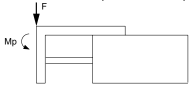




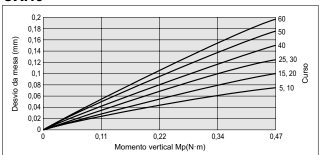
Desvio da Mesa

Desvio da mesa devido a momentos verticais

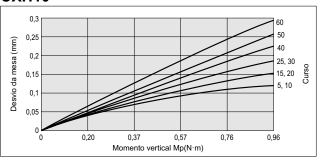
O desvio da mesa (seta) quando uma carga actua sobre o ponto assinalada com a seta no curso completo da mesa compacta.



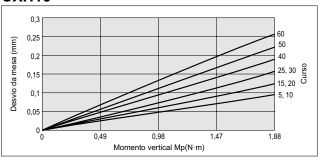
CXH₆



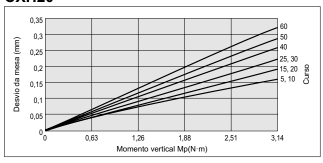
CXH₁₀



CXH16

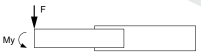


CXH20

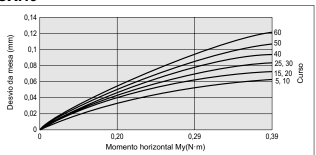


Desvio da mesa devido a momentos horizontais

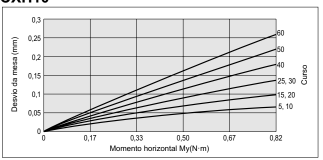
Deslocamento da mesa (seta) quando uma carga actua sobre a secção assinalada com a seta no curso completo da mesa compacta.



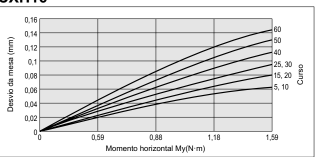
CXH₆



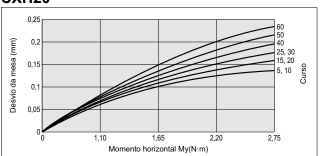
CXH₁₀



CXH16



CXH20

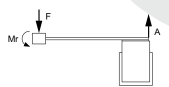




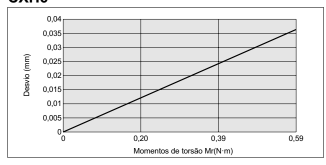


Desvio da mesa devido a momentos de torsão.

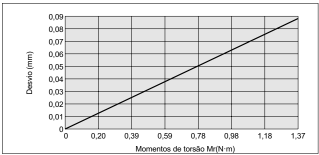
O desvio da mesa (em A) quando uma carga actua sobre a seção F no curso completo da mesa



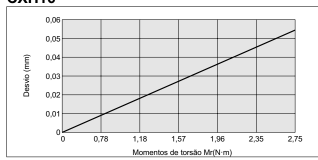
CXH6



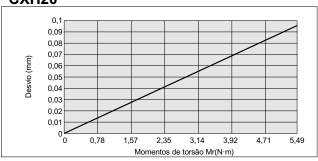
CXH10



CXH16



CXH20



Desvio da Mesa

(N)

Diâmetro	Ø haste	Direcção de	Área do êmbolo	Pressão de trabalho MPa		
êmbolo (mm)	(mm)	trabalho	(mm)	0,3	0,5	0,7
6	3	SAÍDA	28,3	8,49	14,2	19,8
· ·	3	ENTRADA	21,2	6,36	10,6	14,8
10	4	SAÍDA	78,5	23,6	39,3	55,0
		ENTRADA	66,0	19,8	33,0	46,2
16	6	SAÍDA	201	60,3	101	141
10	6	ENTRADA	172	51,6	86,0	121
20	8	SAÍDA	314	94,2	157	220
20	0	ENTRADA	264	79,2	132	185

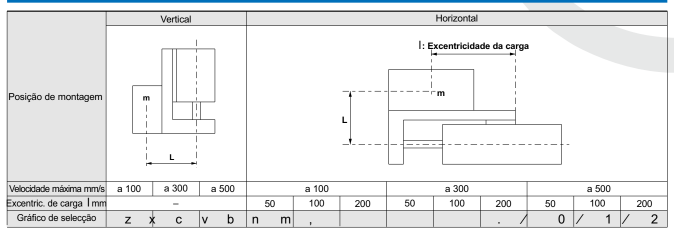




⚠ Precaução É preciso confirmar à parte a força teórica. Ver a tabela de forças teóricas.

Condições para a seleção:

Determinar as condições para a seleção a começar pela fileira superior da tabela e escolher um dos gráficos de selecção que vai ser utilizado.



L: Distância ao ponto de carga L(mm) (a distância entre o centro do eixo do cilindro até o centro de gravidade da carga) A direcção de L pode ser também uma direcção diagonal. (Ver desenho à direita)

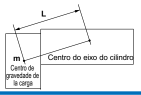


Gráfico de seleção 1 à 3 (Montagem vertical)

Gráfico 1 - Velocidade máxima 100(mm/s) ou menos

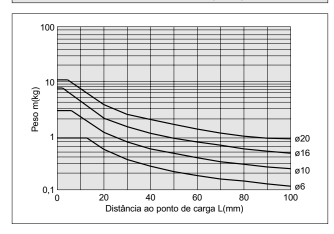


Gráfico 2 - Velocidade máxima 300(mm/s) ou menos

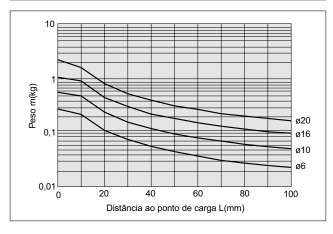
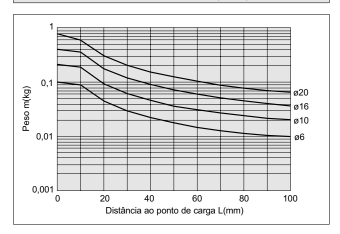


Gráfico 3 - Velocidade máxima 500(mm/s) ou menos



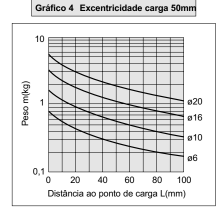
Procedimento para selecção:

- 1.- Determinar a posição de montagem (horizontal ou vertical).
- 2.- Verificar a velocidade maxima de deslocamento (mm/s).
- 3.- Calcular a excentridade entre a carga e a mesa (mm).
- 4.- Seleccionar o quadro correspondente (de 1 a 12).
- 5.- Calcular a massa (kg) e a distância ao ponto de carga.
- 6.- Determinar o modelo de mesa.



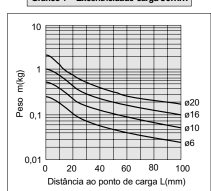
Gráficos de seleção 4 À 12 (Montagem horizontal)

Velocidade máxima 100mm/s ou menos

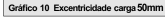


Velocidade máxima 300mm/s ou menos

Gráfico 7 Excentricidade carga 50mm



Velocidade máxima 500mm/s ou menos



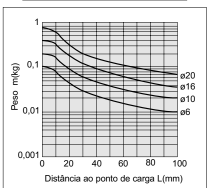


Gráfico 5 Excentricidade carga 100mm

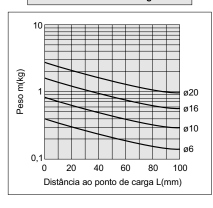


Gráfico 8 Excentricidade carga 100mm

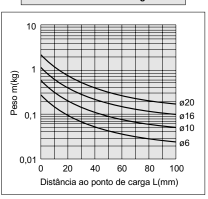


Gráfico 11 Excentricidade carga 100mm

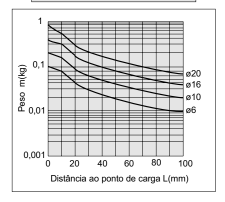


Gráfico 6 Excentricidad carga 200mm

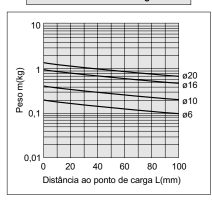


Gráfico 9 Excentricidad carga 200mm

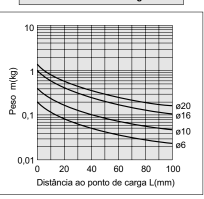
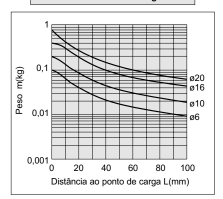


Gráfico 12 Excentricidade carga 200mm

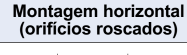


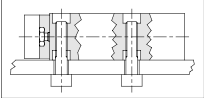




Montagem em 4 direções

Montagem horizontal (orifícios de passagem)



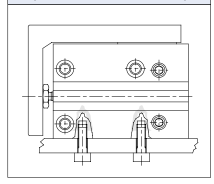


Precisão da mesa

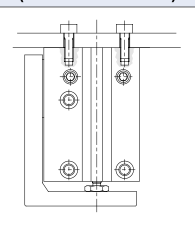
	Curso (st)				
Paralelismo	5 a 30	40 a 60			
	0,05mm ou menos	0,1mm ou menos			

	Momentos permitidos (N⋅m)							
NA . d. l.	Momentos flectores	Momentos laterais	Momentos de torsão					
Modelo	Мр	Му	Mr					
CXH6	0,47	0,39	0,59					
CXH10	0,96	0,82	1,37					
CXH16	1,88	1,59	2,75					
CXH20	3,14	2,75	5,49					

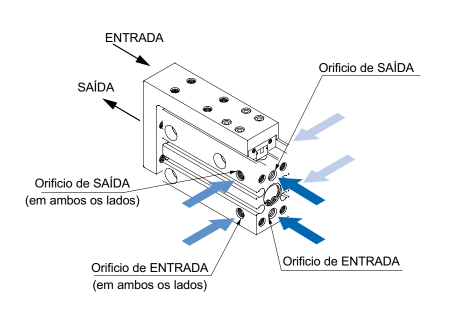
Montagem vertical (orifícios roscados)

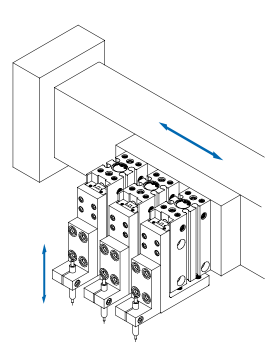


Montagem vertical (orifícios roscados)



Exemplo de Aplicação



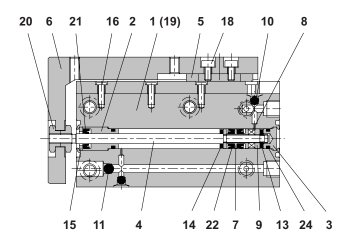




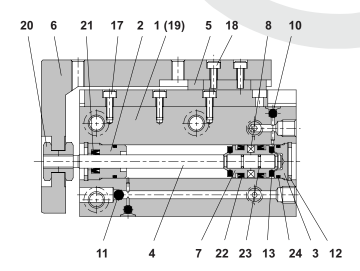


Construção

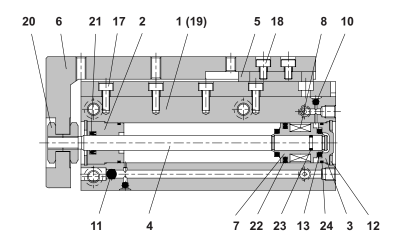
CXH6 (ø6)



CXH10 (ø10)



CXH16, 20 (ø16, ø20)



Relação de peças

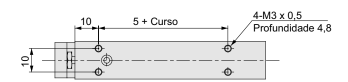
	ague de pege			
No.	Descrição	Material	Nota	
_1	Corpo cilíndrico	Liga de aluminio	Anodizado resistente	
2	Forro de haste	Latão		
3	Tampa de cabeça	Latão	ø6, ø10 niquelado por electrólise	
	iampa de cabeça	Liga de aluminio	ø16, ø20 cromado branco	
4	Êmbolo	Aço inoxidável		
5	Guía linear	_		
6	Mesa	Liga de aluminio	Anodizado resistente	
7	Êmbolo	Latão	ø6, ø10	
	EIIIDOIO	Liga de aluminio	ø16, ø20	
8	Ímán	Material magnético	ø6, ø10 niquelado	
0	IIIIaii	Borracha sintética	ø16, ø20	
9	Porta-ímán	Latão	ø6	
10	Esfera em aço A	Aço ao cromo rico em carbono		
11	Esfera em aço B	Aço ao cromo rico em carbono		

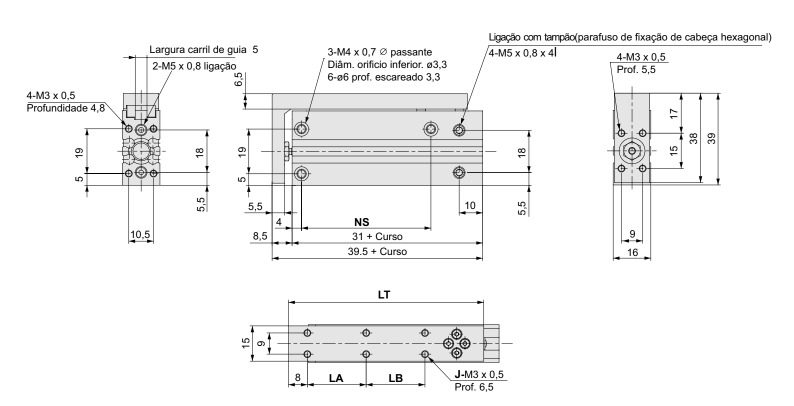
Relação de peças

	ciação de peças							
No.	Descrição	Material	Nota					
12	Anel de pressão tipo C para orifici	o Aço de ferramentas ao carbono	ø10, ø16, ø20					
13	Junta fecho	Uretano						
14	Junta fecho	Uretano						
15	Rententor de vedação	Aço inoxidável	ø6					
16	Parafuso Phillips cabeça redond	a Aço ao carbono	ø6 zinc preto cromado					
17	Parafuso de remate com cabeça hex.	Aço cromo-molibdeno	ø10, ø16, ø20 niquelado					
18	Parafuso de remate com cabeça hex.	Aço cromo-molibdeno	Niquelado					
19	Cavilha de cabeça hexagonal	Aço cromo-molibdeno	Niquelado					
20	Porca	Latão	Niquelado					
21	Haste de selagem	NBR						
22	Êmbolo de selagem	NBR						
23	Junta do êmbolo	NBR	ø10, ø16, ø20					
24	Junta	NBR						





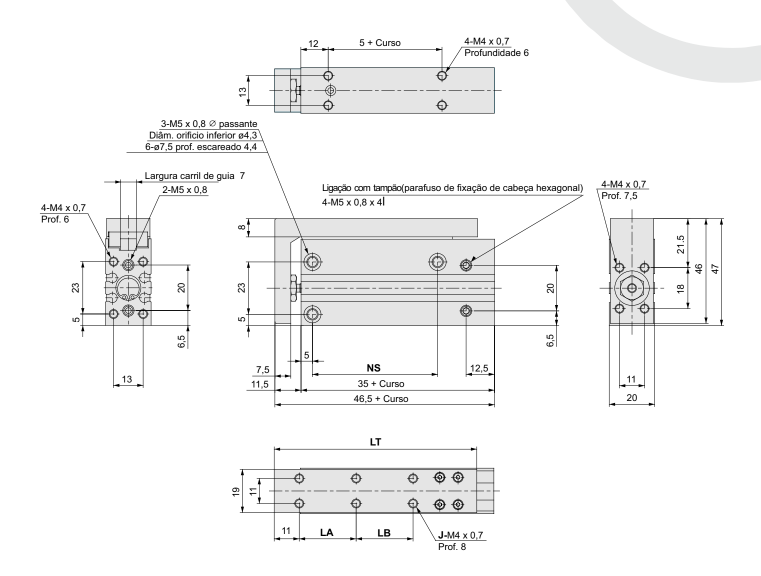




Curso (mm)	J	LA	LB	LT	NS
5	4	10	_	42	14
10	4	10	_	42	14
15	4	20	_	52	24
20	4	20	_	52	24
25	4	30	_	62	30
30	4	30	_	62	30
40	6	20	20	72	45
50	6	25	25	82	55
60	6	30	30	92	60





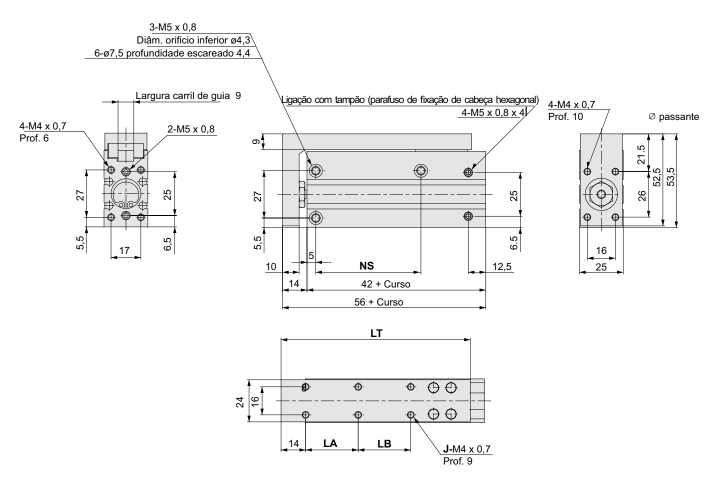


Curso (mm)	J	LA	LB	LT	NS
5	4	10	_	49	14
10	4	10	_	49	14
15	4	20	_	59	24
20	4	20	_	59	24
25	4	30	_	69	30
30	4	30	_	69	30
40	6	20	20	79	45
50	6	25	25	89	55
60	6	30	30	99	60





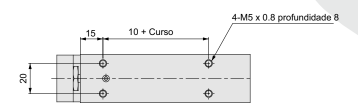


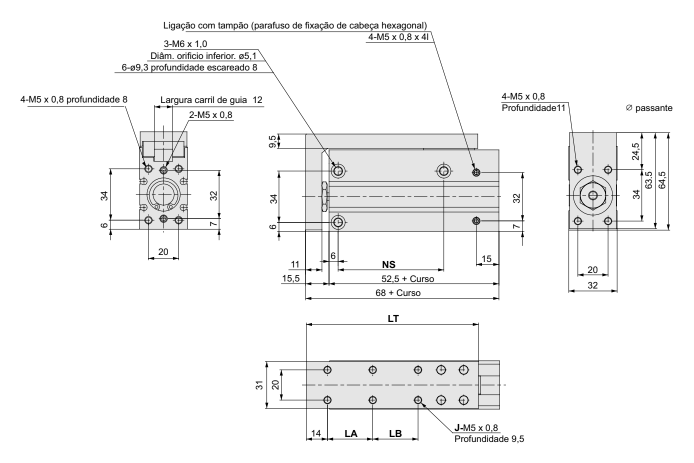


Curso (mm)	J	LA	LB	LT	NS
5	4	10	1	58	20
10	4	10	1	58	20
15	4	20	1	68	30
20	4	20	1	68	30
25	4	30	1	78	40
30	4	30	-	78	40
40	6	20	20	88	50
50	6	25	25	98	60
60	6	30	30	108	60









Curso (mm)	J	LA	LB	LT	NS
Curso (IIIII)	J	LA	LD		NO
5	4	10	_	64	20
10	4	10	_	64	20
15	4	20	_	74	25
20	4	20	_	74	25
25	4	30	_	84	40
30	4	30	_	84	40
40	6	20	20	94	50
50	6	25	25	104	70
60	6	30	30	114	70

