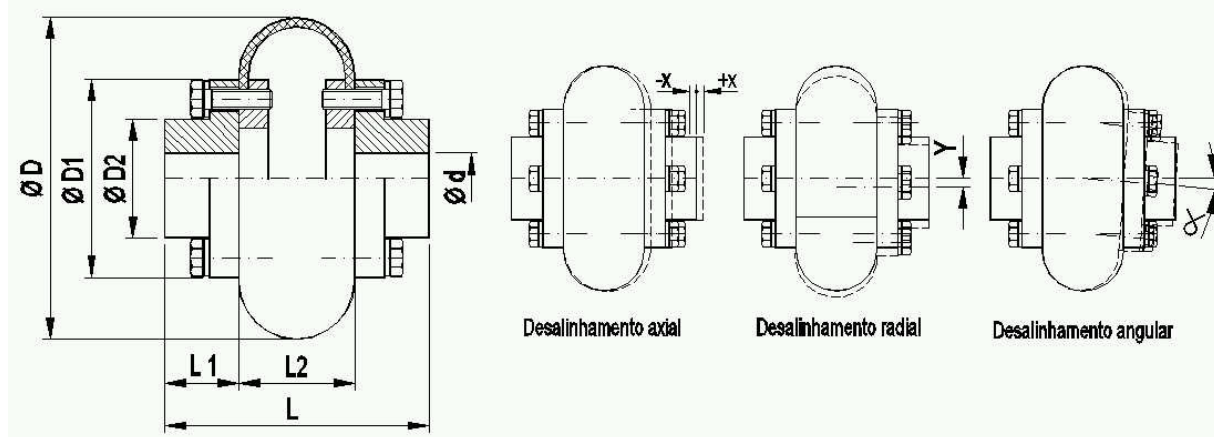


► **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Os acoplamentos MADEFLEX MX – CUBO CHEIO são compostos por dois cubos simétricos de ferro fundido cinzento, e um elemento elástico alojado entre eles, de borracha.
- Para as mesmas dimensões existem dois modelos, um cuja capacidade de torque é maior em função das características do elemento elástico de maior resistência.
- Esta configuração torna apto ao acoplamento MADEFLEX MX (CUBO CHEIO) ser torcionalmente elástico e flexível em todas as direções, absorvendo vibrações, choques, desalinhamentos radiais, axiais e angulares; protegendo desta forma os equipamentos acoplados.
- Estes acoplamentos permitem trabalho em posição horizontal e vertical, desde que corretamente fixados, e aceitam reversões de movimentos. Podem ser usados em temperaturas de -20 a 80C°.
- Em função de sua forma construtiva simples, dispensam cuidados e ferramentas especiais para sua montagem, tornando este trabalho rápido e fácil.
- Não necessitam manutenção e nem lubrificação.
- Os acoplamentos são fornecidos na cor alaranjado (Laca Nitro Celulose Alaranjado Segurança 2,5 YR6/14).
- São compactos, possuem baixo peso, e conseqüentemente um baixo momento de inércia J.
- Os acoplamentos sob pedido podem ser fornecidos com o furo na configuração desejada pelo cliente, ou o padrão que consiste de um furo e canal de chaveta conforme DIN 6885, tolerância ISO H7 e dois furos roscados a 90° com parafusos DIN 916 para fixação axial.
- Para acoplamentos com velocidades periféricas maiores que 25 m/s recomendamos balanceamento dinâmico segundo ISO 1940-1, Q 6,3 no mínimo.

Tabela 1 Características técnicas dos Acoplamentos MADEFLEX MX CUBO CHEIO:

Código	Descrição	D	D1	D2	Ød máx	L	L1	L2	Torque kgf·m	rpm máx.	J Kg·m ²	Desalinhamento			Peso Kg
												Axial - X	Radial Y	Angular ∞°	
9.50	MX 20	95	74	66	23	80	25	30	3	5000	0,0017	-0,5	0,25	2,5°	1,72
9.51	MX 25	95	74	66	23	80	25	30	4,5	5000	0,0018	-0,5	0,25	5°	1,72
9.52	MX 30	127	96	86	32	110	35	40	6,5	4000	0,0088	-0,75	0,4	2°	3,92
9.53	MX 35	127	96	86	32	110	35	40	9	4000	0,0097	-0,75	0,4	4°	3,92
9.54	MX 45	166	127	110	46	150	50	50	16	3600	0,0379	-1,0	0,5	2,5°	8,82
9.55	MX 50	166	127	110	46	150	50	50	34	3600	0,0410	-1,0	0,5	6°	8,82
9.56	MX 60	222	169	150	65	205	70	65	50	3250	0,120	-1,5	0,8	5°	21,44
9.57	MX 70	222	169	150	65	205	70	65	94	3250	0,168	-1,5	0,8	11°	21,44



Rev.: 4 / Atualização: 02/08/07

Fundição Mademil Ltda.

Rua 26 de Maio, 530 - CEP. 88868-000 – Caravágio – Nova Veneza – SC
Fone: 0**48 3436-6404 / Fax: 0**48 3436 6426 – Home Page www.mademil.com.br

Tabela 2 Seleção de Acoplamentos tipo MADEFLEX MX CUBO CHEIO:

Motor 860 rpm – 8 Pólos						Motor 1160 rpm – 6 Pólos					
Menor acoplamento para acomodar o eixo do motor						Menor acoplamento para acomodar o eixo do motor					
Motor Cv	Fator de serviço Fc					Motor Cv	Fator de serviço Fc				
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
0,25	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	0,25	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,33	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	0,33	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,50	MX30	MX300	MX30	MX30	MX30	0,50	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,75	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	0,75	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
1,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	1,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
1,50	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	1,50	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
2,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	2,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
3,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45	3,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
4,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45	4,00	MX30	MX30	MX30	MX35	MX35
5,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45	5,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
6,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX50	6,00	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
7,50	MX45	MX45	MX45	MX50	MX50	7,50	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
10,0	MX45	MX45	MX50	MX50	MX50	10,0	MX45	MX45	MX45	MX50	MX50
12,5	MX60	MX60	MX60	MX60	MX60	12,5	MX45	MX45	MX50	MX50	MX50
15,0	MX60	MX60	MX60	MX60	MX60	15,0	MX45	MX50	MX50	MX50	MX50
20,0	MX60	MX60	MX60	MX60	MX70	20,0	MX50	MX50	MX50	MX50	MX60
25,0	MX60	MX60	MX60	MX70	MX70	25,0	MX60	MX60	MX60	MX60	MX60
30,0	MX60	MX60	MX70	MX70	MX70	30,0	MX60	MX60	MX60	MX70	MX70
40,0	MX60	MX70	MX70	MX70	-	40,0	MX60	MX60	MX70	MX70	MX70
50,0	MX70	MX70	MX70	-	-	50,0	MX60	MX70	MX70	MX70	-
60,0	MX70	MX70	-	-	-	60,0	MX70	MX70	MX70	-	-
75,0	-	-	-	-	-	75,0	MX70	MX70	-	-	-
100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Motor 1750 rpm – 4 Pólos						Motor 3500 rpm – 2 Pólos					
Menor acoplamento para acomodar o eixo do motor						Menor acoplamento para acomodar o eixo do motor					
Motor Cv	Fator de serviço Fc					Motor Cv	Fator de serviço Fc				
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5		1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
0,25	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	0,25	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,33	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	0,33	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,50	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	0,50	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
0,75	MX20	XM1	MX20	MX20	MX20	0,75	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
1,00	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	1,00	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
1,50	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20	1,50	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
2,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	2,00	MX20	MX20	MX20	MX20	MX20
3,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	3,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
4,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30	4,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
5,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX35	5,00	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
6,00	MX30	MX30	MX30	MX35	MX35	6,00	MX30	MX30	MX30	MX30	XM30
7,50	MX30	MX30	MX35	MX35	MX45	7,50	MX30	MX30	MX30	MX30	MX30
10,0	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45	10,0	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
12,5	MX45	MX45	MX45	MX45	MX50	12,5	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
15,0	MX45	MX45	MX50	MX50	MX50	15,0	MX45	MX45	MX45	MX45	MX45
20,0	MX45	MX45	MX50	MX50	MX50	20,0	MX45	MX45	XM5	MX45	MX45
25,0	MX45	MX50	MX50	MX50	MX50	25,0	MX45	MX45	MX45	MX45	MX50
30,0	MX60	MX60	MX60	MX60	MX60	30,0	MX45	MX45	MX45	MX50	MX50
40,0	MX60	MX60	MX60	MX60	MX70	40,0	-	-	-	-	-
50,0	MX60	MX60	MX60	MX70	MX70	50,0	-	-	-	-	-
60,0	MX60	MX60	MX70	MX70	XM70	60,0	-	-	-	-	-
75,0	MX60	MX70	MX70	MX70	-	75,0	-	-	-	-	-
100	MX70	MX70	-	-	-	100	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-

► **DADOS NECESSÁRIOS PARA SELECIONAR UM ACOPLAMENTO**

Máquina acionadora (Fs)?	Dimensões dos eixos da máquina acionadora e acionada?
Maquina acionada (Fs)?	Número de horas de trabalho por dia (Ft)?
Potência necessária (Cv)?	Número de partidas por hora (Fp)?
Rotação de operação(rpm)?	Condições ambientais?

► **COMO SELECIONAR UM ACOPLAMENTO?**

▪ **MÉTODO DE SELEÇÃO 1**

1. Selecionar o fator de serviço **Fs** em função do tipo de máquina acionadora e a máquina acionada na **Tabela 3**;
2. Selecionar o fator de serviço **Ft** em função do número de horas que a máquina trabalha por dia na **Tabela 4**;
3. Selecionar o fator de serviço **Fp** em função do número de partidas por hora que a máquina na **Tabela 5**;
4. O fator de serviço **Fc** usado nos cálculos e nas tabelas de seleção é: **Fc = Fs · Ft · Fp** (Se o valor de **Fc** for maior que 3,5, usar o **método de seleção 2**)
5. Na **Tabela 2** seleção de acoplamento tipo MADEFLEX MX CUBO CHEIO, seleciona-se o tamanho do acoplamento na interseção da potência (**Cv**) com o fator de serviço (**Fc**).
6. Na tabela 2 os acoplamentos estão selecionados para uso em eixos de motores elétricos, para uso com outros tipos de motores, e para a parte movida deve-se observar que o diâmetro do eixo **Ød**, seja menor ou igual ao diâmetro máximo **Ød máx.** do acoplamento, ver tabela 1 nas características técnicas do acoplamento.

▪ **MÉTODO DE SELEÇÃO 2**

1. Para fatores de serviço **Fc** maiores que 3,5, e velocidades diferentes daquelas encontradas na tabela 2 devemos selecionar o tamanho do acoplamento de forma que o **torque (kgfm)** calculado pela fórmula abaixo seja menor ou igual ao **torque kgfm** da tabela 1.

$$\text{Torque} = 716,2 \cdot \frac{N \cdot Fc}{n} \text{ (kgfm)}$$

Onde: **N = Potência (Cv)**
n = Rotação de trabalho do acoplamento (rpm)
Fc = Fs · Ft · Fp Fator de serviço

2. Observar que a velocidade máxima **rpm máx.** do acoplamento seja menor ou igual aos valores na tabela 1.
3. Os diâmetros **Ød**, dos eixos das partes motoras e movidas devem ser iguais ou menores que os valores de **Ød máx.** dos acoplamentos, tabela 1.

Tabela 3 FATORES DE SERVIÇO (Fs)

Máquina acionadora, motor de combustão interna, 1 a 3 cilindros
Máquina acionadora, motor de combustão interna, 4 a 6 cilindros
Máquina acionadora, motor elétrico, turbina a gás e turbina vapor

TIPO DE CARGA	TIPO DE MÁQUINA ACIONADA	Fs	Fs	Fs
Leve	Alimentadores, Agitadores, Bombas centrífugas, Compressor de parafuso, Cortadoras de metais, Decantadores, Classificadores, Clarificadores, Dinamômetros, Geradores, Filtros de ar, Máquinas de engarrafar, Ventiladores centrífugos,	1	1,5	2
Moderado	Agitadores, Betoneiras, Bobinadeiras, Compressor de lóbulos, Correias transportadoras, Cozinhadores de cereais, Desbobinadeiras, Eixos de transmissão, Elevadores de carga e canecas, Escadas rolantes, Esticadores, Filtros rotativos e de prensa, Fornos rotativos, Impressoras, Máquinas Ferramentas, Máquinas para madeira, Máquinas para massas, Máquinas Têxteis, Mesa de transferência, Misturadores, Puxador de carros, Ventiladores de minas,	1,5	2	2,5
Pesado	Aeradores, Bomba de poço profundo, Bomba para petróleo, Calandras, Cortadora de papel, Descascadores, Desfibradeiras, Desempenadeiras, Dragas, Elevadores de passageiros, Extrusoras, Fornos rotativos, Guinchos, Guindastes, Impressoras, Lavadoras, Moinhos, Máquinas de lavanderia, Moendas, Pontes Rolantes, Prensas, Secadores, Trefiladores, Torres de resfriamento, Transportadores,	2	2,5	3
Muito pesado Alta inércia Inversão de rotação	Basculadores de vagões, Britadores, Bombas alternativas ou recíprocas, Compressores alternativos ou recíprocos, Geradores para solda, Laminadoras, Máquina de fabricação de pneus, Misturadores de borracha, Peneira vibradora, Trituradores,	2,5	3	3,5

Nº de horas de trabalho por dia	Ft
≤ 2	0,9
3 - 12	1
13 - 16	1,1
17 - 24	1,2

Tabela 4
Fator de serviço **Ft**

Nº de partidas por hora	Fp
≤ 5	1,0
5 - 20	1,2
20 - 40	1,3

Tabela 5
Fator de serviço **Fp**

► Para selecionar um acoplamento para um secador acionado por motor elétrico de 10 Cv, 1750 rpm, que opera 24 horas por dia, e possui 10 partidas por hora, temos que seguir os seguintes passos:

- 1º Localizar o fator de serviço F_s , na tabela 3, o tipo de carga da máquina acionada, neste caso puxador de carros, é carga moderada, localizada na segunda linha. Na parte superior desta tabela localizamos o tipo de máquina acionadora, que é um motor elétrico, terceira linha. Na interseção destas duas linhas achamos o fator de serviço $F_s = 2$.
- 2º Localizar o fator de serviço F_t em função do número de horas de trabalho por dia, ver tabela 4, neste caso como são 16 h/dia $F_t = 1,2$.
- 3º Localizar o fator de serviço F_p em função do número de partidas por hora, ver tabela 5, neste caso são 10 partidas por hora então $F_p = 1,2$.
- 4º O fator de serviço $F_c = F_s \cdot F_t \cdot F_p$; substituindo os valores tem-se $F_c = 2 \cdot 1,2 \cdot 1,2$; então $F_c = 2,88$, para efeito de cálculo adotamos $F_c = 3$.
- 5º Agora para selecionar-mos um acoplamento MADEFLEX MX CUBO CHEIO, vamos até a tabela 2, escolhemos o quadro que indica 1750 rpm, pois esta é a velocidade do motor. Com o fator de serviço $F_c = 3$, segunda coluna deste quadro, e com a potência do motor 10 Cv, décima terceira linha, teremos uma interseção que indica MX45. Este é o acoplamento indicado neste caso, para conhecer as dimensões deste acoplamento ver tabela 1, características técnicas do acoplamento MADEFLEX CUBO CHEIO MX45.

► Para selecionar um acoplamento para um triturador acionado por um motor de combustão 2 cilindros com 12,5 Cv e 2500 rpm, que opera 15 horas por dia, temos que seguir os seguintes passos:

- 1º Primeiro achamos os fatores de serviço da mesma forma que no exemplo anterior, neste caso da tabela 3 para triturador acionado por motor de combustão com 2 cilindros $F_s = 3,5$. Da tabela 4 obtemos o fator de serviço para o número de horas de trabalho por dia, assim para 15 h/dia $F_t = 1,1$. Como o triturador parte menos que 5 vezes por hora localizamos $F_p = 1$ na tabela 5.
- 2º Com os valores dos fatores de serviço calculamos o fator de serviço $F_c = F_s \cdot F_t \cdot F_p$; adotando os valores achados $F_c = 3,5 \cdot 1,1 \cdot 1$; então $F_c = 3,85$.
- 3º Como podemos observar o fator de serviço $F_c = 3,85$ não é tabelado, além disto, este valor de velocidade 2500 rpm também não é tabelado, assim sendo devemos usar o método de seleção 2.

4º Este método consiste em calcular o torque com a seguinte fórmula:
$$\text{Torque} = 716,2 \cdot \frac{N \cdot F_c}{n} \text{ (kgf}\cdot\text{m)}$$

Neste caso: N é a potência do motor, 15 Cv; e n é a rotação do motor 2500 rpm.
Obs.: Nesta fórmula N deve ser sempre em Cv, e n em rpm.

Substituindo os valores:
$$\text{Torque} = 716,2 \cdot \frac{12,5 \cdot 3,85}{2500}; \text{ Então Torque} = 13,78 \text{ kgf}\cdot\text{m}$$

- 5º Com o valor de torque devemos ir para a tabela 1 caso desejarmos escolher um acoplamento do tipo MADEFLEX MX CUBO CHEIO. Na coluna que indica o Torque escolhemos um valor imediatamente superior ao valor calculado, que é 13,78 kgf•m. Na tabela o valor que atende esta solicitação é 16 kgf•m, que é o valor que o acoplamento MX45 suporta; portanto o acoplamento selecionado é: MX45.

Obs.: Sempre deve ser observado se os diâmetros dos eixos onde o acoplamento será montado é compatível com o diâmetro máximo que o mesmo comporta, segunda coluna onde se lê $\varnothing d \text{ máx.}$ na tabela 1. Também deve ser observada a máxima rotação admissível para o acoplamento **rpm máx.**

Na seleção de um acoplamento deve-se sempre usar $F_c \geq 1,5$.

1. Verificar se os eixos e os cubos dos acoplamentos estão limpos e sem rebarbas;
2. Verificar e se necessário providenciar para que os eixos a serem acoplados estejam o mais alinhado possível;
3. Montar os dois cubos nos eixos a serem acoplados com a distancia L2 da tabela 1;
4. Montar o elemento elástico, e apertar alternadamente os parafusos até que a arruela de pressão esteja plana;
5. Realizar um segundo aperto dos parafusos de acordo com os valores de torque da tabela 6;
6. Realizar o terceiro aperto dos parafusos de acordo com os valores de torque da tabela 6;
7. Fixar axialmente os cubos do acoplamento.

Atenção:

- Devem ser respeitados os valores de desalinhamentos máximos admissíveis que são encontrados na tabela 1. O correto alinhamento aumenta a vida útil do elemento elástico.
- O excessivo aperto dos parafusos provoca a redução da vida útil do elemento elástico, e também sua ruptura ou corte lateral por estrangulamento.
- Recomenda-se controlar o aperto dos parafusos após 24 horas de funcionamento.

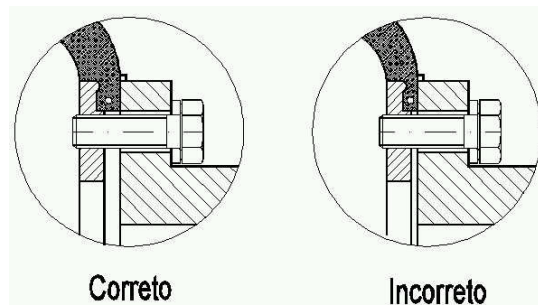


Tabela 6

Torque de ajuste dos parafusos em Kg•m	Tipo de acoplamento							
	MX20	MX25	MX30	MX35	MX45	MX50	MX60	MX70
Segundo aperto	0,50	0,50	0,75	0,75	1,00	1,00	2,00	2,00
Terceiro aperto	0,50	0,50	1,00	1,00	2,00	2,00	2,50	2,50