



A MARCA QUE TRANSMITE FORÇA

máquinas agrícolas.

A Fundição Mademil A **tradição** da empresa em **inovação** Esse desenvolvimento foi Desde 2005, a Mademil possui LTDA foi fundada em de produtos começou em meados uma extensão natural das a certificação ISO 9001, que **1985** como fundição dos anos 90, quando ingressamos nossas operações, que assegura a conformidade dos de componentes para para o setor de transmissão de sempre estiveram em nossos processos de fogões e peças para potência, com a produção de polias constante expansão. e acoplamentos.

gerenciamento de qualidade.



+10.000m² parque fabril

+300 colaboradores +700 t/mês

+20 países

Com um parque fabril que ultrapassa 10.000m², equipamentos e processos de última geração e mais de 300 colaboradores, a Mademil produz e entrega mensalmente cerca de 700 toneladas de peças.

Estamos presentes em todos os estados brasileiros e em mais de 20 países, atendendo com excelência a demanda de um mercado exigente. Contamos com uma ampla gama de soluções em polias e acoplamentos de alto desempenho.

Nosso portfólio de produtos combina tecnologia, design e acabamento em componentes de máquinas, garantindo qualidade, desempenho superior e prazo de entrega aos nossos clientes.









ACOPLAMENTO ELÁSTICO MADEFLEX RDO

Esta configuração torna apto ao acoplamento MADEFLEX RDO ser torcionalmente elástico e flexível em todas as direções, absorvendo vibrações, choques, desalinhamentos radiais, axiais e angulares; protegendo desta forma os equipamentos acoplados.



Os cubos do acoplamento são fornecidos com uma cobertura protetiva anticorrosiva.

São compactos, possuem baixo peso, e consequentemente um **baixo momento de inércia.**

Os cubos são fornecidos com furo piloto central. Para o fornecimento com furo de precisão usinado, consultar lote mínimo para fabricação. Recomendamos a fixação axial dos cubos, com parafusos DIN 916.

Para altas rotações recomendamos balanceamento dinâmico segundo ISO 21940-11, G6,3 no mínimo. Consulte a equipe técnica da Mademil.



Os **acoplamentos** MADEFLEX RDO são compostos por dois cubos simétricos de ferro fundido nodular, e um elemento elástico bipartido alojado entre eles, fabricado em poliuretano de alta resistência.

Não necessitam manutenção e nem lubrificação. A inspeção visual do conjunto pode ser realizada de forma ágil, sem necessidade de desmontar os cubos do eixo.

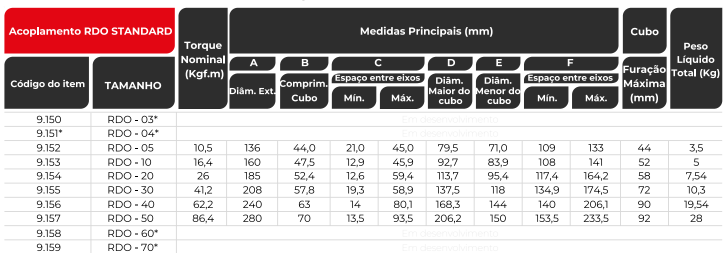
Estes acoplamentos permitem trabalho em **posição horizontal e vertical**, desde que corretamente fixados, e aceitam reversões de movimentos.

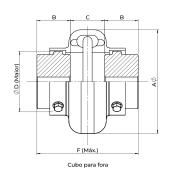
Podem ser usados em faixas de temperaturas de **-40°C a 93°C.**

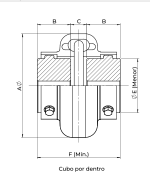
Em função de sua forma construtiva inteligente, proporcionam a **montagem com diferentes medidas** de afastamento entre eixos.

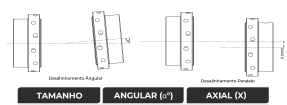
Além disso, **dispensam cuidados e ferramentas especiais** para sua montagem, tornando este trabalho rápido e fácil.

Tabela 1 - Características técnicas dos Acoplamentos MADEFLEX RDO:









TAMANHO	ANGULAR (a°)	AXIAL (X)
05	4°	1,5 mm
10	4°	1,5 mm
20	3°	2,3 mm
30	3°	2,3 mm
40	3°	2,3 mm
50	3°	2,3 mm

SELEÇÃO DE ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS MADEFLEX RDO

Tabela 2 - Seleção de Acoplamentos tipo MADEFLEX RDO

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						
lotor Cv	FATOR DE SERVIÇO FC					Motor		FATOR DE SERVIÇO FC			
	1,5	2	2,5	3	3,5	Cv	1,5	2	2,5	3	3,5
,25	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	0,25	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
,33	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	0,33	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RD05
0,5	RDO05	RD005	RDO05	RD005	RDO05	0,5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
,75	RDO05	RD005	RDO05	RD005	RDO05	0,75	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
1	RDO05	RD005	RDO05	RD005	RDO05		RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
1,5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	1,5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
2	RDO05	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	2	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
3	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	3	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5
4	RDO05	RDO05	RDO05	RD005	RD010	4	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RD05
5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO10	RD010	5	RDO5	RDO5	RDO5	RDO5	RD010
6	RDO05	RDO05	RDO10	RDO10	RDO20	6	RDO5	RDO5	RDO5	RDO10	RD010
7,5	RDO05	RD010	RD010	RDO20	RDO20	7,5	RDO5	RDO5	RD010	RD010	RD010
10	RD010	RDO20	RDO20	RDO20	RDO30	10	RDO5	RD010	RD010	RDO20	RDO2
2,5	RD010	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30	12,5	RDO10	RD010	RDO20	RDO20	RDO3
15	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30	RDO40	15	RD010	RDO20	RDO20	RDO30	RDO3
20	RDO20	RDO30	RDO30	RDO40	RDO40	20	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30	RDO4
25	RDO30	RDO30	RDO40	RDO40	RDO50	25	RDO20	RDO30	RDO30	RDO40	RDO4
30	RDO30	RDO40	RDO40	RDO50	RDO50	30	RD030	RDO30	RDO40	RDO40	RDO5
40	RDO40	RDO50	RDO50	_	_	40	RD030	RDO40	RDO40	RDO50	RDO5
50	RDO40	RDO50	_	_	-	50	RDO40	RDO40	RDO50	-	-
50	RDO50	-	_	_	-	60	RDO40	RDO50	-	-	-
75	-	-	-	-	-	75	RDO50	-	-	-	-
00	-	-	_	_	-	100	-	-	-	-	_

MOTOR 1750 RPM – 4 PÓLOS				MOTOR 3500 RPM – 2 PÓLOS							
ME	MENOR ACOPLAMENTO PARA ACOMODAR O EIXO DO MOTOR				MEN	OR ACOPLA	MENTO PAR	A ACOMODAI	R O EIXO DO	моток	
Motor		FATOR DE SERVIÇO FC			Motor		FATOR DE SERVIÇO FC				
Cv	1,5	2	2,5	3	3,5	Cv	1,5	2	2,5	3	3,5
0,25	RD005	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	0,25	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
0,33	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	0,33	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
0,5	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	0,5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
0,75	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	0,75	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
	RD005	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	1.00	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
1,5	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	1,5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
2	RD005	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	2	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
3	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	3	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
4	RD005	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	4	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
5	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
6	RD005	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	6	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
7,5	RD005	RDO05	RDO05	RD005	RDO05	7,5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
10	RD005	RDO05	RDO05	RDO10	RDO10	10	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
12,5	RD005	RDO05	RDO10	RDO10	RDO20	12,5	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
15	RD005	RDO10	RDO10	RDO20	RDO20	15	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05	RDO05
20	RDO10	RDO10	RDO20	RDO20	RDO30	20	RDO05	RDO05	RDO05	RD010	RD010
25	RDO10	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30	25	RDO05	RDO05	RD010	RD010	RDO20
30	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30	RDO40	30	RDO05	RDO10	RD010	RDO20	RDO20
40	RDO20	RDO30	RDO30	RDO40	RDO40	40	RDO20	RDO20	RDO20	RDO20	RDO30
50	RD030	RDO30	RDO40	RDO40	RDO50	50	RDO20	RDO20	RDO20	RDO30	RDO30
60	RDO30	RDO40	RDO40	RDO50	RDO50	60	RDO30	RDO30	RDO30	RDO30	RDO40
75	RDO40	RDO40	RDO50	_	_	75	RDO30	RDO30	RDO30	RDO40	RDO40
100	RDO40	RDO50	_	_	_	100	RDO30	RDO30	RDO40	RDO40	RDO50
125	RDO50	-	-	-	-	125	RDO40	RDO40	RDO50	RDO50	-
150	-	_	_	_	_	150	RDO40	RDO40	RDO50	_	_
175	-	_	_	-	_	175	RDO40	RDO50	-	-	-
200	-	_	-	-	-	200	RDO40	RDO50	-	-	-
250	-	_	_	-	_	250	RDO50	-	-	_	-



DADOS NECESSÁRIOS PARA SELECIONAR UM ACOPLAMENTO

Máquina acionadora (Fs)	Dimensões dos eixos da máquina acionadora e acionada (mm)
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 do sistema na Tabela 5;
- **4.** O fator de serviço **Fc** usado nos cálculos e nas tabelas de seleção é obtido por meio do produto: **Fc = Fs · Ft · Fp** (se o valor de **Fc** for maior que 3,5, usar o **método de seleção 2**);
- 5. Na Tabela 2, selecionar o tamanho do acoplamento na interseção da potência (cv) com o fator de serviço (Fc);
- **6.** Na **Tabela 2** os acoplamentos estão dispostos 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, seja menor ou igual ao furo máximo permitido 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 (kgf.m) calculado pela fórmula abaixo seja menor ou igual ao torque (kgf.m) da tabela1.

Torque = 716,2 \cdot N \cdot Fc (kgf.m)

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

- 2. Atentar para que a velocidade máxima rpm máx. do acoplamento seja menor ou igual aos valores na Tabela 1.
- **3.** Os diâmetros, dos eixos das partes motoras e movidas devem ser iguais ou menores que os valores de furação máxima dos acoplamentos, conforme apresentado na 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 TIPO DE MÁQUINA ACIONADA CARGA Alimentadores, Agitadores, Bombas centrifugas, Compressor de parafuso, Cortadoras de metais, Decantadores, Classificadores, Clarificadores, Dinamômetros, Geradores, Filtros de ar, Máquinas de engarrafar, 1 15 2 Leve Agitadores, Betoneiras, Bobinadeiras, Compressor de Ióbulos, Correias transportadoras, Cozinhadores de cereais, Desbobinadeiras, Eixos de transmissão, Elevadores de carga e canecas, Escadas rolantes, Esticadores, Moderado Filtros rotativos e de prensa, Fornos rotativos, Impressoras, Máquinas Ferramentas, Máquinas para madeira, 1,5 2 2,5 Máquinas para massas, Máquinas Têxteis, Mesa de transferência, Misturadores, Puxador de carros, Ventiladores de minas. Aeradores, Bomba de poço profundo, Bomba para petróleo, Calandras, Cortadora de papel, Descascadores, Desfibradeiras, Desempenadeiras, Dragas, Elevadores de passageiros, Extrusoras, Fornos rotativos, Guinchos, 2 2.5 3 Pesado Guindastes, Impressoras, Lavadoras, Moinhos, Máquinas de lavanderia, Moendas, Pontes Rolantes, Prensas, Secadores, Trefiladores, Torres de resfriamento, Transportadores, Basculadores de vações, Britadores, Bombas alternativas ou reciprocas, Compressores alternativas ou 2,5 3 3,5 recíprocos, Geradores para solda, Laminadoras, Máquina de fabricação de pneus, Misturadores de borracha, Peneira vibradora, Trituradores,

N° de horas de trabalho por dia	Ft	Tabela 4 Fator de servico	N° de partidas por hora	Fp	Tabela 5 Fator de serviço
≤ 2	0,9	Tator de Serviço	≤ 5	1,0	Tutor de serviço
3 - 12	1		5 - 20	1,2	
13 -16	1,1		20 - 40	1,3	
17 - 24	1,2				

EXEMPLOS DE SELEÇÃO DE ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS MADEFLEX RDO

Para selecionar um acoplamento para uma bomba centrífuga acionada por motor elétrico de **20 cv, 1750 rpm,** que opera **20 horas por dia**, e possui **10 partidas por hora**, temos que seguir os seguintes passos:

- 1. Localizar o fator de serviço Fs, na tabela 3, o tipo de carga da máquina acionada, neste caso a bomba centrífuga se enquadra no grupo carga leve. Na parte superior desta tabela localizamos o tipo de máquina acionadora, neste exemplo trata-se de um motor elétrico, terceira linha. Na interseção destas duas linhas achamos o fator de serviço Fs = 1.
- 2. Localizar o fator de serviço Ft em função do número de horas de trabalho por dia, ver tabela 4, neste caso como são 20 h/dia Ft = 1,2.
- **3.** Localizar o fator de serviço Fp em função do número de partidas por hora, ver tabela 5, neste caso são 10 partidas por hora então Fp = 1,2.
- **4.** O fator de serviço Fc = Fs · Ft · Fp; substituindo os valores tem-se Fc = $1 \cdot 1, 2 \cdot 1, 2$; logo Fc = 1,44, para efeito de cálculo adotamos Fc = 1.5.
- **5.** Agora para selecionar um acoplamento MADEFLEX RDO, basta retornar a tabela 2, observar o quadro que indica 1750 rpm (pois esta é a velocidade do motor). Com o fator de serviço Fc = 1,5, para a potência do motor de 20 cv, teremos uma interseção que indica RDO10. Este é o acoplamento indicado para essa aplicação. Para conhecer as dimensões deste conjunto, **consultar Tabela 1 Características técnicas do acoplamento MADEFLEX RDO.**

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**, possuindo no máximo **2 partidas por hora**. Deve-se seguir os passos abaixo:

- 1. Primeiro deve ser definido os fatores de serviço, assim como no exemplo anterior. Neste caso, observando a tabela 3, para moinho acionado por motor de combustão com 2 cilindros, temos Fs = 3,5. Da tabela 4 obtemos o fator de serviço para o número de horas de trabalho por dia, assim para 15 h/dia Ft = 1,1. Como o equipamento parte menos que 5 vezes por hora, localizamos Fp = 1 na tabela 5
- **2.** Com os valores dos fatores de serviço calculamos o fator de serviço $Fc = Fs \cdot Ft \cdot Fp$; adotando os valores encontrados $Fc = 3.5 \cdot 1.1 \cdot 1.1$; logo encontra-se FC = 3.85.
- **3.** Como podemos observar, tanto o fator de serviço Fc = 3,85 quanto a velocidade 2500 rpm não são valores tabelados, assim sendo devemos usar o método de selecão 2.
- 4. Este método consiste em calcular o torque com a seguinte fórmula:

Torque = 716,2 <u>• N • Fc</u> (kgf.m) n

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 na fórmula:

Torque = 716,2 • 12,5 • 3,85; Então Torque = 13,78 kgf·m 2500

- 5. Com o valor de torque em mãos, deve-se retornar para a tabela 1 para selecionar o tamanho correto do acoplamento do tipo MADEFLEX RDO. Na coluna que indica "Torque" escolher um valor imediatamente superior ao valor calculado, que é 13,78 kgf·m. Na tabela é possível encontrar o valor que satisfaz a condição anterior, 16,4 kgf·m, que é o valor referente ao limite suportado pelo RDO10, e deve ser o modelo a ser selecionado.
- **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, consultando os valores 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 $Fc \ge 1,5$.



MONTAGEM DO ACOPLAMENTO ELÁSTICO MADEFLEX RDO

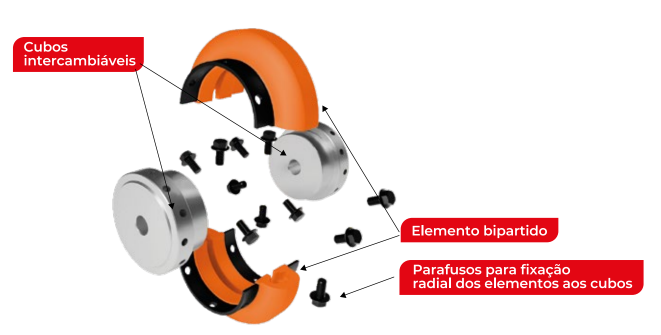
- 1. Verificar se os eixos e os cubos dos acoplamentos estão limpos e sem rebarbas;
- 2. Inspecionar e, se necessário, providenciar para que os eixos a serem acoplados estejam o mais alinhado possível;
- **3.** Verificar o afastamento entre eixos e definir a forma de montagem mais adequadas, adotando a configuração com os cubos para dentro ou para fora;
- 4. Fixar axialmente apenas um cubo, mantendo o outro livre para o próximo ajuste;
- **5.** Montar o elemento elástico sobre o cubo fixado ao eixo, e apertar previamente os parafusos fornecidos juntamente com o conjunto;
- **6.** Repetir o procedimento para o cubo com deslocamento livre, posicionando o cubo de tal forma em que os furos roscados se alinhem com os furos da sapata do elemento elástico. Neste momento, o cubo já pode ser fixado axialmente ao eixo;
- 7. Girar o conjunto em 180º para que o processo seja repetido para o outro lado do elemento;
- 8. Realizar o aperto dos parafusos de acordo com os valores apresentados abaixo;

Tamanho	RDO 05 e RDO 10	RDO 20 ao RDO 50
Parafuso	M6 x 1	M10 x 1,5
Torque (N.m)	23	40

9. Verificar e, se necessário, ajustar o alinhamento com auxílio de relógio comparador, de acordo com as faixas apresentadas na tabela 1.

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.
- Recomenda-se controlar o aperto dos parafusos após 24 horas de funcionamento.



	ACOPLAMENTO COMPLI	ETO*	CUBOS SEM ELEMENTO (PARES)*	ELEMENTO ELÁSTICO**	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ELEMENTO COMPATÍVEL	CÓDIGO	CÓDIGO	
9.150*	Acoplamento RDO 03*	Principais Marcas do Mercado	9.150/1	9.150/B	
9.151*	Acoplamento RDO 04*	Principais Marcas do Mercado	9.151/1	9.151/B	
9.152	Acoplamento RDO 05	Principais Marcas do Mercado	9.152/1	9.152B	*Acoplamentos sem acessórios
9.153	Acoplamento RDO 10	Principais Marcas do Mercado	9.153/1	9.153B	são vendidos em pares.
9.154	Acoplamento RDO 20	Principais Marcas do Mercado	9.154/1	9.154B	**Os parafusos acompanham o
9.155	Acoplamento RDO 30	Principais Marcas do Mercado	9.155/1	9.155B	elemento elástico.
9.156	Acoplamento RDO 40	Principais Marcas do Mercado	9.156/1	9.156B	
9.157	Acoplamento RDO 50	Principais Marcas do Mercado	9.157/1	9.157B	
9.159*	Acoplamento RDO 70*	Principais Marcas do Mercado	9.159/1	9.159/B	





www.mademil.com.br

Outubro/2025

Distrito Industrial Jerônimo Spillere, Caravaggio, Nova Veneza - SC, Brasil. 88868-000

(48) 3436-6400 **(**48) 3436-6404

