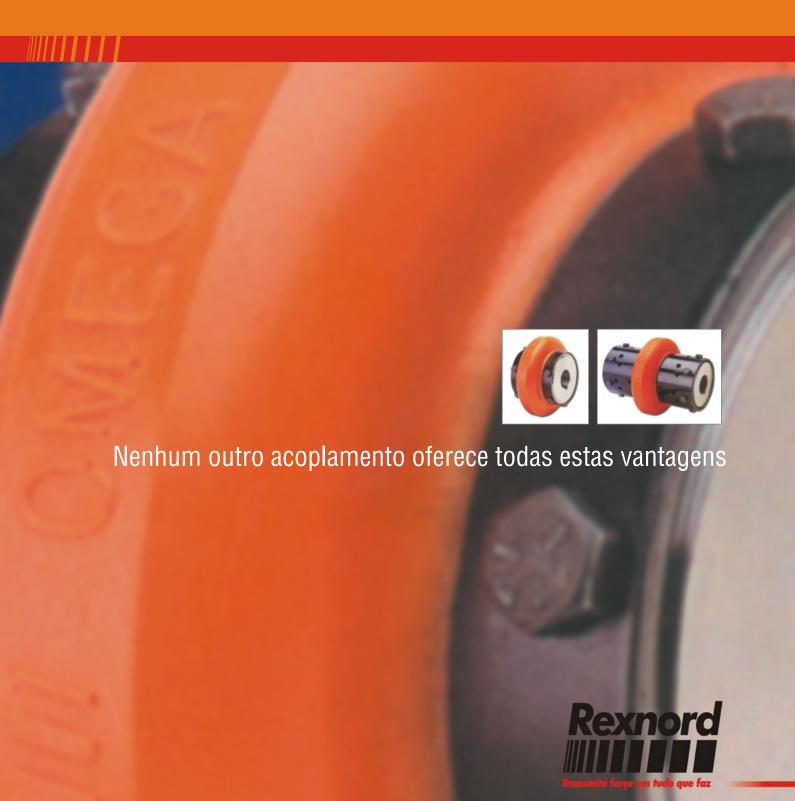


Acoplamentos Omega



Acoplamentos Flexíveis Omega®

Nenhum outro acoplamento oferece todas estas vantagens





Rápida e fácil montagem e desmontagem

O elemento flexível, bipartido longitudinalmente, permite uma rápida e fácil remoção e instalação dos acoplamentos, sem necessidade de mover os equipamentos acoplados.

Proteção ao equipamento

A elevada flexibilidade do elemento de poliuretano, absorve choques e aceita desalinhamentos angulares de até 4º e paralelos de 4,8mm.

Reduz vibrações

Menor desgaste dos equipamentos acoplados. Maior vida útil do equipamento.

Segurança

Não há contato metal-metal entre os eixos acionado e acionador. Reduz risco de incêndios.

Inspeção visual

Não há necessidade de desmontagem para inspeção do elemento. Isto pode ser feito inclusive durante a operação com o auxílio de um estroboscópio.

Resistência química

Altamente resistente a óleos, à corrosão e a maioria dos agentes químicos.

Menor inventário

Tanto o elemento standard como o elemento espaçador usam o mesmo cubo.

Baixos custos de manutenção

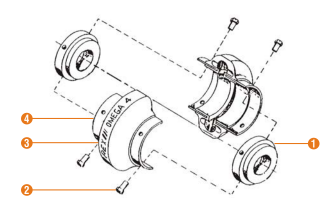
Não há necessidade de lubrificação ou manutenção preventiva.

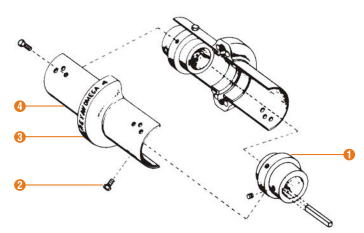
Acoplamento Standard Omega®

15 tamanhos, admitem torques de até 38.442Nm.

Acoplamento Espaçador Omega®

O elemento espaçador Ômega apresenta várias opções de fixação nos cubos, ajustando-se a maioria das distâncias entre eixos, sem necessidade de peças adicionais.





- Cubos podem ser fornecidos com furação em bruto ou acabada. Todos os cubos são reversíveis.
- 2 Parafusos autrotavantes de rosca métrica de alta resistência. Veja página seguinte para torques recomendados.
- 3 O elemento flexível de poliuretano transmite torque, aceita desalinhamentos, reduz vibrações e ruídos e não é afetado por produtos petroquímicos e a maioria dos agentes químicos.
- Sapatas conformadas com furação pré-puncionada, satisfaz normas ANSI, DIN e ISO. As sapatas são revestidas para aumentar a resistência a corrosão.

Acoplamentos Flexíveis Omega®

Acoplamentos em elastômero

■ A Rexnord tem revolucionado a indústria dos acoplamentos elásticos com seu projeto bi-par tido em poliuretano Omega®. O acoplamento Omega® foi concebido para oferecer uma fácil manutenção. Possui somente quatro componentes, dois cubos e um elemento bi-partido longitudinalmente. O elemento flexível pode ser removido e trocado facilmente sem alterar a posição dos cubos nem movimentar o equipamento acoplado. O desenho do elemento bi-partido e o uso de parafusos posicionados radialmente permitem uma rápida e eficiente montagem e desmontagem do acoplamento. O acoplamento Omega® é ideal no uso de bombas, compressores de parafuso, ventiladores, misturadores, britadores e outros equipamentos rotativos. Nenhum outro acoplamento pode oferecer todas estas vantagens:

Características

- Desenho do elemento flexível bi-partido
- Alta aderência entre metal e poliuretano.
- Parafusos posicionados radialmente.
- Elemento flexível de poliuretano.
- Alta capacidade de absorção de choques.
- Alta capacidade de absorção de desalinhamentos.
- Inspeção visual.
- Cubos universais reversíveis.
- Espaçador ajustável.

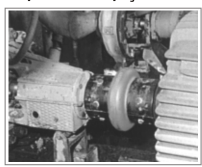
■ Benefícios

- Fácil montagem e desmontagem.
- Elimina os problemas de montagem e deslizamentos axiais resultantes de sistemas da fixação mecânica.
- Fácil acesso.
- Sem necessidade de lubrificação e com alta resistência química.
- Proteção do equipamento amortecendo vibrações e sobrecargas.
- Acomoda-se aos inevitáveis desalinhamentos sem gerar forças de reações elevadas.
- Sem necessidade de desmontagem para inspeção do elemento.
- Elementos standard e espaçadores usam o mesmo cubo (menos inventário).
- O arranjo dos furos do elemento espaçador per mite diferentes distâncias entre pontas de eixo.

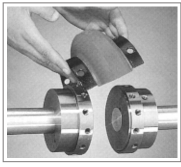
Acoplamento Standard Rex Omega®



Acoplamentos Espaçador Rex Omega®



Montagem e desmontagem fácil



Monte e fixe um cubo no eixo, deixe o outro livre para ajustá-lo com a metade do elemento. Monte este sobre os cubos e parafuse-o. O elemento indicará a posição do outro cubo. Finalmente fixe o outro cubo no eixo.



Gire o eixo a 180º e monte a outra metade do elemento Omega. Se o eixo não puder ser girado monte as duas metades lado a lado.



Verifique se os parafusos estão ajustados de acordo com os torques recomendados. A troca do elemento não requer a movimentação dos cubos nem do equipamento acoplado.

Nota:

Ver instruções de instalação para informação adicional.

Rex Omega® Tipo Standard

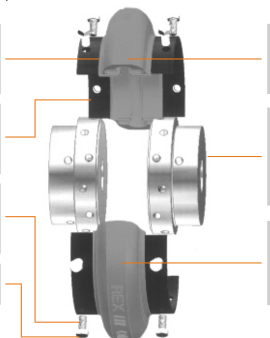
O acoplamento Omega[®] Standard está projetado para aplicações onde a distância entre os eixos dos equipamentos acoplados é relativamente pequena. O desenho exclusivo do elemento flexível bi-par tido de poliuretano e o uso de parafusos posicionados radialmente reduzem a manutenção, facilitando a montagem/desmontagem e eliminando a necessidade de lubrificação do acoplamento.

O elemento de poliuretano é aderido quimicamente à sapata metálica eliminando a necessidade de um sistema de fixação mecânico.

As sapatas de aço carbono estão revestidas para resistir à corrosão. Sapatas em aço inoxidáveis também podem ser fornecidas sob pedido.

Os parafusos autotravantes de rosca métrica são fabricados em aço de alta resistência. Também podem ser fornecidos em aço inoxidável.

A disposição radial dos parafusos permitem um fácil acesso aos mesmos.



O elemento flexível bi-partido per mite sua troca sem alterar os cubos nem movimentar ou realinhar o equipamento acoplado.

Os cubos reversíveis per mitem o ajuste do espaçamento entre os eixos e encontram-se disponíveis em furo piloto, furo acabado reto ou furo acabado cônico. Os cubos também podem ser fornecidos em outros materiais.

O elemento de poliuretano de baixa rigidez torcional permite a absorção de choques, vibrações e desalinhamentos inevitáveis. É compatível com a maioria dos ambientes de trabalho.

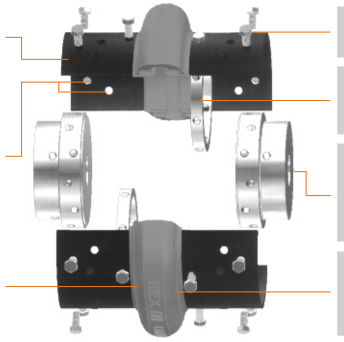
Rex Omega® Tipo Espaçador

■ O acoplamento Omega® Espaçador foi projetado para aplicações industriais que requeiram maior espaço livr e entre os eixos os quais são oferecidas pelas versões standard. Seu desenho também per mite uma fácil adaptação entre os eixos standard e não standard.

O elemento espaçador bi-partido possibilita a substituição sem alterar os cubos nem realinhar o equipamento acoplado.

A posição alternativa dos furos permitem o ajuste no lugar da maioria dos espaçamentos entre eixos. Não tem necessidade de peças centrais especiais.

O elemento de poliuretano de baixa rigidez torcional permite a absorção de choques, vibrações e inevitáveis desalinhamentos. É compatível com a maioria dos ambientes de trabalho.



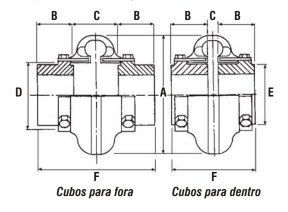
Parafusos dispostos radialmente permitem um fácil acesso aos mesmos.

Anéis de alta rotação são opcionais para altas velocidades e standard nos tamanhos ES2-FM e ES10-RM.

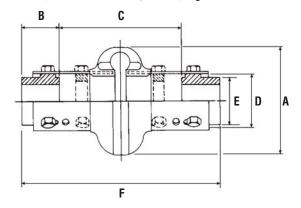
Os cubos reversíveis per mitem múltiplas opções de espaçamentos entre eixos. Encontram-se disponíveis nas versões: furo piloto ou furo acabado reto.

O poliuretano extra-resistente do elemento está aderido quimicamente a sapata metálica eliminando a necessidade de um sistema de fixação mecânica.

■ Acoplamento Omega® Standard



■ Acoplamento Omega® Espaçador



III ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

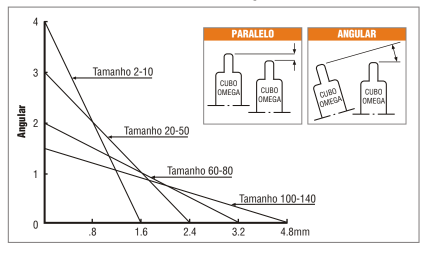
Tamanho do		Cubo		Potência			РМ	Dimensão em Milímetros								Peso									
	Acoplamento						uração Furação		Nominal	BR College		A	В		C	;		D	E			F			g.
				Furação	Nominal kw ②	Diâm.	Comprim.	_				Espaço entre Eixos④		Diâm.	Diâm.	Espaço entre Eixos			6						
	_ ① .	Máxima mm	Mínima mm	RPM	2		3 .	ext. Cubo		Stand		Espa		Maior	Menor	Stan		Espaç							
Standard	Espaçador					Standard	Espaçador	UAL.	Oubo	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	do Cubo	do Cubo	Mín.	Máx.	Mín.©	Máx.	Stand.	Espaç.				
E2-M	ES2-R-M	28	0	0.0023	21.5	7500	7500	89	24	36	46	91	100	47	38	84	94	146	149	0.55	1.0				
E3-M	ES3-R-M	34	9,5	0.0043	41.2	7500	7500	102	38	8	46	85	140	59	50	84	122	184	216	1.1	1.8				
E4-M	ES4-R-M	42	9,5	0.0066	62.0	7500	7500	116	38	8	46	85	140	66	57	84	122	184	216	1.4	2.3				
E5-M	ES5-R-M	48	9,5	0.011	104.5	7500	7500	137	44	8	59	89	140	80	70	97	147	184	228	2.5	3.4				
E10-M	ES10-R-M	55	9,5	0.017	163.8	7500	7500	162	44	8	59	89	140	93	84	97	147	184	228	3.7	4.7				
E20-M	ES20-M	60	17,5	0.027	260	6600	4800	184	50	13	65	67	180	114	102	113	165	238	280	5.9	7.1				
E30-M	ES30-M	75	17,5	0.043	412	5800	4200	210	58	12	69	54	180	138	118	125	182	238	293	9.6	11.4				
E40-M	ES40-M	85	17,5	0.066	622	5000	3600	241	63	8	75	41	180	168	146	135	202	238	307	15.9	18.2				
E50-M	ES50-M	90	27	0.090	864	4200	3100	279	70	11	91	28	180	207	152	151	230	238	319	24.5	27.3				
E60-M	ES60-M	105	27	0.148	1412	3800	2800	318	82	8	97	66	250	222	165	173	262	318	415	32.8	38.2				
E70-M	ES70-M	120	31	0.262	2486	3600	2600	356	92	18	109	59	250	235	175	189	281	318	421	39	46.4				
E80-M	ES80-M	155	31	0.467	4463	2000	1800	406	114	17	149	37	250	286	240	245	377	318	478	77	81.8				
E100-M		171	48	1.0	9605	1900		533	140	44	95			359	267	324	375			111					
E120-M		190	48	2.0	19221	1800		635	152	57	106			448	305	360	411			193					
E140-M		229	48	4.0	38442	1500		762	178	76	127			530	381	432	483			339					

- 1. O sufixo R indica anel de alta rotação. Os anéis são fornecidos como padrão nos modelos ES2-RM a ES10-RM e, como opcionais, nos modelos ES20 a ES80.
- 2. Fator de serviço = 1,0.
- 3. Fornecidos com anéis de alta rotação, os acoplamentos Espaçadores podem operar nas RPM's máximas dos modelos Standard.
- 4. Dimensões com o eixo rente à face do cubo.
- 5. Comprimento total do elemento.
- 6. Peso com cubos com furação máxima.

Nota:

Dimensões sujeitas a mudanças. Contra pedido, fornecemos dimensões certificadas do material encomendado.

Capacidade de aceitar desalinhamentos (Acoplamento Standard e com Espaçador)



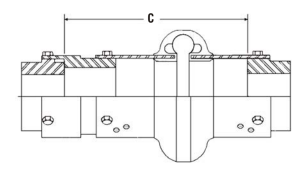
Importante:

- Qualquer combinação de desalinhamento paralelo e angular, que esteja incluído dentro das linhas triangulares, não causará falha prematura do elemento flexível, dentro das condições normais.
- A operação suave e eficiente do equipamento está diretamente relacionada com o alinhamento do acoplamento. O alinhamento deve ser o mais rígido e eficiente possível.

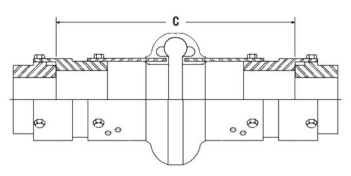
Acoplamento Espaçador com Luva de Extensão Omega[®]

■ Este acoplamento foi projetado para acoplar equipamentos com espaço entre eixos superiores à capacidade do acoplamento espaçador. São ideais para aplicação com grandes espaçamentos não standard e podem ser uma alternativa econômica para acoplar eixos flutuantes (bombas standard). As luvas de extensão ("SE") são fornecidas em aço e montadas em elementos espaçadores normais (elementos standard para modelos E100 e E120). Ajustando-se as posições dos cubos nos eixos e do elemento espaçador, o acoplamento espaçador com luvas de extensão pode satisfazer a maioria dos espaçamentos entre eixos.

Extensão Simples



Extensão Dupla



■ ESPAÇAMENTO MÁXIMO® – Dimensões "C" – Milímetros

3							
Tamanho do	RPM	RPM Máx.②	Coi	Peso (Kg)			
Acoplamento Espaçador	Máxima Standard	Usinado Montado	Espaçamento Standard	Uma Extensão	Duas Extensões	Uma Extensão	
ES3-R-M	1800	3600	140	190	240	0.55	
ES4-R-M	1800	3600	140	190	240	0.84	
ES5-R-M	1800	3600	140	190	240	0.68	
ES10-R-M	1800	3600	140	190	240	0.73	
ES20-M	1800	3600	180	250	320	1.88	
ES30-M	1800	3600	180	250	320	2.05	
ES40-M	1800	3600	180	250	320	2.41	
ES50-M	1800	3600	180	250	320	3.64	
ES60-M	1800	3200	250	367	484	9.45	
ES70-M	1800	3000	250	386	522	15.73	
ES80-M	1800	2000	250	393	536	21.00	
E100-M	1500	1800	95	228	361	34.55	
E120-M	1500	1800	124	251	378	36.95	

- 1. Espaçamento máximo, tabelado com cubos montados para fora e posicionados rente às pontas dos eixos. Extensões mais longas estão disponíveis, consulte a Rexnord.
- Os cubos e luvas são usinados com precisão necessária para operação com rotações superiores. Nesse caso especifique no pedido cubo/luva pré-montado.

Nota:

Para especificações acima de 1800 RPM que necessitem extensões, consulte a fábrica. **Informações para pedido:**

Certifique-se de especificar se uma ou duas extensões são necessárias. Especifique a distância entre as pontas dos eixos.

Luvas de extensões opcionais: ("SE")

Uma alternativa para acoplamentos de eixo flutuante (Ex.: bombas standard)



Nota:

 $Dimens\~oes\ sujeitas\ a\ mudanças.\ Desenhos\ certificados\ do\ material\ adquirido\ podem\ ser\ fornecidos\ sob\ pedido.$

Fatores de Serviços típicos

Equipamentos acionados por motores e turbinas®

APLICAÇÕES POR INDÚSTRIA		APLICAÇÕES DIVERSAS	
CIMENTO, PROCESSAMENTO DE AGREGADO		AGITADORES (hélice horiz. ou vert. e pá)	
Moinhos de bola	3.0	Densidade variável	20
Fornos para mineração		Líquido puro	
Forno de cimento			
Moinhos de tubos e barras		BOMBAS	
Britadores de minério ou rochas		Centrif. oper. norm. c/líquido	1.03
Secador rotativo	2.0	Centrif. aliment. caldeiras	
Britador de martelo		Centrífuga para lama	1.5
Betoneira de concreto		Centrífuga para draga	2.0
		Alternativa	3
INDÚSTRIA DA BORRACHA		Rotativa, engrenagem, lóbulo, palheta	1.5
Misturador Banbury	3.0		
Calandra		ALIMENTADORES	
Moinho misturador, refinador, plastificador, laminador, máquina de pneus		Cargas leves	1.5
Prensa de pneus e câmeras		Cargas pesadas	2.5
Entubador e colador	2.0	01.401510400050 5.01.4001510400050	
DADEL E MADEIDA		CLARIFICADORES E CLASSIFICADORES	1.25
PAPEL E MADEIRA Serra fita. serra circular	0.0	COMPRESCORES	
Chanfrador, cabeçote triturador, desfibrador, transport. de toras	2.0	COMPRESSORES	1.0
Plain	2.5 0	Centrífugos	
Rolos não reversíveis		Rotativos, parafusos	
Rolos reversíveis		Alternativos	
Transportador de serragem		Axiais	
Transportador de tábuas	1.5 2 0 ③	Axidio	1.0
Mesa separadora	20	DESCARREGADOR MÓVEL	20
Tambor descorticador		5 200/III IEG/IDOTTIIIO TEE	
Agitador		DINAMÔMETRO	1.0
Picador			
Branqueadora		DRAGAS	
Calandra		Enrolador de cabos	2.0
Cilindro secador	1.0 _	Transportador	2.0
Tensor de feltro	2.0 ^③	Transm. do cabeçote cortante, suporte de transmissão	3.0
Máquina Foundrinier	2.0 ^③	Bomba, peneira, transm., empilhadeira	2.0
Jordan	2.5	Guindaste de serviço	
Prensa		Guindaste de manobra	2.5
Moinho de polpa			
Caixa de transferência		ELEVADORES	
Bomba de transf. centrífuga	. 1.25 [©]	Cubos, carga	
Bomba de transf. alternativa		Descarga contínua	
Bomba de transf. rotativa	2.0	Descarga por gravidade	
Rolos de sucção	2.5 🔍	Escaladores	2.5
Enroladeiras		EXTRUSORES	
Roletes condutores Roletes sem mancais		Metal	0.5
Correntes aliment. da plaina		Plástico	
Correntes do chão da plaina		r lastico	2.0
Guincho, inclinação da plaina	2.0 ®	GERADORES	
Alimentador de cavacos	2.0	Cargas uniformes	1.0
Compl. hidrául. do descort.		Guinchos ou serviço ferroviário	
Descortiçador mecânico			
Máquinas transformadoras de polpa, exceto frezas e lâminas		GRUAS, GUINCHOS E GUINDASTES	
Frezas e lâminas		Principal – trabalho médio	2.0
Cilindros	20	Principal – trabalho pesado	
Feltro basculador	2.0 ^③	Elevador de caçambas	
Prensas	2.0	Pontes, desloc. lateral, talhas	2.0
Enrolador	2.0 ^③		_
Lavadora e espessadora	2.0	IMPRESSORAS GRÁFICAS	0
INDÚSTRIA SIDERÚRGICA		SOPRADORES	
Bobinadora		Centrífugos	
Banco de trefilar.		Lóbulos ou palhetas	1.5
Alineador		EVEDATOR MÓVEI	
Acionamento de carretéis		EXTRATOR MÓVEL	2.0
Mesa de transf. sem reversão		TRANSPORTADORES	
Mesa de transf. com reversão		De taliscas, linhas de montagem, correias, correntes, fornos	1 5
Acionamento da tampa do poço de encharcamento		Alternativos	
Trefila de arame		Rosca	
Trellia de arante	3.0	nosca	1.25
INDÚSTRIA TEXTIL		VENTILADORES	
Dosificador	2.0	Centrífugos, ventilação forçada ou induzida	1.5
Calandra		Axiais, ventilação forçada ou induzida	1.5
Carda		Ventilação de minas	
		Propulsor	
Cilindro secador	1.0 ©	Torres de resfriamento	
Tear			
Máguina de passar			
Afelpadora			
Ensaboador			
Máquina de fiação			
Esticador			
Enroladeira	2.0		

- 1 Os fatores de ser viço listados servem como guia geral e para fontes de potência uniforme, tais como motores elétricos e turbinas. Motores diesel ou à gasolina, some os seguintes valores aos fatores de serviço:

 - Para 8 cilindros ou mais, some 0,5.
 Para menos de 4 cilindros, consultar Rexnord.
 - Se tanto o equipamento acionador e o adicionado forem alternativos, consultar Rexnord. Somar 0,5 ao fator de serviço se for sem volante.
- 2 Acoplamentos em elástomero podem não ser recomendados devido aos r equerimentos de rigidez torcional ou a tolerância térmica do produto.
- 3 Consulte o depar tamento técnico da Rexnord.

Nota importante:

Onde ocorrem vibrações torcionais, como em motores de combustão interna, compressores ou aplicações de bombas, verifique o tamanho do acoplamento para determinar a possibilidade de desenvolvimento de uma vibração torcional de grande amplitude. Também considere o coeficiente de rigidez torcional do acoplamento (disponível na Rexnord) que está relacionado com a análise de freqüência do fabricante do equipamento.

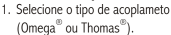
Em mecanismos de transmissão sensíveis ao movimento axial (equipamento com mancais de deslizamento) pode ser necessário limitar forças axiais e de empuxo. Consulte a Rexnord para uma seleção apropriada e procedimentos de instalação.

Procedimento para seleção de Acoplamentos

■ Procedimentos de seleção

Qualquer dos seguintes métodos podem ser utilizados para a seleção de acoplamentos na maioria das aplicações. Para aplicações que envolvem desenhos especiais e condições de trabalho distintas das normais, consulte os engenheiros da Rexnord.

■ Método 1: Torque



2. Calcular o torque de operação (Nm) = $\frac{KW}{RPM} \times 9550$

0U

- 3. Multiplique o torque de operação pelo fator de serviço da tabela abaixo.
- 4. Selecione o tamanho do acoplamento, cujo valor seja igual ou maior que a obtida no passo 3. Verifique a classificação e o fator de serviço para o tipo de acoplamento selecionado no passo 1.
- 5. Verifique as outras condições limitantes:
 - Velocidade máxima.
 - Diâmetro máximo do furo do cubo.
 - Distância entre eixos, diâmetro externo do acoplamento e outras dimensões.
 - · Condições ambientais.

■ Método 2: HP/100

- 1. Selecione o tipo de acoplameto (Omega[®] ou Thomas[®]).
- 2. Calcular a seguinte operação: HP/100 RPM = HP X 100
 RPM
- 3. Multiplique o torque de operação pelo fator de serviço da tabela abaixo.
- 4. Selcione o tamanho do acoplamento, cujo valor seja igual ou maior que a obtida no passo 3. Verifique a classificação e o fator de serviço para o tipo de acoplamento selecionado no passo 1.
- 5. Verifique as outras condições limitantes:
 - · Velocidade máxima.
 - Diâmetro máximo do furo do cubo.
 - Distância entre eixos, diâmetro externo do acoplamento e outras dimensões.
 - Condições ambientais.

■ Fatores de serviço

Os fatores de serviço são maneiras de classificar os diferentes equipamentos e aplicações conforme as diferentes cargas. Devido às aplicações dos equipamentos, são usados os fatores de serviços para acomodar cargas diferentes.

Classificação por Tipo de Carga								
	Operação contínua e cargas que variam levemente durante o funcionamento	1,0						
	Torque variável durante operação do equipamento	1,5						
	Variações de torque durante o funcionamento e sujeito a ciclos freqüentes de partidas e paradas.	2,0						
	Para cargas de impacto e variações substanciais no torque.	2,5						
My	Para cargas de choque pesadas ou transmissões levemente reversíveis.	3,0						
M	Torques reversivos que não signifiquem necessariamente reversão na rotação. Dependendo da severidade da reversão, tais cargas devem ser classificadas entre médias e extremas.	Consultar Rexnord						

^{*} Em geral, o ajuste do fator de serviço devido a altas temperaturas é adicionado ao fator de serviço determinado para a aplicação. Entretanto, se altas temperaturas são típicas da aplicação específica, as considerações de alta temperatura já estão incluídas ao fator de ser viço típico da mesma. Exemplo: Mesas de laminação de aço.

■ Limites de temperatura do elemento Omega (Ambiente)

- 40°C		+93℃	
	a		
- 40°F		+200°F	

Ajuste do fator de serviço para altas temperaturas

Temp. Amb.	Ajuste F.S.
+66°C (150°F)	+0.25
+74°C (160°F)	+0.50
+82°C (180°F)	+0.75
+93°C (200°F)	+1.00











Rua Chisthopher Levalley, 187 - São Leopoldo/RS - CEP: 93037-730 - Fone: 51 579.8081 - Fax: 51 579.8049 Escritório São Paulo: Fone: (0**) 11 6221.2283 - Fax: (0**) 11 6221.6745 www.rexnord.com.br • vendassl@rexnord.com.br