# G BEGHIM edição - 2014



DISJUNTOR A VÁCUO SÉRIE ARCO-O-VAC Tipo MAF



# MATRIZ

Rua Cantagalo, 2187 - CEP 03319-901 - Tatuapé - São Paulo - SP

Fone: (011) 2942-4500 - Fax: (011) 2294-9371 - ligação gratuíta - 0800 13 3322

site: www.beghim.com.br e-mail: beghim@beghim.com.br

#### FÁBRICA II

R. Diamante Preto, 620 - CEP 03405-000 - Tatuapé - São Paulo - SP

Fone / Fax: (011) 2942-4500

#### REPRESENTANTES NAS PRINCIPAIS CAPITAIS

# ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

DIMATÉCNICA - Assistência Técnica Autorizada e Comércio de Reposição de Equipamentos BEGHIM Rua Diamante Preto, 649 - CEP 03405-000 - Tatuapé - São Paulo - SP Fone: (011) 2097-8022 - Fax: (011) 2092-3270 - e-mail: dimatecnica@dimatecnica.com.br.

# **OBSERVAÇÕES GERAIS:**

- •A **BEGHIM IND. E COM. S/A** se reserva no direito de alterar ou modificar peças, partes, conjuntos ou até mesmo os equipamentos aqui apresentados, sem pré-aviso, visando o aprimoramento de nossa qualidade e a constante preocupação com a atualização tecnológica.
- •Eventuais consultas técnicas, inclusive para desenvolvimento de versões especiais, dúvidas ou sugestões, deverão ser encaminhadas ao nosso Departamento de Engenharia.
- •No caso de reclamações, utilize o telefone: 0800 13.3322 (ligação gratuita).



INDICE	PÁG.
GENERALIDADES	
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
EXECUÇÕES	05
CÂMARA DE VÁCUO	06
VIDA MECÂNICA E ELÉTRICA	06
APLICAÇÕES	
COMANDO FRONTAL	80
COMANDO LATERAL D e E	08 / 09
COMANDO MOTORIZADO	10
CAIXA DE ACIONAMENTO	
ACESSÓRIOS	
TRATAMENTO E PINTURA	12
CONDIÇÕES NORMAIS DE SERVIÇO	
ARMAZENAMENTO	12
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	12
ENSAIOS E NORMAS	13
DIAGRAMA TRIFILAR DAS LIGAÇÕES INTERNAS	14 / 15
DESENHOS DIMENSIONAIS	16/ 22



# DISJUNTOR A VÁCUO MAF

### **GENERALIDADES**



Disjuntor de média tensão nas classes 17,5kV – 24kV – 36kV – 50/60Hz, da série **ARCO-O-VAC**, tipos: **MAF**; **MAF D**; **MAF E**, próprio para instalações internas seja para cabines em alvenaria ou no interior de cubículos metálicos do tipo "metal enclosed", com interrupção e extinção de arco em câmaras de vácuo, que garantem número elevado de operações sem manutenção e dimensões reduzidas. São disponíveis para correntes nominais de 630 a 2000A, e projetados para atender a norma **ABNT NBR IEC 62 271-100**.



# TABELA I - PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO			MAF 15.6	MAF 15.8	MAF 15.12	MAF 15.16	MAF 15.20	MAF D 15.6 ou MAF E 15.6
corrente nominal (A)		630	800	1250	1600	2000	630	
tensão nominal (	kV)		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
capacidade nom	inal de int	terrupção (MVA)	350	500	500	500	500	350
capacidade de ir	terrupção	em curto-circuito (kA)	16	22	22	22	22	16
máxima corrente	capacitiv	a (A)	_	-	630	800	1000	-
nível básico de in	npulso (N	BI) (kV)	95 <sup>(1)</sup>	95 <sup>(1)</sup>				
corrente de fechamento (crista) (kA)		40	55	55	55	55	40	
corrente de curta duração por 1 seg. (kA)		16	22	22	22	22	16	
tensão de ensaio à freqüência industrial (kV)		36	36	36	36	36	36	
		abertura	70	70	70	70	70	70
tempos (ms)		fechamento	100	100	100	100	100	100
		arco a 100% da c.i.n.	12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15
carregamento das molas (seg.)		6	6	6	6	6	6	
ciclos de operação 0 - 3 min - CO - 3 min - CO 0 - 0,3 seg - CO - 3 min - CO		*	*	*	*	*	*	
contatos auxiliares: 3NA+3NF ou 6NA+6NF (livres)		*	*	*	*	*	*	
		execução básica sobre suporte com rodas	94	94	97	100	100	110
pesos (kg)	five	conjunto motorizado	4	4	4	4	4	4
	fixo	relés OCD ou URPE 7104	18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 27	18 - 27	18 - 26
		embalagem	21	21	21	21	21	21
comando		frontal	frontal	frontal	frontal	frontal	latateral direito ou lateral esquerdo	

Nota: 1. A pedido, poderá ser fornecido disjuntor com NBI de 110 kV;

<sup>2.</sup> Eventuais informações adicionais, deverão ser dirigidas ao nosso Departamento de Engenharia.



# **EXECUÇÕES**

### Versão única fixa.

## **FIXA**

O disjuntor é fornecido na sua execução básica ou a execução básica sobre suporte com rodas (**Vide fig. 1,2** e **3**) respectivamente, para fixação na estrutura do painel ou sobre suporte com rodas.



execução básica sobre suporte

MAF D 15.8 ou MAF E 15.8	MAF D 15.12 ou MAF E 15.12	MAF 24.6	MAF 24.8	MAF D 24.6 ou MAF E 24.6	MAF D 24.8 ou MAF E 24.8	MAF 36.6	MAF D 36.6 ou MAF E 36.6
800	1250	630	800	630	800	630	630
17,5	17,5	24	24	24	24	36	36
500	500	350	500	350	500	1000	1000
22	22	10	12	10	12	16	16
-	-	-	-	630	-	-	-
95 <sup>(1)</sup>	95 <sup>(1)</sup>	125	125	125	125	170	170
55	55	25	30	25	30	40	40
22	22	10	12	10	12	20	20
36	36	50	50	50	50	70	70
70	70	70	70	70	70	70	70
100	100	100	100	100	100	100	100
12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15	12 - 15	8 - 10	8 - 10
6	6	6	6	6	6	6	6
*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*
110	110	106	106	106	106	136	136
4	4	4	4	4	4	4	4
18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 26	18 - 26
21	21	21	21	21	21	35	35
latateral direito ou lateral esquerdo	latateral direito ou lateral esquerdo	frontal	frontal	latateral direito ou lateral esquerdo	latateral direito ou lateral esquerdo	frontal	latateral direito ou lateral esquerdo



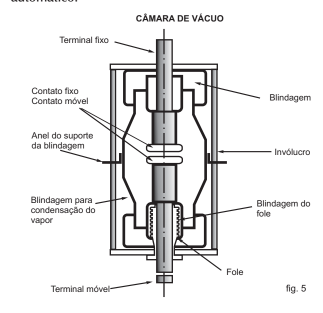
# CÂMARA DE VÁCUO

A extinção do arco entre os contatos fixo e móvel nos disjuntores a vácuo é realizada no interior das câmaras de vácuo que, substancialmente, tem o aspecto da **fig. 5**. É constituída por um invólucro cerâmico que abriga os contatos fixo e móvel (contato principal e contato corta arco ao mesmo tempo). O vácuo interno é garantido pela presença de um fole que permite o movimento do contato móvel, sendo que o deslocamento (curso) deste contato é bem modesto, da ordem de: 8 - 12 mm, para tensões de até 17,5 kV, e 13 - 18mm para tensão de 24 kV e 16 a 18mm para tensão de 36kV.

As câmaras de vácuo da classe de 24 e 36kV recebem uma membrana isolante envolvente, para que assim possam elevar o nível básico de impulso (NBI) para sua respectiva categoria. A tecnologia aplicada à fabricação destas câmaras foi, ao passar do tempo, fortemente aprimorada, de forma que são obtidos disjuntores que apresentam prerrogativas excepcionais, como:

- ✓ Interrupção do arco após tempos de arco muito breves;
- Desgastes dos contatos muito limitados, o que permite uma vida elétrica longa, eliminando a necessidade de manutenção constante, sendo suficiente verificações periódicas bem intervaladas;
- Nenhuma manifestação externa, eliminando ao mesmo tempo a exalação de gases e o perigo iminente de incêndio e de possíveis explosões;

- Sendo o tempo de arco limitado, a energia despendida será muito pequena durante a interrupção;
- As sobretensões devidas à extinção do arco, no caso de abertura com correntes muito pequenas, antes da passagem pelo zero das mesmas, em vista deste valor estar limitado entre 2 e 4A são, conseqüentemente, limitadas a valores aceitáveis ou desprezíveis;
- Facilidade na realização de ciclos rápidos muito importantes, quando se trata de funcionamento em redes, nas quais é previsto o religamento rápido automático.



#### VIDA MECÂNICA E ELÉTRICA

#### **VIDA MECÂNICA**

Os disjuntores a vácuo da série **ARC-O-VAC** possuem o mesmo comando de molas pré-carregadas, que são utilizados nos nossos disjuntores a volume reduzido de óleo, e, portanto, com a mesma eficiência comprovada.

É recomendável proceder um controle geral, seja a cada cinco anos ou quando o equipamento atingir 10.000 manobras, ou, ainda, o que ocorrer primeiro, providenciando-se limpeza geral e lubrificação (sugerimos acionar nossa assistência técnica autorizada).

Após 30.000 manobras mecânicas, deverá ser providenciada a substituição das câmaras de vácuo e revisão geral com verificação das partes mais sujeitas a desgastes, vide nosso MANUAL DE INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO, ENTRADA EM OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE DISJUNTORES DE MÉDIA TENSÃO DO TIPO MAF, que integra o fornecimento do disjuntor.

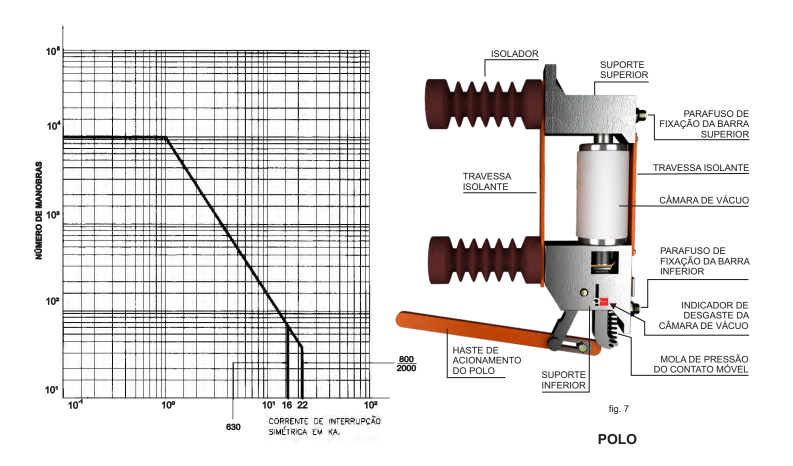


fig. 6



# **VIDA ELÉTRICA**

A vida elétrica dos disjuntores desta série depende do desgaste verificado nos contatos fixo e móvel localizados no interior da câmara de vácuo. A princípio, a câmara de vácuo deve ser substituída quando o desgaste, medido pelo **indicador de desgaste** (**vide fig. 7**) do contato existente em cada polo atinge 3mm. O número possível de manobras sob-carga, em função da corrente interrompida, poderá ser determinado com a ajuda do diagrama a seguir:



# **APLICAÇÕES**

- Manobras de redes de distribuição aérea, com tensões de 17,5kV-24kV e 36kV (religamento rápido);
- Manobra de banco de capacitores para correção do fator de Potência. Especificar o tipo devidamente apropriado para essa finalidade. Vide tabela I "PRINCIPAIS CARACTERÍTICAS TÉCNICAS" (páginas 4 e 5);
- Manobras de **transformadores**, mesmo em vazio.
- Manobra de **motores de média tensão** de regime estável. Para motores de pequena potência, recomenda-se a utilização de limitadores de sobretensão;
- Operações de fornos a arco;
- Transferência de cargas entre redes;
- Manobras de **sincronização**;

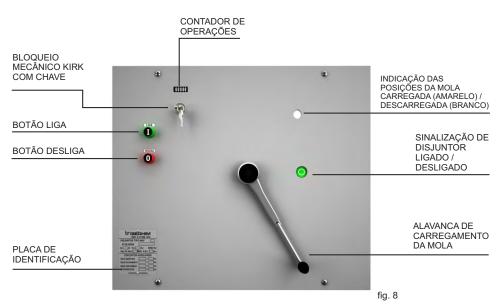


#### **COMANDO**

Os disjuntores desta série utilizam o comando do tipo "D", onde o mecanismo é provido de armazenamento de energia através de molas pré-carregadas, disponível opcionalmente em duas versões:

#### COMANDO MANUAL FRONTAL (fig 8)

Esta versão caracteriza-se pelo alinhamento dos 3 polos em paralelo com a caixa de comando. O carregamento das molas é feito manualmente, acionando a alavanca frontal. Serão necessárias três meias voltas para completar a operação.



CAIXA DE ACIONAMENTO DO COMANDO FRONTAL

#### COMANDO MANUAL / MOTORIZADO FRONTAL (fig.8)

O carregamento das molas é realizado automaticamente pelo motoredutor a cada manobra concluída, ou, ainda, manualmente na eventual ausência da tensão auxiliar do comando do disjuntor.

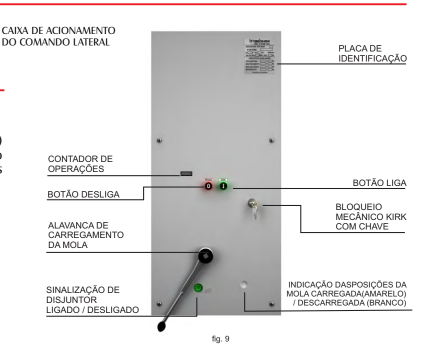
#### COMANDO MANUAL / MOTORIZADO LATERAL

Esta nova versão caracteriza-se pelo alinhamento dos 3 pólos perpendicularmente à caixa de comando, estabelecendo-se, desta forma, uma largura mais reduzida para o disjuntor. Quanto ao aspecto manual e ou manual motorizado, são válidas as considerações feitas anteriormente. Para facilitar a instalação dentro dos cubículos, os disjuntores comando com lateral subdividem-se em outras duas versões:

#### LATERAL DIREITO - MAF D e LATERAL ESQUERDO - MAF E

#### MAF D - (LATERAL DIREITO) - 17,5kV

Os 3 pólos têm seus contatos principais (entrada e saída) localizados à direita, quando observados da mesma direção da caixa de comando. Desenhos dimensionais, vide páginas 20, 21 e 22.



disjuntor a vácuo - **MAF** 



### MAF D - (LATERAL DIREITO) - 17,5kV



VISTA FRONTAL DO DISJUNTOR MAF D



DISJUNTOR MAF D

# MAF E - (LATERAL ESQUERDO) - 17,5kV

Os 3 pólos têm seus contatos principais (entrada e saída) localizados **à esquerda**, quando observados da mesma direção da caixa de comando. Desenhos dimensionais vide páginas 20,21 e 22.



VISTA FRONTAL DO DISJUNTOR MAF E

fig. 12



DISJUNTOR MAF E

NOTA: Para ambas versões, não é aconselhável a utilização de relés primários diretos; dada a dificuldade para visualização do visor destes relés, recomenda-se, então, o emprego de relé indireto.



### **COMANDO MOTORIZADO** (vide fig. 14 e 15)

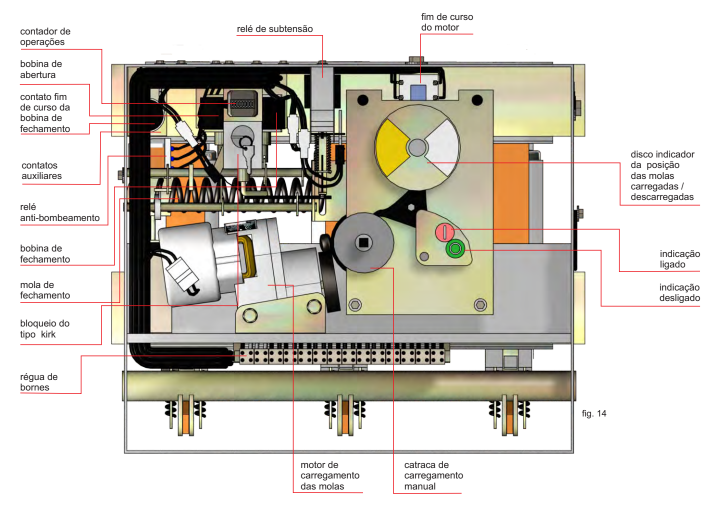
O funcionamento do comando motorizado é o mesmo em todos os tipos de disjuntores desta série. O motoredutor previsto para o carregamento das molas, sempre que alimentado, manterá a mola de fechamento devidamente tracionada e pronta para o início dos ciclos de atuação. O funcionamento é automático, sendo previsto apropriado fim de curso para esta finalidade. Estando as molas de fechamento carregadas (a indicação vale também para o comando manual), será sempre possível efetuar as seguintes manobras:

- Estando o disjuntor inicialmente aberto: fechar abrir;
- Estando o disjuntor inicialmente fechado: abrir-fechar-abrir. O tempo necessário ao motoredutor para a recarga automática das molas é da ordem de 6 segundos.

No painel frontal do comando são previstos:

- -Sinalização mecânica da posição do disjuntor aberto: "O" (sobre fundo verde) fechado: "I" (sobre fundo vermelho);
- -Sinalização do posicionamento das molas de fechamento carregadas: cor amarela; descarregada: cor branca;
- -Botão mecânico de **fechamento**: "I", (sobre fundo vermelho);
- -Botão mecânico de **abertura**: "O", (sobre fundo verde);.
- Alavanca de carregamento da mola de fechamento que permitirá, em situação de emergência, sua operação manual.
- -Opcionalmente, no painel frontal, são ainda previstos:
- -Bloqueio mecânico tipo KIRK;
- -Contador de operações.

### VISTA INTERNA DA CAIXA DE ACIONAMENTO DO COMANDO FRONTAL





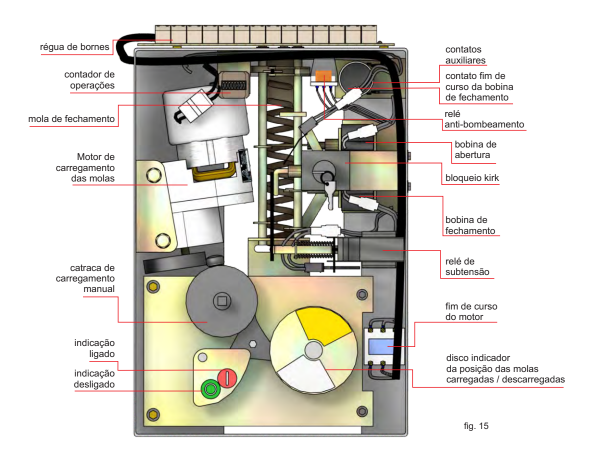
# **ACESSÓRIOS**

# TABELA II - ACESSÓRIOS

INCLUSOS NO	OPCIONAIS FORNECIDOS SOMENTE SOB PEDIDO				
MODELO BÁSICO	execução fixa				
<ul> <li>Manivela de carregamento manual das molas;</li> <li>Botão mecânico de liga / desliga;</li> <li>Indicador mecânico de molas carregadas;</li> <li>Indicador de posição (aberto / fechado);</li> <li>Suporte com rodas;</li> <li>Gancho esticador das molas de comando das câmaras de vácuo, necessário para verificação do grau hermético;</li> <li>MANUAL DE INSTRUÇÃO, ENTRADA EM OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE DISJUNTORES A VÁCUO DA SÉRIE ARC-O-VAC;</li> <li>Quando provido de relés direto do tipo OCD, obrigatoriamente acompanha a respectiva manopla para a operação de RESET.</li> </ul>	Obs.: Nesta execução estão inclusos os acessórios do modelo básico:  • relé de abertura  • relé de fechamento;  • Motor elétrico com redutor para carregamento automático das molas;  • Micro-Switch para telesinalizar mola carregada;  • Bloqueios mecânicos do tipo KIRK (necessário para atendimento a NR 10);  • relés de sobrecorrente:  • 1ª opção do tipo OCD (eletrônico), vide nosso catálogo específico;  • 2ª opção do tipo URPE 7104 (sistema de proteção indireta integrada, microprocessada - PROTEÇÃO "ON BOARD"), vide nosso catálogo específico;  • Contador mecânico de manobras;  • Dispositivo de sinalização mecânica e elétrica (contatos disponíveis) da intervenção dos relés de sobrecorrente, com RESET manual;  • Contatos auxiliares em blocos de 3NA + 3NF, máximo de 2 blocos;  • relé antibombeamento.  • relé de mínima tensão.  • relé falta de fase.				
NOTAS: Quando o disjuntor for equipado com o comando motorizado, serão obrigatoriamente inclusos os seguintes acessórios: -relé de abertura e de fechamento;					

# VISTA INTERNA DA CAIXA DE ACIONAMENTO DO COMANDO LATERAL

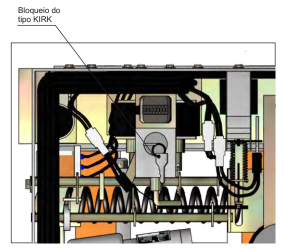
- micro-switch para telesinalização do carregamento das molas;
 - contatos auxiliares 3NA + 3NF, vide tabela IV da pag. 12.





# **BLOQUEIO MECÂNICO KIRK (fig. 17)**

Com chave **Yale**, bloqueia-se o disjuntor na posição aberto, impedindo-o de fechar, tanto pelo comando local, como utilizando-se do telecomando.



Detalhe da caixa de acionamento do comando frontal. fig. 17

## TRATAMENTO E PINTURA

As partes metálicas do disjuntor são compreendidas da seguinte forma:

- Caixa de acionamento;
- -Suporte com rodas (exceto cantoneiras 2 3/16"); São confeccionadas em chapa de aço, bitola 11 ASTM de espessura nominal 3,04 mm que recebem tratamento químico com desengorduramento por banho e pintura:
- Uma demão de PRIMER ZARCÃO EPÓXI bicomponente (~50 micras);
- Uma demão de pintura final em **EPOXI CINZA MUNSELL N6,5** (~30 micras).

#### ARMAZENAMENTO E ESTOCAGEM

Os disjuntores desta série podem ser estocados e armazenados em suas embalagens não violadas, e nunca sobrepostos seja nas posições horizontal ou vertical, em local abrigado das intempéries, seco e arejado, pelo período de até 2 anos. Após este período, quando colocado em operação, consultar nossa **Assistência Técnica Autorizada**.

#### **TABELA III**

	ACESSÓRIOS								
TENSÕES DISPONÍVEIS DOS ACESSÓRIOS	RELÉ ABERTURA / FECHAMENTO		RELÉ SUBTENSÃO		MOTOREDUTOR		RELÉ ANTIBOMBEAMENTO		
	CONSUMO		CONSUMO		CONSUMO		CONSUMO		
	I (A)	VA	I (A)	VA	I (A)	VA	I (A)	VA	
24 Vcc	11,11	267	-	-	-	-	1,0	17	
48 Vcc	5,88	282	-	-	9,20	442	1,0	17	
110 Vcc	4,20	467	-	-	4,0	440	0,5	55	
125 Vcc	2,21	276	-	-	4,0	440	0,5	55	
220 Vcc	2,59	569	-	-	2,0	440	0,3	66	
110/115 Vca	12,64	1390	2,96	326	4,0	440	1,0	110	
120/127 Vca	12,64	1390	2,40	287	4,0	440	1,0	110	
220/230 e 254 Vca	6,70	1477	1,70	370	2,0	440	0,5	110	

#### **CONTATOS AUXILIARES**

Os blocos de contatos auxiliares disponíveis são: 3NA + 3NF (livres) ou 6NA + 6NF (livres).

A corrente nominal dos contatos auxiliares é de 10 A para circuitos em corrente contínua de até 220 volts e, de 10 A para circuito em corrente alternada de até 500 volts, freqüência 50 ou 60 Hertz (carga ohmica).

#### **TABELA IV**

I/				
tensão	capacidade de interrupção em AMPÈRES			
110 vcc	2			
220 vcc	1			
220 vca	15			
380 vca	10			
440 vca	8			

Os contatos auxiliares têm sua capacidade de interrupção reduzida quando alimentam cargas indutivas, conforme demonstrado na **tabela IV**.

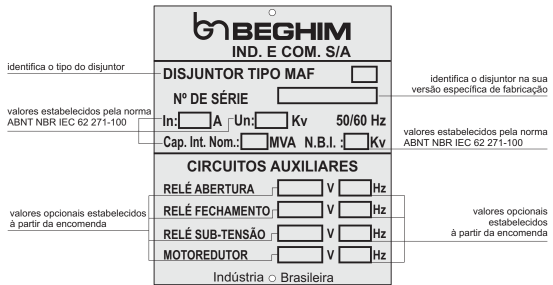
# CONDIÇÕES NORMAIS DE SERVIÇO

No ambiente abrigado onde o disjuntor estiver operando não deverá conter umidade, salinidade, poeira ou partículas em suspensão em quantidades anormais. Deverão ser observados, nas instalações, eventual presença de insetos, animais roedores e respingos sobre o disjuntor. As correntes nominais (In) são valores normalizados, considerando-se temperaturas ambiente entre -10°C e + 40°C, altitude de até 1000 metros e frequência de 50/60Hz. As correntes de carga referem-se a instalações abertas. No caso de aplicação em cubículos blindados e painéis, haverá uma discreta redução na capacidade de carga do disjuntor.

Em aplicações deste disjuntor divergentes das condições ideais acima mencionadas, requer-se considerações especiais, sob consulta ao nosso departamento de engenharia.

# PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

12

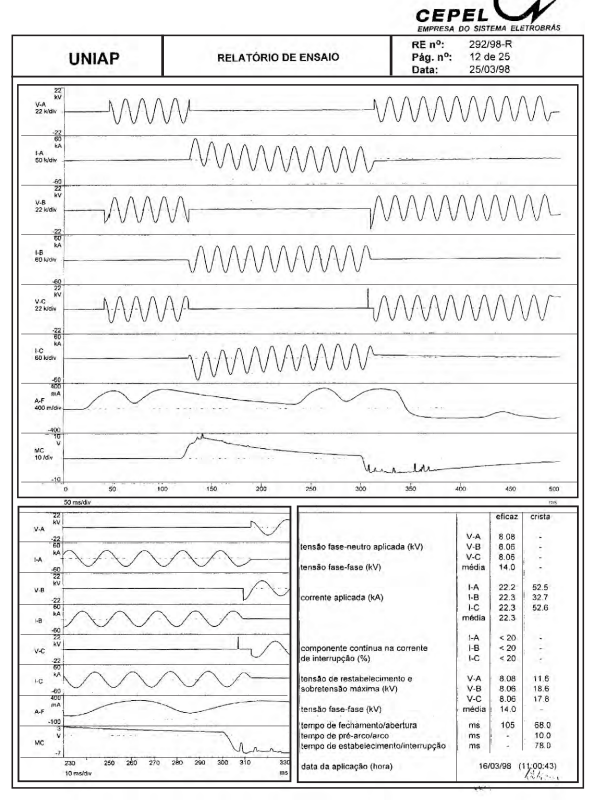




#### **ENSAIOS E NORMAS**

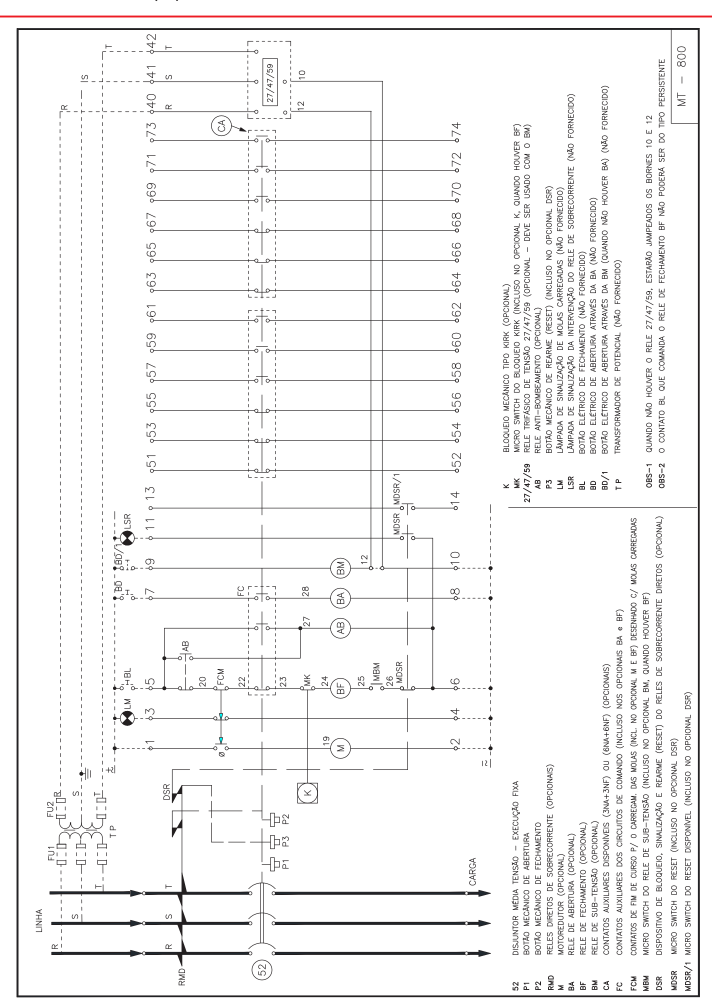
Os disjuntores da série ARC-O-VAC atende a norma internacional ABNT NBR IEC 62 271-100. Foram submetidos a inúmeros ensaios de verificação do seu desempenho junto ao Instituto de Eletrotécnica da Universidade de São Paulo e ao CEPEL - Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (Sistema Eletrobrás) de Adrianópolis (Rio de Janeiro). A pedido, forneceremos cópia dos relatórios dos ensaios correspondentes.

A seguir, para exemplificar, reproduzimos o oscilograma de uma manobra de fechamento / abertura (C-O) com uma corrente aplicada de 22 kA, sob tensão (média) entre as fases de 14.0 kV a 60 Hz.





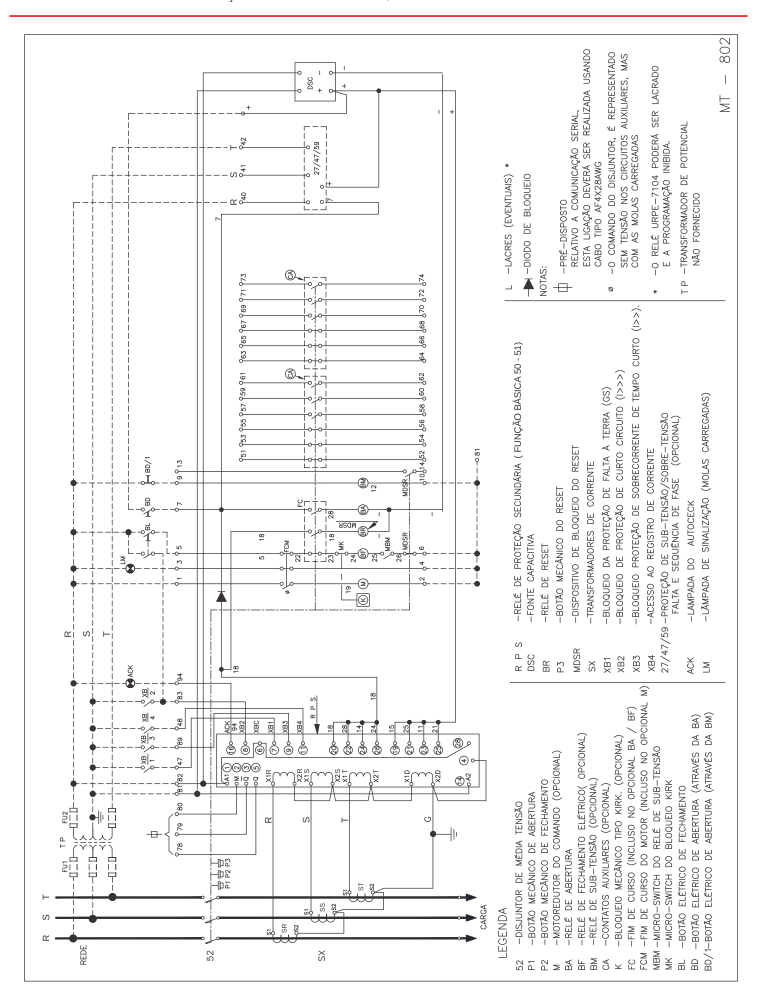
# DIAGRAMA TRIFILAR DAS LIGAÇÕES INTERNAS DOS DISJUNTORES DO TIPO MAF, MAF D e MAF E, NA VERSÃO FIXA - 17,5 / 24 e 36kV - MT-800





15

DIAGRAMA TRIFILAR DAS LIGAÇÕES INTERNAS DOS DISJUNTORES DO TIPO MAF, MAF D e MAF E, NA VERSÃO FIXA COM PROTEÇÃO ON-BOARD - 17,5 / 24 e 36kV - MT - 802



disjuntor a vácuo - MAF

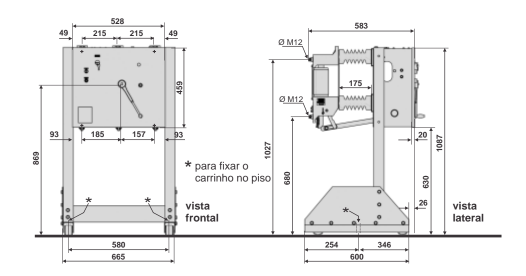


CAMANDO FRONTAL - FIXO - 17,5kV

TIPOS: MAF 15.6 - MAF 15.8 e MAF 15.12

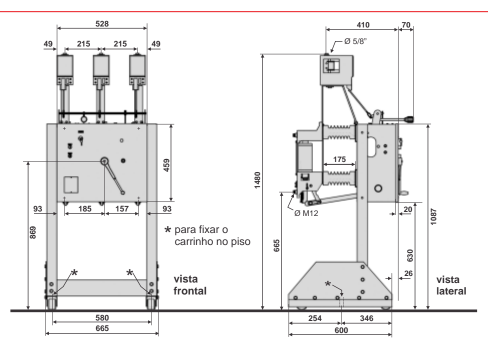
### SEM RELÉS





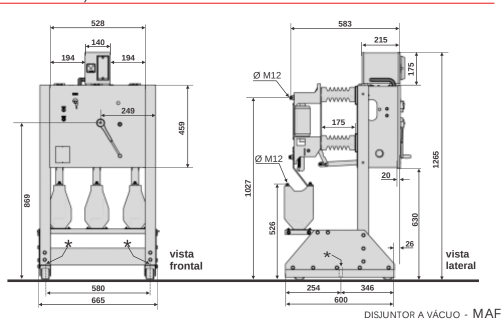
COM RELÉS DO TIPO OCD





COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





16

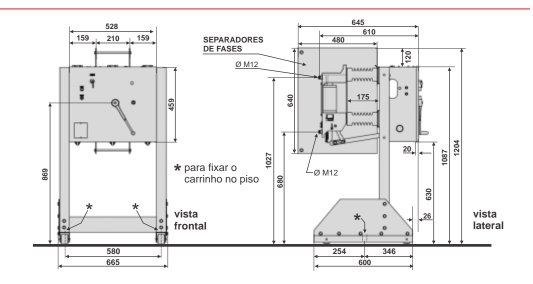


COMANDO FRONTAL - FIXO - 17,5kV

TIPOS: MAF 15.16 e 15.20

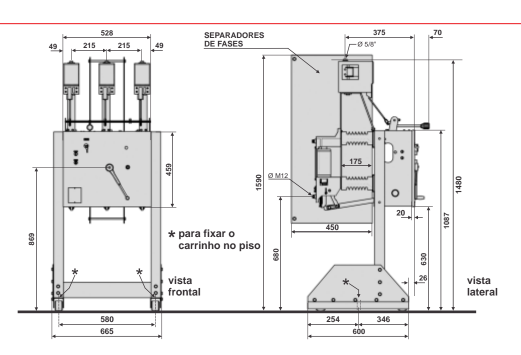
# SEM RELÉS





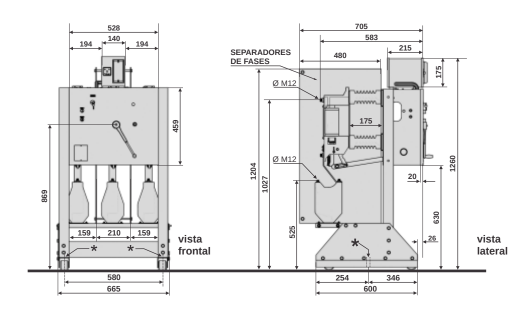
#### COM RELÉS DO TIPO OCD





COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





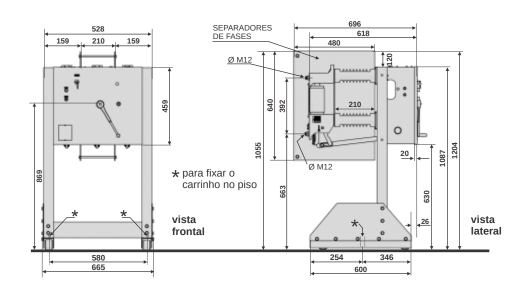


COMANDO FRONTAL - FIXO - 24,0kV

TIPOS: MAF 24.6 e 24.8

SEM RELÉS

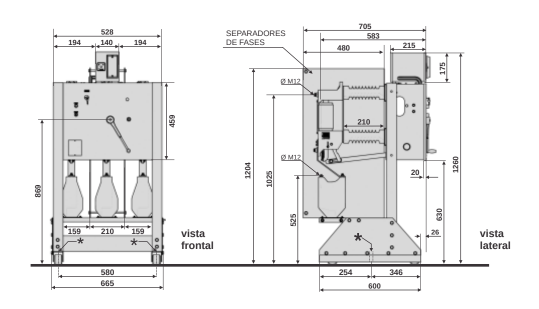




# COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")



18

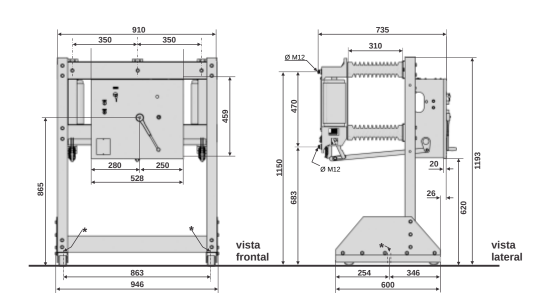


disjuntor a vácuo - MAF



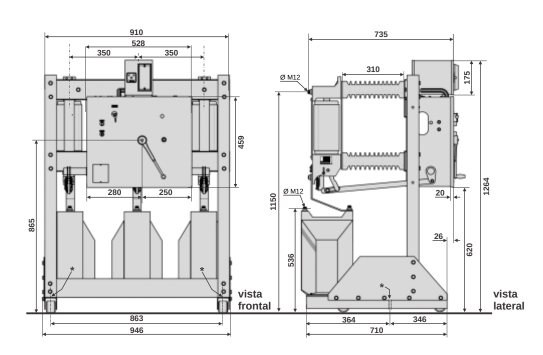
# SEM RELÉS





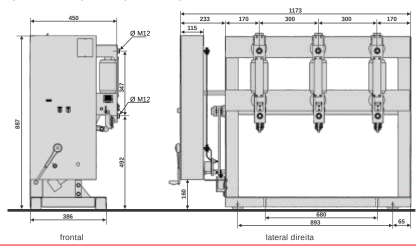
# COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





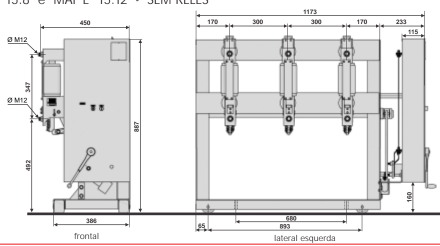
LATERAL DIREITO TIPOS: MAF D 15.6 - MAF D 15.8 e MAF D 15.12 - SEM RELÉS





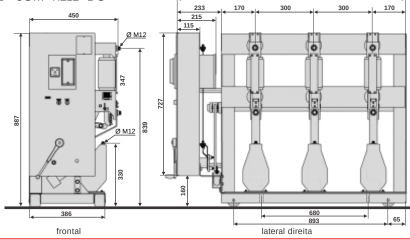
LATERAL ESQUERDO TIPOS: MAF E 15.6 - MAF E 15.8 e MAF E 15.12 - SEM RELÉS





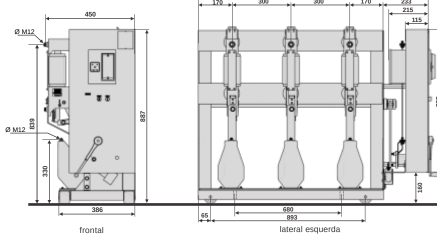
LATERAL DIREITO TIPOS MAF D 15.8 e MAF D 15.12 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





LATERAL ESQUERDO TIPOS MAF E 15.8 e MAF E 15.12 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")



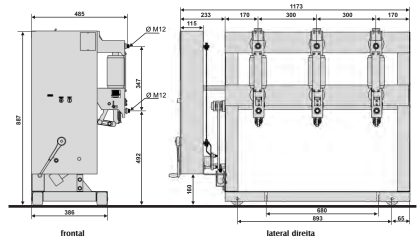






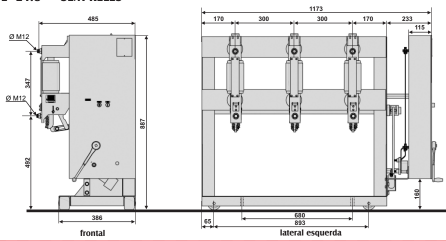
### LATERAL DIREITO TIPOS: MAF D 24.6 e MAF D 24.8 - SEM RELÉS





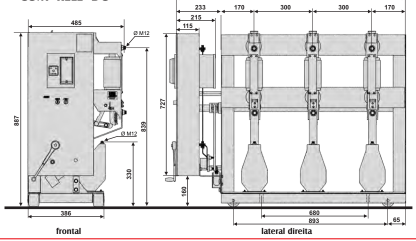
LATERAL ESQUERDO TIPOS: MAF E 24.6 e MAF E 24.8 - SEM RELÉS





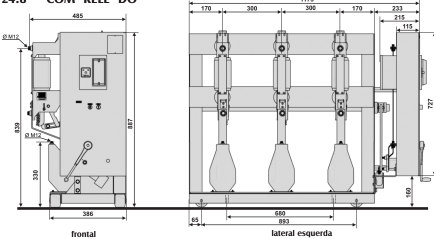
LATERAL DIREITO TIPOS MAF D 24.6 e MAF D 24.8 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





LATERAL ESQUERDO TIPOS MAF E 24.6 e MAF E 24.8 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")



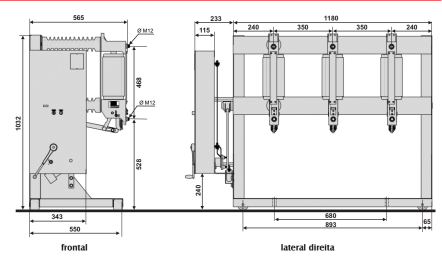




# COMANDO LATERAL - 36,0kV

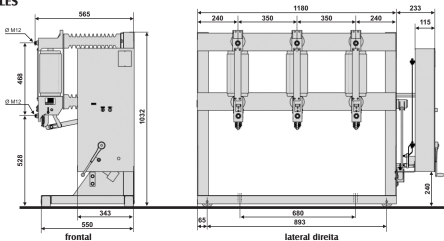
# LATERAL DIREITO TIPO MAF D 36.6 - SEM RELÉS





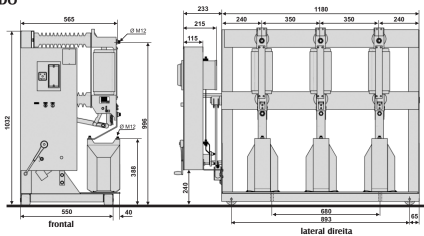
LATERAL ESQUERDO TIPO MAF E 36.6 - SEM RELÉS





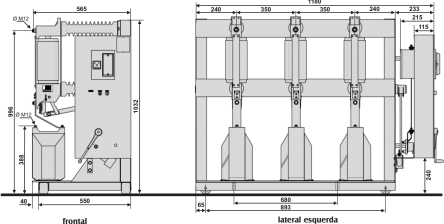
LATERAL DIREITO TIPO MAF D 36.6 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")





LATERAL ESQUERDO TIPO MAF E 36.6 - COM RELÉ DO TIPO URPE 7104 (PROTEÇÃO "ON BOARD")







# EQUIPAMENTOS E SISTEMAS - edição 2014



Disjuntor a Vácuo



Disjuntor a Vácuo



Disjuntor a Vácuo



Disjuntor - SF<sub>6</sub>



Disjuntor a P.V.O.



**Disjuntor PL 15C** 



Subestação Primária Compacta



Compacto MT - Vácuo e SF<sub>6</sub>



Centro de Distribuição BT



Interruptor a SF<sub>6</sub>



**Interruptor MT** 



Interruptora Automática



Disjuntor a Seco



Transferência Automática



Interruptora Blindada



Interruptora Fusível



Disjuntor Caixa Moldada





Barramento Blindado Transporte



**Barramento Blindado Compacto** 

