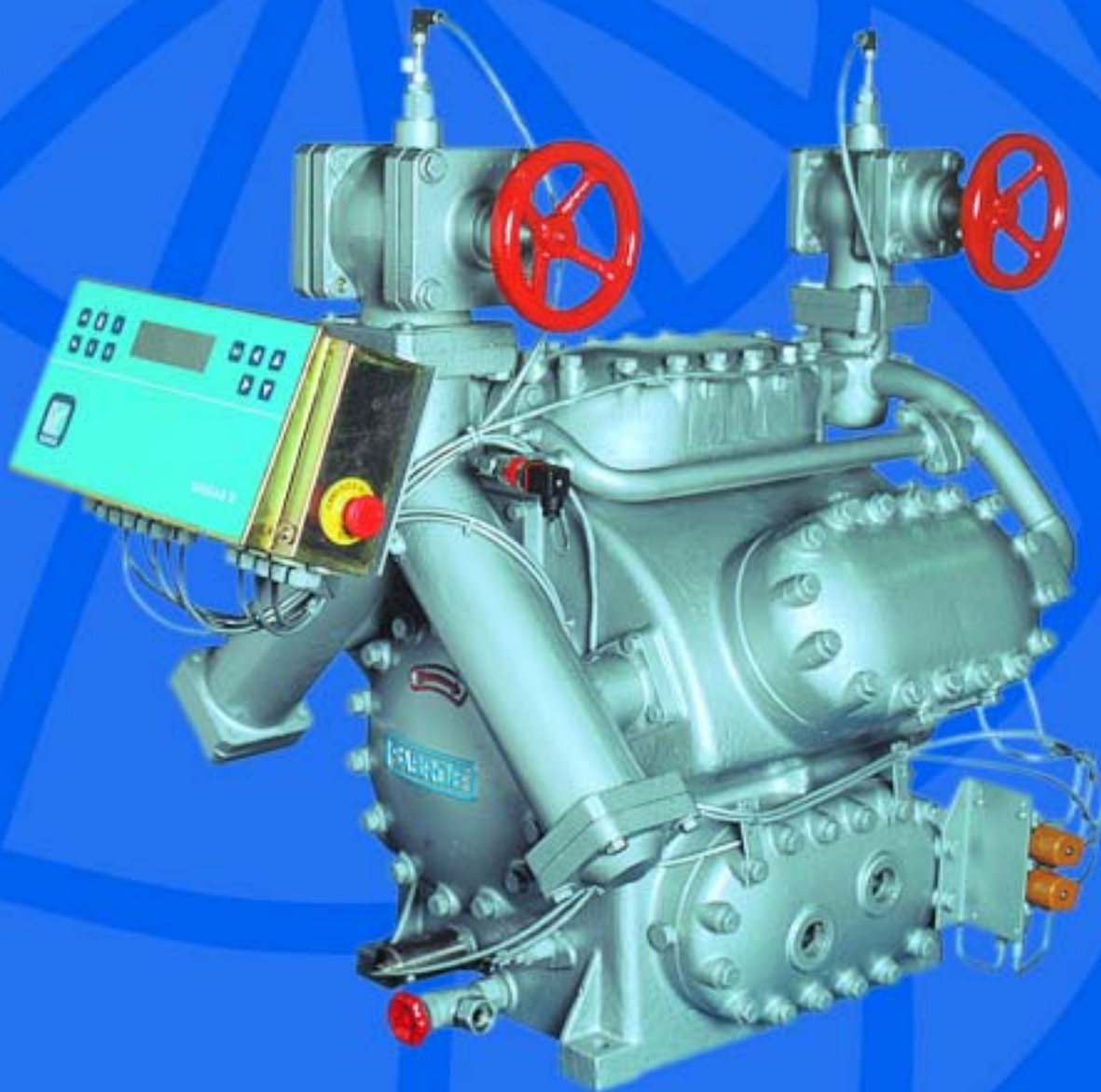


# Catálogo para reposição de peças

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)



# YORK Refrigeration

A YORK Refrigeration tem seu foco de atenção permanentemente voltado para o cliente. Por isso, montamos um portfólio de serviços para deixar você tranquilo a todo momento, em todo território nacional. Confira as vantagens de ser cliente YORK Refrigeration:



## Assistência técnica

Um time de mais de 100 técnicos e 30 engenheiros fornecem assistência técnica especializada nas marcas Sabroe, Madef, Stal e Frick, cobrindo todo o território nacional.



## Peças originais

Estoques completos de peças 100% originais, com garantia de fábrica para pronta entrega das marcas Sabroe, Madef, Stal e Frick.



## Extensão de garantia

Optando por fazer manutenção preventiva, o cliente é constantemente visitado por nossos técnicos, que asseguram o bom funcionamento dos seus equipamentos.



## Reforma de equipamentos

Reformamos equipamentos de refrigeração de todos os modelos ou capacidades, transformando-os em novos.



## Óleo sintético

A YORK Refrigeration possui óleos sintéticos especificamente desenvolvidos para trabalhar com seus compressores, aumentando sua performance e vida útil.



## Tele atendimento

Agilidade no atendimento ao cliente. Solicite orçamentos, peças e serviços técnicos.



## Cobertura geográfica

A YORK Refrigeration conta com ampla cobertura geográfica, estando presente com suas filiais em todo o território nacional e também em toda a América Latina.



## Road Service

Técnicos equipados com carros-oficina estão prontos a atendê-lo em sua planta rapidamente, inclusive com estoque volante de peças.



## Master Service Monitor

Conjunto de softwares e hardwares que monitoram as operações da sua planta 24 horas por dia, permitindo acompanhamento remoto pelos técnicos da YORK Refrigeration.



## Engenharia de serviços

Equipe de engenheiros para acompanhar o desempenho dos seus equipamentos e para projetos de reformas e ampliações de salas de máquinas.



## Treinamentos

A YORK Refrigeration, através do seu NÚCLEO DE ESTUDOS DA REFRIGERAÇÃO, oferece aos profissionais do mercado de refrigeração, cursos teóricos e práticos. Não perca essa oportunidade de aprimorar sua carreira profissional.

## Sumário

### Parte do Compressor

	Página
BLOCO DO COMPRESSOR	4
TAMPA SUPERIOR	4
TAMPA LATERAL	4
TAMPA DO LADO DA BOMBA DE ÓLEO	4
TAMPA DO MANCAL - LADO DA BOMBA	4
TAMPA DO MANCAL - LADO DO SELO	4
FLANGE CEGA PARA CÂMARA DE SUCÇÃO	4
TAMPA DO SELO MECÂNICO	5
TUBO DE ÓLEO PARA SELO MECÂNICO	5
SELO MECÂNICO COMPLETO	5
BOMBA DE ÓLEO	5
CILINDRO DE DESCARREGAMENTO	5
MOLDURA PARA MECANISMO DE DESCARGA	6
SUORTE PARA MECANISMO DE DESCARGA	6
BALANCIM PARA MECANISMO DE DESCARGA	6
VIRABREQUIM	6
BIELA	6
PISTÃO COM PINO E ANÉIS	6
CAMISA COM VÁLVULA DE SUCÇÃO	6
VÁLVULA DE DESCARGA	7
MOLA PARA CABEÇOTE DA VÁLVULA DE DESCARGA	7
VÁLVULA DE PRESSÃO DO ÓLEO	7
VÁLVULA DE CARGA DE ÓLEO	7
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA SMC E TSMC BP	7
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA TSMC	7
VÁLVULA DE BLOQUEIO DA SUCÇÃO	8
VÁLVULA DE BLOQUEIO DA DESCARGA	9
VÁLVULA DE REGULAGEM MANUAL DA CAPACIDADE	10
TUBO DE SUCÇÃO	10
TUBO DE DESCARGA	10
MANÔMETROS	11
FILTRO DE ÓLEO	11
FILTRO DE SUCÇÃO	11
TERMÔMETROS	11
TUBO DE SUCÇÃO DA BOMBA DE ÓLEO	11
TUBO DE DESCARGA DA BOMBA DE ÓLEO	11
PAINEL DE MANÔMETROS	11
MANGUEIRAS PARA ÁGUA DE RESFRIAMENTO	12
RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO DO CÁRTER	12
VÁLVULAS SOLENÓIDES	12
PRESSOSTATOS PARA R717	12
PRESSOSTATOS PARA R22	12
DESENHOS PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS	13

## Como fazer a solicitação das peças

- Pesquise nos desenhos em corte a localização da peça desejada, conforme o número da posição (pos.).
- Verifique na lista de peças: - descrição da peça; - quantidade de peças para cada tipo de compressor; - número da peça - com 7 dígitos.
- Na confirmação do pedido, forneça instruções para o faturamento e entrega.
- Para maior agilidade no atendimento e entrega das peças, informe o tipo e número de série do compressor e tipo de refrigerante utilizado.

- São Paulo - fone: (11) 3837 6852 - fax: (11) 3641 4950 - S. J. do Rio Preto - fone: (17) 223 9511 - fax: (17) 223 9516
- Bahia - fone: (71) 379 6061 - fax: (71) 379 7382 • Ceará - fone: (85) 273 3144 - fax: (85) 273 3856
- Minas Gerais - fone: (31) 3492 4333 - fax: (31) 3491 5833 • Paraná - fone: (41) 376 2200 - fax: (41) 277 4631
- Pernambuco - fone: (81) 3339 5644 - fax: (81) 3339 3743 • Rio de Janeiro - fone: (21) 2560 4488 - fax: (21) 2270 3039
- Rio Grande do Sul - fone: (51) 462 2620 - fax: (51) 462 2626 • **Contate:** yorkservice@yorkbr.com

**POSIÇÃO  
DA PEÇA****DESCRIÇÃO****PESO  
EM KG****TIPO DE COMPRESSOR**  
SMC  
4-100    SMC  
6-100    SMC  
8-100    TSMC  
8-100**CÓDIGO**

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
<b>BLOCO DO COMPRESSOR</b>							
1A-1	BLOCO SMC 4 -100	203,000	1	0	0	0	
1A-2	BLOCO SMC 6 -100	231,000	0	1	0	0	
1A-3	BLOCO SMC 8 -100	260,000	0	0	1	0	
1A-7	BLOCO TSMC 8 -100	160,000	0	0	0	1	
1B-1	NIPLE DUPLO G 3/4 X G 7/8	0,155	1	1	1	1	2311+006
1C-1	JUNTA DIAM. 34/27 X1,5	0,001	1	1	1	1	2356+140
1E-1	BUJÃO ROSCADO G 3/4	0,065	3	3	3	3	2314+027
<b>TAMPA SUPERIOR</b>							
2A-1	TAMPA SUPERIOR	22,300	2	3	4	4	3113+995
2A-1	CAPA D'ÁGUA		2	3	4	4	3113+990
2A-1	JUNTA PARA TAMPA RESFRIADA A ÁGUA		2	3	4	4	2353+923
2A-2	TAMPA SUPERIOR RESFRIADA A AR	19,700	2	3	4	4	3113+995
2B-1	JUNTA	0,015	2	3	4	4	2353+002
2C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,150	28	42	56	56	1424+085
2C-2	PARAFUSO SEXTAVADO M14 (TAMPA A ÁGUA )	0,180	28	42	56	56	1424+090
2D-1	JUNTA	0,005	2	3	4	4	2354+019
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M10 X 35	0,030	6	6	6	6	1424+193
<b>TAMPA LATERAL</b>							
3A-1	TAMPA LATERAL RESFRIADA A ÁGUA C/ VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO	14,520	2	2	2	2	3113+020
3A-2	TAMPA LATERAL RESFRIADA A AR C/ VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO	13,500	2	2	2	2	3113+017
2B-1	JUNTA	0,015	2	2	2	2	2353+002
3B-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,110	14	14	14	14	1424+080
3C-1	VISOR DO NÍVEL DE ÓLEO	0,080	2	2	2	2	2511+006
3D-1	JUNTA	0,002	4	4	4	4	2356+056
3E-1	PORCA PARA VISOR DE NÍVEL	0,110	2	2	2	2	2511+005
<b>TAMPA DO LADO DA BOMBA DE ÓLEO</b>							
4A-1	TAMPA DO LADO DA BOMBA	17,950	1	1	1	1	3113+028
4B-1	JUNTA	0,020	1	1	1	1	2353+011
2C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,150	14	14	14	14	1424+087
<b>TAMPA DO MANCAL - LADO DA BOMBA</b>							
5A-1	TAMPA DO MANCAL DO LADO DA BOMBA	9,100	1	1	1	1	3113+031
5B-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14 X 35	0,055	6	6	6	6	1424+240
5C-3	MANCAL	1,200	1	1	1	1	2132+021
5C-4	MANCAL PARA REPARO (0,5MM MENOR)	1,220	1	1	1	1	2132+022
5D-1	JUNTA - 030MM	0,005	1	1	1	1	2353+013
5D-2	JUNTA - 0,50MM	0,006	1	1	1	1	2353+100
5D-3	JUNTA - 0,80MM	0,010	1	1	1	1	2353+014
5D-4	JUNTA - 1,00MM	0,012	1	1	1	1	2353+015
<b>TAMPA DO MANCAL - LADO DO SELO</b>							
6A-1	TAMPA DO MANCAL	24,000	1	1	1	1	3113+032
5G-1	NIPLE DUPLO ROSCADO G	0,080				1	2311+012
5H-1	JUNTA	0,002	2	2	2	2	2356+130
6D-1	NIPLE ROSCADO	0,140	1	1	1	1	2311+013
6E-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+139
6F-1	NIPLE ROSCADO	0,200	1	1	1	1	2311+005
1F-1	BUJÃO SEXTAVADO	0,065	0	0	0	1	2314+027
4B-1	JUNTA	0,020	1	1	1	1	2353+011
3B-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 14	0,010	14	14	14	14	1424+080
5C-3	MANCAL	1,200	1	1	1	1	2132+021
5C-4	MANCAL P/ REPARO (0,5MM MENOR)	1,220	1	1	1	1	2132+022
6P-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+127
<b>FLANGE CEGA PARA CÂMARA DE SUÇÃO</b>							
7A-1	FLANGE CEGA	1,100	1	1	1	1	2346+006
7B-1	JUNTA	0,010	1	1	1	1	2354+023
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 10 X 35	0,030	8	12	16	16	1424+193

# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
	<b>TAMPA DO SELO MECÂNICO</b>						
8A-1	TAMPA DO SELO MECÂNICO	2,200	1	1	1	1	3113+023
8B-1	JUNTA	0,015	1	1	1	1	2353+005
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 10 X 35	0,030	6	6	6	6	1424+193
	<b>TUBO DE ÓLEO PARA SELO MECÂNICO</b>						
9A-1	TUBO DE ÓLEO PARA SELO MECÂNICO	0,500	1	1	1	1	3141+088
9B-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2354+036
9C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 8	0,015	4	4	4	8	1424+168
9D-1	FLANGE	0,250	0	0	0	0	2345+009
9E-1	JUNTA	0,005	1	1	1	1	2354+040
9F-1	PARAFUSO SEXTAVADO M	0,020	0	0	0	0	1424+171
9G-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+133
	<b>SELO MECÂNICO COMPLETO</b>						
	SELO MECÂNICO, COMPLETO	1,200	1	1	1	1	3184+226
	PEÇAS DE REPOSIÇÃO DO SELO	0,010	1	1	1	1	3184+225
10A-1	ANEL DE ENCOSTO		1	1	1	1	
10B-1	MOLA		1	1	1	1	
10C-1	ANEL TRAVA		1	1	1	1	
10D-1	O'RING - DIAM. 75,6 X 3,5		1	1	1	1	
10E-1	ANEL DESLIZANTE (FERRO FUNDIDO)		1	1	1	1	
10F-1	ANEL DESLIZANTE (CARBONO)		1	1	1	1	
10G-1	O'RING - DIAM. 82,15 X 3,5		1	1	1	1	
	<b>BOMBA DE ÓLEO</b>						
11-1	BOMBA DE ÓLEO, COMPLETA	2,200	1	1	1	1	3141+004
11A-1	CORPO	0,800	1	1	1	1	3141+007
11B-1	TAMPA	0,800	1	1	1	1	3141+011
11E-1	ENGRENAGEM	0,330	1	1	1	1	3141+042
11F-1	ENGRENAGEM	0,400	1	1	1	1	3141+043
11G-1	ENGRENAGEM EXTERNA P/ ACIONAMENTO	0,660	1	1	1	1	3141+046
11H-1	ENGRENAGEM	0,530	1	1	1	1	3141+047
11J-1	CONTRAPORCA M10 X 10,7	0,015	1	1	1	1	1433+080
11K-1	JUNTA - 0,2MM	0,001	1	1	1	1	2353+021
11L-1	ARRUELA DIAM. 21/10,5 X 2,0	0,005	1	1	1	1	1436+035
8C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M6 X 30	0,010	4	4	4	4	1424+154
11N-1	CHAVETA 5 X 5 X 12	0,002	1	1	1	1	1526+050
	NIPLA ROSCADO G 3/4 X G 7/8	0,230	1	1	1	1	2311+007
	ARRUELA DE PRESSÃO	0,005	8	8	8	8	1437+022
	PARAFUSO SEXTAVADO M6 X 35	0,012	4	4	4	4	1424+155
	PINO GUIA		2	2	2	2	1445+066
	JUNTA DIAM. 32/27 X 1,5	0,005	1	1	1	1	2356+139
	<b>CILINDRO DE DESCARREGAMENTO</b>						
12-1	CILINDRO DE DESCARREGAMENTO COMPLETO L=75	1,765	1	1	1	1	3135+149
12-2	CILINDRO DE DESCARREGAMENTO COMPLETO L=100	1,790	1	1	1	1	3135+150
12-3	CILINDRO DE DESCARREGAMENTO COMPLETO L=125	1,815	0	1	1	1	3135+151
12-4	CILINDRO DE DESCARREGAMENTO COMPLETO L=150	1,840	0	0	1	1	3135+152
	<b>CILINDROS COM DUPLA CONEXÃO:</b>						
12A-1	CORPO PARA TUBO DE CONEXÃO SIMPLES	1,700	2	3	4	4	3135+147
12B-1	PISTÃO	0,220	2	3	4	4	3135+034
12C-1	HASTE DO PISTÃO 75MM	0,065	1	1	1	0	3135+041
12C-2	HASTE DO PISTÃO 100MM	0,090	1	1	1	1	3135+042
12C-3	HASTE DO PISTÃO 125MM	0,115	0	1	1	1	3135+043
12C-4	HASTE DO PISTÃO 150MM	0,140	0	0	1	1	3135+044
12D-1	BUJÃO ROSCADO G 3/8	0,065	2	3	4	4	2314+025
12E-1	JUNTA DIAM. 25/17 X 1,5	0,002	2	3	4	4	2356+130
12F-1	ANEL TRAVA PARA EIXO DIAM. 52MM	0,008	2	3	4	4	1437+155
12G-1	GUIA DA MOLA	0,040	2	3	4	4	2145+004
12H-1	ASSENTO DA MOLA	0,110	2	3	4	4	3135+057
12J-1	MOLA	0,065	2	3	4	4	2142+056
12J-2	MOLA	0,035	2	3	4	4	2142+055
12K-1	ANEL DE RETENÇÃO - DIAM. 9MM	0,001	2	3	4	4	1437+105

**POSIÇÃO DA PEÇA****DESCRIÇÃO****PESO EM KG****TIPO DE COMPRESSOR**

SMC 4-100    SMC 6-100    SMC 8-100    TSMC 8-100

**CÓDIGO**

12K-2	ANEL DE RETENÇÃO - DIAM. 7MM	0,001	2	3	4	4	1437+103
7B-2	JUNTA 100 X 100 X 2,0	0,015	4	6	8	8	2354+023
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M10 X 35	0,030	8	12	16	16	1424+193
<b>MOLDURA PARA MECANISMO DE DESCARGA</b>							
13-1	MOLDURA COMPLETA		2	3	4	4	3135+992
13A-1	LONGARINA, LADO ESQUERDO	0,290	2	3	4	4	3135+065
13B-1	LONGARINA, LADO DIREITO	0,290	2	3	4	4	3135+066
13C-1	TRAVESSA DIANTEIRA	0,330	2	3	4	4	3135+076
13D-1	TRAVESSA TRASEIRA	0,330	2	3	4	4	3135+081
13E-1	PARAFUSO CABEÇA ESCAREADA M6 X 16	0,020	8	12	16	16	1413+092
<b>SUPORTE PARA MECANISMO DE DESCARGA</b>							
14A-1	SUPORTE COM PINO	0,065	4	6	8	7	3135+060
14B-1	ANEL DISTANCIADOR	0,005	8	12	16	14	2124+003
14C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M6 X 30	0,010	8	12	16	14	1424+154
14D-1	ARRUELA DE PRESSÃO	0,005	8	12	16	14	1437+022
<b>BALANCIM PARA MECANISMO DE DESCARGA</b>							
15A-1	BALANCIM	0,050	8	12	16	16	3135+096
15B-1	MANCAL PARA BALANCIM TSMC - BP	0,006	8	12	16	12	3135+099
15B-2	MANCAL PARA BALANCIM TSMC - AP	0,006	0	0	0	4	3135+101
15C-1	PRESILHA	0,001	8	12	16	16	2145+001
15D-1	MOLA	0,007	8	12	16	16	2142+061
15E-1	ARRUELA DE APOIO	0,001	16	24	32	32	2114+003
<b>VIRABREQUIM</b>							
16-1	VIRABREQUIM PARA SMC 4 -100	43,200	1	0	0	0	3121+123
16-2	VIRABREQUIM PARA SMC 6 -100	47,000	0	1	0	0	3121+124
16-3	VIRABREQUIM PARA SMC E TSMC 8 -100	47,500	0	0	1	1	3121+125
16A-1	ARRUELA DE TRAVA	0,020	1	1	1	1	1514+073
16B-1	PORCA DE TRAVA	0,165	1	1	1	1	1514+203
16C-1	CHAVETA	0,080	1	1	1	1	2123+005
16D-1	ARRUELA DE PRESSÃO	0,002	1	1	1	1	1437+033
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M10 X 35	0,030	1	1	1	1	1424+193
2F-1	ANEL DE RETENÇÃO	0,005	1	1	1	1	1437+295
<b>BIELA</b>							
17-1	BIELA (SMC E TSMC - BP)	2,700	4	6	8	6	3123+056
17-2	BIELA (TSMC - AP)	2,700	0	0	0	2	3123+999
17A-1	BRONZINA	0,080	8	12	16	16	2133+003
17A-2	BRONZINA (PARA EIXO 0,5MM MENOR)	0,080	8	12	16	16	2133+004
17B-1	BUCHA PARA BIELA	0,200	4	6	8	6	2132+004
17C-1	PARAFUSO DA BIELA	0,055	8	12	16	16	2111+068
17D-1	PORCA TRAVA	0,010	8	12	16	16	1433+116
<b>PISTÃO COM PINO E ANÉIS</b>							
18-1	PISTÃO	1,320	4	6	8	8	3124+049
18A-1	PINO DO PISTÃO	0,500	4	6	8	8	3125+084
18C-1	ANEL DO PISTÃO	0,025	8	12	16	16	3125+130
18D-1	ANEL RASPADOR DE ÓLEO	0,030	4	6	8	8	3125+065
18E-1	ANEL DE RETENÇÃO PARA FURO DIAM. 40MM	0,005	8	12	16	16	1437+150
<b>CAMISA COM VÁLVULA DE SUCÇÃO</b>							
19-1	CAMISA COM VÁLVULA DE SUCÇÃO R717	4,100	4	6	8	8	3112+061
19-2	CAMISA COM VÁLVULA DE SUCÇÃO R12 - R22	4,100	4	6	8	8	3112+062
19A-1	CAMISA	3,500	4	6	8	8	3112+065
19B-1	ANEL DE DESCARGA COM PINOS	0,400	4	6	8	8	3135+054
19C-1	ARRUELA	0,001	24	36	48	48	2114+001
19D-1	MOLA PARA ANEL DE DESCARGA	0,001	24	36	48	48	2142+034
19E-1	MOLA TENSORA	0,015	4	6	8	8	2142+048
19F-2	DISCO PARA VÁLVULA DE SUCÇÃO	0,035	4	6	8	8	3131+021

# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
19G-1	MOLA DA VÁLVULA	0,001	24	36	48	48	2141+047
19H-1	BATENTE PARA VÁLVULA DE SUÇÃO (R717)	1,400	4	6	8	8	3132+005
19H-2	BATENTE PARA VÁLVULA DE SUÇÃO (R12 - R22)	1,400	4	6	8	8	3132+006
19J-1	ANEL GUIA PARA VÁLVULA DE DESCARGA	0,450	4	6	8	8	3134+002
19K-1	JUNTA PARA CAMISA - 0,5MM	0,005	4	6	8	8	2356+111
19K-2	JUNTA PARA CAMISA - 0,8MM	0,006	4	6	8	8	2356+233
19M-1	O'RING	0,002	0	0	0	2	1331+085
8C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M6	0,010	24	36	48	48	1413+343
19T-1	JUNTA	0,001	4	6	8	8	2353+140
<b>VÁLVULA DE DESCARGA</b>							
20-1	VÁLVULA DE DESCARGA - R717	1,200	4	6	8	8	3136+032
20-2	VÁLVULA DE DESCARGA - R12/22	1,200	4	6	8	8	3136+033
20A-1	ASSENTO DA VÁLVULA	0,250	4	6	8	8	3133+005
20B-1	BATENTE - R717	1,000	4	6	8	8	3132+015
20B-2	BATENTE - R12/22	1,000	4	6	8	8	3132+016
19F-1	DISCO PARA VÁLVULA DE DESCARGA	0,030	4	6	8	8	3131+015
20D-1	PARAFUSO ESPECIAL M12	0,055	4	6	8	8	1413+121
20E-1	PORCA M12	0,015	8	12	16	16	1432+075
20F-1	GUIA DA MOLA	0,015	4	6	8	8	2145+008
20K-1	GUIA DO DISCO - R717	0,050	4	6	8	8	3132+040
20K-2	GUIA DO DISCO - R12/22	0,070	4	6	8	8	3132+041
19G-1	MOLA DA VÁLVULA	0,001	6	6	6	6	2141+047
<b>MOLA PARA CABEÇOTE DA VÁLVULA DE DESCARGA</b>							
21-1	MOLA	0,400	4	6	8	8	2142+017
<b>VÁLVULA DE PRESSÃO DO ÓLEO</b>							
22-1	VÁLVULA DE REGULAGEM, COMPLETA	0,160	1	1	1	1	3142+002
22A-1	CONE	0,035	1	1	1	1	3142+011
22B-1	MOLA	0,015	1	1	1	1	2143+027
22D-1	HASTE	0,040	1	1	1	1	3142+007
22E-1	CASTELO	0,070	1	1	1	1	2452+022
22G-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+134
22J-1	O'RING	0,001	2	2	2	2	1331+010
<b>VÁLVULA DE CARGA DE ÓLEO</b>							
23-1	VÁLVULA COMPLETA	1,100	1	1	1	1	3119+465
<b>VÁLVULAS DE SEGURANÇA PARA SMC E TSMC BP</b>							
24-1	VÁLVULA DE SEGURANÇA - 18 BAR	4,100	1	1	1	1	2416+009
24-2	VÁLVULA DE SEGURANÇA - 12 BAR	4,100	0	0	0	1	2416+018
24A-1	CORPO	3,165	1	1	1	1	2432+042
24B-1	CONE	0,155	1	1	1	1	2444+033
24C-1	HASTE	0,045	1	1	1	1	2442+011
24D-1	MOLA	0,001	1	1	1	1	2143+038
24E-1	ANEL ROSCADO	0,070	1	1	1	1	2445+025
24F-1	PORCA ESPECIAL DE VEDAÇÃO	0,400	1	1	1	1	2452+028
24G-1	BUJÃO SEXTAVADO	0,085	1	1	1	1	2314+039
24H-1	ANEL DE VEDAÇÃO	0,006	1	1	1	1	1331+433
24J-1	ANEL DE VEDAÇÃO	0,030	1	1	1	1	1331+445
24K-1	O'RING	0,001	1	1	1	1	1331+011
24L-1	ANEL DE RETENÇÃO	0,001	1	1	1	1	1437+207
24M-1	ANEL DE TEFLON	0,010	1	1	1	1	2354+012
24N-1	JUNTA	0,005	1	1	1	1	2354+043
24P-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,050	1	1	1	1	1424+219
24R-1	TUBO PARA VÁLVULA BP	4,000	1	1	1	1	3116+013
28S-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,050	1	1	1	1	1424+217
28T-1	PORCA	0,015	1	1	1	1	1432+065
<b>VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA TSMC</b>							
24-3	VÁLVULA DE SEGURANÇA - 18 BAR	1,900	1	1	1	1	2416+008
24-4	VÁLVULA DE SEGURANÇA - 12 BAR	1,900	1	1	1	1	2416+017



POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
24A-2	CORPO	1,570	1	1	1	1	2432+041
24B-2	CONE	0,085	1	1	1	1	2444+032
24C-2	HASTE	0,045	1	1	1	1	2442+011
24D-2	MOLA	0,001	1	1	1	1	2143+034
24E-2	ANEL ROSCADO	0,035	1	1	1	1	2445+023
24F-2	PORCA ESPECIAL DE VEDAÇÃO	0,170	1	1	1	1	2452+027
24G-2	BUJÃO SEXTAVADO	0,085	1	1	1	1	2314+039
24H-2	ANEL DE VEDAÇÃO	0,006	1	1	1	1	1331+433
24J-2	ANEL DE VEDAÇÃO	0,010	1	1	1	1	1331+411
24K-2	O'RING	0,001	1	1	1	1	1331+011
24L-2	ANEL DE RETENÇÃO	0,001	1	1	1	1	1437+207
24M-2	ANEL DE TEFLON	0,002	1	1	1	1	2354+010
24N-2	JUNTA	0,005	1	1	1	1	2354+040
24P-2	PARAFUSO SEXTAVADO M10	0,035	1	1	1	1	1424+195
24R-2	TUBO PARA VÁLVULA	4,000	1	1	1	1	3116+014
24S-2	PARAFUSO SEXTAVADO M10	0,030	1	1	1	1	1424+193
24T-2	PORCA	0,010	1	1	1	1	1432+064
<b>VÁLVULA DE BLOQUEIO DA SUÇÃO</b>							
25-1	VÁLVULA COMPLETA 2" - TSMC 8 -100		0	0	0	1	2414+003
25-2	VÁLVULA COMPLETA 3" - SMC 4 -100		1	0	0	0	2414+004
25-3	VÁLVULA COMPLETA 4" - SMC 6/8 -100 E TSMC 8 -100		0	1	1	1	2414+005
25A-3	CORPO DA VÁLVULA DN50	7,050	0	0	0	1	2432+024
25A-4	CORPO DA VÁLVULA DN75	8,600	1	0	0	0	2432+025
25A-5	CORPO DA VÁLVULA DN100	12,400	0	1	1	1	2432+026
25B-3	CASTELO DA VÁLVULA DN50	3,280	0	0	0	1	2434+004
25B-4	CASTELO DA VÁLVULA DN75	5,000	1	0	0	0	2434+005
25B-5	CASTELO DA VÁLVULA DN100	6,700	0	1	1	1	2434+006
25C-2	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN50	0,100	0	0	0	1	2444+002
25C-3	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN75	0,300	1	0	0	0	2444+003
25C-4	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN100	0,400	0	1	1	1	2444+004
25D-3	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN50	0,250	0	0	0	1	2444+010
25D-4	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN75	0,550	1	0	0	0	2444+011
24D-5	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN100	1,000	0	1	1	1	2444+012
25E-2	PARAFUSO DO CONE - VALV. DN50	0,020	0	0	0	1	2444+017
25E-3	PARAFUSO DO CONE - VALV. DN75/100	0,120	1	1	1	1	2444+018
25F-1	JUNTA - VALV. DN50	0,001	0	0	0	1	2356+138
25F-2	JUNTA - VALV. DN75/100	0,001	1	1	1	1	2356+141
25G-3	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN50	0,245	0	0	0	1	2445+004
25G-4	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN75	0,300	1	0	0	0	2445+005
25G-5	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN100	0,400	0	1	1	1	2445+006
25H-2	ANEL DE VEDAÇÃO - VALV. DN50	0,004	0	0	0	1	2354+003
25H-3	ANEL DE VEDAÇÃO - VALV. DN75	0,005	1	0	0	0	2354+004
25H-4	ANEL DE VEDAÇÃO - VALV. DN100	0,006	0	1	1	1	2354+005
25J-3	JUNTA - VALV. DN50	0,001	0	0	0	1	2356+095
25J-4	JUNTA - VALV. DN75	0,001	1	0	0	0	2356+102
25J-5	JUNTA DIAM. 145/120 X 1,5 - VALV. DN100	0,002	0	1	1	1	2356+107
25K-2	HASTE - VALV. DN50	0,250	0	0	0	1	2442+023
25K-3	HASTE - VALV. DN75/100	0,500	1	1	1	1	2442+030
25L-2	ARRUELA TRAVA - VALV. DN50	0,010	0	0	0	1	2445+019
25L-3	ARRUELA TRAVA - VALV. DN75/100	0,015	1	1	1	1	2445+020
25M-2	PREME-GAXETA COMPLETO - VALV. DN50	0,200	0	0	0	1	2452+073
25M-3	PREME-GAXETA COMPLETO - VALV. DN75/100	0,250	1	1	1	1	2452+004
25N-1	PARAFUSO GUIA M6 - VALV. DN50	0,003	0	0	0	1	2111+034
25N-2	PARAFUSO GUIA M8 - VALV. DN75/100	0,003	1	1	1	1	2111+035
25P-2	O'RING - VALV. DN50	0,001	0	0	0	1	1331+016
25P-3	O'RING - VALV. DN75/100	0,002	1	1	1	1	1331+020
25Q-2	ANEL DE TEFLON - VALV. DN50	0,001	0	0	0	1	2354+016
25Q-3	ANEL DE TEFLON - VALV. DN75/100	0,001	1	1	1	1	2354+017
25S-2	VOLANTE - VALV. DN50	0,800	0	0	0	1	1365+033
25S-3	VOLANTE - VALV. DN75	1,300	1	0	0	0	1365+034
25S-4	VOLANTE - VALV. DN100	1,300	0	1	1	1	1365+035
25T-2	PARAFUSO SEXTAVADO M6 - VALV. DN50	0,002	0	0	0	1	1424+150
25T-3	PARAFUSO SEXTAVADO M8 - VALV. DN75/100	0,010	1	1	1	1	1424+166
25U-2	ARRUELA - VALV. DN50	0,003	0	0	0	1	1436+025
25U-3	ARRUELA - VALV. 75/100	0,005	1	1	1	1	1436+026
14D-1	ARRUELA DE PRESSÃO - VALV. DN50	0,005	0	0	0	1	1437+022
8E-1	ARRUELA DE PRESSÃO - VALV. DN75/100	0,002	1	1	1	1	1437+023



# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
25X-1	POÇO DE TERMÔMETRO	0,330	0	0	0	0	2523+002
1C-1	JUNTA	0,006	0	0	0	0	2356+140
25Y-3	JUNTA - VALV. DN50	0,015	0	0	0	1	2356+090
25Y-4	JUNTA - VALV. DN75	0,020	1	0	0	0	2356+097
25Y-5	JUNTA - VALV. DN100	0,025	0	1	1	1	2356+104
24P-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12 - VALV. DN50	0,050	0	0	0	1	1424+219
25Z-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14 - VALV. DN75	0,075	1	0	0	0	1424+243
25Z-2	PARAFUSO SEXTAVADO M14 - VALV. DN75	0,085	1	0	0	0	1424+245
25Z-3	PARAFUSO SEXTAVADO M16 - VALV. D100	0,100	0	1	1	1	1424+103
25Z-4	PARAFUSO SEXTAVADO M16 - VALV. DN100	0,100	0	1	1	1	1424+280
25AC-3	CONTRAFLANGE - VALV. DN50	2,000	0	0	0	1	2344+003
25AC-4	CONTRAFLANGE - VALV. DN75	2,450	1	0	0	0	2344+004
25AC-5	CONTRAFLANGE - VALV. DN100	2,800	0	1	1	1	2344+003
28E-1	JUNTA - VALV. DN50	0,012	0	0	0	1	2354+027
28E-2	JUNTA - VALV. DN 75	0,030	1	0	0	0	2354+029
28E-3	JUNTA - VALV. DN100	0,030	0	1	1	1	2354+031
<b>VÁLVULA DE BLOQUEIO DA DESCARGA</b>							
26-1	VÁLVULA COMPLETA 1 1/2" (DN40)		0	0	0	1	2414+002
26-2	VÁLVULA COMPLETA 2" (DN50)		0	0	0	0	2414+003
26-3	VÁLVULA COMPLETA 3" (DN75)		0	0	0	0	2414+004
25A-2	CORPO DA VÁLVULA DN40	5,980	0	0	0	1	2432+023
25A-3	CORPO DA VÁLVULA DN50	7,050	1	0	0	1	2432+024
25A-4	CORPO DA VÁLVULA DN75	8,600	0	1	1	0	2432+025
25B-2	CASTELO - VALV. DN40	2,800	0	0	0	1	2433+005
25B-3	CASTELO - VALV. DN50	3,280	1	0	0	1	2434+004
25B-4	CASTELO - VALV. DN75	5,000	0	1	1	0	2434+005
25C-2	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN40	0,200	0	0	0	1	2444+001
25C-3	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN50	0,100	1	0	0	1	2444+002
25C-4	PARTE FRONTAL DO CONE - VALV. DN75	0,300	0	1	1	0	2444+003
25D-2	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN40	0,200	0	0	0	1	2444+009
25D-3	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN50	0,250	1	0	0	1	2444+010
25D-4	PARTE TRASEIRA DO CONE - VALV. DN75	0,550	0	1	1	0	2444+011
25E-2	PARAFUSO DO CONE - VALV. DN40/50	0,020	1	0	0	1	2444+017
25E-3	PARAFUSO DO CONE - VALV. VALV. DN75	0,120	0	1	1	0	2444+018
25F-1	JUNTA - VALV. DN40/50	0,001	1	0	0	1	2356+138
25F-2	JUNTA - VALV. DN75	0,001	0	1	1	0	2356+141
25G-2	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN40	0,250	0	0	0	1	2445+003
25G-3	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN50	0,245	1	0	0	1	2445+004
25G-4	CONEXÃO ROSCADA - VALV. DN75	0,300	0	1	1	0	2445+005
25H-2	ANEL DE VEDAÇÃO - VALV. DN40/50	0,004	1	0	0	1	2354+003
25H-3	ANEL DE VEDAÇÃO - VALV. DN75	0,005	0	1	1	0	2354+004
25J-2	JUNTA - VALV. DN40	0,001	0	0	0	1	2356+088
25J-3	JUNTA - VALV. DN50	0,007	1	0	0	1	2356+095
25J-4	JUNTA - VALV. DN75	0,001	0	1	1	0	2356+102
25K-2	HASTE - VALV. DN40/50	0,250	1	0	0	1	2442+023
25K-3	HASTE - VALV. DN75	0,500	0	1	1	0	2442+030
25L-2	ARRUELA TRAVA - VALV. DN40/50	0,010	1	0	0	1	2445+019
25L-3	ARRUELA TRAVA - VALV. DN75	0,015	0	1	1	0	2445+020
25M-2	PREME-GAXETA COMPLETO - VALV. DN40/50	0,200	1	0	0	1	2452+073
25M-3	PREME-GAXETA COMPLETO - VALV. DN75	0,250	0	1	1	0	2452+004
25N-1	PARAFUSO GUIA - VALV. DN40/50	0,002	1	0	0	1	2111+034
25N-2	PARAFUSO GUIA - VALV. DN75	0,003	0	1	1	0	2111+035
25P-2	O-RING - VALV. DN40/50	0,001	1	0	0	1	1331+016
25P-3	O-RING - VALV. DN40/75	0,002	1	1	1	1	1331+020
25P-5	O-RING - VALV. DN75	0,002	0	1	1	0	1331+024
25Q-2	ANEL DE TEFLON - VALV. DN40/50	0,001	1	0	0	1	2354+016
25Q-3	ANEL DE TEFLON - VALV. DN75	0,001	0	1	1	0	2354+017
25S-2	VOLANTE - VALV. DN40/50	0,800	1	0	0	1	1365+033
25S-3	VOLANTE - VALV. DN75	1,300	0	1	1	0	1365+034
25T-1	PARAFUSO SEXTAVADO M5 - VALV. DN40	0,010	0	0	0	1	1424+140
25T-2	PARAFUSO SEXTAVADO M6 - VALV. DN50	0,010	1	0	0	1	1424+150
25T-3	PARAFUSO SEXTAVADO M8 - VALV. DN75	0,010	0	1	1	0	1424+166
25U-2	ARRUELA - VALV. DN40/50	0,001	1	0	0	1	1436+025
25U-3	ARRUELA - VALV DN 75	0,002	0	1	1	0	1435+026
14D-1	ARRUELA DE PRESSÃO - VALV. DN40/50	0,005	1	0	0	1	1437+022
8E-1	ARRUELA DE PRESSÃO - VALV. DN75	0,002	0	1	1	0	1437+023
25X-3	POÇO PARA TERMÔMETRO	0,330	1	1	1	1	2353+002

**POSIÇÃO  
DA PEÇA****DESCRIÇÃO****PESO  
EM KG****TIPO DE COMPRESSOR**  
SMC  
4-100    SMC  
6-100    SMC  
8-100    TSMC  
8-100**CÓDIGO**

1C-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+140
25Y-2	JUNTA - VALV. DN40	0,015	0	0	0	1	2356+079
25Y-3	JUNTA - VALV. DN50	0,015	1	0	0	1	2356+090
25Y-4	JUNTA - VALV. DN75	0,020	0	1	1	0	2356+097
9C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12 - VALV. DN50	0,050	0	0	0	0	1424+218
24P-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12 - VALV. DN40/50	0,050	0	0	0	0	1424+219
25Z-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14 - VALV. DN75	0,075	0	0	0	0	1424+243
25Z-2	PARAFUSO SEXTAVADO M14 - VALV. DN75	0,085	0	0	0	0	1424+245
25AC-2	CONTRAFLANGE - VALV. DN40	1,500	0	0	0	1	2344+002
25AC-3	CONTRAFLANGE - VALV. DN50	2,00	1	0	0	1	2344+003
25AC-4	CONTRAFLANGE - VALV. DN75	2,450	0	1	1	0	2344+004
28E-5	JUNTA - VALV. DN40	0,025	0	0	0	1	2354+025
28E-1	JUNTA - VALV. DN50	0,025	1	0	0	1	2354+027
28E-4	JUNTA - VALV. DN75	0,030	0	1	1	0	2354+029
<b>VÁLVULA DE REGULAGEM MANUAL DA CAPACIDADE</b>							
27-1	VÁLVULA DE REGULAGEM COMPLETA	2,470	1	1	1	1	3143+008
27A-1	CORPO	1,000	1	1	1	1	3143+009
27B-1	HASTE	0,280	1	1	1	1	3143+012
27C-1	TAMPA	0,540	1	1	1	1	3143+010
27D-1	O-RING	0,006	1	1	1	1	1331+033
27E-1	ANEL DISTANCIADOR	0,010	1	1	1	1	3143+015
27F-1	ARRUELA TRAVA	0,040	1	1	1	1	3143+011
27G-1	ESFERA DE AÇO	0,050	1	1	1	1	1514+158
27J-1	CABEÇA DA ALAVANCA	0,350	1	1	1	1	3143+013
27M-1	BRAÇO DA ALAVANCA	0,045	1	1	1	1	3143+014
27P-1	ESFERA DE BAQUELITE	0,050	1	1	1	1	1246+100
27Q-1	ESCALA		1	1	1	1	
27K-1	PARAFUSO M5 X 15	0,001	4	4	4	4	1412+029
16T-1	PARAFUSO M6 X 16	0,004	3	3	3	3	1413+340
27N-1	PARAFUSO M3 X 5	0,001	4	4	4	4	1412+400
22J-1	O-RING	0,001	2	2	2	2	1331+010
27T-1	NIPLE DUPLO	0,040	1	1	1	1	2311+011
2G-1	JUNTA	0,001	2	2	2	2	2356+124
27X-1	PARAFUSO M4	0,001	2	2	2	2	1413+060
27Y-1	MOLA	0,006	1	1	1	1	2144+004
27Z-1	PARAFUSO SEXTAVADO	0,003	1	1	1	1	1413+234
27AA-1	BUJÃO ROSCADO	0,350	2	2	2	2	2314+022
27AB-1	NIPLE DE SOLDA	0,022	2	3	4	4	2322+031
26AC-1	JUNTA	0,001	2	3	4	4	2356+120
<b>TUBO DE SUCÇÃO</b>							
28-1	TUBO DE SUCÇÃO - SMC 4 -100	24,000	1	0	0	0	3114+005
28-2	TUBO DE SUCÇÃO - SMC 6 -100	27,000	0	1	0	0	3114+006
28-3	TUBO DE SUCÇÃO - SMC 8 -100	27,000	0	0	1	0	3114+007
28-5	TUBO DE SUCÇÃO - TSMC 8 -100	27,000	0	0	0	1	3114+012
28A-1	TAMPA PARA FILTRO DE SUCÇÃO - SMC	2,250	2	2	2	2	3422+003
28A-2	TAMPA PARA FILTRO DE SUCÇÃO - TSMC	4,850	0	0	0	2	3422+005
28B-1	JUNTA - SMC	0,020	2	2	2	0	2354+030
28B-2	O-RING	0,006	0	0	0	2	1331+089
28C-1	MOLA	0,040	2	2	2	0	2143+006
28C-2	MOLA	0,090	2	2	2	2	2143+007
28D-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,070	2	2	2	2	1424+224
2D-1	JUNTA	0,012	0	0	0	1	2354+028
28E-2	JUNTA	0,030	1	1	1	0	2354+029
28E-3	JUNTA	0,030	1	1	1	1	2354+031
7B-1	JUNTA	0,015	1	1	1	1	2354+023
28F-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,050	2	2	2	2	1424+217
25Z-2	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,085	8	8	8	8	1424+245
<b>TUBO DE DESCARGA</b>							
29-1	TUBO DE DESCARGA - SMC 4 -100	7,050	1	0	0	0	3114+033
29-2	TUBO DE DESCARGA - SMC 6 -100	7,850	0	1	0	0	3114+034
29-3	TUBO DE DESCARGA - SMC 8 -100	11,000	0	0	1	0	3114+035
29-9	TUBO DE DESCARGA - TSMC 8 -100	20,000	0	0	0	1	3114+045
28E-1	JUNTA	0,025	1	0	0	1	2354+027

# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)

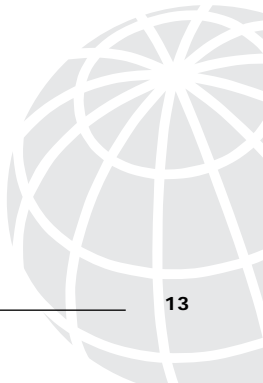
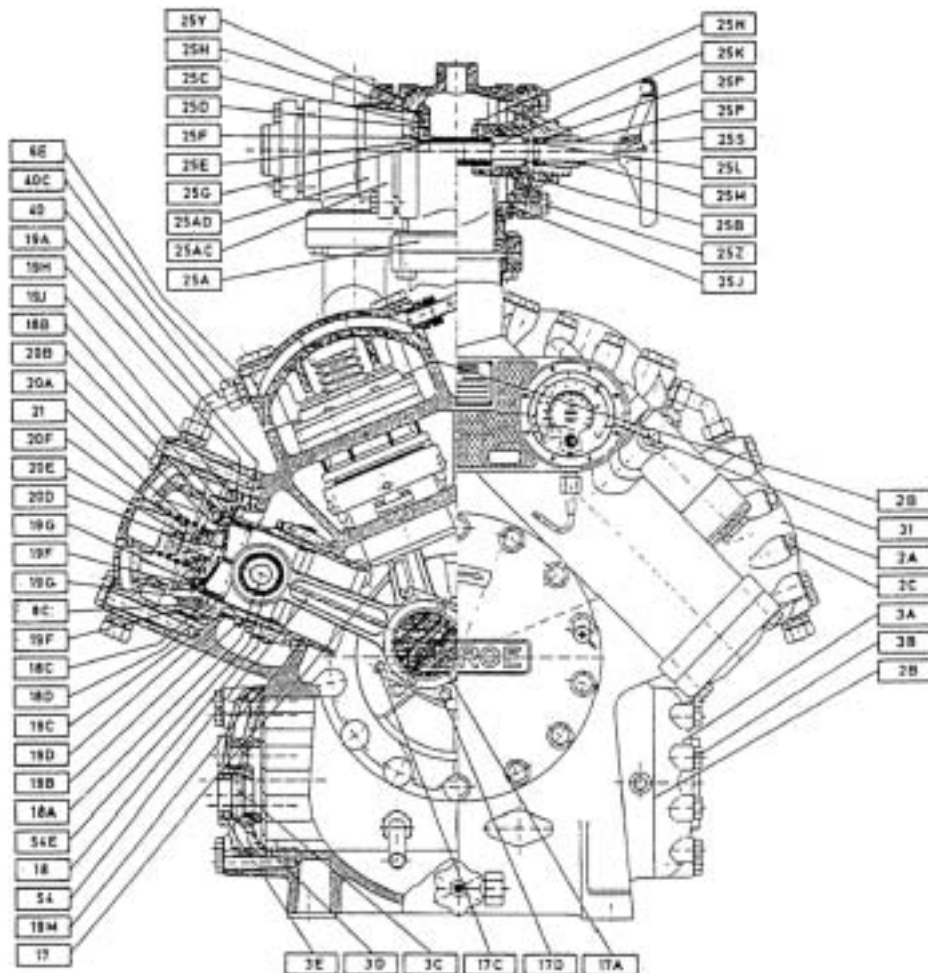
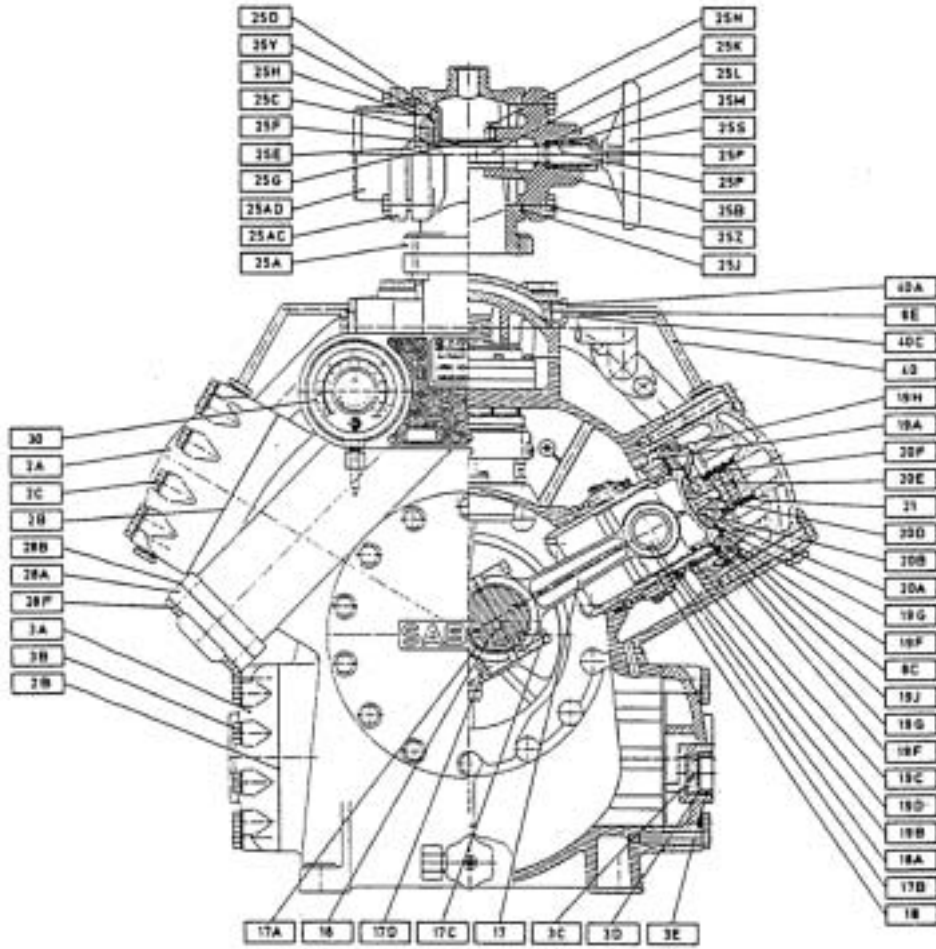
POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-100	SMC 6-100	SMC 8-100	TSMC 8-100	
28E-2	JUNTA	0,030	0	1	1	1	2354+029
	<b>MANÔMETROS</b>						
	MANÔMETRO DA PRESSÃO DO ÓLEO E SUCÇÃO						
30-1	PARA R717	1,640	1	1	1	1	1541+108
30-2	PARA R12 / R22 / R502	1,640	1	1	1	1	1541+232
30A-1	ORIFÍCIO E JUNTA DIAM. 14/0,8 X 1,5	0,001	1	1	1	1	3146+013
30B-1	JUNTA DIÂMETRO 11/4 X 1,5	0,001	1	1	1	1	2356+119
	MANÔMETRO DA DESCARGA PARA SMC						
31-1	PARA R717	1,380	1	1	1	0	1541+029
31-2	PARA R12 / R22 / R502	1,400	1	1	1	0	1541+160
31A-1	ORIFÍCIO E JUNTA DIAM. 14/0,8 X 1,5	0,001	1	1	1	0	3146+013
	MANÔMETRO DA DESCARGA PARA TSMC						
31-3	PARA R717	1,600	0	0	0	1	1541+101
31-4	PARA R12 / R22 / R502	1,660	0	0	0	1	1541+161
	ORIFÍCIO E JUNTA DIÂMETRO 14/0,8 X 1,5	0,001	0	0	1	0	3146+013
	<b>FILTRO DE ÓLEO</b>						
33-1	FILTRO DE ÓLEO COMPLETO	4,400	1	1	1	1	4524+007
33A-1	ELEMENTO DO FILTRO	0,300	1	1	1	1	3425+031
33A-2	TELA DO FILTRO	0,300	1	1	1	1	3425+032
33B-1	CARTUCHO DO FILTRO	0,400	1	1	1	1	1517+050
33C-1	DIFUSOR	0,030	1	1	1	1	3142+024
33D-1	IMÃ	0,150	1	1	1	1	3425+038
33E-1	JUNTA	0,020	1	1	1	1	1334+044
33E-2	JUNTA	0,020	1	1	1	1	1334+053
33E-3	JUNTA	0,020	1	1	1	1	1334+062
33F-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+124
33G-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+061
33H-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+130
	<b>FILTRO DE SUCÇÃO</b>						
34-1	FILTRO DE SUCÇÃO COMPLETO - SMC 4 -100	1,150	1	0	0	0	3425+004
34-2	FILTRO DE SUCÇÃO COMPLETO - SMC 6/8 -100	1,150	0	1	1	0	3425+005
34-4	FILTRO DE SUCÇÃO COMPLETO - TSMC 8 -100	1,600	0	0	0	1	3425+009
34A-1	ANEL DE VEDAÇÃO	0,010	2	2	2	0	1334+032
34A-2	ANEL DE VEDAÇÃO	0,015	0	0	0	2	1334+041
34B-1	SACO DO FILTRO	0,050	2	2	2	1	3425+015
34B-3	SACO DO FILTRO	0,020	0	0	0	1	3425+018
34C-1	INSERTO	0,060	2	2	2	1	3424+007
34C-3	INSERTO	0,070	0	0	0	1	3424+010
34D-1	ANEL	0,020	0	0	0	1	3425+011
	<b>TERMÔMETROS</b>						
35-1	TERMÔMETRO DA SUCÇÃO	0,150	1	1	1	1	1543+211
36-1	TERMÔMETRO DA DESCARGA	0,150	1	1	1	1	1543+210
	<b>TUBO DE SUCÇÃO DA BOMBA DE ÓLEO</b>						
37-1	TUBO DE SUCÇÃO DA BOMBA DE ÓLEO PARA SMC 4 -100	0,400	1	0	0	0	3141+060
37-2	TUBO DE SUCÇÃO DA BOMBA DE ÓLEO PARA SMC 6 -100	0,400	0	1	0	0	3141+061
37-3	TUBO DE SUCÇÃO DA BOMBA DE ÓLEO PARA TSMC 8 -100	0,400	0	0	1	1	3141+062
	<b>TUBO DE DESCARGA DA BOMBA DE ÓLEO</b>						
38-1	TUBO DE DESCARGA DA BOMBA DE ÓLEO P/ SMC 4 -100	0,600	1	0	0	0	3141+075
38-2	TUBO DE DESCARGA DA BOMBA DE ÓLEO P/ SMC 6 -100	0,650	0	1	0	0	3141+076
38-3	TUBO DE DESCARGA DA BOMBA DE ÓLEO P/ TSMC 8 -100	0,600	0	0	1	1	3141+077
38A-1	TUBO INTERNO DE DESCARGA P/ FILTRO DE ÓLEO - SMC 4 -100	0,075	1	0	0	0	3141+081
38A-2	TUBO INTERNO DE DESCARGA P/ FILTRO DE ÓLEO - SMC 6 -100	0,075	0	1	0	0	3141+082
38A-3	TUBO INTERNO DE DESCARGA P/ FILTRO DE ÓLEO -T/SMC 8-100	0,075	0	0	1	1	3141+083
	<b>PAINEL DE MANÔMETROS</b>						
39-1	PAINEL DE MANÔMETROS - COMPRESSOR C/ REGULAGEM						

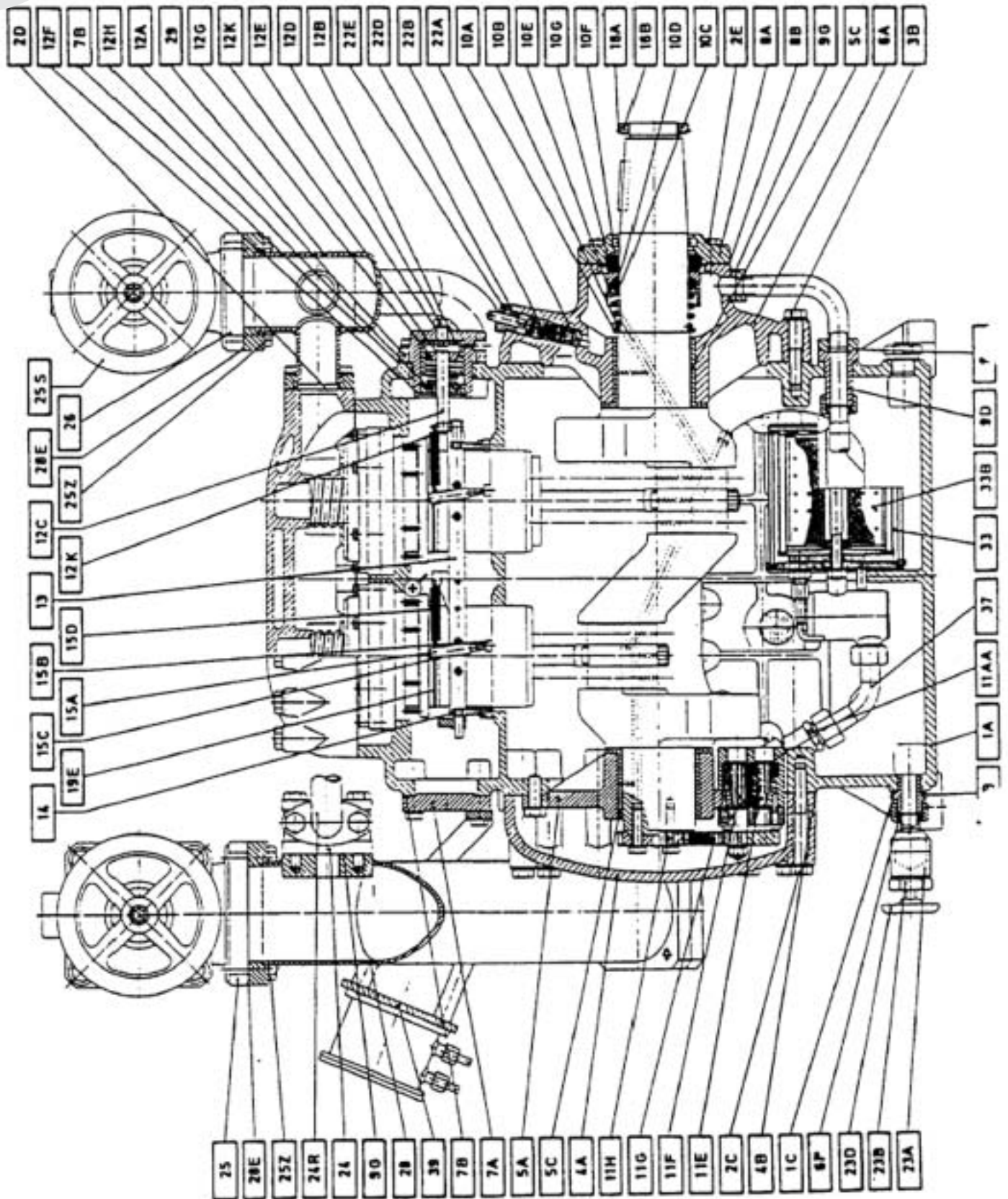
**POSIÇÃO DA PEÇA****DESCRIÇÃO****PESO EM KG****TIPO DE COMPRESSOR**  
SMC 4-100 SMC 6-100 SMC 8-100 TSMC 8-100**CÓDIGO**

	MANUAL	0,960	1	1	1	1	3146+005
39-2	PAINEL DE MANÔMETROS - COMPRESSOR C/ REGULAGEM AUTOMÁTICA, C/ PRESSOSTATOS	1,140	1	1	1	1	3146+003
39-3	PAINEL DE MANÔMETROS - COMPRESSOR C/ REGULAGEM AUTOMÁTICA, S/ PRESSOSTATOS	0,720	1	1	1	1	3146+001
13E-1	PARAFUSO CABEÇA ESCAREADA M6	0,020	3	3	3	3	1413+090
39B-1	PARAFUSO M4	0,001	6	6	6	6	1412+203
<b>MANGUEIRAS PARA ÁGUA DE RESFRIAMENTO</b>							
	PARA TAMPAS SUPERIORES RESFRIADAS A ÁGUA / TAMPAS LATERAIS RESFRIADAS A AR						
40-1	P/ SMC 4 -100		1	0	0	0	3246+996
40-2	P/ SMC 6 -100		0	1	0	0	3246+995
40-3	P/ SMC E TSMC 8 -100		0	0	1	1	3246+994
	PARA TAMPAS SUPERIORES E TAMPAS LATERAIS RESFRIADAS A ÁGUA						
	P/ SMC 4 -100		1	0	0	0	0139+138
	P/ SMC 6 -100		0	1	0	0	0139+139
	P/ SMC E TSMC 8 -100		0	0	1	1	0139+140
	PARA TAMPAS SUPERIORES RESFRIADAS A AR / TAMPAS LATERAIS RESFRIADAS A ÁGUA						
	P/ SMC 4 - 6 - 8 100 E TSMC - 8-100		1	1	1	1	0139+150
<b>RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO DO CÂRTER</b>							
57A-1	RESISTÊNCIA - 225W, 110V	0,550	1	1	1	1	3181+019
57A-2	RESISTÊNCIA - 225W, 220/230V	0,600	1	1	1	1	3181+018
57A-3	RESISTÊNCIA - 140W, 110V	0,550	1	1	1	1	3181+016
57A-4	RESISTÊNCIA - 140W, 220/230V	0,550	1	1	1	1	3181+013
57A-5	RESISTÊNCIA - 225W, 240/254V	0,550	1	1	1	1	3181+021
<b>VÁLVULAS SOLENÓIDES</b>							
84A-1	VÁLVULA SOLENÓIDE, SIMPLES	0,600	1	0	0	0	3143+383
84A-2	VÁLVULA SOLENÓIDE, DUPLA	1,400	0	1	0	0	3143+384
84A-3	VÁLVULA SOLENÓIDE, TRIPLA	2,100	0	0	1	1	3143+385
84B-1	BOBINA, 220V, 50/60HZ	0,270	1	2	3	3	1372+537
84B-2	BOBINA, 110V, 50/60HZ	0,270	1	2	3	3	1372+538
84B-3	BOBINA, 240V, 50HZ	0,270	0	0	3	3	1372+845
22J-1	O-RING	0,001	1	2	3	3	1331+010
84C-1	CONECTOR	0,100	1	2	3	3	1372+545
<b>PRESSOSTATOS PARA R 717</b>							
45-1	MPSSA	1,100	1	1	1	1	1373+162
46-1	KP1A	0,300	1	1	1	1	1373+113
46-2	KP15A	0,760	1	1	1	1	1373+141
47-1	KP5	0,300	1	1	1	1	1373+125
<b>PRESSOSTATOS PARA R 22</b>							
45-2	MP55	1,100	1	1	1	1	1373+159
46-3	KP1	0,300	1	1	1	1	1373+103
46-4	KP15	0,760	1	1	1	1	1373+136
47-2	KP15	0,300	1	1	1	1	1373+123

# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)





# Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 100 e TSMC 8 - 100 (MK1)

