

Catálogo para reposição de peças

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180



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 DO CABEÇOTE	4
TAMPA LATERAL	4
TAMPA LADO DA BOMBA	4
TAMPA DO MANCAL DO LADO DA BOMBA	4
TAMPA DO MANCAL DO LADO DO SELO	4
FLANGE CEGA PARA O TUBO DE SUÇÃO	4
TAMPA DO SELO	4
TUBO DE ÓLEO PARA GAXETA	5
SELO MECÂNICO	5
BOMBA DE ÓLEO	5
DESCARREGAMENTO MECÂNICO	5
MOLDURA PARA DESCARREGAMENTO	6
SUPORTE PARA DESCARREGAMENTO	6
BALANCIM PARA DESCARREGAMENTO	6
VIRABREQUIM	6
BIELA	6
PISTÃO	6
CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO	6
VÁLVULA DE DESCARGA	7
MOLA DE SEGURANÇA	7
VÁLVULA DE REGULAGEM DE PRESSÃO DE ÓLEO	7
VÁLVULA DE CARGA DE ÓLEO	7
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA SMC E TSMC BAIXA PRESSÃO	7
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA TSMC ALTA PRESSÃO	8
VÁLVULA DE SERVIÇO	8
TUBO DE SUÇÃO	9
TUBO DE DESCARGA	9
MANÔMETROS	9
FILTRO DE ÓLEO	10
FILTRO DE SUÇÃO	10
TERMÔMETROS	10
TUBO DE SUÇÃO PARA BOMBA DE ÓLEO	10
PARTIDA ALIVIADA	10
RESISTÊNCIA DO CÂRTER	10
REGULAGEM DE CAPACIDADE VÁLVULA SOLENÓIDE COMPLETA 16W	10
JOGO DE JUNTAS	11
TUBO DE ÓLEO DA BOMBA DE ÓLEO	11
PAINEL DE MANÔMETROS	11
MANGUEIRA PARA RESFRIAMENTO DE CABEÇOTES E TAMPAS LATERAIS	11
MANGUEIRA PARA RESFRIAMENTO DE CABEÇOTES	11
MANGUEIRA PARA RESFRIAMENTO DE TAMPAS LATERAIS	11
PRESSOSTATOS	11
DESENHOS PARA IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS	12

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
4-180SMC
6-180SMC
8-180TSMC
8-180**CÓDIGO**

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
BLOCO DO COMPRESSOR							
1A-1	BLOCO SMC-4.180	760,000	1	0	0	0	
1A-2	BLOCO SMC-6.180	830,000	0	1	0	0	
1A-3	BLOCO SMC-8.180	870,000	0	0	1	0	
1A-4	BLOCO TSMC-8.180	900,000	0	0	0	1	
1B-1	NIPLE ROSCADO	0,155	1	1	1	1	2311+006
1C-1	JUNTA	0,0001	2	2	2	2	2356+861
1E-1	PLUG ROSCADO	0,005	1	1	1	1	2314+027
TAMPA DO CABEÇOTE							
2A-1	TAMPA DO CABEÇOTE RESFRIADA A AR	83,000	2	3	4	4	3113+969
2A-2	CAPA D'ÁGUA		2	3	4	4	3113+968
2B-1	JUNTA PARA CABEÇOTE	0,066	2	3	4	4	2353+003
2B-2	JUNTA PARA CAPA D'ÁGUA	0,066	2	3	4	4	2353+979
2C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M20 (TAMPA RESFRIADA A AR)	0,450	32	48	64	64	1424+128
2C-2	PARAFUSO SEXTAVADO M20 (TAMPA RESFRIADA A ÁGUA)	0,400	32	48	64	64	1224+125
2D-1	JUNTA	0,012	2	3	4	4	1424+125
2E-1	PARAFUSO SEXTAVADO M16	0,100	8	12	16	16	1424+260
TAMPA LATERAL							
3A-1	TAMPA LATERAL RESFRIADA A ÁGUA COM VISOR DE ÓLEO	56,000	2	2	2	2	3113+021
3B-1	PARAFUSO SEXTAVADO M20	0,230	32	32	32	32	1424+119
3C-1	VISOR DE ÓLEO	0,080	4	4	4	4	2511+006
3D-1	JUNTA	0,002	8	8	8	8	2356+056
3E-1	NIPLE ROSCADO PARA VISOR DE ÓLEO	0,110	4	4	4	4	2511+005
2B-1	JUNTA PARA TAMPA LATERAL	0,066	2	2	2	2	2353+003
TAMPA LADO DA BOMBA							
4A-1	TAMPA	59,000	1	1	1	1	3113+030
4B-1	JUNTA PARA TAMPA	0,065	1	1	1	1	2353+012
4C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M20	0,385	14	14	14	14	1424+124
TAMPA DO MANCAL DO LADO DA BOMBA							
5A-1	TAMPA DO MANCAL	48,000	1	1	1	1	3113+033
5B-1	PARAFUSO SEXTAVADO	0,120	6	6	6	6	1424+285
5C-1	MANCAL	4,280	1	1	1	1	2132+023
5C-2	MANCAL PARA REPARO (1MM SUBDIMENSIONADO)	4,280	1	1	1	1	2132+024
5CD	ANEL DE ENCOSTO DO MANCAL		1	1	1	1	2132+998
5D-1	JUNTA PARA TAMPA DO MANCAL 0,25MM	0,015	1	1	1	1	2353+016
5D-2	JUNTA PARA TAMPA DO MANCAL 0,50MM	0,018	1	1	1	1	2353+017
5D-3	JUNTA PARA TAMPA DO MANCAL 0,75MM	0,021	1	1	1	1	2353+018
TAMPA DO MANCAL DO LADO DO SELO							
6A-1	TAMPA DO MANCAL	91,000	1	1	1	1	3113+034
6D-1	NIPLE ROSCADO	0,140	1	1	1	1	2311+013
6E-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+861
4B-1	JUNTA PARA TAMPA	0,065	1	1	1	1	2353+012
6Q-1	PARAFUSO SEXTAVADO M20	0,270	14	14	14	14	1424+120
5C-1	MANCAL	4,280	1	1	1	1	2132+023
5C-2	MANCAL PARA REPARO (1MM SUBDIMENSIONADO)	4,280	1	1	1	1	2132+024
6P-1	JUNTA Ø 24/13 X 1,5	0,002	1	1	1	1	
FLANGE CEGA PARA TUBO DE SUÇÃO							
7A-1	FLANGE CEGA	5,180	2	3	4	4	3113+040
7B-1	ANEL DE NEOPRENE PRP 255	0,002	2	3	4	4	1331+096
7C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14 X 55	0,065	8	12	16	16	1424+244
TAMPA DO SELO							
8A-1	TAMPA DO SELO	16,000	1	1	1	1	3113+024
8B-1	JUNTA	0,036	1	1	1	1	2353+006
8C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,080	0	0	0	2	1424+081

Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
	TUBO DE ÓLEO PARA GAXETA						
9A-1	TUBO DE ÓLEO	1,800	1	1	1	1	3141+090
9B-1	JUNTA	0,004	1	1	1	1	2354+046
PC-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12						
9D-1	FLANGE PARA FIXAÇÃO DO TUBO DE ÓLEO	1,360	1	1	1	1	2345+010
9E-1	JUNTA	0,003	1	1	1	1	2354+045
9F-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12 X 60	0,060	2	2	2	2	1424+221
9G-1	JUNTA	0,005	1	1	1	1	2354+043
	SELO MECÂNICO						
10-1	SELO COMPLETO	6,700	1	1	1	1	3126+003
10A-1	GUIA DE MOLA	3,300	1	1	1	1	3126+015
10B-1	MOLA	0,009	16	16	16	16	2142+004
10C-1	ANEL DE PRESSÃO	0,600	1	1	1	1	3126+012
10D-1	ANEL DE NEOPRENE	0,056	1	1	1	1	1335+010
10E-1	ANEL DESLIZANTE DE FERRO FUNDIDO	2,100	1	1	1	1	3126+119
10F-1	ANEL DESLIZANTE (CARBONO)	0,450	1	1	1	1	3126+007
10G-1	ANEL NEOPRENE	0,064	1	1	1	1	1331+062
10H-1	PARAFUSO M5	0,002	1	1	1	1	1413+330
	BOMBA DE ÓLEO						
11-1	BOMBA DE ÓLEO COMPLETA	10,800	1	1	1	1	3141+005
11A-1	CORPO	5,400	1	1	1	1	3141+008
11B-1	TAMPA	2,920	1	1	1	1	3141+012
11C-1	BUCHA DO MANCAL 25MM	0,020	2	2	2	2	1515+059
11D-1	BUCHA DO MANCAL 20MM	0,020	2	2	2	2	1515+058
11E-1	ENGRENAGEM MOVIDA	1,080	1	1	1	1	3141+044
11F-1	ENGRENAGEM MOTORA	1,260	1	1	1	1	3141+045
11G-1	ENGRENAGEM AUXILIAR MONTADA SOBRE 11F	2,200	1	1	1	1	3141+048
11H-1	ENGRENAGEM AUXILIAR MONTADA NO VIRABREQUIM	2,640	1	1	1	1	3141+049
11J-1	PORCA CASTELO M16	0,040	1	1	1	1	1433+083
11L-1	ARRUELA LISA	0,005	8	8	8	8	1436+038
11M-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 10	0,030	4	4	4	4	1424+194
11N-1	CHAVETA	0,005	1	1	1	1	1526+051
11AB-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 10	0,030	4	4	4	4	1424+194
	DESCARREGAMENTO MECÂNICO						
12-1	PISTÃO COMPLETO COM HASTE 122MM	8,400	1	1	1	1	3135+019
12-2	PISTÃO COMPLETO COM HASTE 167MM	8,500	1	1	1	0	3135+020
12-3	PISTÃO COMPLETO COM HASTE 212MM	8,600	0	1	1	1	3135+021
12-4	PISTÃO COMPLETO COM HASTE 257MM	8,700	0	0	1	1	3135+022
12-5	PISTÃO COMPLETO PATA TSMC AP (HP)	9,350	0	0	0	1	3135+024
12A-1	CORPO DO PISTÃO PARA SMC-TSMC BP (CP)	6,700	2	3	4	3	3135+030
12A-2	CORPO DO PISTÃO PARA TSMC AP (HP)		0	0	0	1	3135+032
12B-1	PISTÃO	0,800	2	3	4	4	3135+035
12C-1	PINO 122MM	0,200	1	1	1	1	3135+046
12C-2	PINO 167MM	0,250	1	1	1	0	3135+047
12C-3	PINO 212MM	0,300	0	1	1	1	3135+048
12C-4	PINO 257MM	0,350	0	0	0	0	3135+049
12C-5	PINO PARA TSMC ALTA PRESSÃO	0,200	0	0	0	1	3135+139
12D-1	PLUG TAMPÃO 3/8" ROSCADO	0,065	2	3	4	4	2314+025
12E-1	JUNTA	0,002	2	3	4	4	2356+130
12F-1	ANEL DE TRAVA	0,030	2	3	4	3	1437+165
12G-1	ASSENTO DE MOLA	0,100	2	3	4	3	2145+005
12G-2	ASSENTO DA MOLA PATA TSMC ALTA PRESSÃO	0,110	0	0	0	1	3135+095
12H-1	PRATO DA MOLA	0,200	2	3	4	3	3135+058
12H-2	TAMPA TSMC ALTA PRESSÃO	0,690	0	0	0	1	3135+106
12J-4	MOLA	0,100	2	3	4	4	2142+041
12J-2	MOLA	0,172	2	3	4	4	2142+042
12K-1	ANEL DE TRAVA	0,001	2	3	4	8	1437+105
12K-2	ANEL DE TRAVA	0,001	2	3	4	0	1437+108
12N-1	JUNTA PARA TAMPA	0,025	0	0	0	1	2353+026
12P-1	PARAFUSO SEXTAVADO M6	0,009	0	0	0	6	1424+152
12Q-1	ANEL DE NEOPRENE	0,001	0	0	0	1	1331+013
12R-1	PORCA	0,010	0	0	0	1	1433+100

**POSIÇÃO
DA PEÇA****DESCRIÇÃO****PESO
EM KG****TIPO DE COMPRESSOR**SMC
4-180SMC
6-180SMC
8-180TSMC
8-180**CÓDIGO**

12S-1	ARRUELA	0,002	0	0	0	1	1436+035
7B-1	ANEL DE NEOPRENE	0,010	2	3	4	4	1331+096
7C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14	0,065	8	12	16	16	1424+244
MOLDURA PARA DESCARREGAMENTO							
13	MOLDURA COMPLETA	10,500	2	3	4	4	3135+989
13A-1	BARRA LONGITUDINAL DIREITA	1,340	2	3	4	4	3135+073
13B-1	BARRA LONGITUDINAL ESQUERDA	1,340	2	3	4	4	3135-074
13C-1	BARRA TRANSVERSAL	1,240	2	3	4	4	3135+082
13D-1	BARRA TRANSVERSAL	1,220	2	3	4	4	3135+083
13E-1	PARAFUSO M8	0,006	8	12	16	16	1413+100
SUPORTE PARA DESCARREGAMENTO							
14A-1	SUPORTE COM PINO	0,250	4	6	8	7	3135+061
14B-1	ANEL DISTANCIADOR	0,015	8	12	16	14	2124+005
14C-1	PARAFUSO SEXTAVADO M8	0,010	8	12	16	14	1424+172
14D-1	ARRUELA DE PRESSÃO	0,002	8	12	16	14	1437+023
BALANCIM PARA DESCARREGAMENTO							
15A-1	BALANCIM	0,100	8	12	16	16	3135+097
15B-1	ASSENTO DO BALANCIM	0,020	8	12	16	0	3135+100
15B-2	ASSENTO DO BALANCIM TSMC	0,035	0	0	0	16	3135+102
15C-1	TRAVA DA MOLA	0,002	8	12	16	16	2145+002
15D-1	MOLA	0,052	8	12	16	16	2142+046
VIRABREQUIM							
16-1	VIRABREQUIM SMC 4-180	205,000	1	0	0	0	3121+096
16-2	VIRABREQUIM SMC 6-180	227,000	0	1	0	0	3121+097
16-3	VIRABREQUIM SMC / TSMC 8-180	243,000	0	0	1	1	3121+098
16A-1	ARRUELA DE TRAVA	0,050	1	1	1	1	1514+080
16B-1	PORCA DO VIRABREQUIM	0,700	1	1	1	1	1514+210
16C-1	CHAVETA	0,360	1	1	1	1	2123+007
16D-1	ARRUELA	0,005	3	3	3	3	1437+026
16F-1	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,050	3	3	3	3	1424+218
BIELA							
17	BIELA SIMPLES		4	6	8	8	3123+066
17-3	BIELA COMPLETA TSMC ALTA PRESSÃO		0	0	0	2	3123+007
17A-1	BRONZINA	0,180	8	12	16	16	2133+005
17A-2	BRONZINA PARA REPARO (1MM SUBDIMENSIONADA)	0,180	8	12	16	16	2133+006
17B-1	BUCHA DA BIELA PARA PINO DO PISTÃO	1,140	4	6	8	6	2132+006
17B-3	ROLAMENTO AGULHA		0	0	0	2	1511+250
17C-1	PARAFUSO DA BIELA	0,200	8	12	16	16	2111+066
17D-1	PORCA CASTELO	0,030	8	12	16	16	1433+118
17E	CANO DE ÓLEO		8	12	16	16	3141+092
PISTÃO							
18	PISTÃO SIMPLES (BP)		4	6	8	6	3124+050
18-1	PISTÃO COM PINO E MOLAS (SMC E TSMC BAIXA PRESSÃO)	7,200	4	6	8	6	3124+004
18-2	PISTÃO COM MOLAS PARA ROLAMENTO AGULHA (TSMC)	4,840	0	0	0	2	3124+005
18A-1	PINO DE PISTÃO (SMC E TSMC BAIXA PRESSÃO)	2,380	4	6	8	6	3125+086
18C-1	ANEL DE PRESSÃO	0,105	8	12	16	0	3125+033
18D-1	ANEL DE ÓLEO	0,115	4	6	8	8	3125+077
18E-1	ANEL DE TRAVA Ø70	0,020	8	12	16	16	1437+159
18F-1	PARAFUSO 3/8"		0	0	0	2	2111+039
18G-1	ARRUELA DE PRESSÃO		0	0	0	2	1437+033
18H	PISTÃO SIMPLES (AP)		0	0	0	2	3124+051
CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO							
19-1	CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO PARA R717	28,800	4	6	8	6	3112+057
19-2	CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO	28,800	4	6	8	6	3112+058
19-3	CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO PARA R717 TSMC	28,800	0	0	0	2	3112+059

Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
19-4	CAMISA COMPLETA COM VÁLVULA DE SUÇÃO PARA R-22 TSMC	28,800	0	0	0	2	3112+060
19A-1	CAMISA SIMPLES	15,700	4	6	8	8	3112+056
19B-1	ANEL DE ALÍVIO COM PINOS	1,220	4	6	8	8	3135+055
19C-1	ARRUELA	0,001	48	72	96	96	2114+002
19D-1	MOLA PARA ANEL DE ALÍVIO	0,002	48	72	96	96	2142+035
19E-1	ESPIRAL TENSOR	0,040	4	6	8	8	2142+049
19F-1	ANEL PARA VÁLVULA DE SUÇÃO	0,030	8	12	16	16	2131+064
19G-1	MOLA DA VÁLVULA	0,001	48	72	96	96	2141+047
19H-1	ANEL DE GUIA DE CAMISA PARA R 717	0,850	4	6	8	8	3132+008
19H-1	ANEL DE GUIA DE CAMISA PARA R-22	0,850	4	6	8	8	3132+009
19J-1	ANEL DE GUIA PARA VÁLVULA DESCARGA	1,640	4	6	8	8	3134+003
19K-1	JUNTA DA CAMISA	0,010	4	6	8	8	2356+116
19L-1	PARAFUSO M 8	0,040	48	72	96	96	1413+365
19M-1	ANEL TSMC ALTA PRESSÃO	0,060	0	0	0	2	1331+105
19N-1	ASSENTO DA VÁLVULA PARA R 717 (SUÇÃO)	1,220	8	12	16	16	3133+002
19N-2	ASSENTO DA VÁLVULA PARA R 22 (SUÇÃO)	1,220	8	12	16	16	3133+003
19P-1	PINO GUIA PARA ASSENTO DA VÁLVULA	0,001	8	12	16	16	2122+012
19R-1	ASSENTO EXTERNO	4,700	4	6	8	8	3133+007
19S-1	DA VÁLVULA DE DESCARGA ANEL DISTANCIADOR	1,480	4	6	8	8	3132+045
VÁLVULA DE DESCARGA							
20-1	VÁLVULA DE DESCARGA PARA R 717	6,600	4	6	8	8	3136+037
20-2	VÁLVULA DE DESCARGA PARA R 22	6,600	4	6	8	8	3136+036
20A-1	ASSENTO DA VÁLVULA DE DESCARGA	1,860	4	6	8	8	3133+006
20B-1	CORPO DA VÁLVULA DE DESCARGA PARA R 717	3,500	4	6	8	8	3132+018
20B-2	CORPO DA VÁLVULA DE DESCARGA PARA R 22	3,500	4	6	8	8	3132+019
20C-1	DISCO DE AÇO PARA R 717	0,090	4	6	8	8	3131+026
20C-2	DISCO DE AÇO PARA R22	0,060	4	6	8	8	3131+065
20D-1	PARAFUSO PARA ASSENTO DA VÁLVULA DESCARGA	0,260	4	6	8	8	2111+021
19G-1	MOLA DA VÁLVULA	0,001	48	72	96	96	2141+047
20G-1	PINO GUIA	0,025	4	6	8	8	1446+025
20H-1	PINO COM FENDA	0,020	8	12	16	16	1446+021
20F-1	NIPLA DE GUIA	0,230	4	6	8	8	3134+005
20J-1	TRAVA DE SEGURANÇA	0,040	4	6	8	8	2114+008
20K-1	ANEL PARA R 717	0,200	4	6	8	8	3132+060
20K-2	ANEL PARA R 22	0,200	4	6	8	8	3132+064
MOLA DE SEGURANÇA							
21-1	MOLA DE SEGURANÇA	0,400	4	6	8	8	2142+057
VÁLVULA DE REGULAGEM DE PRESSÃO DE ÓLEO							
22-1	VÁLVULA DE REGULAGEM DE ÓLEO	0,560	1	1	1	1	3142+003
22A-1	CORPO	0,110	1	1	1	1	3142+012
22B-1	MOLA	0,060	1	1	1	1	2143+030
22D-1	HASTE	0,100	1	1	1	1	3142+008
22E-1	NIPLA	0,150	1	1	1	1	2452+024
22G-1	JUNTA	0,005	1	1	1	1	2356+038
22J-1	ANEL DE NEOPRENE	0,001	1	1	1	1	1331+014
VÁLVULA DE CARGA DE ÓLEO							
23-1	VÁLVULA DE CARGA DE ÓLEO	1,100	1	1	1	1	3119+465
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA SMC E TSMC BAIXA PRESSÃO							
24-1	VÁLVULA COMPLETA 18 BAR	13,280	1	1	1	1	2416+010
24A-1	CORPO	10-500	1	1	1	1	2432+043
24B-1	PISTÃO	0,300	1	1	1	1	2444+034
24C-1	HASTE	0,320	1	1	1	1	2442+012
24D-1	MOLA	0,002	1	1	1	1	2143+021
24E-1	GUIA DE MOLA	0,300	1	1	1	1	2445+026
24F-1	PORCA ESPECIAL	1,400	1	1	1	1	2452+029
24G-1	BUJÃO ROSCADO	0,480	1	1	1	1	2314+041
24H-1	JUNTA DE ALUMÍNIO	0,002	1	1	1	1	1331+412
24J-1	ANEL DE NEOPRENE	0,001	1	1	1	1	1331+075
24K-1	ANEL DE NEOPRENE	0,001	1	1	1	1	1331+013

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

SMC 4-180

SMC 6-180

SMC 8-180

TSMC 8-180

24L-1	ANEL DE TRAVA	0,001	1	1	1	1	1437+211
24M-1	DISCO DE TEFLON	0,030	1	1	1	1	2354+013
24N-1	JUNTA	0,012	1	1	1	1	2354+047
24P-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 14	0,150	2	2	2	2	1424+087
24Q-1	PARAFUSO SEXTAVADO M 14	0,065	2	2	2	2	1424+244
24R-1	TUBO PARA VÁLVULA DE SEGURANÇA	4,600	1	0	0	0	3116+010
24R-1	TUBO PARA VÁLVULA DE SEGURANÇA	5,500	0	1	0	0	3116+011
24R-3	TUBO PARA VÁLVULA DE SEGURANÇA	7,000	0	0	1	0	3116+012
24R-4	TUBO PARA VÁLVULA SE SEGURANÇA	8,100	0	0	0	1	3116+015
VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA TSMC ALTA PRESSÃO							
24-3	VÁLVULA COMPLETA 18 BAR	4,100	0	0	0	1	2416+009
24A-2	CORPO	3,165	0	0	0	1	2432+042
24B-2	PESCOÇO	0,155	0	0	0	1	2444+033
24C-2	HASTE	0,045	0	0	0	1	2442+011
24D-2	MOLA	0,001	0	0	0	1	2143+038
24E-2	GUIA DE MOLA	0,070	0	0	0	1	2445+025
24F-2	PORCA ESPECIAL	0,400	0	0	0	1	2452+028
24G-2	BUJÃO ROSCADO	0,085	0	0	0	1	2314+039
24H-2	JUNTA DE ALUMÍNIO	0,006	0	0	0	1	1331+433
24J-2	JUNTA DE ALUMÍNIO	0,030	0	0	0	1	1331+445
24K-2	ANEL DE NEOPRENE	0,001	0	0	0	1	1331+011
24L-2	ANEL DE TRAVA (EXTERNO)	0,001	0	0	0	1	1437+207
24M-2	DISCO DE TEFLON	0,010	0	0	0	1	2354+012
24N-2	JUNTA	0,005	0	0	0	1	2354+043
24P-2	PARAFUSO SEXTAVADO M12	0,050	0	0	0	1	1424+219
24Q-2	PARAFUSO SEXTAVADO M 12	0,050	0	0	0	1	1424+217
24R-5	TUBO PARA VÁLVULA	4,000	0	0	0	1	3116+017
24S-1	PORCA M12	0,015	0	0	0	1	1432+065
VÁLVULA DE SERVIÇO							
25-1	VÁLVULA DE SERVIÇO COMPLETA 3"		0	0	0	1	2414+004
25-2	VÁLVULA DE SERVIÇO COMPLETA 4"		1	0	0	1	2414+005
25-3	VÁLVULA DE SERVIÇO COMPLETA 5"		1	0	0	2	2414+007
25-4	VÁLVULA COMPLETA DE SERVIÇO COMPLETA 5"A		0	1	1	0	2414+008
25-5	VÁLVULA DE SERVIÇO COMPLETA 7"		0	1	1	0	2414+009
25A-1	CORPO PARA VÁLVULA DE 3"	8,600	0	0	0	1	2432+025
25A-2	CORPO PARA VÁLVULA DE 4"	12,400	1	0	0	1	2432+026
25A-3	CORPO PARA VÁLVULA DE 5"	27,000	1	0	0	2	2432+028
25A-4	CORPO PARA VÁLVULA DE 5"A	23,600	0	1	1	0	2432+027
25A-5	CORPO PARA VÁLVULA DE 7"	47,000	0	1	1	0	2432+029
25B-1	PESCOÇO DE VÁLVULA 3"	5,000	0	0	0	1	2434+005
25B-2	PESCOÇO DE VÁLVULA 4"	6,700	1	0	0	1	2434+006
25B-3	PESCOÇO DE VÁLVULA 5" 5"A	8,700	1	1	1	2	2434+007
25B-5	PESCOÇO DE VÁLVULA 7"	15,700	0	1	1	0	2434+008
25C-1	DISCO ANTERIOR DA VÁLVULA DE 3"	0,300	0	0	0	1	2444+003
25C-2	DISCO ANTERIOR DA VÁLVULA DE 4"	0,400	1	0	0	1	2444+004
25C-3	DISCO ANTERIOR DA VÁLVULA DE 5" - 5" A	1,000	1	1	1	2	2444+005
25C-5	DISCO ANTERIOR DA VÁLVULA 7"	1,550	0	1	1	0	2444+006
25D-1	DISCO POSTERIOR DA VÁLVULA DE 3"	0,550	0	0	0	1	2444+011
25D-2	DISCO POSTERIOR DA VÁLVULA DE 4"	1,000	1	0	0	1	2444+095
25D-3	DISCO POSTERIOR DA VÁLVULA DE 5" - 5" A	1,650	1	1	1	2	2444+013
25D-5	DISCO POSTERIOR DA VÁLVULA 7"	3,400	0	1	1	0	2444+087
25E-1	PARAFUSO ESPECIAL PARA VÁLVULA DE 3", 4" E 5"	0,120	2	1	1	4	2444+018
25E-5	PARAFUSO ESPECIAL PARA VÁLVULA DE 7"	0,350	0	1	1	0	2444+019
25F-1	JUNTA	0,001	2	1	1	4	2356+141
25F-5	JUNTA	0,001	0	1	1	0	2356+144
25G-1	BUCHA DE GUIA 3"- 4"	0,300	1	0	0	2	2445+005
25G-2	BUCHA DE GUIA 5"- 5"A	0,400	1	1	1	2	2445+006
25G-5	BUCHA DE GUIA 7"	1,600	0	1	1	0	2445+050
25H-1	JUNTA	0,005	0	0	0	1	2354+004
25H-2	JUNTA	0,006	1	0	0	1	2354+005
25H-3	JUNTA	0,007	1	1	1	2	2354+118
25H-5	JUNTA	0,010	0	1	1	0	2354+007
25J-1	JUNTA PARA PESCOÇO	0,007	0	0	0	1	2356+102
25J-2	JUNTA PARA PESCOÇO	0,007	1	0	0	1	2356+107
25J-3	JUNTA PARA PESCOÇO	0,007	1	0	0	2	2356+112

Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180

POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
25J-5	ANEL NEOPRENE - 7"	0,010	0	0	0	2	1331+107
25K-1	HASTE PARA VÁLVULA 3" - 4"	0,500	1	0	0	2	2442+030
25K-3	HASTE PARA VÁLVULA 5" - 5" A	0,700	1	1	1	2	2442+025
25K-5	HASTE PARA VÁLVULA 7"	1,300	0	1	1	0	2442+006
25L-1	ANEL DE TRAVA 3",4" -5"A -5"A	0,015	2	1	1	1	2445+020
25L-5	ANEL PARA TRAVA 7"	0,025	0	1	1	0	2445+021
25M-1	BUCHA DE GUIA 3",4" -5" 5"A	0,250	2	1	1	4	2452+004
25M-5	BUCHA DE GUIA 7"	0,350	0	1	1	0	2452+005
25N-1	PARAFUSO DE GUIA 3"	0,002	0	0	0	1	2111+034
25N-2	PARAFUSO DE GUIA 4" -5" 5"A	0,003	2	1	1	3	2111+035
25N-5	PARAFUSO DE GUIA 7"	0,006	0	1	1	0	2111+036
25P-1	ANEL DE NEOPRENE 3"- 4"-5"-5"A	0,002	2	1	1	4	1331+024
25P-5	ANEL DE NEOPREME -7"	0,003	0	1	1	0	1331+026
25Q-1	JUNTA 3"-4"-5"-5"A	0,001	2	1	1	4	2354+017
25Q-5	JUNTA 7"	0,002	0	1	1	0	2354+018
25R-1	ANEL DE NEOPRENE -3"-4"-5"-5"A	0,002	4	2	2	8	2354+020
25R-5	ANEL NEOPREME -7"	0,002	0	2	2	0	1331+021
25S-1	VOLANTE Ø160 3"	1,300	0	0	0	1	1365-033
25S-2	VOLANTE Ø180 4"-5"	1,400	2	0	0	3	1365+035
25S-4	VOLANTE Ø230 5"A	1,400	0	1	1	0	2435+010
25S-5	VOLANTE Ø230 7"	1,800	0	1	1	0	2435+011
25T-1	PARAFUSO SEXTAVADO M8 3"-4"-5"-5"A	0,010	2	1	1	4	1424+166
25T-5	PARAFUSO SEXTAVADO M8 7"	0,025	0	1	1	0	1424+164
25U-1	ARRUELA 3"-4"-5"-5"A-7"	0,003	2	2	2	4	1436+026
25V-1	ARRUELA DE PRESSÃO 3"	0,005	0	0	0	1	1437+022
25V-2	ARRUELA DE PRESSÃO 4"-5"-5"A	0,008	2	1	1	3	1437+023
25V-5	ARRUELA DE PRESSÃO7"	0,008	0	1	1	0	1437+033
25X-1	NIPLA PARA TERMÔMETRO 3"-4"-5"-5"A-7"	0,330	2	2	2	4	2523+002
25Y-1	JUNTA PARA CONTRA FLANGE3"	0,020	0	0	0	1	2356+097
25Y-2	JUNTA PARA CONTRA FLANGE 4"	0,025	1	0	0	1	2356-104
25Y-3	JUNTA PARA CONTRA FLANGE 5"-5"A	0,025	1	1	1	2	2356+109
25Y-5	ANEL DE NEOPRANE	0	0	1	1	0	1331+107
25Z-1	PARAFUSO SEXTAVADO M14 3"	0,085	0	0	0	4	1424+245
25Z-2	PARAFUSO SEXTAVADO M16 4"-5"-5"A	0,100	10	6	6	16	142+261
25Z-5	PARAFUSO SEXTAVADO M20 7"	0,185	0	6	6	0	1424+291
25AA-1	JUNTA NIPLA DO TERMÔMETRO	0,006	2	2	2	4	2356+140
25AC-1	CONTRA FLANGE 3"	0,450	0	0	0	1	2344+004
25AC-2	CONTRA FLANGE 4"	2,800	1	0	0	1	2344+005
25AC-3	CONTRA FLANGE 5"-5"A	3,600	1	1	1	12	2344+006
25AC-5	CONTRA FLANGE 7"	4,880	0	1	1	0	2344+007
TUBO DE SUCCÃO							
28-1	TUBO DE SUCCÃO SMC 4-180	91,000	1	0	0	0	3114+009
28-2	TUBO DE SUCCÃO SMC 6-180	104,000	0	1	0	0	3114+010
28-3	TUBO DE SUCCÃO SMC 8-180		0	0	1	0	3114+011
28-4	TUBO DE SUCCÃO TSMC 8-180		0	0	0	1	3114+013
28A-1	TAMPA PARA FILTRO DE SUCCÃO	9,200	2	2	2	2	3422+004
28B-1	JUNTA PARA TAMPA	0,044	2	2	2	2	2353+027
28C-1	MOLA	0,590	1	1	1	1	2143+008
28E-1	JUNTA PARA VÁLVULA DE SERVIÇO 4"	0,030	0	0	0	1	2354+031
28E-2	JUNTA PARA VÁLVULA DE SERVIÇO 5"	0,040	1	0	0	1	2354+080
28E-3	JUNTA PARA VÁLVULA DE SERVIÇO 7"	0,005	0	1	1	0	1331+107
28D-1	PARAFUSO SEXTAVADO PARA TAMPA M14	0,085	16	16	16	16	1424+245
TUBO DE DESCARGA							
29-1	TUBO DE DESCARGA SMC 4-180	20,000	1	0	0	0	3114+042
29-2	TUBO DE DESCARGA SMC 6-180	29,000	0	1	0	0	3114+043
29-3	TUBO DE DESCARGA SMC 8-180	32,000	0	0	1	0	3114+044
29-4	TUBO DE DESCARGA TSMC 8-180	44,000	0	0	0	1	3114+047
29E-1	JUNTA PARA VÁLVULA SE SERVIÇO 3"	0,030	0	0	0	1	2354+029
29E-2	JUNTA PARA VÁLVULA DE SERVIÇO 4"	0,030	1	0	0	1	2354+031
29E-3	JUNTA PARA VÁLVULA DSE SERVIÇO 5"	0,040	0	1	1	0	2354+080
MANÔMETROS							
30-1	MANÔMETROS DE SUCCÃO E ÓLEO R 717	4,400	1	1	1	1	1541+108
30-2	MANÔMETROS DE SUCCÃO E ÓLEO R22	4,400	1	1	1	1	1541+232

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

SMC 4-180 SMC 6-180 SMC 8-180 TSMC 8-180

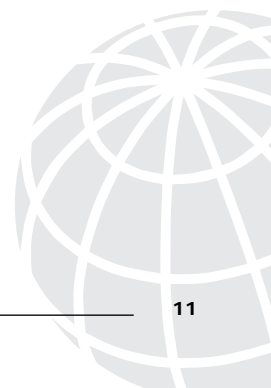
CÓDIGO

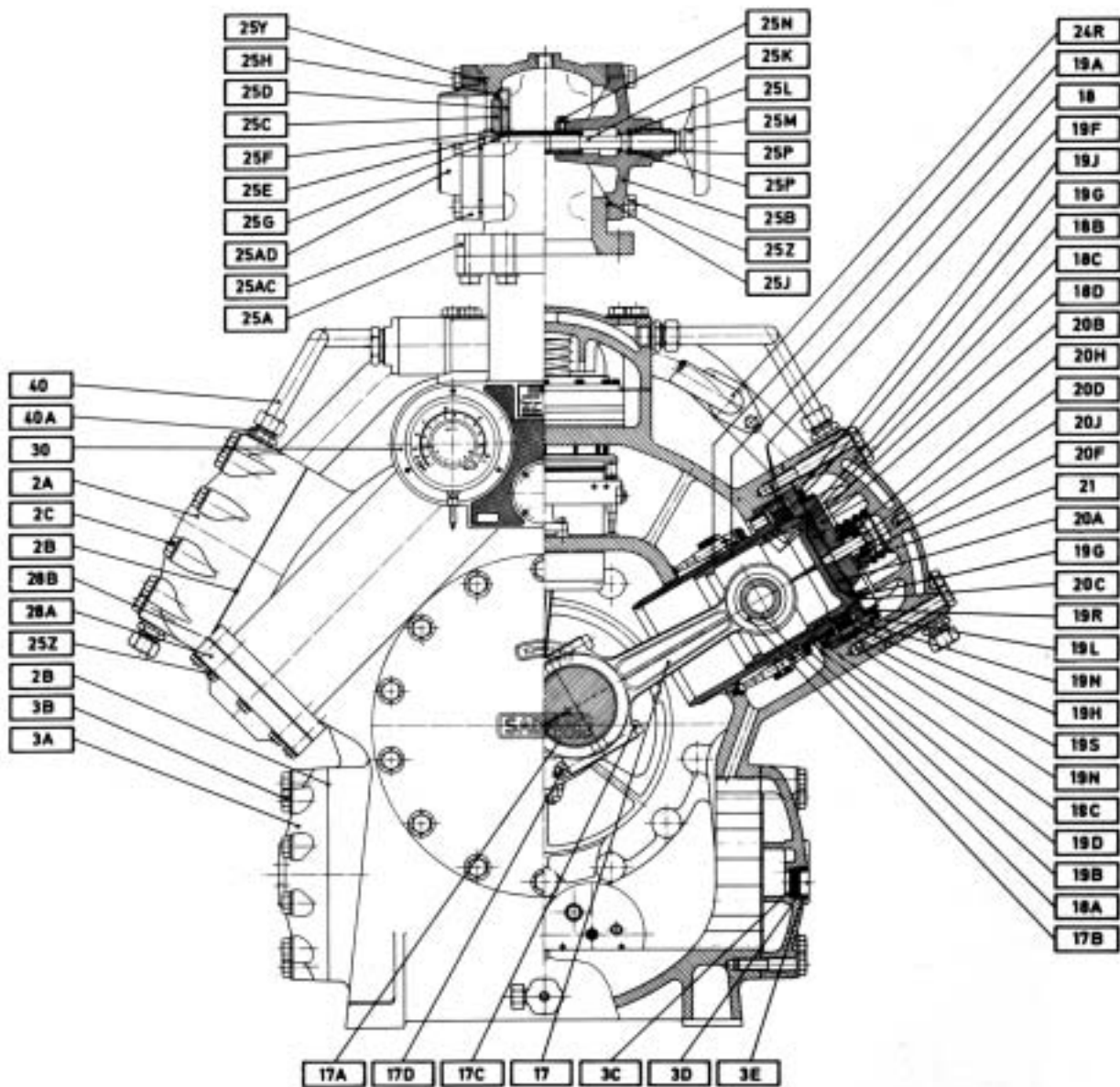
POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
30A-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+119
30B-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+120
31-1	MANÔMETRO DE DESCARGA SMC R 717	4,200	1	1	1	0	1541+029
31-2	MANÔMETRO DE DESCARGA SMC R 22	4,200	1	1	1	0	1541+160
311-3	MANÔMETRO DE DESCARGA TSMC R 717	4,400	0	0	0	1	1541+101
311-4	MANÔMETRO DE DESCARGA TSMC R 22	4,400	0	0	0	1	1541+161
31A-1	JUNTA	0,001	1	1	1	1	2356+120
FILTRO DE ÓLEO							
33-1	FILTRO DE ÓLEO COMPLETO COM ELEMENTO MAGNÉTICO	8,000	1	1	1	1	4524+008
33A-1	ELEMENTO INTERNO	0,400	1	1	1	1	3425+033
33A-2	ELEMENTO EXTERNO	0,500	1	1	1	1	3425+034
33B-1	FILTRO	0,700	1	1	1	1	1517+055
33C-1	JUNTA	0,030	1	1	1	1	3142+024
33D-1	ELEMENTO MAGNÉTICO 0,150	0,150	1	1	1	1	3425+038
33E-1	JUNTA	0,030	1	1	1	1	1334+068
33E-2	JUNTA	0,030	1	1	1	1	1334+065
33E-3	JUNTA	0,030	1	1	1	1	1334+050
33F-1	FILTRO DE ÓLEO MK2 PARA REPOSIÇÃO		1	1	1	1	4524+044
33F-2	CARTUCHO DO FILTRO DE ÓLEO MK2		1	1	1	1	1517+119
FILTRO DE SUÇÇÃO							
34-1	FILTRO DE SUÇÇÃO	6,100	2	0	0	1	3425+007
34-2	FILTRO DE SUÇÇÃO	6,700	0	2	2	1	3425+008
34A-1	ANEL DE BORRACHA	0,018	2	2	2	2	3422+983
34B-1	SACO DE FILTRO	0,140	2	2	2	2	3425+017
34C-1	ELEMENTO INTERNO PARA SACO	0,100	2	2	2	2	3424+009
TERMÔMETROS							
35-1	TERMÔMETRO DE SUÇÇÃO (-30/+5°C)	0,150	1	1	1	1	1543+211
36-1	TERMÔMETRO DE DESCARGA (0/+150°C)	0,150	1	1	1	1	1543+210
TUBO DE SUÇÇÃO PARA BOMBA DE ÓLEO							
37-1	TUBO DE SUÇÇÃO	0,1430	1	1	1	1	3141+067
37A-1	NIPLE ROSCADO	0,700	1	1	1	1	2311+014
37B-1	JUNTA	0,002	2	2	2	2	2356+056
37C-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+146
PARTIDA ALIVIADA							
56-A	PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G1		1	0	0	0	3143+958
56A-1	JG CAN. PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G1		1	0	0	0	3141+977
56B	PARATIDA AUTOMÁTICA G2		0	1	0	0	3143+959
56B-1	JG CAN. PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G2		0	1	0	0	3141+985
56-C	PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G3		0	0	1	0	3143+960
56C-1	JG CAN. PARTIDA AUTOMÁTICA G3		0	0	1	0	3143+984
56-D	PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G3 TSMC		0	0	0	1	3143+932
56D-1	JG CAN. PARTIDA ALIVIADA AUTOMÁTICA G3 TSMC		0	0	0	1	3143+983
RESISTÊNCIA DO CÂRTER							
57A-1	RESISTÊNCIA DO CÂRTER 110V 350W	0,620	1	1	1	1	3181+988
57A-1	RESISTÊNCIA DO CÂRTER 220V 350W	0,620	1	1	1	1	3181+998
REGULAGEM DE CAPACIDADE VÁLVULA SOLENÓIDE COMPLETA 16 W							
74A-1	VÁLVULA SOLENÓIDE SIMPLES		1	0	0	0	3143+383
74A-2	VÁLVULA SOLENÓIDE DUPLA		0	1	0	1	3143+384
74A-3	VÁLVULA SOLENÓIDE TRIPLA		0	0	1	0	3143+385
74B-1	BOBINA 220V, 50/60 HZ		1	2	3	2	1372+537
74B-2	BOBINA 110V, 50/60 HZ		1	2	3	2	1372+538

Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180

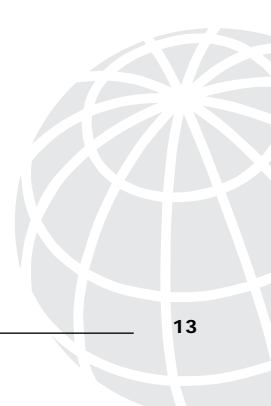
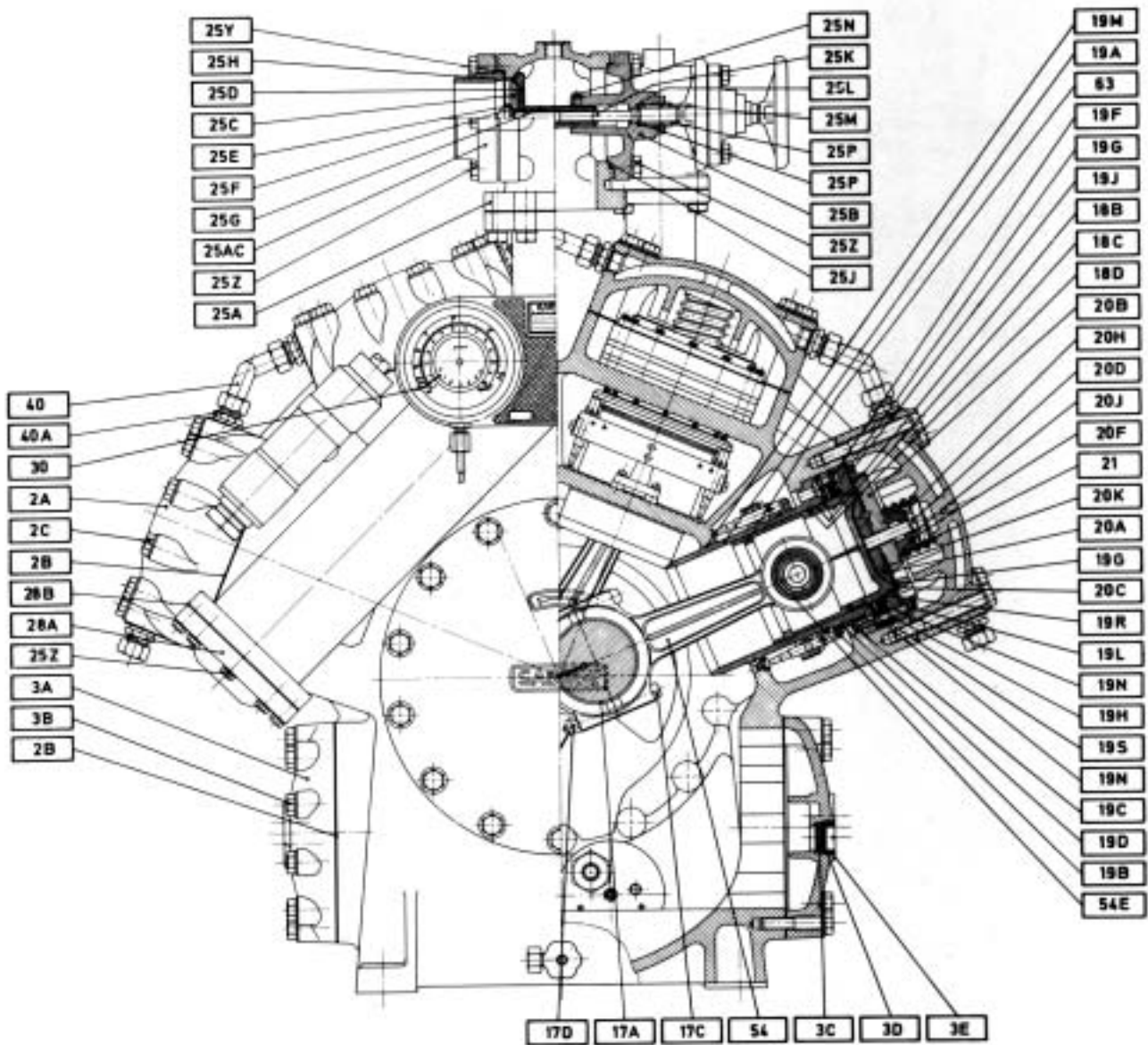
POSIÇÃO DA PEÇA	DESCRIÇÃO	PESO EM KG	TIPO DE COMPRESSOR				CÓDIGO
			SMC 4-180	SMC 6-180	SMC 8-180	TSMC 8-180	
	JOGO DE JUNTAS						
	JOGO DE JUNTAS 4-180		1	0	0	0	3184+171
	JOGO DE JUNTAS 6-180		0	1	0	0	3184+172
	JOGO DE JUNTAS 8-180		0	0	1	0	3184+172
	JOGO DE JUNTAS T8 -180		0	0	0	1	3184+173
	TUBO DE ÓLEO DA BOMBA DE ÓLEO						
38-1	TUBO DE DESCARGA	2,500	1	0	0	0	3141+085
38-2	TUBO DE DESCARGA	2,700	0	1	0	0	3141+086
38-3	TUBO DE DESCARGA	2,940	0	0	1	1	3141+087
38A-1	NIPLE ROSCADO	0,700	1	1	1	1	2311+014
38B-1	JUNTA	0,002	2	2	2	2	2356+056
38C-1	JUNTA	0,002	1	1	1	1	2356+146
	PAINEL DE MANÔMETROS						
39-1	PAINEL COM REGULAGEM AUTOMÁTICA		1	1	1	1	3146+003
	MANGUEIRA PARA RESFRIAMENTO DE CABEÇOTE E TAMPAS LATERAIS						
40-1	MANGUEIRAS PARA SMC 4-180		1	0	0	0	0180+670
40-2	MANGUEIRAS PARA SMC 6-180		0	1	0	0	0180+671
40-3	MANGUEIRAS PARA TSMC 8-180		0	0	1	1	0180+672
	MANGUEIRAS PARA RESFRIAMENTO DE CABEÇOTES						
40-4	MANGUEIRAS PARA SMC 4-180		1	0	0	0	0180+667
40-5	MANGUEIRAS PARA SMC 6-180		1	0	0	0	0180+668
40-6	MANGUEIRAS PARA TSMC 8-180		0	0	1	1	0180+669
	MANGUEIRAS PARA RESFRIAMENTO DE TAMPAS LATERAIS						
40-7	MANGUEIRAS PARA TSMC 4-6-8-180		1	1	1	1	0180+673
	PRESSOSTATOS						
45A-1	PRESSOSTATOS KP 5A		1	1	1	1	1373+125
45B-1	PRESSOSTATO KP 15A		1	1	1	1	1373+140
45C-1	PRESSOSTATO MP 55A		1	1	1	1	1373+162
45D-1	PRESSOSTATO KP 5		1	1	1	1	1373+123
45E-1	PRESSOSTATO KP 15		1	1	1	1	1373+136
45F-1	PRESSOSTATO MP 55A		1	1	1	1	1373+159

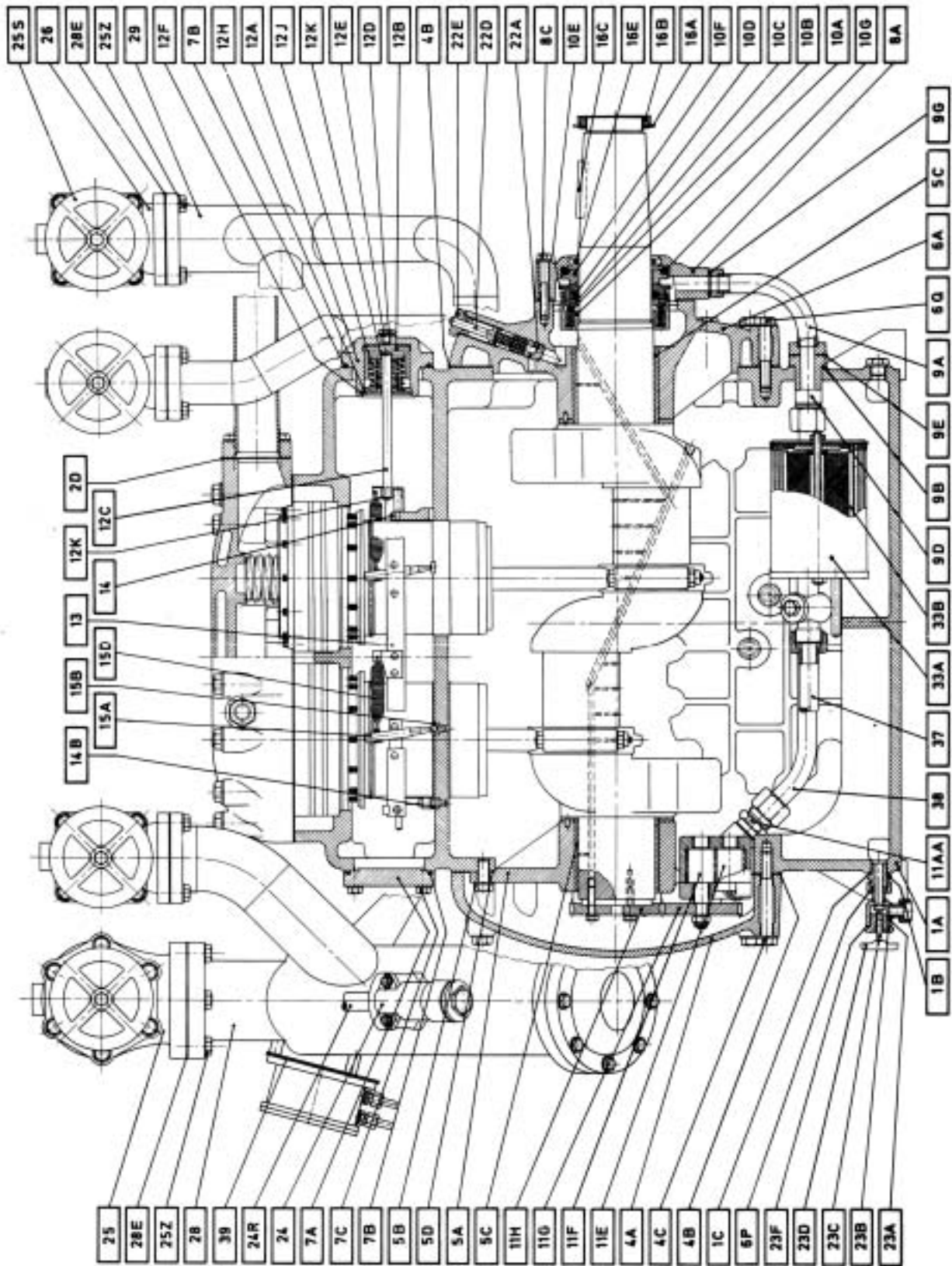




Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180





Peças para reposição

Compressores Sabroe SMC 4/6/8 - 180 e TSMC 8 - 180

