



0	KIT	1000	Juego de juntas semihermético		SGM	1040	Segmento 1º compresión "F"; + 0,50 mm	
1	PMP	1000	Bomba aceite, hasta agosto 1995	26	SGM	1011	Segmento 2º compresión "M + J"; + 0,50 mm	
	PMP	1001	Bomba aceite, posterior agosto 1995		SGM	1021	Segmento 2º compresión "H"; + 0,50 mm	
RNG	1052	Junta tórica bomba aceite		SGM	1031	Segmento 2º compresión "G + SG" baja; + 0,50 mm		
RNG	1019	Junta tórica bomba aceite		SGM	1033	Segmento 2º compresión "SG" alta; + 0,50 mm		
GKT	1019	Junta bomba aceite		SGM	1041	Segmento 2º compresión "F"; + 0,50 mm		
2	HSG	1000	Cuerpo bomba, R - 22 post. 8/95	27	VSG	1000	Válvula seguridad interna, R - 22; 4 + 6 cil.	
	GKT	1036	Junta cuerpo bomba, e = 1 mm.		GKT	1031	Junta válvula seguridad interna	
3	GKT	1010	Junta tapa cárter	28	PLT	1010	Plato válvulas "M + J"	
4	SRO	1000	Filtro aceite cárter		PLT	1011	Plato válvulas "S6 J - 16.2" alta	
	SPG	1001	Muelle filtro aceite		PLT	1012	Plato válvulas + tapón "S6 J. 2" baja	
	PLU	1000	Tapón magnético		PLT	1013	Plato válvulas + válvula seg. "S6 J. 2" baja	
5	HTR	1000	Resistencia cárter, 140W 220V		PLT	1020	Plato válvulas "H"	
	HTR	1001	Vaina resistencia		PLT	1021	Plato válvulas "S6 H - 20.2" alta	
6	BRG	1000	Cojinete bancada + bomba; - 0,25 mm; - 0,5 mm		PLT	1022	Plato válvulas + tapón "S6 H.2" baja	
7	WAS	1000	Anillo tope cigüeñal, lado bomba		PLT	1023	Plato válvulas + válvula seg. "S6 H.2" baja	
8	CKS	1010	Cigüeñal 4H15 + 4J13 + S4G		PLT	1030	Plato válvulas "G"	
	CKS	1020	Cigüeñal 4J22 + 4H25 + 4G		PLT	1031	Plato válvulas "S6 G - 25.2" alta	
	CKS	1030	Cigüeñal 6J + 6H + 6G30		PLT	1032	Plato válvulas + tapón "S4 + S6 G.2" baja	
	CKS	1040	Cigüeñal 6G40 + 6F		PLT	1033	Plato válvulas + válvula seg. "S6 G.2" baja	
9	GRF	1000	Grifo descarga 4 cil., 1 1/8" - 28 mm		PLT	1035	Plato válvulas "S4 G.2" alta	
	GRF	1001	Grifo descarga 6 cil., "M + J + H + G" 1 3/8" - 35 mm		PLT	1040	Plato válvulas "F"	
	GRF	0018	Grifo descarga 6 cil., "F" 1 5/8" - 42 mm		PLT	1041	Plato válvulas "S6 F - 30.2" alta	
	GKT	1031	Junta grifo descarga interna		PLT	1042	Plato válvulas + tapón "S6 F.2" baja	
	GKT	1014	Junta teflón		PLT	1043	Plato válvulas + válvula seg. "S6 F.2" baja	
	GKT	1024	Junta grifo descarga, externa	29	GKT	1013	Junta plato válvulas "G"	
	GKT	1043	Arandela cobre capuchón		GKT	1014	Junta plato válvulas "F"	
10	WAS	1001	Anillo tope cigüeñal, lado motor		GKT	1015	Junta plato válvulas "H"	
12	GLS	1000	Visor aceite completo		GKT	1016	Junta plato válvulas "M + J"	
	GLS	1001	Cristal visor	30	SPG	1020	Fleje lámina aspiración "M + J + H"	
	GLS	1002	Brida visor aceite, sin cristal		SPG	1021	Fleje lámina aspiración "G + F"	
	GKT	1029	Junta plana visor	31	VAL	1020	Lámina aspiración "M + J + H.2" nueva	
	RNG	1012	Junta tórica visor, NH 3		VAL	1021	Lámina aspiración "M + J + H", antigua	
13	VSG	1001	Válvula antiespuma, 4 cil.		VAL	1030	Lámina aspiración "G.2", nueva	
	VSG	1002	Válvula antiespuma, 6 cil.		VAL	1031	Lámina aspiración "G", antigua	
14	MTR	1015	Estatotor + Rotor 15 CV P/W 380V		VAL	1040	Lámina aspiración "F.2", nueva	
	MTR	1020	Estatotor + Rotor 20 CV P/W 380V	32	PIN	1009	Bulón lámina aspiración "M + J + H + G + F"	
	MTR	1025	Estatotor + Rotor 25 CV P/W 380V		33	VAL	1010	Lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nueva
	MTR	1030	Estatotor + Rotor 30 CV P/W 380V		VAL	1011	Lámina desc. "M + J + H + G + F" antigua	
	MTR	1035	Estatotor + Rotor 35 CV P/W 380V		34	SPG	1010	Fleje lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nuevo
	MTR	1040	Estatotor + Rotor 40 CV P/W 380V		35	RTR	1000	Sujeción lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nuevo
	MTR	1050	Estatotor + Rotor 50 CV P/W 380V		36	WAS	1010	Arandela sujeción válv. descarga
15	WAS	1003	Anillo tope		37	GKT	1009	Junta culata, doble etapa
16	RNG	1013	Junta tórica			GKT	1012	Junta culata
17	SPG	1002	Muelle anillo tope	38	HD	1000	Culata enfriada por aire, fija	
18	WAS	1004	Arandela tope			HD	1001	Culata parcializada, sin solenoide
19	GKT	1011	Junta tapa aspiración			HD	1002	Culata doble etapa, lado alta
20	SRN	1000	Campana filtro aspiración			HD	1003	Culata doble etapa, lado baja
21	GRF	0018	Grifo aspiración, 1 5/8" - 42 mm			HD	1010	Culata enfriada por agua
	GRF	0019	Grifo aspiración, 2 1/8" - 54 mm			HD	1012	Culata enfriada por agua de mar
	GKT	1023	Junta grifo aspiración, interna	39	SEN	1000	Sonda protección temp. descarga 140°C	
	GKT	1024	Junta grifo aspiración, externa, "4M + 4G15"		40	TER	1000	Placa bornas completa
	GKT	1025	Junta grifo aspiración, externa, "4G20 + 6F50"			TER	1001	Kit 6 terminales, fuerza
	GKT	1041	Junta cobre capuchón			TER	1002	Kit 2 terminales, control
22	ROD	1000	Biela; - 0,25 mm; - 0,5 mm			GKT	1039	Junta placa bornas
	ROD	1001	Biela S4G12.2, lado alta	41	RPR	1000	Kit reparación parcializador	
23	PST	1000	Pistón + bulón "M" 65 mm; + 0,50 mm			GKT	1002	Junta válvula solenoide
	PST	1010	Pistón + bulón "J" 65 mm; + 0,50 mm	42	SOL	1000	Solenoide control capacidad + bobina, 220V	
	PST	1020	Pistón + bulón "H" 70 mm; + 0,50 mm			SOL	1001	Solenoide arranque vacío + bobina, 220V
	PST	1030	Pistón + bulón "G + SG" baja, 75 mm; + 0,50 mm	43	SEN	0001	Termistancia, 80°C blanca, lado aspiración	
	PST	1031	Pistón + bulón "SG" alta, 60 mm; + 0,50 mm			SEN	0002	Termistancia, 100°C roja, lado descarga
	PST	1040	Pistón + bulón "F" 82 mm; + 0,50 mm			SEN	0007	Relé Kriwan INT - 69VS, 220V
24	PIN	1000	Bulón pistón "M + J + H + G" L = 56 mm Ø = 20 mm; + 0,50 mm					
	PIN	1040	Bulón pistón "F" L = 60 mm Ø = 20 mm; + 0,50 mm					
25	SGM	1010	Segmento 1º compresión "M + J"; + 0,50 mm					
	SGM	1020	Segmento 1º compresión "H"; + 0,50 mm					
	SGM	1030	Segmento 1º compresión "G + SG" baja; + 0,50 mm					
	SGM	1032	Segmento 1º compresión "SG" alta; + 0,50 mm					