



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	Estator + Rotor 15 CV P/W 380V		VAL	1040 Lámina aspiración "F.2", nueva
	MTR	1020	Estator + Rotor 20 CV P/W 380V	32	PIN	1009 Bulón lámina aspiración "M + J + H + G + F"
	MTR	1025	Estator + Rotor 25 CV P/W 380V	33	VAL	1010 Lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nueva
	MTR	1030	Estator + Rotor 30 CV P/W 380V		VAL	1011 Lámina desc. "M + J + H + G + F" antigua
	MTR	1035	Estator + Rotor 35 CV P/W 380V	34	SPG	1010 Fleje lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nuevo
	MTR	1040	Estator + Rotor 40 CV P/W 380V	35	RTR	1000 Sujeción lámina desc. "M + J + H + G + F.2" nuevo
	MTR	1050	Estator + 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 rojo, 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			