



0	KIT	0600	Juego de juntas	15	HSG	0600	Tapa palier, DNHA + HB + RA + RB
					HSG	0601	Tapa palier, DNHM
1	LOK	0500	Arandela bloqueo rotor	16	PMP	0001	Bomba aceite
2	WAS	0600	Arandela tope cigüeñal		GKT	0259	Junta bomba aceite
3	HTR	0500	Resistencia cárter, 65W; 220V		SRD	0000	Válvula schrader toma presión aceite
4	AMR	0700	Kit 4 amortiguadores, 3CV	17	PIN	0250	Bulón sujeción plato válvulas
	AMR	0600	Kit 4 amortiguadores, 4 + 5CV	18	PAD	0000	Almohada lámina asp., DNRA + RB
5	VSG	0201	Válvula retorno aceite cárter		PAD	0600	Almohada lámina asp., DNHA + HB + HM
6	SRO	0700	Filtro aceite cárter, rosca L = 123 mm $\varnothing$ = 17 mm	19	VAL	0600	Lámina aspiración, DNH
	SRO	0600	Filtro aceite cárter, brida L = 123 mm $\varnothing$ = 17 mm		VAL	0010	Lámina aspiración, DNR
7	GLS	0700	Visor aceite completo, roscado	20	PIN	0000	Bulón sujeción lámina asp. + descarga
	GLS	0600	Cristal visor aceite, d = 26 mm	21	PLT	0700	Plato válvulas, DNR
8	VSG	0003	Válvula by-pass cárter, acero		PLT	0600	Plato válvulas, DNHA + HB
	VSG	0004	Válvula by-pass cárter, plástico		PLT	0601	Plato válvulas, DNHM
9	CKS	0600	Cigüeñal DNH + DNR	22	VAL	0000	Lámina descarga, común
	CKS	0601	Cigüeñal DNH M	23	RTR	0000	Cierre lámina descarga
10	SGM	0210	Segmento DNHM, + 0,50 mm	24	LOK	0203	Arandela bloqueo tornillo
	SGM	0600	Segmento DNHB, + DNRB, + 0,50 mm	25	BLT	0200	Tornillo fijación lámina descarga
	SGM	0230	Segmento DNHA, + DNRA, + 0,50 mm	26	GRF	0004	Grifo descarga, $\frac{5}{8}$ ", roscar
	SGM	0231	Segmento grueso DNHA, + DNRA e=2,3 mm	27	GRF	0012	Grifo aspiración, $1\frac{1}{8}$ ", soldar
11	PST	0600	Pistón DNRA, + 0,50 mm	28	SRN	0701	Filtro asp. DNHA + HB + DNRA + DNR B
	PST	0601	Pistón DNRB, + 0,50 mm		SRN	0600	Filtro aspiración DNHM
	PST	0602	Pistón DNHM, + 0,50 mm	29	TER	0225	Placa bornas, 3 terminales, tornillo
	PRA	0600	Biela + pistón, DNHA		TER	0227	Placa bornas, 3 terminales, faston
	PRA	0601	Biela + pistón, DNHB		TER	0874	Placa bornas, 6 faston, cuadrada
12	PIN	0740	Bulón, DNRB + DNHB + DNHM	30	TER	0700	Placa bornas
	PIN	0220	Bulón, DNRA + DNHA	31	SEN	0002	Termistancia 100°C, rojo
13	ROD	0710	Biela DN (RA + RB) + (HA + HB), - 0,25 mm, - 0,50 mm		SEN	0005	Relé Kriwan INT - 69, 220V.
	ROD	0600	Biela DNHM, - 0,25 mm, - 0,50 mm				
14	BRG	0600	Kit 3 cojinetes, DNHA + HB + RA + RB				
	BRG	0601	Kit 3 cojinetes, DNH M				