
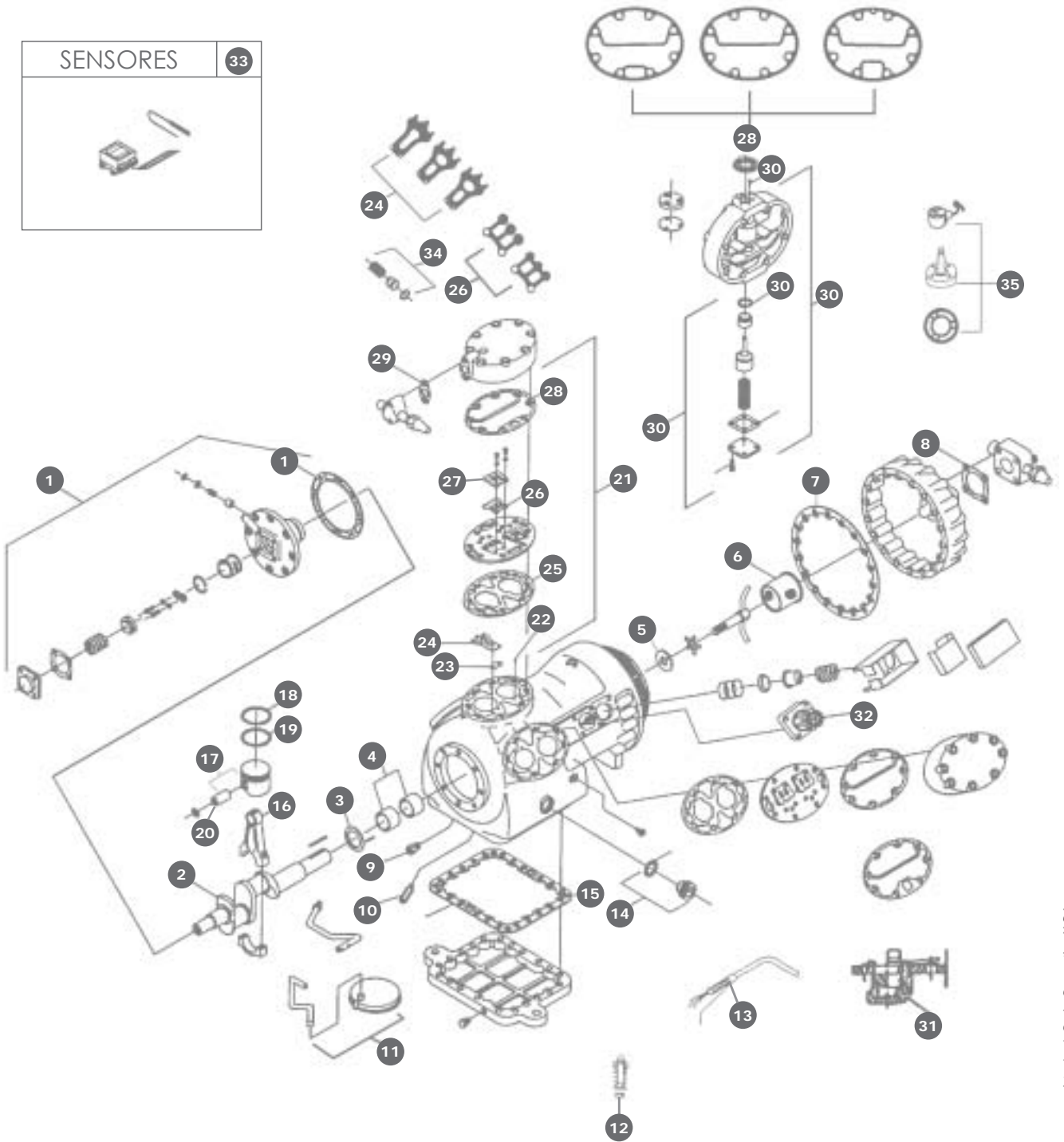


SENSORES	33
	



0	KIT	2100	Juego de juntas 06D + 06Q	PST	2201	Pistón liso + bulón 06D(.) h=12,7mm, 2 ran.fina + 0,50 mm	
1	PMP	2100	Bomba aceite	PST	2202	Pistón grabado + bulón 06DR-241 h=10,5mm, 2 ran.fina + 0,50 mm	
	PST	2010	Pistón bomba aceite	18	SGM	2100	Segmento compresión, fino e = 1,50 mm
	GKT	2111	Junta cuerpo bomba aceite	19	SGM	2110	Segmento engrase, grueso e = 2,3 mm
2	CKS	2100	Cigüeñal 06D(.) 13 + 16	20	PIN	2100	Bulón pistón, L = 39,4 mm Ø = 17,4 mm
	CKS	2101	Cigüeñal 06D(.) 18	21	PLT	2100	Plato válvulas 06D(.) A/C alta eficiencia
	CKS	2102	Cigüeñal 06D(.) 24		PLT	2101	Plato válvulas 06D(.) B.T. alta eficiencia
	CKS	2103	Cigüeñal 06D(.) 28		PLT	2102	Plato válv. 06D(.) 08 + 09 + 18 standard
	CKS	2104	Cigüeñal 06D(.) 37		PLT	2103	Plato válvulas 06D(.) 13
3	WAS	2100	Anillo tope cigüeñal, 6 cil.		PLT	2110	Plato válv. alta eficiencia, 2 etapas
	WAS	2101	Anillo tope cigüeñal, 2 cil.		PLT	2204	Plato válv.+descargador 06D(.) 24(HGBP)
4	BRG	2100	Cojinete delantero, 6 cil; -0,25 mm; 0,50 mm	22	PIN	2000	Bulón sujeción válvula aspiración
	BRG	2101	Cojinete largo lado bomba, 4 + 6 cil.	23	SPG	2100	Fleje válvula aspiración
	BRG	2102	Cojinete delantero, 4 cil.	24	VAL	2100	Válvula aspiración, standard; 2 agujeros
5	WAS-2102		Arandela bloqueo rotor		VAL	2101	Válvula asp., alta eficiencia; 1 agujero
6	SRN	2200	Filtro aspiración, 06D(.) 24 + 28 + 37		VAL	2102	Válvula aspiración, 06D(.)13
	SRN	2101	Filtro plano asp. 06D(.) 18+24 Ø = 145mm	25	GKT	2108	Junta plato válvulas
	SRN	2103	Filtro asp., 06D(.) 13 + 16 L = 150mm Ø = 25mm	26	VAL	2110	Válvula descarga, standard (cerrada)
	SRN	2104	Filtro aspiración, 2 cil. L = 115mm Ø = 20mm		VAL	2111	Válvula descarga, alta eficiencia (abierta)
7	GKT	2009	Junta tapa aspiración	27	RTR	2111	Sujeción válvula descarga, alta eficiencia
8	GKT	2013	Junta grifo aspiración		RTR	2110	Sujeción válvula descarga, standard
9	VSG	2002	Válvula retorno aceite	28	GKT	2106	Junta culata central
10	VSG	2101	Válv. reducción presión aceite, mod. nuevo		GKT	2107	Junta culata lateral
	VSG	2102	Válv. reducción presión aceite, mod. antiguo		GKT	2115	Junta culata con descargador
11	SRO	2000	Filtro aceite cárter	29	GKT	2118	Junta grifo descarga
	TUB	2100	Tubo aspiración filtro aceite	30	HD	2100	Cabezal con descargador (SCOU)
12	AMR	2100	Kit 4 amortiguadores		RPR	2100	Kit pistón descargador
13	HRT	2000	Resistencia cárter, 180 W 220 V		SRN	2004	Filtro parcializador (SCOU + HGBP)
14	GLS	2100	Visor aceite, roscado		GKT	2124	Anillo teflón cierre tapa descargador
	GKT	2103	Junta visor aceite	31	RPR	2101	Kit descargador plato válvula
15	GKT	2012	Junta tapa fondo cárter		SPG	2130	Muelle pistón descargador
16	ROD	2100	Biela abierta 06D(.) 28 + 37 L = 80,7 mm 6 cil.	32	TER	2100	Placa metálica 5 bornas montada
	ROD	2101	Biela cerrada 06D(.) 24 L = 53 mm A = 14 mm 6 cil.		TER	2101	Placa metálica 6 bornas, sola
	ROD	2102	Biela cerrada 06D(.) 08 + 09 + 13 + 16 L = 53 mm A = 17 mm 2 + 4 cil.		TER	2102	Placa metálica 5 bornas, sola
	ROD	2103	Biela abierta 06D(.) 18 L = 63 mm 4 cil.		TER	2103	Kit terminales + aisladores
17	PST	2100	Pistón liso + bulón 06D(.) 37 h=12,5 mm, 2 ran. + 0,50 mm		TER	2104	Kit terminales + aisladores + rueda
	PST	2101	Pistón liso + bulón 06D(.) 37 h=26,8 mm, 1 ran.fina; + 0,50 mm	33	SEN	2010	Módulo Robert Shaw MP 33 - 1209, 220V
	PST	2102	Pistón liso + bulón 06D(.) 28 h=18,7mm,2 ran.; + 0,50 mm		SEN	2011	Termistancia Robert Shaw
	PST	2103	Pistón liso + bulón 06D(.) 08+09+18 h=22,3mm, 2 ran.; + 0,50 mm	34	RPR	2001	Kit pistón horizontal
	PST	2104	Pistón liso + bulón 06D(.) 16+24 h=23,8mm,2 ran.; + 0,50 mm	35	SOL	2000	Válvula solenoide, 3 tornillos, sin bobina
	PST	2105	Pistón liso + bulón 06D(.) 18 h=20,8mm, 1 ran.; + 0,50 mm		COL	2000	Bobina solenoide, 3 tornillos, 220V
					GKT	2029	Junta válv. solenoide, 3 tornillos