
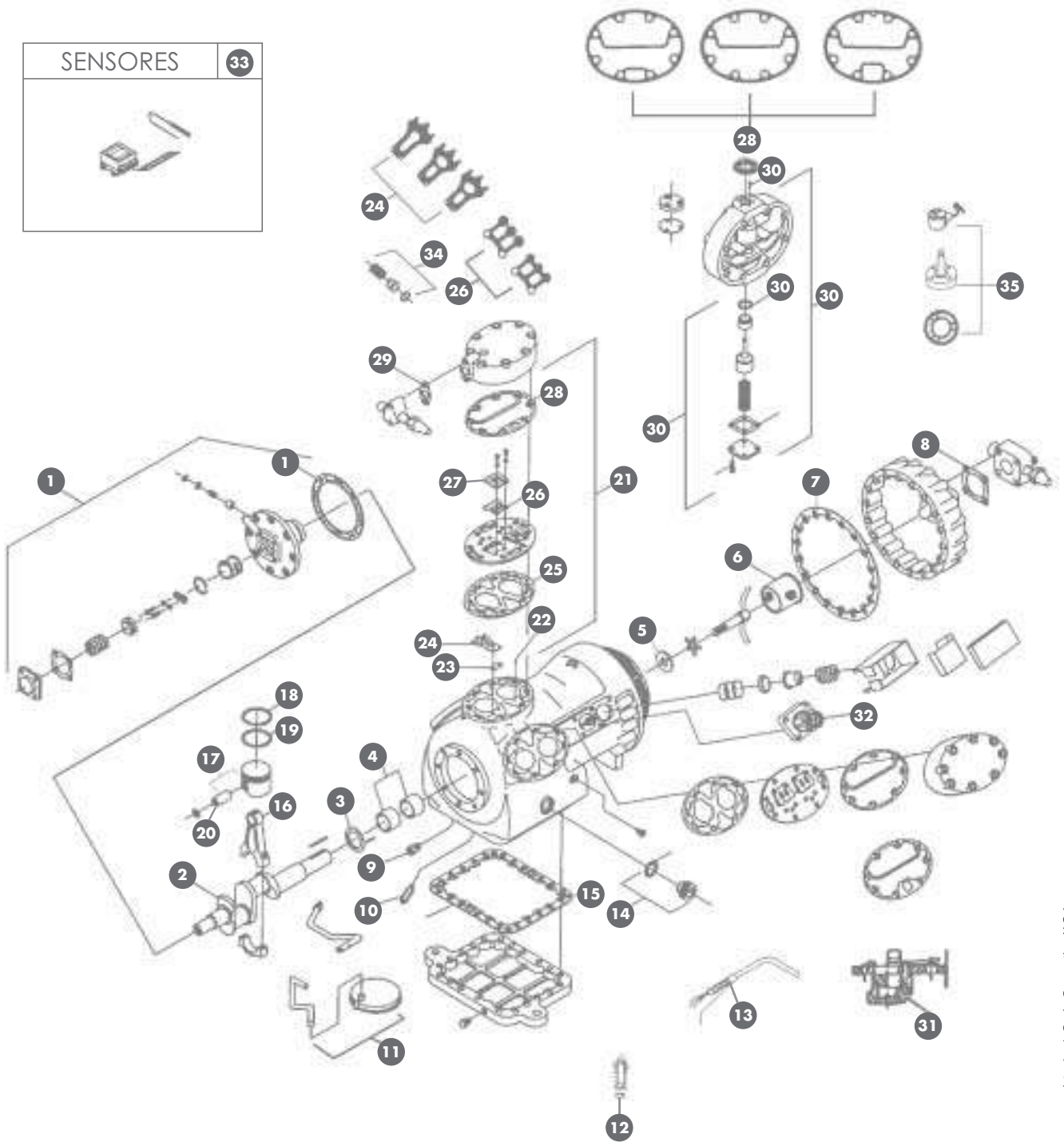


SENSORES	33
	



- 0** KIT 6100 Juego de juntas 06D + 06Q
- 1** PMP 6100 Bomba aceite
PST 6010 Pistón bomba aceite
GKT 6111 Junta cuerpo bomba aceite
- 2** CKS 6100 Cigüeñal 06D(.) 13 + 16
CKS 6101 Cigüeñal 06D(.) 18
CKS 6102 Cigüeñal 06D(.) 24
CKS 6103 Cigüeñal 06D(.) 28
CKS 6104 Cigüeñal 06D(.) 37
- 3** WAS 6100 Anillo tope cigüeñal, 6 cil.
WAS 6101 Anillo tope cigüeñal, 2 cil.
- 4** BRG 6100 Cojinete delantero, 6 cil; -0,25 mm; 0,50 mm
BRG 6101 Cojinete largo lado bomba, 4 + 6 cil.
BRG 6102 Cojinete delantero, 4 cil.
- 5** WAS-6102 Arandela bloqueo rotor
- 6** SRN 6200 Filtro aspiración, 06D(.) 24 + 28 + 37
SRN 6101 Filtro plano asp. 06D(.) 18+24 Ø = 145mm
SRN 6103 Filtro asp., 06D(.) 13 + 16 L = 150mm Ø = 25mm
SRN 6104 Filtro aspiración, 2 cil. L = 115mm Ø = 20mm
- 7** GKT 6009 Junta tapa aspiración
- 8** GKT 6013 Junta grifo aspiración
- 9** VSG 6002 Válvula retorno aceite
- 10** VSG 6101 Válv. reducción presión aceite, mod. nuevo
VSG 6102 Válv. reducción presión aceite, mod. antiguo
- 11** SRO 6000 Filtro aceite cárter
TUB 6100 Tubo aspiración filtro aceite
- 12** AMR 6100 Kit 4 amortiguadores
- 13** HRT 6000 Resistencia cárter, 180 W 220 V
- 14** GLS 6100 Visor aceite, roscado
GKT 6103 Junta visor aceite
- 15** GKT 6012 Junta tapa fondo cárter
- 16** ROD 6100 Biela abierta 06D(.) 28 + 37 L = 80,7 mm 6 cil.
ROD 6101 Biela cerrada 06D(.) 24 L = 53 mm A = 14 mm 6 cil.
ROD 6102 Biela cerrada 06D(.) 08 + 09 + 13 + 16 L = 53 mm
A = 17 mm 2 + 4 cil.
ROD 6103 Biela abierta 06D(.) 18 L = 63 mm 4 cil.
- 17** PST 6100 Pistón liso + bulón 06D(.) 37 h=12,5 mm, 2 ran. + 0,50 mm
PST 6101 Pistón liso + bulón 06D(.) 37 h=26,8 mm, 1 ran.fina; + 0,50 mm
PST 6102 Pistón liso + bulón 06D(.) 28 h=18,7mm,2 ran.; + 0,50 mm
PST 6103 Pistón liso + bulón 06D(.) 08+09+18 h=22,3mm, 2 ran.; + 0,50 mm
PST 6104 Pistón liso + bulón 06D(.) 16+24 h=23,8mm,2 ran.; + 0,50 mm
PST 6105 Pistón liso + bulón 06D(.) 18 h=20,8mm, 1 ran.; + 0,50 mm
- PST 6201 Pistón liso + bulón 06D(.) h=12,7mm, 2 ran.fina + 0,50 mm
PST 6202 Pistón grabado + bulón 06DR-241 h=10,5mm, 2 ran.fina + 0,50 mm
- 18** SGM 6100 Segmento compresión, fino e = 1,50 mm
- 19** SGM 6110 Segmento engrase, grueso e = 2,3 mm
- 20** PIN 6100 Bulón pistón, L = 39,4 mm Ø = 17,4 mm
- 21** PLT 6100 Plato válvulas 06D(.) A/C alta eficiencia
PLT 6101 Plato válvulas 06D(.) B.T. alta eficiencia
PLT 6102 Plato válv. 06D(.) 08 + 09 + 18 standard
PLT 6103 Plato válvulas 06D(.) 13
PLT 6110 Plató válv. alta eficiencia, 2 etapas
PLT 6204 Plato válv.+descargador 06D(.) 24(HGBP)
- 22** PIN 6000 Bulón sujeción válvula aspiración
- 23** SPG 6100 Fleje válvula aspiración
- 24** VAL 6100 Válvula aspiración, standard; 2 agujeros
VAL 6101 Válvula asp., alta eficiencia; 1 agujero
VAL 6102 Válvula aspiración, 06D(.)13
- 25** GKT 6108 Junta plato válvulas
- 26** VAL 6110 Válvula descarga, standard (cerrada)
VAL 6111 Válvula descarga, alta eficiencia (abierta)
- 27** RTR 6111 Sujeción válvula descarga, alta eficiencia
RTR 6110 Sujeción válvula descarga, standard
- 28** GKT 6106 Junta culata central
GKT 6107 Junta culata lateral
GKT 6115 Junta culata con descargador
- 29** GKT 6118 Junta grifo descarga
- 30** HD 6100 Cabezal con descargador (SCOU)
RPR 6100 Kit pistón descargador
SRN 6004 Filtro parcializador (SCOU + HGBP)
GKT 6124 Anillo teflón cierre tapa descargador
- 31** RPR 6101 Kit descargador plato válvula
SPG 6130 Muelle pistón descargador
- 32** TER 6100 Placa metálica 5 bornas montada
TER 6101 Placa metálica 6 bornas, sola
TER 6102 Placa metálica 5 bornas, sola
TER 6103 Kit terminales + aisladores
TER 6104 Kit terminales + aisladores + rueda
- 33** SEN 6010 Módulo Robert Shaw MP 33 - 1209, 220V
SEN 6011 Termistancia Robert Shaw
- 34** RPR 6001 Kit pistón horizontal
- 35** SOL 6000 Válvula solenoide, 3 tornillos, sin bobina
COL 6000 Bobina solenoide, 3 tornillos, 220V
GKT 6029 Junta válv. solenoide, 3 tornillos