



- | | | | | |
|-----------|-----------------|--|-----------------|--|
| 0 | <i>KIT 6000</i> | Juego de juntas | <i>VAL 6011</i> | Válvula descarga (alta efic.), abierta |
| 1 | <i>PMP 6000</i> | Bomba aceite | <i>VAL 6012</i> | Válvula descarga nuevo (alta efic.), abierta |
| | <i>PST 6010</i> | Pistón Bomba aceite | <i>PIN 1002</i> | Bulón fijación válvula descarga |
| | <i>GKT 6014</i> | Junta tapa bomba aceite | 22 | <i>RTR 6010</i> Soporte válvula descarga, standard |
| | <i>GKT 6028</i> | Junta cuerpo Bomba aceite | <i>RTR 6011</i> | Soporte válvula descarga, alta eficiencia |
| 2 | <i>CKS 6000</i> | Cigüeñal carrera larga, 99 + 199 + 299 | 23 | <i>GKT 6095</i> Junta culata lateral fija |
| | <i>CKS 6001</i> | Cigüeñal carrera corta, 175 + 275 | <i>GKT 6051</i> | Junta culata lateral con descargador |
| | <i>CKS 6002</i> | Cigüeñal, 150 + 250 | <i>GKT 6052</i> | Junta culata central |
| | <i>CKS 6003</i> | Cigüeñal, 265 | 24 | <i>PLT 6000</i> Plato válvulas, standard |
| | <i>CKS 6004</i> | Cigüeñal, 66 + 166 + 260 + 266 | <i>PLT 6002</i> | Plato válvulas, alta eficiencia |
| 3 | <i>ROD 6000</i> | Biela L = 82 mm, 66 + 99 + 166 + 199 + 260 +
+266 + 299; -0,25 mm; - 0,50 mm | <i>PLT 6004</i> | Plato válvulas, standard con descargador |
| | <i>ROD 6001</i> | Biela L = 91 mm, 175 + 250 + 265 + 275; -0,25 mm; - 0,5 mm | <i>PLT 6006</i> | Plato válvulas, standard baja temp. |
| 4 | <i>PST 6000</i> | Pistón 2 step, 150 + 175 + 199 + 250 + 266 + 275 + 299;
h = 18,1 mm + 0,50 mm | <i>PLT 6008</i> | Plato válvulas, alta eficiencia baja temp. |
| | <i>PST 6001</i> | Pistón liso, 66 + 75 + 166 + 263; h = 17 mm + 0,50 mm | 25 | <i>RPR 6000</i> Kit descargador plato válvula |
| | <i>PST 6002</i> | Pistón 2 step, 265; h = 20,6 mm + 0,50 mm | <i>RPR 6030</i> | Pistón retención descargador |
| | <i>PST 6003</i> | Pistón liso, 265; h = 19 mm + 0,50 mm | 26 | <i>SEN 6000</i> Sonda temp. descarga, A.A., 146°C |
| | <i>PST 6004</i> | Pistón 1 step, 099; refrig., B.T. h = 17,5 mm + 0,50 mm | <i>SEN 6001</i> | Sonda temp. descarga, refrigeración, 162°C |
| 5 | <i>PIN 6000</i> | Bulón pistón | 27 | <i>HD 6000</i> Culata central con parcializador, (SCOU) |
| 6 | <i>SGM 6000</i> | Segmento compresión; +0,50 mm | <i>RPR 6001</i> | Kit pistón horizontal + muelle |
| 7 | <i>SGM 6010</i> | Segmento engrase; 0,50 mm | <i>HD 6002</i> | Culata lateral, (HGBP) |
| 8 | <i>WAS 6000</i> | Anillo tope cigüeñal; 0,50 mm | <i>RPR 6002</i> | Kit reparación parcializador, (SCOU) |
| 9 | <i>BRG 6000</i> | Cojinete lado cárter; - 0,25 mm; - 0,50 mm | <i>SRN 6004</i> | Filtro parcializador (HGBP + SCOU) |
| 10 | <i>BRG 6001</i> | Cojinete lado motor; - 0,25 mm; - 0,50 mm | <i>GKT 6013</i> | Junta válvula descarga |
| 11 | <i>BLT 6050</i> | Tornillo fijación estator | 28 | <i>AMR 6000</i> Kit 4 amortiguadores |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 150 P/W 380V 15CV | 29 | <i>HTR 6000</i> Resistencia cárter, 180W 220V |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 250 P/W 380V 20CV | 30 | <i>SRO 6000</i> Filtro aceite cárter |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 265 P/W 380V 25CV | 31 | <i>TUB 6000</i> Tubo aspiración filtro aceite |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 275 P/W 380V 30CV | 32 | <i>GLS 1000</i> Visor aceite, 3 tornillos |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 199 P/W 380V 35CV | <i>RNG 1035</i> | Junta tórica visor aceite |
| | <i>MTR 6015</i> | Estator + rotor 06ER - 299 P/W 380V 40CV | 33 | <i>VSG 6002</i> Válvula retorno aceite |
| 12 | <i>LOK 6000</i> | Arandela bloqueo rotor | 34 | <i>GKT 6012</i> Junta tapa cárter |
| 13 | <i>GKT 6009</i> | Junta tapa aspiración | 35 | <i>TER 6000</i> Kit placa bornas + 6 fuerza + 4 control (suelos) |
| 14 | <i>SRN 6000</i> | Filtro tapa aspiración | <i>TER 6001</i> | Placa bornas montada |
| 15 | <i>GKT 6031</i> | Junta grifo aspiración | <i>TER 6002</i> | Placa bornas sola, 6 agujeros |
| 16 | <i>VSG 6000</i> | Válvula seguridad interna | <i>TER 6004</i> | Placa bornas sola, 6 agujeros + 4 control |
| 17 | <i>PIN 6001</i> | Bulón soporte 1 válvula aspiración | <i>GKT 6027</i> | Junta placa bornas |
| | <i>PIN 6002</i> | Bulón soporte 2 válvula aspiración | 36 | <i>INN 6000</i> Placa aisladora, 6 agujeros |
| 18 | <i>SPG 6000</i> | Fleje válvula aspiración | <i>INN 6002</i> | Placa aisladora, 9 agujeros |
| 19 | <i>VAL 6000</i> | Válvula aspiración R - 22; e = 0,60 mm | 37 | <i>JMP 6000</i> Barra cobre conexión, 3 agujeros |
| | <i>VAL 6001</i> | Válvula aspiración R - 404a; e = 0,80 mm | <i>JMP 6002</i> | Barra cobre conexión, 2 agujeros |
| 20 | <i>GKT 6026</i> | Junta plato válvulas, fina e = 0,80 mm | 38 | <i>INN 6004</i> Placa aisladora rectangular, 3 agujeros |
| | <i>GKT 6030</i> | Junta plato válvulas, gruesa e = 1,60 mm | <i>INN 6006</i> | Disco aislador terminal |
| 21 | <i>VAL 6010</i> | Válvula descarga (standard), cerrada | 39 | <i>TER 6006</i> Kit 3 terminales potencia + accesorios |
| | | | <i>TER 6007</i> | Terminal potencia, solo |
| | | | <i>INN 6008</i> | Aislador terminal potencia |
| | | | <i>GKT 6061</i> | Junta aislador terminal potencia |
| | | | <i>NUT 6000</i> | Tuerca terminal potencia |
| | | | 40 | <i>TER 6008</i> Kit 4 terminales control + accesorios |
| | | | 41 | <i>SEN 6010</i> Relé Robert Shaw MP33 - 1209, 220V |
| | | | <i>SEN 6011</i> | Kit 3 termistancias Robert Shaw |
| | | | 42 | <i>SOL 6000</i> Válvula solenoide, 4 tornillos, 220V completa |
| | | | <i>SOL 6002</i> | Válvula solenoide, 3 tornillos, sin bobina |
| | | | <i>COL 6000</i> | Bobina solenoide, 220V, 3 tornillos |
| | | | <i>GKT 6029</i> | Junta válvula solenoide, 3 tornillos |
| | | | 43 | <i>VSG 6001</i> Válvula bronce retorno aceite lateral |