



Copeland y DWM Copeland son marcas registradas de Copeland Corporation, U.S.A.

- | | | | |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 0 KIT 1600 | Juego de juntas | 15 HSG 1600 | Tapa palier, DNHA + HB + RA + RB |
| | | HSG 1601 | Tapa palier, DNHM |
| 1 LOK 1500 | Arandela bloqueo rotor | 16 PMP 1001 | Bomba aceite |
| 2 WAS 1600 | Arandela tope cigüeñal | GKT 1259 | Junta bomba aceite |
| 3 HTR 1500 | Resistencia cárter, 65W; 220V | SRD 1000 | Válvula schrader toma presión aceite |
| 4 AMR 1700 | Kit 4 amortiguadores, 3CV | 17 PIN 1250 | Bulón sujeción plato válvulas |
| AMR 1600 | Kit 4 amortiguadores, 4 + 5CV | 18 PAD 1000 | Almohada lámina asp., DNRA + RB |
| 5 VSG 1201 | Válvula retorno aceite cárter | PAD 1600 | Almohada lámina asp., DNHA + HB + HM |
| 6 SRO 1700 | Filtro aceite cárter, rosca L = 123 mm \varnothing = 17 mm | 19 VAL 1600 | Lámina aspiración, DNH |
| SRO 1600 | Filtro aceite cárter, brida L = 123 mm \varnothing = 17 mm | VAL 1010 | Lámina aspiración, DNR |
| 7 GLS 1700 | Visor aceite completo, roscado | 20 PIN 1000 | Bulón sujeción lámina asp. + descarga |
| GLS 1600 | Cristal visor aceite, d = 26 mm | 21 PLT 1700 | Plato válvulas, DNR |
| 8 VSG 1003 | Válvula by-pass cárter, acero | PLT 1600 | Plato válvulas, DNHA + HB |
| VSG 1004 | Válvula by-pass cárter, plástico | PLT 1601 | Plato válvulas, DNHM |
| 9 CKS 1600 | Cigüeñal DNH + DNR | 22 VAL 1000 | Lámina descarga, común |
| CKS 1601 | Cigüeñal DNHM | 23 RTR 1000 | Cierre lámina descarga |
| 10 SGM 1210 | Segmento DNHM, + 0,50 mm | 24 LOK 1203 | Arandela bloqueo tornillo |
| SGM 1600 | Segmento DNHB, + DNRB, + 0,50 mm | 25 BLT 1200 | Tornillo fijación lámina descarga |
| SGM 1230 | Segmento DNHA, + DNRA, + 0,50 mm | 26 GRF 1004 | Grifo descarga, $\frac{5}{8}$ " , roscar |
| SGM 1231 | Segmento grueso DNHA, + DNRA e=2,3 mm | 27 GRF 1012 | Grifo aspiración, 1 $\frac{1}{8}$ " , soldar |
| 11 PST 1600 | Pistón DNRA, + 0,50 mm | 28 SRN 1701 | Filtro asp. DNHA + HB + DNRA + DNRB |
| PST 1601 | Pistón DNRB, + 0,50 mm | SRN 1600 | Filtro aspiración DNHM |
| PST 1602 | Pistón DNHM, + 0,50 mm | 29 TER 1225 | Placa bornas, 3 terminales, tornillo |
| PRA 1600 | Biela + pistón, DNHA | TER 1227 | Placa bornas, 3 terminales, faston |
| PRA 1601 | Biela + pistón, DNHB | TER 1874 | Placa bornas, 6 faston, cuadrada |
| 12 PIN 1740 | Bulón, DNRB + DNHB + DNHM | 30 TER 1700 | Placa bornas |
| PIN 1220 | Bulón, DNRA + DNHA | 31 SEN 1002 | Termistancia 100°C, rojo |
| 13 ROD 1710 | Biela DN (RA + RB) + (HA + HB), - 0,25 mm, - 0,50 mm | SEN 1005 | Relé Kriwan INT - 69, 220V. |
| ROD 1600 | Biela DNHM, - 0,25 mm, - 0,50 mm | | |
| 14 BRG 1600 | Kit 3 cojinetes, DNHA + HB + RA + RB | | |
| BRG 1601 | Kit 3 cojinetes, DNHM | | |