

Diagrama de conexión de resistencia para protección contra sobrecarga térmica. El sistema incluye un terminal P2 conectado a la línea 3, un terminal P1 conectado a la línea 1, y un terminal P3 conectado a la línea 2. La línea 1 está conectada a un termistor del motor (100°C) y a un termistor del aceite NAT (70°C). La línea 2 está conectada a un termistor del aceite NAT (70°C). La línea 3 está conectada a un termistor del aceite NAT (70°C). El diagrama también muestra un símbolo de tierra y un símbolo de resistencia.

Diagrama de cableado estándar para un motor M. Muestra tres líneas de alimentación (L1, L2, L3) conectadas a un panel de distribución. El panel contiene tres pares de terminales: (V1, U2), (U1, W2) y (W1, V2). Las líneas de alimentación se conectan a los terminales V1, U1 y W1. Los terminales U2, W2 y V2 se conectan al motor M. El terminal V1 también está conectado a tierra.

Nº	TÍTULO DEL PLANO
PC-1	PLANO DE CONJUNTO DEL MONTACARGAS
PF-5	PLANO DE SITUACIÓN DEL FOSO
PF-8	PLANO DE FIJACIÓN DEL PISTÓN HIDRÁULICO

<p>1_Los planos son los proporcionados por el fabricante.</p> <p>2_En la lista de piezas se indica los componentes eléctricos con su documento correspondiente</p>
--

Nº	DESCRIPCIÓN	DOCUMENTO
1	FUENTE DE ALIMENTACIÓN, BOBINAS, INTERRUPTOR DE ACCIÓN RETARDADA EN EL HUECO DEL MONTACARGAS	VÁLVULA REGULADORA PARA ELEVADOR LV 175-1(300-P-9010050)
2	CABLE DE VALOR REAL, SENSOR DE CAUDAL	VÁLVULA REGULADORA PARA ELEVADOR LV 175-1(300-P-9010050) FEEDBACK CABLE, TYPE IWK-1 (300-P-9010009)
3	CABLE DE LA BOBINA	CONNECTING CALBE FOR UP/DOWN SOLENOIDS (300-P-9010007)
4	PRESÓSTATO	PRESSURE SWITCH, TYPE DZ/DZ1 (300-P-9010114) PRESSURE SWITCH, TYPE DP (300-P-9010115)
5	CABLE DEL PRESÓSTATO	CONNECTING CALBE TYPE DP (300-P-9010117)
6	RENIVELACIÓN	RELEVING UNITS N175 (300-P-9010127)
7	REFRIGERADOR	OIL COOLER SERIE S1L (300-P-9010013)
8	RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO DEL ACEITE	OIL HEATING SYSTEM (300-P-9010113)
9	TERMOSTATOS	THERMOSTAT FOR COOLING SYSTEM(30-85 °C)(450.20.70.10) THERMOSTAT THERMO SYSTEM(15+-1,5 °C)(450.20.70.13)
10	INTERRUPTOR DE FLOTADOR	OIL LEVEL SWITCH FOR POWER UNITS (300-P-9010013)

