



Tem.—Temporizador a la conexión/Start Timer

- C₁ —Contactor (Compresor)/Contact (Compressor)
- C₂ —Contactor (Motorreductor)/Contact (gearmotor)
- Pv. —Presostato ventilador (solo cond.por aire)/Fan pressure switch (only air cooled models)
- V. —Ventilador/Fan
- S. —Compresor/Compressor
- Ip. —Interruptor de paro—marcha/On—off switch
- St. —Paro por llenado/Full storage bin stop
- Iw. —Micro boya falta de agua/Water low level float switch
- Pw. —Presostato de agua/Water pressure switch
- Ps. —Presostato de seguridad/High pressure switch
- R. —Motoreductor/Gearmotor
- L. —Condensador filtro (obsoleto)/Electrical interference filter (capacitor) (obsolet)

- Pt. —Protector térmico motor/Motor thermal protection
- DF. —Detector de fase/Phase sequence relay
- Ca₁ —Contacto auxiliar autoalimentación/Auxiliar contact feedback
- Ca₂ —Contacto auxiliar autoalimentación/Auxiliar contact feedback
- I —Termico compresor/Thermic compressor
- II —Termico Motorreductor/Thermic gearmotor
- III —Azul línea / Blue on
- IV —Ambar llenado/ Yellow full
- V —Fase cambia/Phase sequence

REGULACION TERMICOS OVERLOAD SETTING	
COMPRESOR	3.6 A
MOTORREDUCTOR	1.3 A