



## NOTAS

1. : bloque de terminales, : conector, : tendido de cables, : conector de cortocircuito
2. Si utiliza un mando a distancia central, conéctelo a la unidad tal como se indica en el manual de instalación adjunto.
3. X15A, X25A se conectan cuando se utiliza el kit de bomba de drenaje. De acuerdo con el manual de instalación suministrado.
4. En caso de cambio principal/sec., consulte el manual de instalación que se suministra con el mando a distancia.
5. Los símbolos se muestran como sigue:  
BLK: negro, RED: rojo, BLU: azul, WHT: blanco, YLW: amarillo GRN: verde ORG: naranja, BRN: marrón PNK: rosa.
6. Solo se muestra en caso de tubos protegidos. Utilice HO07RN-F si no hay protección.
7. Cuando conecte los cables de entrada desde el exterior, el control de ENCENDIDO/APAGADO y APAGADO forzado se puede seleccionar mediante el mando a distancia, consulte el manual de instalación para obtener más detalles.

	Unidad interior
A1P	Placa de circuito impreso
C10S	Condensador
F1U	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)
F2U	Fusible
HAP	Luz indicadora parpadeante (monitor de servicio verde)
KRP	Relé magnético (bomba de drenaje)
M1F	Motor (ventilador interior)
M1S	Motor (aleta oscilante)
PS	Alimentación eléctrica
R1T	Termistor (aire)
R2T	Termistor (serpentin)
R3T	Termistor (serpentin)
V1R	Puente de diodos
X1M	Bloque de terminales
X2M	Bloque de terminales
Y1E	Válvula de expansión electrónica
Z1F	Filtro de ruido
Conector para componentes opcionales	
X15A	Conector (interruptor de flotador)
X24A	Conector (mando a distancia inalámbrico)
X25A	Conector (bomba de drenaje)
X33A	Conector (adaptador para cableado)
X35A	Conector (alimentación eléctrica para el adaptador)
Mando a distancia inalámbrico (Unidad receptora/pantalla de indicadores)	
A2P	Placa de circuito impreso
A3P	Placa de circuito impreso
BS1	Interruptor pulsador (encendido/apagado)
H1P	Luz piloto (encendido: rojo)
H2P	Luz piloto (temporizador: verde)
H3P	Luz piloto (señal de filtro: roja)
H4P	Luz piloto (desescarche: naranja)
SS1	Conmutador selector (principal/secundario)