

# RXYSCQ-TV1

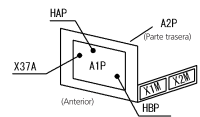
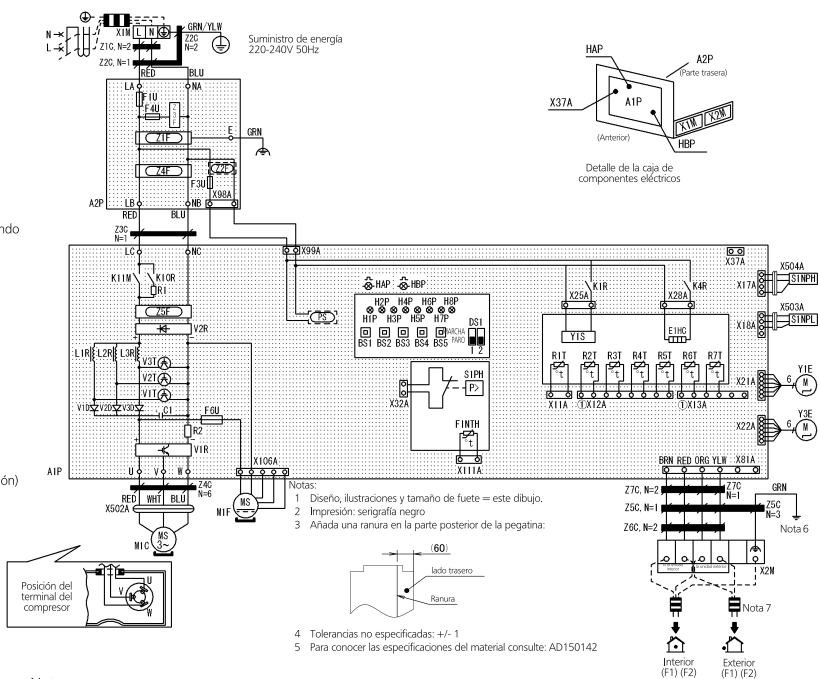
- E1HC : Resistencia del cárter
- A1P : Tarjeta de circuitos impresos (Principal)
- A2P : Tarjeta de circuitos impresos
- B51-B55 : Presione el conmutador
- C1 : Condensador
- DS1 : Conmutador Dip
- F1U : Fusible
- F3U : Fusible (T 6.3A / 250V)
- F4U : Fusible (T 6.3A / 250V)
- F6U : Fusible (T 5A / 250V)
- H1P-H8P : Luz piloto (monitor de servicio: naranja)

[H2P] Preparado, probando ..... parpadeando

- Detección de avería – se enciende
- HAP : Luz piloto (monitor de servicio: verde)
- HBP : Luz piloto (monitor de servicio: verde)
- K11M : Contactor magnético
- K1R : Relé magnético (Y1S)
- K4R : Relé magnético (E1HC)
- K1OR : Relé magnético
- M1C : Motor (compresor)
- M1F : Motor (ventilador)

- PS : Conmutación de la alimentación eléctrica
- R1 : Resistor
- R2 : Resistor
- R1T : Termistor (Aire)
- R2T : Termistor (Descarga)
- R3T : Termistor (Succión 1)
- R4T : Termistor (Intercambiador de calor)
- R5T : Termistor (Succión 2)
- R6T : Termistor (Intercambiador de calor de subrefrigeración)
- R7T : Termistor (Tubo del líquido)

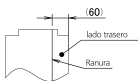
- FINTH : Termistor (Aleta)
- S1NPH : Sensor de presión (Alta)
- S1NPL : Sensor de presión (bajo)
- S1PH : Presostato de alta
- V1R : Módulo de alimentación del IGBT
- V2R : Módulo del diodo
- V1T-V3T : IGBT
- V1D-V3D : Diodo
- L1R-L3R : Reactor
- X1M : Regleta de terminales
- X2M : Regleta de terminales
- Y1E : Válvula de expansión electrónica
- Y3E : Válvula de expansión electrónica
- Y1S : Válvula solenoide (Válvula de 4 vías)
- Z1C-Z3C : Filtro de ruido (núcleo de ferrita)
- Z1F-Z5F : Filtro de ruido
- X37A : Conector



Detalle de la caja de componentes eléctricos



Posición del terminal del compresor



Ranura

- Notas:
- 1 Diseño, ilustraciones y tamaño de fuente = este dibujo.
  - 2 Impresión: serigrafía negro
  - 3 Añada una ranura en la parte posterior de la pegatina:

- 4 Tolerancias no especificadas: +/- 1
- 5 Para conocer las especificaciones del material consulte: AD150142

## Notas:

1. Este diagrama de cableado sólo es aplicable a la unidad exterior.
2. : Cableado a montar en obra : Regleta de bornes, : Conector, : Conector móvil, : Conector fijo, : Terminal, : Tierra de protección (tornillo), : Conexión a tierra insonora
3. Consulte el manual para saber cómo utilizar los interruptores DS1, DS2 y BS1 - BS5.
4. Cuando esté funcionando, no provoque cortocircuitos para el dispositivo de protección (S1PH).
5. Colores: BLK: Negro, RED: Rojo, BLU: Azul, WHT: Blanco, GRN: Verde, BRN: Marrón, YLW: Amarillo
6. Consulte el manual de instalación para el cableado a la transmisión interior-exterior F1 - F2.
7. Al utilizar un sistema de control centralizado, conecte la transmisión F1-F2 exterior-exterior.