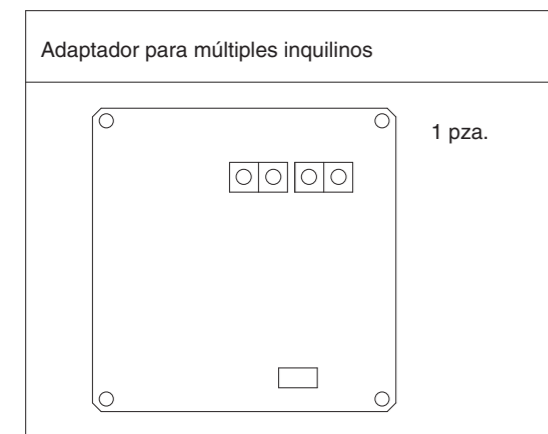


# Acondicionador de aire de Daikin Manual de instalación del adaptador para múltiples inquilinos

DTA114A61 • 61-9

**Accesorios** Verifique que se entregaron los siguientes accesorios con el adaptador antes de hacer la instalación.



Apoyo del tablero de circuitos impresos	4 pzas.
Atado envuelto	4 pzas.
Arnés de relé	4 pzas. (vea el cuadro de la derecha para los correspondientes modelos)
Manual de instalación	1 pza.

Correspondientes modelos	Arnés de relé
FXFQ-P	Blanco, 4 pasadores Cable eléctrico UL 700
FXMQ-P	Blanco, 4 pasadores Cable eléctrico UL 350
BSVQ-P	Blanco, 3 pasadores Cable eléctrico UL 260
FXAQ-M	Blanco, 3 pasadores Cable eléctrico VCTF 1900

**Nota**

• Son necesarias una placa de montaje de adaptador y una caja de montaje además de las piezas componentes en el caso de montar el adaptador en los siguientes modelos.

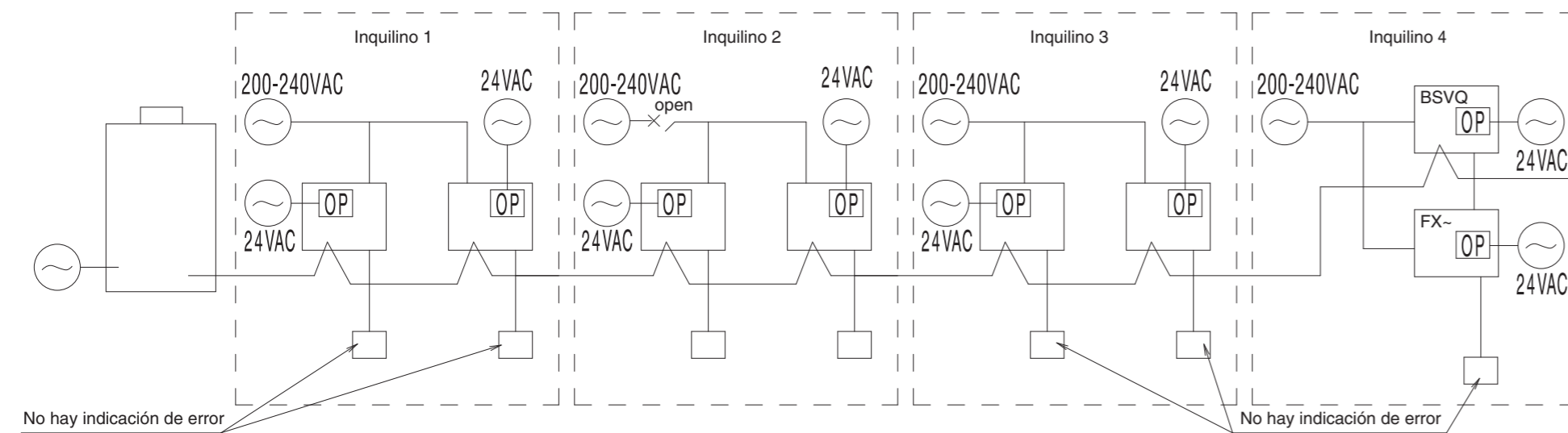
FXFQ-P: KRP1H98  
FXMQ-P: KRP4A96  
FXAQ-M: KRP4A93

• Ambos extremos del cableado preformado son para conectar el tablero de circuitos impresos de la unidad interior (o unidad BS) y para conectar el adaptador para múltiples inquilinos. Tenga cuidado al conectarlos.

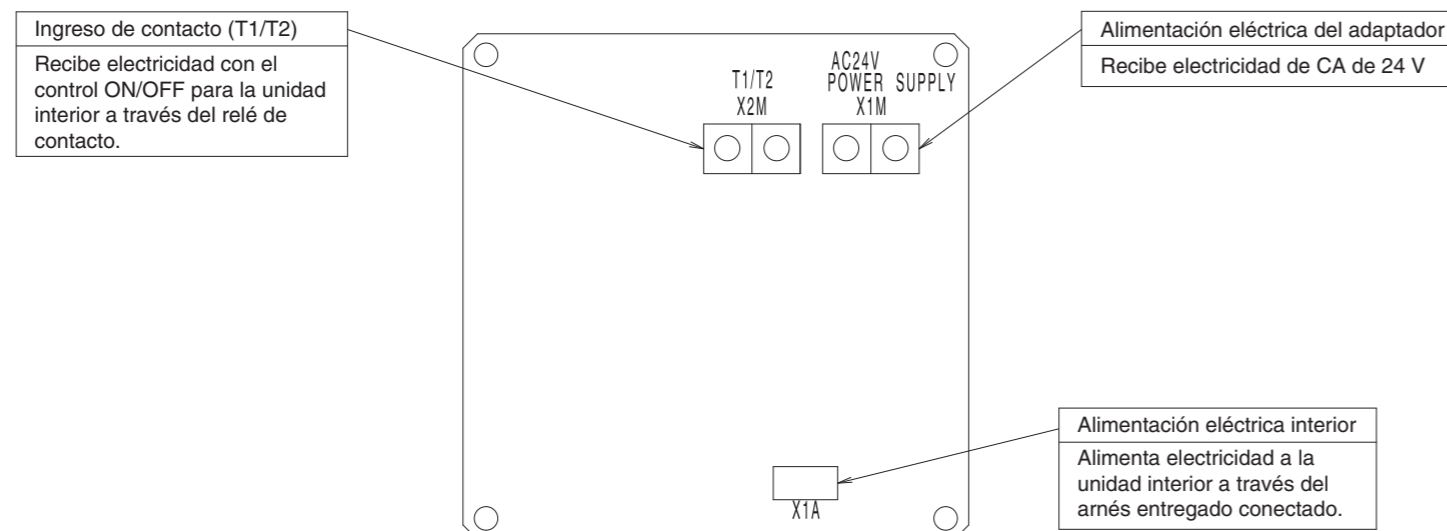


## 1 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

• El uso de este adaptador permite que el sistema funcione sin indicación de error del sistema en el caso de un corte eléctrico a otras unidades interiores. (En el caso del siguiente diagrama, no habrá una indicación de error en los controles remotos del inquilino 1, inquilino 3 o inquilino 4 en el caso de un corte eléctrico en el inquilino 2.)



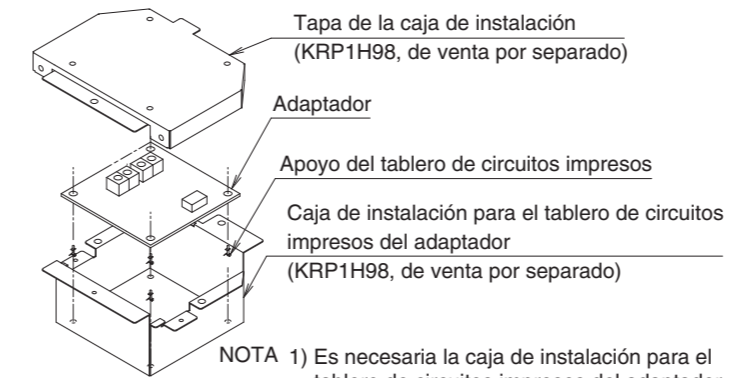
## 2 NOMBRES Y FUNCIONES



## 3 INSTALACIÓN

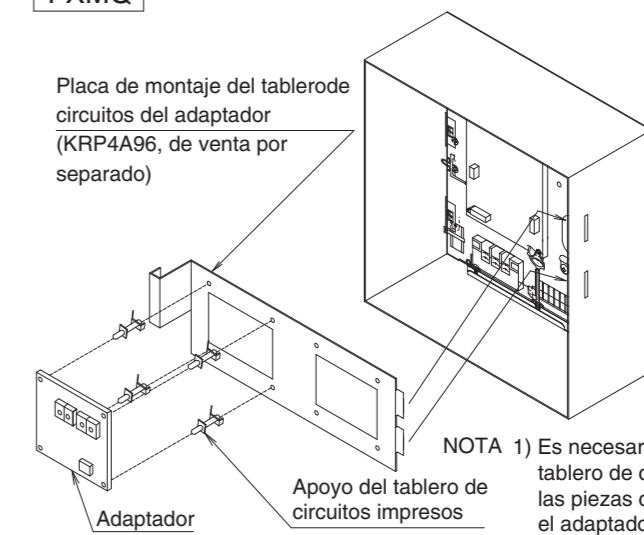
«Tipo flujo redondo de casete montado en el techo» «Tipo conducto montado en el techo»

**FXFQ**



NOTA 1) Es necesaria la caja de instalación para el tablero de circuitos impresos del adaptador además de las piezas componentes entregadas en el caso de montar el adaptador.  
2) Conecte primero el tablero de circuitos impresos del adaptador. Esto facilitará el trabajo. (Consulte el **5 MÉTODO DE CABLEADO**.)

**FXMQ**

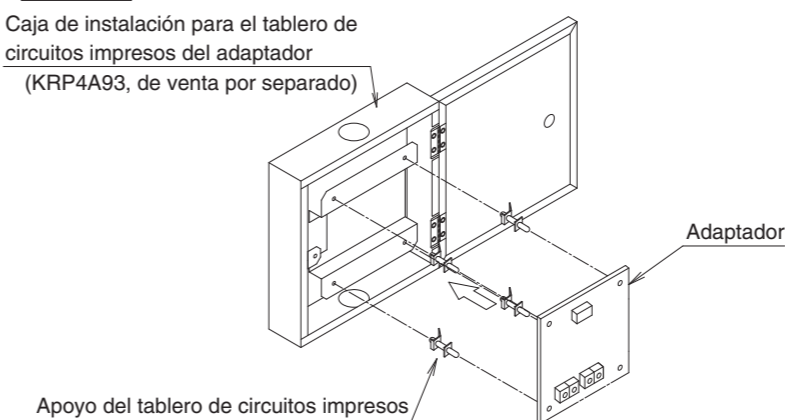


NOTA 1) Es necesaria la placa de montaje para el tablero de circuitos del adaptador además de las piezas componentes en el caso de montar el adaptador.  
2) Conecte primero el tablero de circuitos impresos interior. Esto facilitará el trabajo. (Consulte el **5 MÉTODO DE CABLEADO**.)

«Tipo montura en la pared»

**FXAQ**

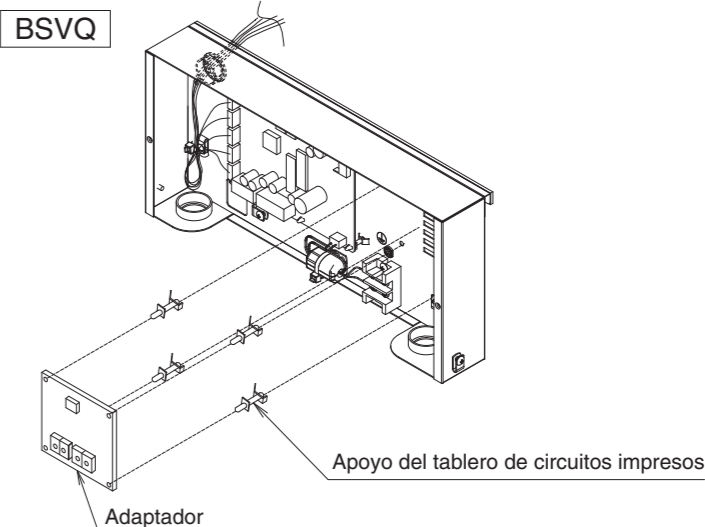
Caja de instalación para el tablero de circuitos impresos del adaptador (KRP4A93, de venta por separado)



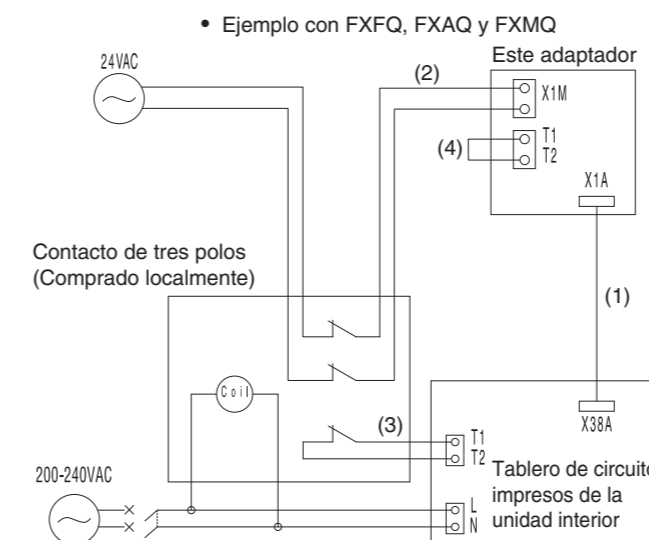
NOTA) Es necesaria la caja de instalación para el tablero de circuitos impresos del adaptador además de las piezas componentes entregadas en el caso de montar el adaptador.

«Unidad BS»

**BSVQ**

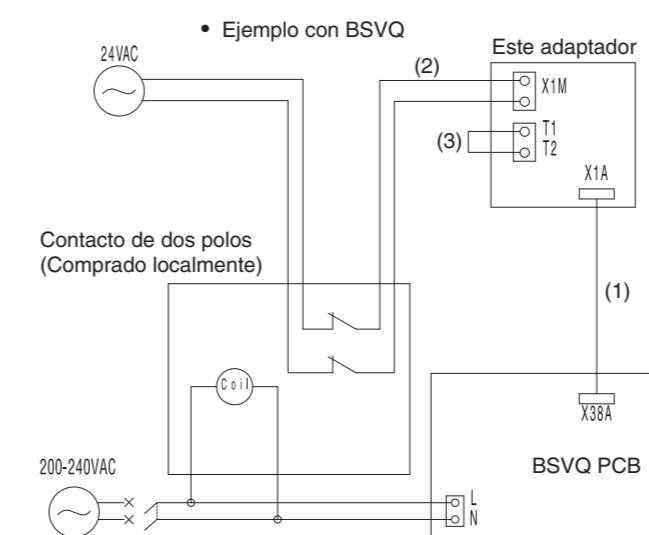


## 4 CABLEADO ELÉCTRICO



- Conecte este adaptador y el tablero de circuitos impresos de la unidad interior con el arnés de relé entregado (depende del modelo de cada unidad interior).
- Conecte la alimentación eléctrica de 24 V C.A. ( $\pm 20\%$ ) a los terminales X1M del adaptador a través de los contactos normalmente cerrados del relé. Asegúrese de contactar los contactos del relé con ambos polos de la alimentación eléctrica, de manera que las líneas positiva y negativa de la alimentación eléctrica se apaguen simultáneamente. Un transformador puede ser usado para la alimentación eléctrica de 24 V C.A. provista para cada adaptador, bajo la condición de que el transformador tenga una capacidad de 24 VA o más.
- Utilice un relé (con contacto normalmente cerrado) entre los terminales T1 y T2 del tablero de circuitos impresos.

Carga de contacto mínima: 1 mA contacto normalmente cerrado a una CC de 15 V  
Corriente de régimen: 3 A mín.  
Especificaciones de cable: Cordón de vinilo con blindado o cable (2 cables)  
Espesor de cableado: 0,75 a 1,25 mm<sup>2</sup>  
Longitud de cableado: 100 m máx.



- Conecte el adaptador y el tablero de circuitos impresos BSVQ PCB por el arnés de relé.
- Conecte la alimentación eléctrica de 24 V C.A. ( $\pm 20\%$ ) a los terminales X1M del adaptador a través de los contactos normalmente cerrados del relé. Asegúrese de contactar los contactos del relé con ambos polos de la alimentación eléctrica, de manera que las líneas positiva y negativa de la alimentación eléctrica se apaguen simultáneamente. Un transformador puede ser usado para la alimentación eléctrica de 24 V C.A. provista para cada adaptador, bajo la condición de que el transformador tenga una capacidad de 24 VA o más.
- Efectúe un corto y circuito en los terminales T1 y T2 del adaptador.

Carga de contacto mínima: 1 mA contacto normalmente cerrado a una CC de 15 V  
Corriente de régimen: 3 A mín.  
Especificaciones de cable: Cordón de vinilo con blindado o cable (2 cables)  
Espesor de cableado: 0,75 a 1,25 mm<sup>2</sup>  
Longitud de cableado: 100 m máx.

