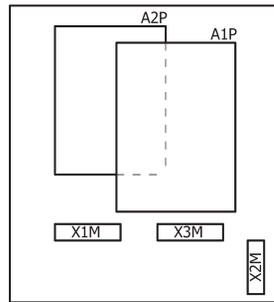


**NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad**

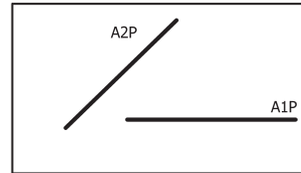
## 1. Símbolos:

X1M	: Terminal principal
— — — — —	: Cableado a tierra
15	: Número de cable 15
— — — — —	: Suministro en la obra
	: Cable de obra
→ **/12.2	: La conexión** continua en la página 12 columna 2
①	: Varias posibilidades de cableado
	: Opción
	: Cableado en función del modelo
	: Sin montaje en la caja de interruptores
	: PCI

- Consulte el manual de instalación o de servicio para saber cómo poner los interruptores pulsadores BS1~BS4 y los interruptores DIP DS1-1 ~ DS1-2.
- No haga funcionar la unidad cortocircuitando el dispositivo de protección S1PH.
- La capacidad del contacto es 220~240 V CA 0,5 A (Total de salida de precaución, salida de advertencia, salida de arranque y salida de funcionamiento)
- El ajuste inicial es "DESCONECTADO", ajuste en "CONECTADO" o "REMOTO" para que funcione.
- Utilice un contacto seco para microcorriente para usar el mando a distancia (1 mA o menos 12 V CC) Consulte los datos técnicos para saber cómo utilizar el interruptor remoto.
- El ajuste inicial es "DESCONECTADO" (modo normal), haga funcionar el SW1 para el ajuste de "CONECTADO" (modo de nivel sonoro bajo).

**UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES**

Lado delantero



Lado superior

**LEYENDA**

N.º de pieza	Descripción
A1P	Placa de circuitos impresos (Principal)
A2P	Placa de circuitos impresos (Inverter)
BS* (A1P)	pulsadores (Modo, Ajuste, Retorno, Prueba, Rearme)
C* (A2P)	condensadores
DS1 (A1P)	Interruptor DIP
E, E1 (A1P)	conector
F1U (A1P)	fusible T 31,5 A 500 V
F1U (A2P)	fusible T5 2650 V
F2U (A1P)	fusible T 31,5 A 500 V
F3U	fusible T 1 A 250 V
F3U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F4U	fusible T 1 A 250 V
F4U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
F5U (A1P)	fusible T 6,3 A 250 V
HAP (A*P)	LED de funcionamiento (monitor de servicio: verde)
H*P (A1P)	LED (monitor de servicio: naranja)
K1M (A2P)	contactor magnético
K*R (A*P)	relé magnético
L1R	reactor
L*A	conector
M1C	motor (compresor)
M1F	motor del ventilador (superior)
M2F	motor del ventilador (inferior)
NA (A1P)	conector
P1, P2 (A2P)	conector
PS (A2P)	alimentación eléctrica

N.º de pieza	Descripción
Q1DI	# disyuntor de pérdida a tierra
R1T	termistor (aire)
R2T	Termistor (M1C descarga)
R3T	termistor (aspiración)
R4T	termistor (tubería de líquido)
R5T	termistor (salida del intercambiador de calor de subrefrigeración)
R6T	termistor (entrada del intercambiador de calor de subrefrigeración)
R10T	Termistor (aleta)
R* (A2P)	resistencia
S1NPH	sensor de alta presión
S1NPL	sensor de baja presión
S1PH	presostato de alta
S1S	Interruptor de funcionamiento (Remoto / Desconectado / Conectado)
SW1	interruptor de modo de nivel sonoro bajo
SW2	interruptor de funcionamiento externo
U, V, W (A2P)	conector
V1R (A2P)	Módulo de alimentación IGBT
V2R (A2P)	módulo de diodo
V3R (A2P)	módulo de diodo
X*A	Conector de la PCI
X*M	regleta de terminales
X*Y	conector
Y1E	válvula de expansión electrónica (subrefrigeración)
Z*C	filtro de ruido (núcleo de ferrita)
Z*F (A1P)	filtro de ruido

# : suministro en la obra