

**COMPONENTE ESTÁNDAR**

**Alimentación eléctrica**

① Sólo para la instalación de suministro eléctrico normal

suministro eléctrico de la unidad: 230 V + tierra **3 núcleos**

① Solo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente  
 suministro eléctrico a tarifa preferente de la  
 unidad: 230 V + tierra **3 núcleos**

suministro eléctrico a tarifa normal para la  
 unidad interior: 230 V **2 núcleos**

**SUMINISTRO EN LA OBRA**

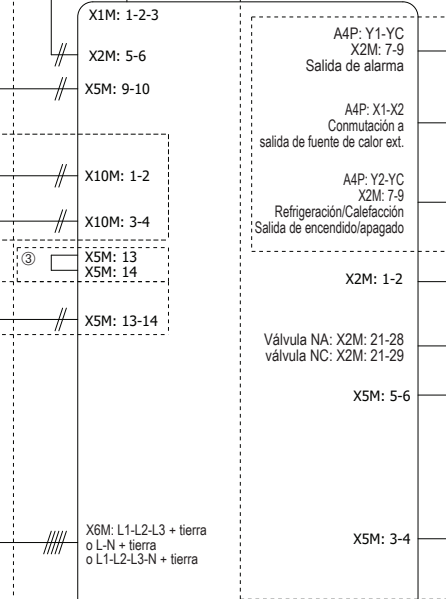
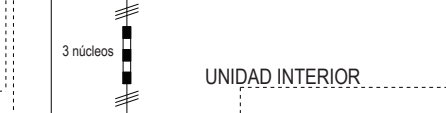
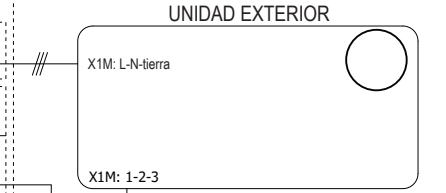
- ② Contacto de suministro eléctrico a tarifa preferente
- ② Solo para red inteligente de baja tensión  
 Contacto para red inteligente S10S

**Componente opcional**

- ② Solo para red inteligente de alta tensión  
 Contacto de red inteligente K1A
- Relés de la red inteligente K1A
- Relés de la red inteligente K2A

**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- ③ Termostato de seguridad Q4L



**SUMINISTRO EN LA OBRA**

solo para \*KRP1HB\*

- Indicación de alarma
- Fuente de calor ext. (p. ej. caldera)
- Refrigeración/Calefacción  
 Salida de encendido/apagado

Bomba de circulación para ACS

**VÁLVULA DE 2 VÍAS**

- M2S para modo refrigeración
- Entrada del medidor de impulsos eléctricos 1
- Solo para red inteligente de alta tensión  
 Contacto de red inteligente K2A
- Solo para red inteligente de baja tensión  
 Contacto para red inteligente S11S
- Entrada del medidor de impulsos eléctricos 2
- Medidor de impulsos de la red inteligente

**COMPONENTE OPCIONAL**

**COMPONENTE OPCIONAL**

- (Módulo del adaptador WLAN)  
 A20P: J2

**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- Entrada de demanda de limitación de potencia 1
- Entrada de demanda de limitación de potencia 2
- Entrada de demanda de limitación de potencia 3
- Entrada de demanda de limitación de potencia 4

- A11P: X5: 4-5
- A11P: X9: 1-2-3

- Solo para \*KRP1AHTA\*
- A8P: X801M: 1-5
- A8P: X801M: 2-5
- A8P: X801M: 3-5
- A8P: X801M: 4-5

- Solo para KRCS01-1 o EKRSKA1  
 Termistor externo (interior o exterior)
- TERMOSTATO AMBIENTE EXTERNO / CONVECTOR DE LA BOMBA DE CALOR (zona principal y/o adicional)
- principal: X2M: 30-34-35  
 adicional: X2M: 30-34a-35a
- principal: X2M: 30-31-34-35  
 adicional: X2M: 30-31-34a-35a
- principal: X2M: 30-35  
 adicional: X2M: 30-35a
- principal y adicional:  
 X2M: 3-4
- X5M: 11-12

- Solo para \*KRTW\* (termostato ambiente con cable)  
 A2P: X1M: C-com-H

- Solo para \*KRTR\* (termostato ambiente inalámbrico)  
 A15P: X1M: H-C-com  
 X2M: L-N
- A2P: X1M: 1-3
- Solo para \*KRTETS\*  
 R2T  
 Sensor externo (suelo o ambiente)

- solo para (convector de bomba de calor)  
 A3P: X11M: 3-4-5-6
- Solo para la opción de interfaz de usuario remota  
 A14P: Interfaz de usuario P1-P2
- A13P: Adaptador LAN P1-P2

**NOTA**

• En el caso del cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación superior a 5 cm

Para obtener más información, consulte el cableado de la unidad