

**EBBH-D6V**  
**EBBH-D9W**  
**EBBX-D6V**  
**EBBX-D9W**

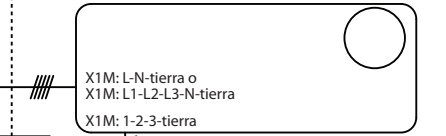
**Alimentación eléctrica**

1 Solo para la instalación de suministro eléctrico normal  
 suministro eléctrico de la unidad: 400 V o 230 V + tierra 5 o 3 núcleos

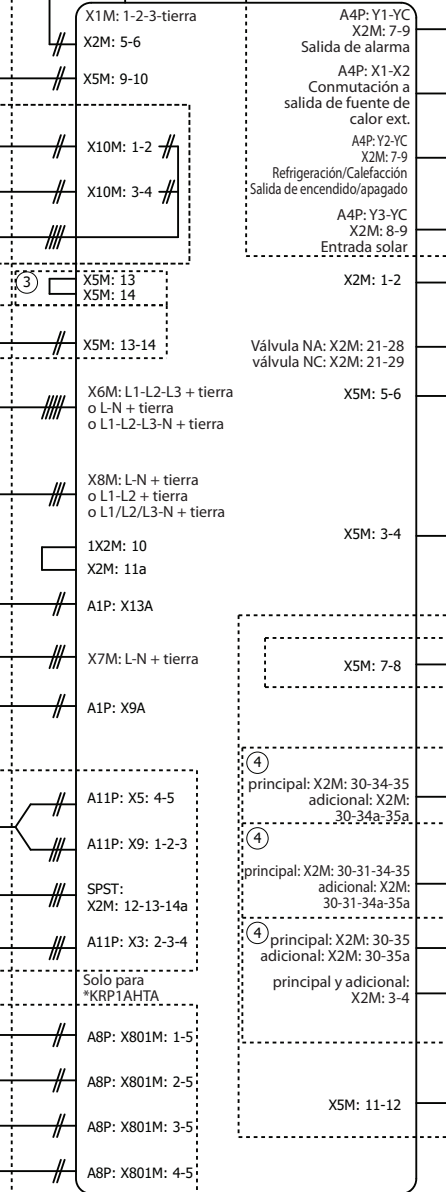
1 Solo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente  
 suministro eléctrico a tarifa preferente de la unidad: 400 V o 230 V + tierra 5 o 3 núcleos  
 suministro eléctrico a tarifa normal para la unidad interior: 230 V 2 núcleos

**COMPONENTE ESTÁNDAR**

**UNIDAD EXTERIOR**



**UNIDAD INTERIOR**



**SUMINISTRO EN LA OBRA**

2 Contacto de suministro eléctrico a tarifa preferente  
 2 Solo para red inteligente de baja tensión  
 Contacto para red inteligente S105

**Componente opcional**

2 Solo para red inteligente de alta tensión  
 Contacto de red inteligente K1A  
 2 núcleos 2x0.75 señal  
 Relés de la red inteligente K1A 2 núcleos 2x0.75 // X10M: 1-2 //  
 Relés de la red inteligente K2A 2 núcleos 2x0.75 // X10M: 3-4 //  
 Suministro de control de la red inteligente de alta tensión: 230 V 4 núcleos

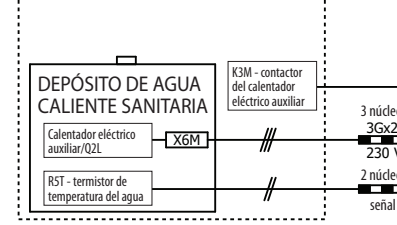
**SUMINISTRO EN LA OBRA**

3 Termostato de seguridad Q4L 2 núcleos 2x0.75 // X5M: 13 // X5M: 14 // X5M: 13-14 //

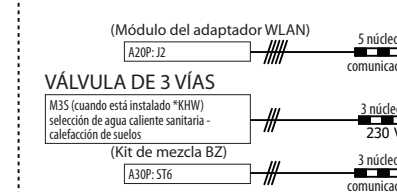
Suministro eléctrico del calentador de reserva (6/9 kW): 400 V o 230 V + tierra (F1B) 5 o 4 o 3 núcleos

**Partes opcionales (\*KHW\*)**

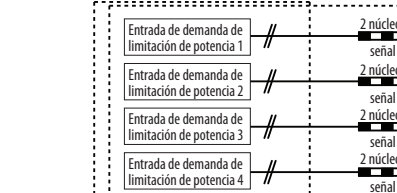
suministro eléctrico del calentador eléctrico auxiliar (3 kW) 400 V o 230 V + tierra (F2B) 3 núcleos



**COMPONENTE OPCIONAL**

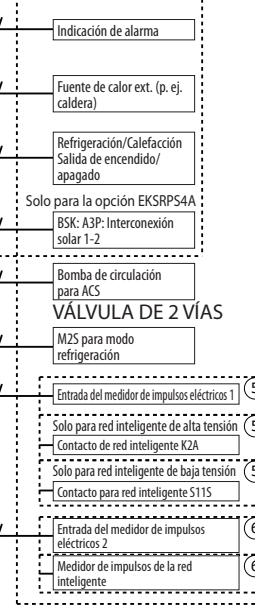


**SUMINISTRO EN LA OBRA**

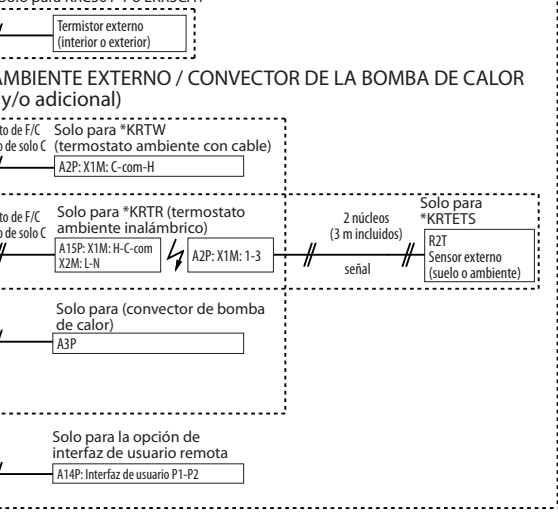


**SUMINISTRO EN LA OBRA**

solo para \*KRP1HB\*



**COMPONENTE OPCIONAL**



**NOTA**

- En el caso del cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación superior a 5 cm
- Calentadores disponibles en función del modelo: consulte la tabla de combinaciones