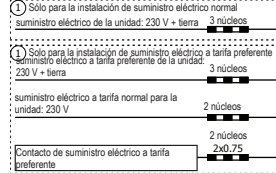


# E(B-D)LQ011-016CW1\_CV3

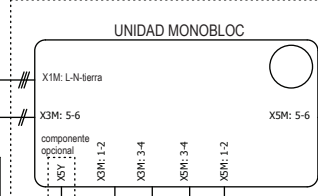
## Diagrama de conexiones eléctricas de un Kit Monobloc GQI Liquid Injection

Para obtener más información, consulte el cableado de la unidad

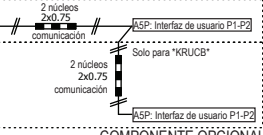
### Alimentación eléctrica



### COMPONENTE ESTÁNDAR

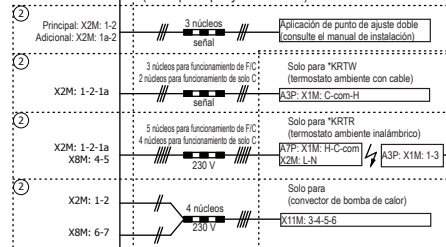


### COMPONENTE ESTÁNDAR



### COMPONENTE OPCIONAL

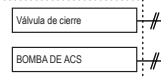
### TERMOSTATO AMBIENTE EXTERNO / CONECTOR DE LA BOMBA DE CALOR (zona principal y/o adicional)



### CONFIGURACIÓN TÍPICA

exterior	interior	2 cables de tensión baja
	Caja de control	Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 4 cables de tensión alta
	Caja de control	Sólo para EDLO* Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 4 cables de tensión alta Interior: 6 o 7 cables al calentador de reserva
	Caja de control	Sólo para EBLO* Estándar: 4 cables de tensión baja Opcional: 5 cables de tensión alta Interior: 6 o 7 cables al calentador de reserva Kit de válvulas: 3 cables

### SUMINISTRO EN LA OBRA

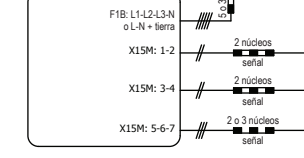


### COMPONENTE OPCIONAL



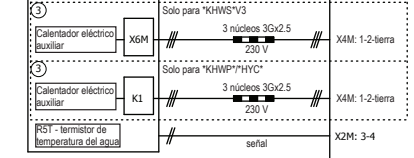
Suministro eléctrico del calentador de reserva (3/6/9 kW): 400 V o 230 V + tierra

### Opción de calentador de reserva



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

### DEPÓSITO DE AGUA CALIENTE SANITARIA



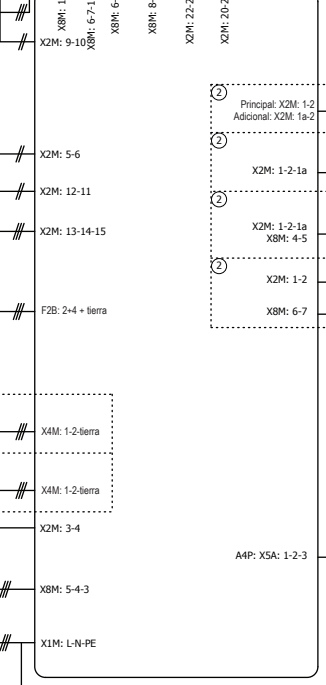
### VÁLVULA DE 3 VÍAS

M3S (cuando está instalado "KHV") selección de agua caliente sanitaria - calefacción de suelos 230 V

alimentación eléctrica de la caja de control 230 V + tierra 3 núcleos

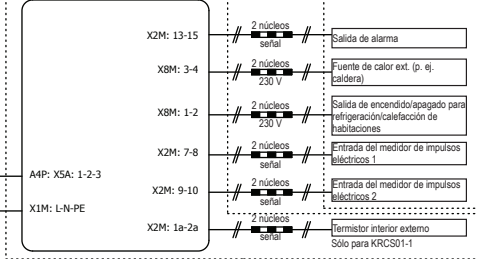
### Alimentación eléctrica

### CAJA DE CONTROL



### COMPONENTE OPCIONAL

#### CAJA OPCIONAL



### NOTAS

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