

## SubDrive Connect Plus - Kit de placa de conductos

### ⚠ ADVERTENCIA

El contacto con voltaje peligroso puede provocar la muerte o lesiones graves.

- Antes de intentar reemplazar los ventiladores, quite la fuente de alimentación y espere 5 minutos para permitir que se descargue la tensión interna.

Consulte el manual del propietario de SUBDRIVE CONNECT PLUS para obtener información adicional importante sobre seguridad y funcionamiento.

### Contenido del kit

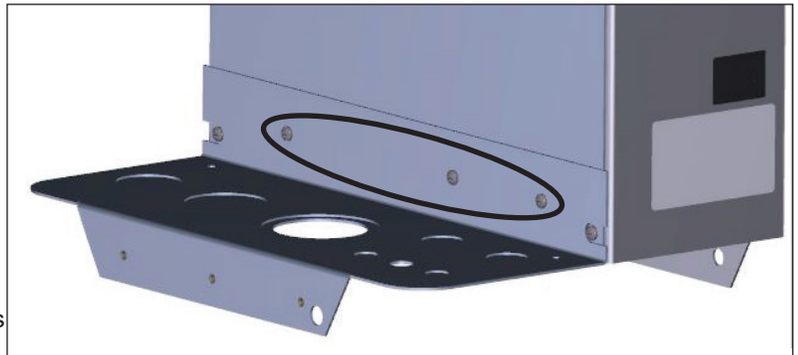
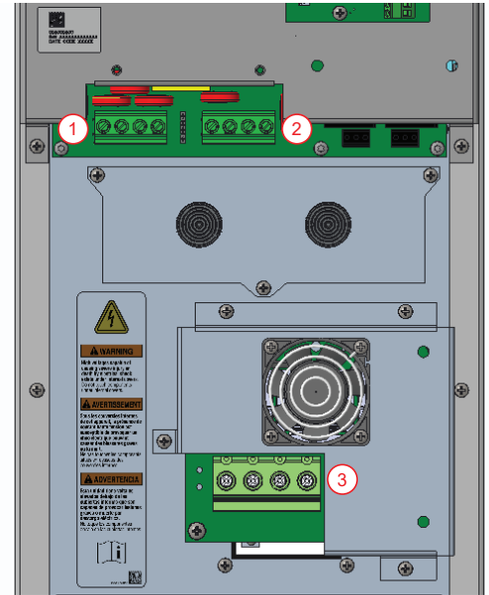
PLACA DE CONDUCTOS, CON O SIN ORIFICIOS PERFORADOS (cantidad

1) TORNILLO PARA PLACA DE CONDUCTOS, M4 x 8 (cantidad 3)

TORNILLO PARA CUBIERTA, INOXIDABLE, M4 x 6 (cantidad 3)

### Instalación del kit

1. Desconecte la alimentación de la unidad y espere cinco minutos.
2. Retire la cubierta de la unidad.
3. Desconecte la alimentación entrante del bloque de terminales (1). Instale empalmes plásticos protectores en el extremo de cada cable. Retire el cable de alimentación entrante y su prensacables de la placa de conductos.
4. Si la unidad no tiene un filtro de salida, desconecte el cable del motor del bloque de terminales (2). Si la unidad tiene un filtro de salida, desconecte el cable del motor del bloque de terminales (3). Instale empalmes plásticos protectores en el extremo de cada cable. Retire el cable del motor y su prensacable de la placa de conductos.
5. Etiquete y retire todos los cables y los prensacables restantes de la placa de conductos. Esto podría incluir transductores, sensores, interruptores, etc.
6. Quite los tres tornillos que se indican con un círculo a la derecha y retire la placa de conductos.
7. Antes de instalar una placa de conductos sin orificios perforados, realice en la placa los orificios del tamaño adecuado para la alimentación de entrada, el cable del motor y cualquier accesorio. Instale la nueva placa de conductos, fijándola con los tres tornillos de acero inoxidable M4 x 8 suministrados en el kit. Apriete a 10 in-lb (1,1 Nm).
8. Vuelva a instalar el cable del motor pasándolo por la nueva placa de conductos. Quite los empalmes plásticos protectores del extremo de cada cable. Si la unidad no tiene un filtro de salida, conecte los cables del motor al bloque de terminales (2). Apriete a 15 in-lb (1,7 Nm) en el caso del Marco 2, o a 31 in-lb (3,4 Nm) en el caso del Marco 3. Si la unidad tiene un filtro de salida, conecte los cables del motor al bloque de terminales (3). Apriete a 31 in-lb (3,4 Nm) en el caso del Marco 2, o a 50 in-lb (5,6 Nm) en el caso del Marco 3.
9. Vuelva a instalar el cable de alimentación entrante pasándolo por la nueva placa de conducto. Quite los empalmes plásticos protectores del extremo de cada cable. Conecte la alimentación entrante al bloque de terminales (1). Apriete a 15 in-lb (1,7 Nm) en el caso del Marco 2, o a 31 in-lb (3,4 Nm) en el caso del Marco 3.
10. Vuelva a instalar todos los cables restantes pasándolos por la nueva placa de conductos (transductor, sensores, interruptores, etc.).
11. Vuelva a instalar la cubierta de la unidad con los tres tornillos para cubierta incluidos en el kit.
12. Encienda la unidad.



Para la ayuda técnica, por favor póngase en contacto:

800.348.2420 | franklinagua.com

10000005223 Rev. 000 08/20



Franklin Electric