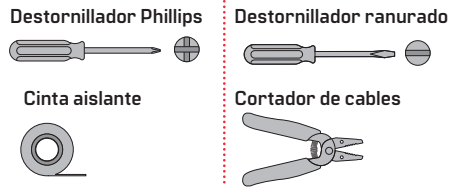


Instrucciones de instalación de la fuente de alimentación ELR-150

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



Requisitos del sistema para la fuente de alimentación ELR-150

Mínimo:

- Una fuente de alimentación ELR-150, un módulo de control CM-150-08

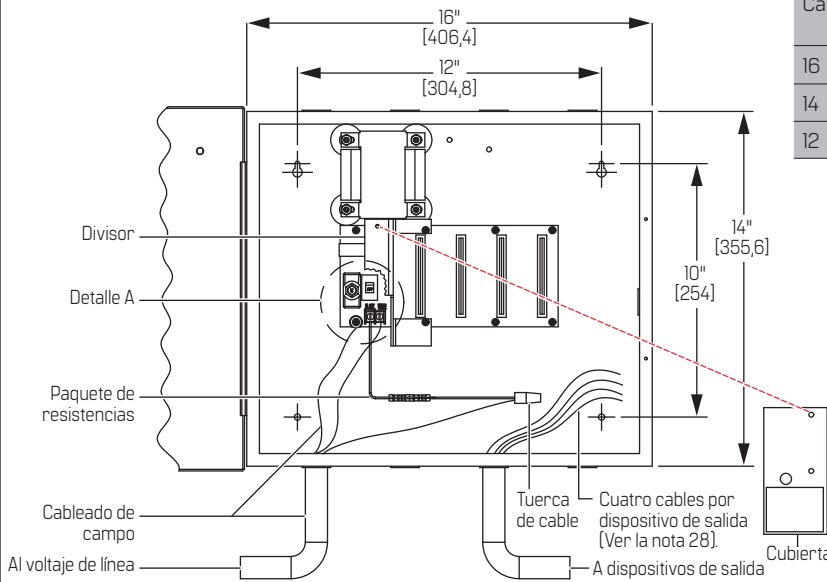
Máximo:

- Una fuente de alimentación ELR-150, cuatro módulos de control CM-150-08 y un módulo de batería auxiliar BT-150-07

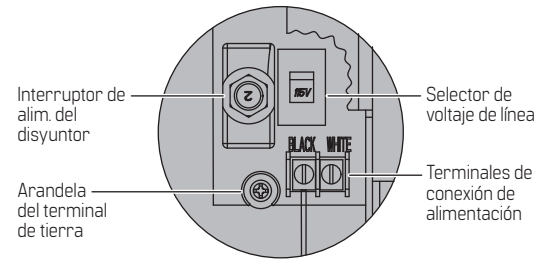
RESUMEN

Tendido máximo del cable

Calibre del cable	Con transferencia de alimentación de calibre 22	Con transferencia de alimentación de calibre 28
16	75 ft [22,86 m]	55' [16,76 m]
14	125' [38,10 m]	75 ft [22,86 m]
12	200 ft [60,96 m]	-----



Detalle: A Escala: 0,75



No a escala. Las medidas son solo para fines de referencia.

1 DESCONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

- 1.1 Desconecte la alimentación y utilice la fuente de alimentación solo con dispositivos de hardware Precision.

2 MONTAJE DEL GABINETE

- 2.1 Instale el gabinete en la pared utilizando las dimensiones suministradas.

3 DETERMINACIÓN DEL TENDIDO DE CABLES

- 3.1 Evalúe el tendido de cables desde cada puerta hasta la fuente de alimentación, asegurándose de que los cables entren por los orificios ciegos eléctricos. Consulte la tabla de tendido máximo de los cables en la sección Descripción general.
- 3.2 Una vez determinado el tendido de los cables, instale dos cables negros y dos cables blancos del calibre adecuado.

4 SELECCIÓN DEL VOLTAJE DE LÍNEA

- 4.1 El voltaje de entrada debe ser de 115 VCA (1,2 A, 50/60 Hz) o 230 VCA (0,7 A, 50/60 Hz).
- 4.2 Ajuste el selector de voltaje de línea en 115 VCA o 230 VCA en función del voltaje de entrada. Consulte la "Vista detallada A" en la sección Descripción general.

5 CONEXIÓN A TIERRA

- 5.1 Conecte el cable de tierra sujetándolo debajo de la arandela del terminal de tierra. Consulte la "Vista detallada A" en la sección Descripción general.

6 CONEXIÓN DE LA ALIMENTACIÓN

- 6.1 Conecte el paquete de resistencias al terminal del conector de alimentación etiquetado como "negro". Consulte la "Vista detallada A" en la sección Descripción general.
- 6.2 Utilice una tuerca de cable para conectar el cable negro "energizado" al cable del paquete de resistencias.
- 6.3 Conecte el cable blanco "neutro" al terminal del conector de alimentación etiquetado como "blanco". Consulte la "Vista detallada A" en la sección Descripción general.

7 INSTALACIÓN DE LA PLACA DE CUBIERTA

- 7.1 Instale la placa de cubierta utilizando dos tornillos #8-16 X 3/8" [9,53] PPHSMS suministrados, junto con la tuerca de montaje del disyuntor.

8 CABLEADO POSTERIOR A LA INSTALACIÓN

- 8.1 Para el cableado de los dispositivos de salida, consulte las Instrucciones de instalación del módulo de control, T93665.
- 8.2 Para el cableado del módulo de batería auxiliar, consulte las Instrucciones de instalación de la batería auxiliar, T93669.



Traducciones de documentos disponibles.

Escanee para acceder a información del producto y descargas.

Llame al 1-800-392-5209 o visite

<https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>

para obtener asistencia e información sobre garantía.

⚠️ ¡ADVERTENCIA! Este fabricante advierte que ninguna cerradura puede proporcionar una seguridad completa por sí sola. Esta cerradura puede ser derribada por medios forzosos o técnicos, o eludida mediante la entrada en otro lugar de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir la precaución, la conciencia de su entorno y el sentido común. El hardware para constructores está disponible en varios grados de rendimiento para adaptarse a la aplicación. Para mejorar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar a un cerrajero calificado o a otro profesional de la seguridad.