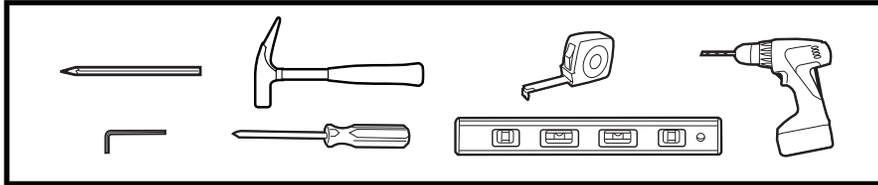


### HERRAMIENTAS NECESARIAS



### INSTRUCCIONES:

Antes de utilizar este producto, lea atentamente las siguientes instrucciones y conserve este folleto para futuras consultas.

### ACERCA DEL PRODUCTO:

Este calentador de toallas está diseñado para secar/calentar toallas o ropa, tiene una temperatura superficial estabilizada de 122-131 °F y se utiliza en baños y cocinas domésticos, así como en hoteles y restaurantes u otras áreas públicas. Este aparato utiliza una tensión de 120 VCA y está fabricado de acuerdo con las normas cULus.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

1. El calentador de toallas debe utilizarse con un circuito de interceptación de fallos de conexión a tierra (GFCI).
2. Este producto se suministra con un enchufe de tres clavijas o un cable de tres hilos. Para evitar riesgos o peligros innecesarios, este producto debe estar correctamente conectado a tierra.
3. Cualquier reparación debe ser realizada por un técnico cualificado que cumpla con los estándares de la industria. Cuando se requieran accesorios de cable externos, la unidad debe desconectarse.

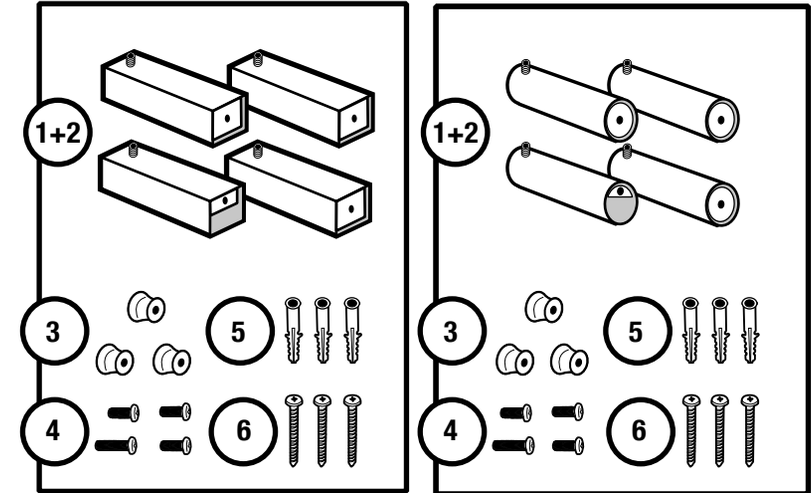
### ADVERTENCIA:

1. Úselo solo para secar textiles que se hayan humedecido con agua. Tenga en cuenta que las telas de seda no se pueden usar en el calentador de toallas.
2. Si el cable calefactor está dañado, se debe sustituir todo el producto.
3. Si calienta varias toallas al mismo tiempo en el aparato, asegúrese de que las toallas no se superpongan entre sí.

### NOTA:

1. En caso de que haya alguna diferencia en las especificaciones técnicas, consulte el producto real.
2. Limpie el toallero con un paño suave y seco.

### ACCESORIOS PARA TUBOS DE MONTAJE CUADRADOS/REDONDOS



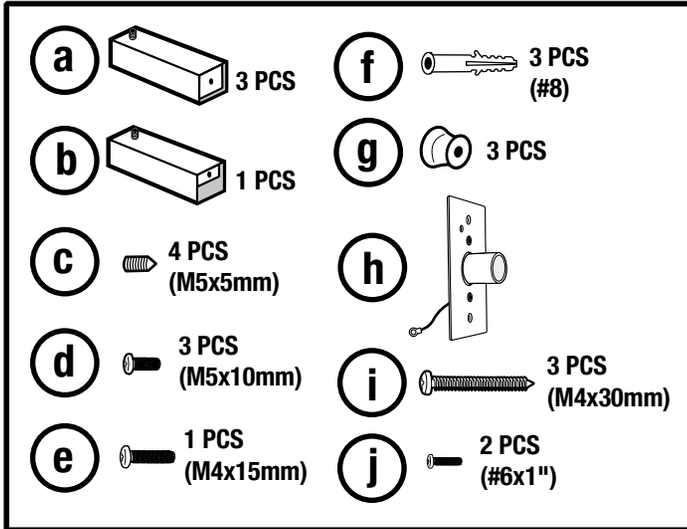
### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN:

- (1+2): Tubos de montaje (4 piezas) y tornillos de fijación (4 piezas)
- (3) 3 soportes (3 piezas)
- (4) Tornillos de montaje cortos (3 piezas) Tornillo de montaje largo (1 pieza)
- (5) Anclaje para paneles de yeso (3 piezas)
- (6) Tornillos largos (3 piezas)

Este producto debe instalarse de acuerdo con las instrucciones del manual y las directrices NEC y CEC relativas a los accesorios eléctricos en baños. El calentador de toallas debe estar conectado a un circuito protegido por un interruptor diferencial (GFCI) y debe ser cableado por un profesional certificado para realizar instalaciones eléctricas.

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, este calentador de toallas debe instalarse en un circuito derivado protegido por un interruptor diferencial (GFCI) de 15 A (14 AWG) y en una caja de enchufe de 4 pulgadas (10,16 cm) de alto por 2 pulgadas

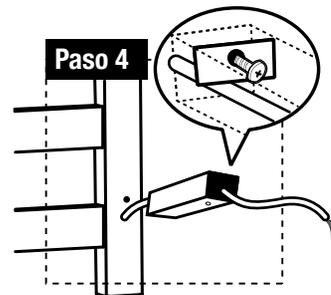
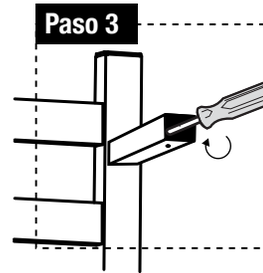
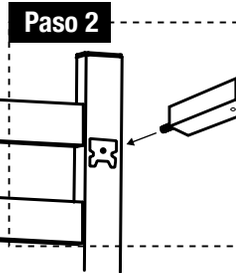
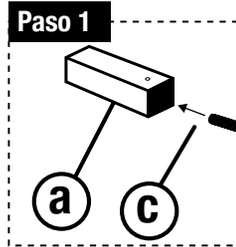
### ACCESORIOS



### INSTALACIÓN: (ADVERTENCIA: La conexión eléctrica debe evitar todo contacto con el agua).

Please refer to all the following steps if the wall brackets are taken apart from the vertical bars.

Please refer to Steps 5-11 if the wall brackets are fixed on vertical bars already.

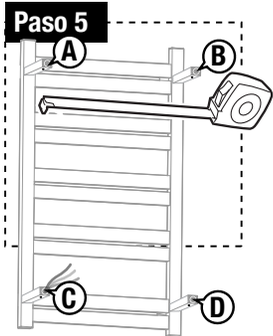


**Paso 1:** Como se muestra en la imagen, inserte el tornillo de montaje corto (d) a través del tubo situado en el centro del tubo de montaje (a).

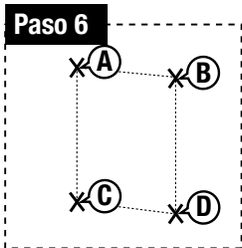
**Paso 2:** Utilice el tornillo de montaje corto (d) para fijar el tubo de montaje (a) a la almohadilla metálica roscada situada en la barra vertical de la parte posterior del calentador de toallas.

**Paso 3:** Atornille el tornillo de montaje corto (d) con un destornillador. Tenga en cuenta que el tornillo de fijación del tubo (a) debe apuntar hacia el suelo cuando el calentador de toallas esté montado en la pared. Fije los dos tubos de montaje restantes (a) a las barras verticales con almohadillas metálicas roscadas repitiendo los pasos 1 a 3.

**Paso 4:** Pase el cable eléctrico por el tubo de montaje de la conexión eléctrica (b) y utilice el tornillo de montaje largo (e) para fijar el tubo de montaje de la conexión eléctrica a la barra vertical.

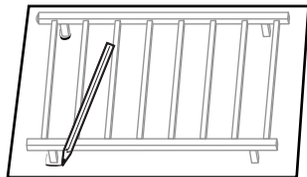


**Paso 5:** Utilice una cinta métrica para medir la distancia entre los puntos centrales de cada tubo del soporte de pared; anote las distancias entre los puntos AB, AC, CD y BD. El punto de montaje C determinará la ubicación de la caja eléctrica. Consulte el montaje eléctrico en las siguientes instrucciones.



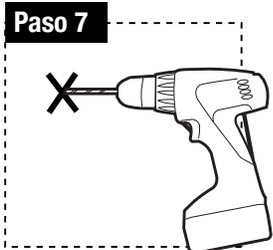
**Paso 6:** Marque A, B, C y D según los datos del paso 5. Se recomienda instalar este producto al menos a 23.5 pulgadas (59.69 cm) por encima del nivel del piso.

**ALTERNATIVA A LOS PASOS 5 Y 6**

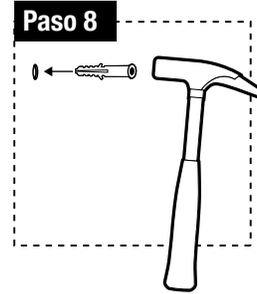


Coloque el calentador de toallas sobre la caja (o una hoja grande de papel) y colóquelo sobre una superficie plana con los tubos de montaje hacia abajo. Marque la ubicación de lo siguiente:

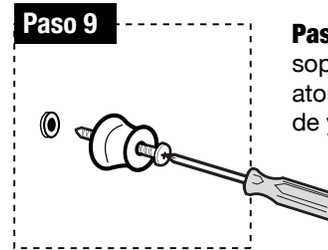
- El collar eléctrico (solo en el modelo con cableado fijo)
- La ubicación de los tubos de montaje Utilice la plantilla como guía para marcar en la pared la ubicación correcta de los cuatro tubos de montaje (A, B, C y D).



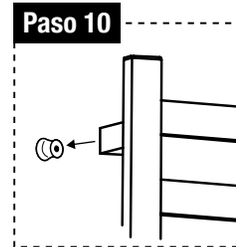
**Paso 7:** Taladre los agujeros A, B, C y D con una broca del tamaño adecuado.



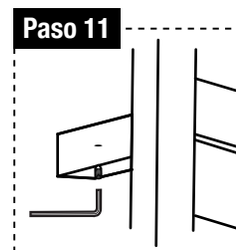
**Paso 8:** Utilice un martillo para introducir completamente el anclaje de plástico para paneles de yeso (f) en la pared.



**Paso 9:** Inserte el tornillo largo (i) a través del soporte de montaje (g) y, a continuación, atorníllelo al taco de plástico para paneles de yeso (f).

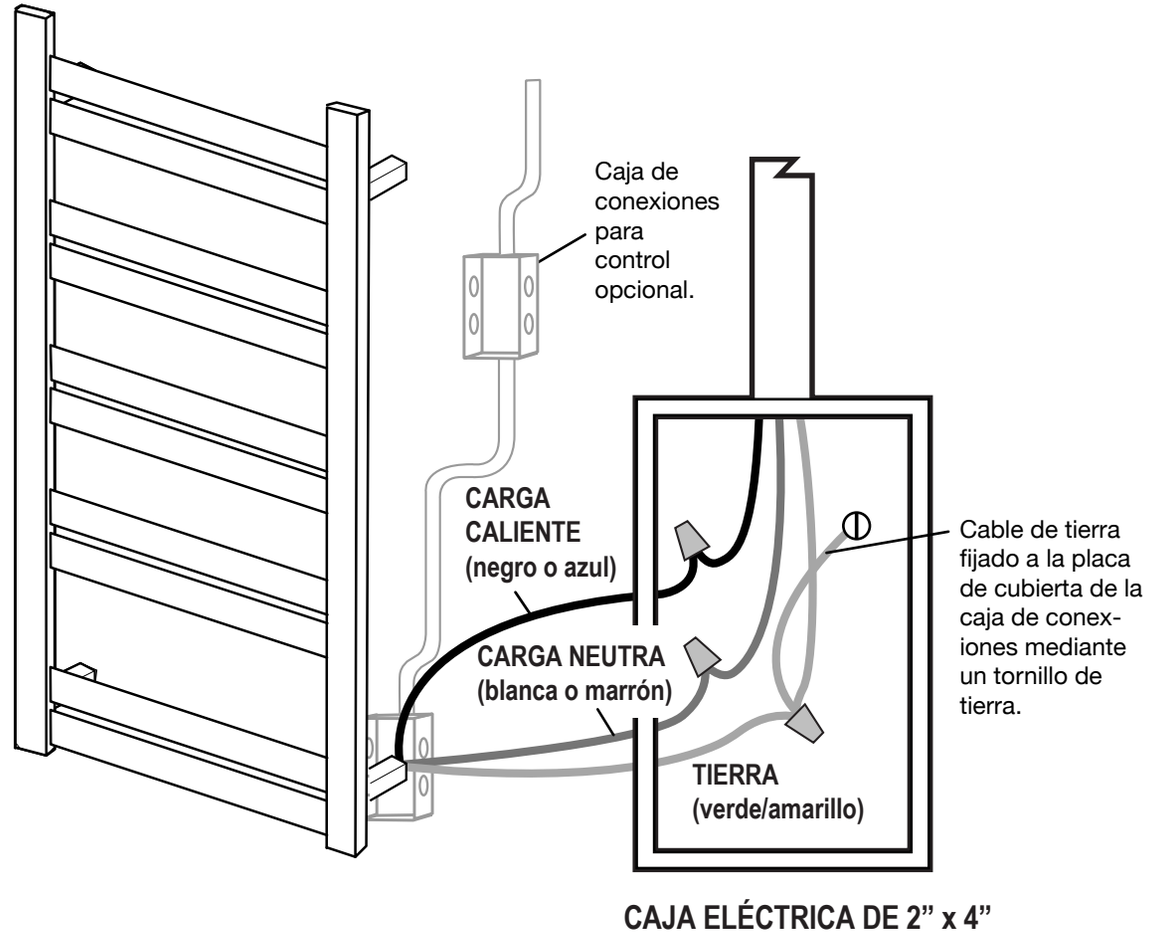
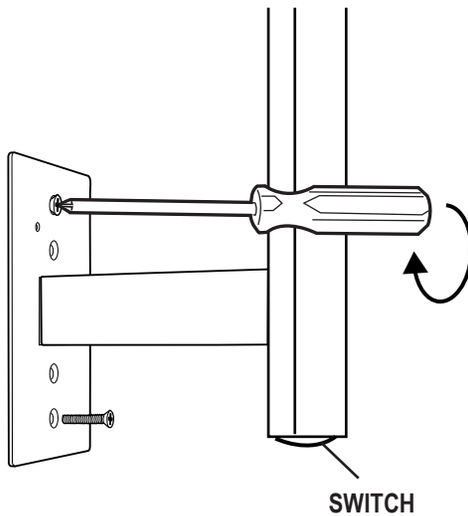
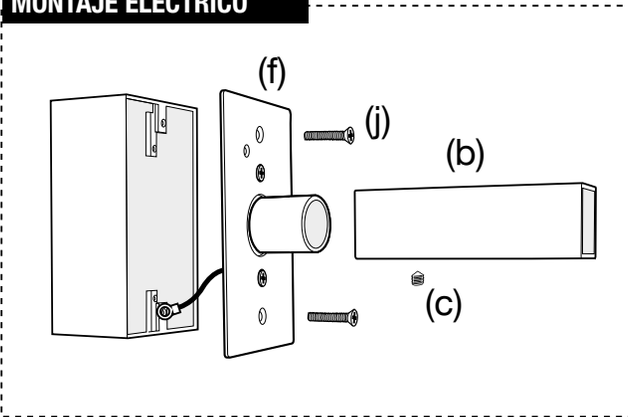


**Paso 10:** Instale el tubo (a) en el soporte (g).



**Paso 11:** Como se muestra en la imagen, instale los tornillos de fijación (c) en el orificio de todos los tubos (a y b) utilizando la llave Allen; fije el tubo (a) al soporte de montaje (g).

**MONTAJE ELÉCTRICO**



**PRECAUCIÓN:** Para garantizar una protección continua contra el riesgo de descarga eléctrica, conecte el dispositivo únicamente a tomacorrientes con conexión a tierra adecuada.