



## ⚠️ ADVERTENCIA

### Riesgo de choque eléctrico

- No use en lugares mojados.
- Use únicamente en interiores.
- Corte la fuente de energía antes de efectuar el servicio. Consulte las instrucciones.
- Conecte el artefacto a tierra de manera apropiada.
- Asegúrese de que no haya cables descubiertos expuestos fuera de las conexiones eléctricas.

**\*\*Este dispositivo está concebido únicamente para uso con productos vinculados con GE. El uso de cualquier otro producto alumbrado puede ser peligroso**

### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN PARA LA CAJA DE ELECTRICIDAD

- 1) Consulte a un electricista local licenciado o a un contratista de electricidad si no está seguro acerca de la instalación.
- 2) Asegúrese de que la fuente de electricidad esté APAGADA en el disyuntor del circuito principal o en la caja de fusibles. **NO INTENTE INSTALAR LA CAJA DE ELECTRICIDAD SIN CORTAR LA FUENTE DE ENERGÍA.**
- 3) Seleccione una ubicación apropiada y seca para la instalación (para usar en interiores solamente). Asegúrese de que la superficie de instalación sea capaz de soportar el accesorio.
- 4) Retire la cubierta de plástico de la caja de instalación eléctrica desatornillando los dos tornillos.
- 5) Elija una ubicación adecuada para el troquelado entre los que se proporcionan en la caja. Retire el sector troquelado con un destornillador. **Vea la figura 1.**
- 6) Coloque la caja de electricidad en la ubicación donde se va a instalar y marque la posición de las ranuras de montaje con un lápiz.
- 7) Se recomienda hacer un orificio guía de 1,5 mm con taladro en la superficie de instalación.
- 8) Introduzca los tornillos que se incluyen en la ferretería de montaje dentro de la superficie de montaje hasta que la caja de electricidad que de firme.
- 9) Inserte el extremo roscado del liberador de tensión (incluido en el juego de instalación) dentro de la abertura troquelada seleccionada en la caja de electricidad. Coloque el ojal del cable de conexión a tierra (de cobre) que se incluye con el juego de instalación alrededor del liberador de tensión. El cable de conexión a tierra (de cobre) y el ojal deben estar ubicados dentro de la caja. Asegure el liberador de tensión ajustando la contratuerca. **Vea la figura 1.**

- 10) Instale el cable de conducto o protegido de acuerdo a los códigos de electricidad. Apriete los dos tornillos en el conector de liberación de tensión para fijar los cables.
- 11) Conecte el o los cables de fase (negros) de la fuente de energía de CA al cable de fase (negro) en la caja de electricidad. Asegure la conexión con los conectores de rosca que se incluyen. **Vea la figura 1.**
- 12) Conecte el o los cables blancos (neutros) de la fuente de energía de CA al cable neutro (blanco) en la caja de electricidad. Asegure la conexión con los conectores de rosca que se incluyen. **Vea la figura 1.**
- 13) Conecte el cable de conexión a tierra de la fuente de energía de CA (verde o cobre) al cable de conexión a tierra cobre de la caja de electricidad. Asegure la conexión con los conectores de rosca que se incluyen. Si su sistema eléctrico no tiene un cable de conexión a tierra, debe consultar a un electricista calificado antes de proceder a la instalación. **Vea la figura 1.**
- 14) Asegúrese de que no haya quedado ningún cable sin revestimiento expuesto luego de hacer las conexiones eléctricas.
- 15) Acomode los cables dentro del accesorio y vuelva a colocar la cubierta de plástico de la caja de electricidad. Apriete los tornillos para asegurarse de que todos los cables y conexiones estén sellados correctamente dentro del accesorio sin "pellizcar" ningún cable.

Figure 1

