

## PARA INSTALAR:

**ADVERTENCIA:** PARA INSTALARSE Y/O USARSE DE ACUERDO CON LOS CODIGOS ELECTRICOS Y NORMAS APROPIADAS.

**ADVERTENCIA:** SI USTED NO ESTA SEGURO ACERCA DE ALGUNA DE LAS PARTES DE ESTAS INSTRUCCIONES, CONSULTE UN ELECTRICISTA.

**PRECAUCION:** USE ESTE PRODUCTO **SOLO CON CABLE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE.**

**NOTA:** Para usar con cable calibre #10 – 4 AWG.

1. **ADVERTENCIA:** PARA EVITAR DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGÍA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGÚRESE QUE EL CIRCUITO NO ESTÉ ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN!

2. Pele el aislante de la punta de cada conductor de acuerdo a la medida de pelado descrita en el frente del producto, aproximadamente 1.3 cm (1/2") ver **Diagrama de Cableado**.

3. Determine el terminal apropiado para cada conductor usando el **Diagrama de Cableado**.

**PRECAUCION:** Los tornillos terminales solo deben apretar los conductores, no el aislante.

4. Inserte los conductores en las terminales apropiadas (**vea Diagrama de Cableado**). Luego apriete los tornillos terminales usando una presión de 2.8 N-m (25 in.-lbs.)

5. Doble los cables dentro de la caja, manteniendo el alambre a tierra separado de las terminales BLANCA y FASE.

6. Monte el producto con los tornillos largos provistos. Ponga la placa mural.

7. Restablezca la energía con el fusible o interruptor de circuito.

**La instalación esta terminada.**

