

## FICHA TÉCNICA



### CAPUCHON CON ROSCA PARA CALIBRE 12-14 AWG

Uso Interior

Modelo: **TE-CAP-12-14**

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Desenergiza el circuito. Siempre apaga la corriente en el interruptor principal o el disyuntor correspondiente antes de trabajar con cables eléctricos.
- Verifica la ausencia de voltaje con un probador de corriente.
- Pela los cables con unas pinzas, retira aproximadamente 1.5 a 2 cm (aproximadamente 3/4 de pulgada) de aislamiento de los extremos de los cables que vas a empalmar. Asegúrate de que estén bien juntos y parejos.
- Inserta y gira el capuchón. Introduce los extremos pelados de los cables en el capuchón de rosca. Gira el capuchón en el sentido de las manecillas del reloj firmemente, formando una unión sólida. Continúa girando hasta que el capuchón esté bien apretado y firme.
- Verifica la conexión. Tira suavemente de cada cable individualmente para asegurarte de que estén bien sujetos dentro del capuchón y no se suelten.
- Para mayor seguridad puedes envolver la conexión con cinta aislante de buena calidad.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Siempre Desenergiza.
- Usa el tamaño correcto de capuchón.
- Evita el sobrecalentamiento: Una conexión floja o inadecuada puede generar resistencia y sobrecalentamiento, lo que puede provocar un incendio. Asegúrate de que el empalme sea firme y seguro.
- No empalme cables de diferentes materiales.
- Mantén la humedad lejos.

**NOTA:** Si tiene dudas sobre el uso del producto, no lo utilice y consulte a un profesional.

**NOM**