

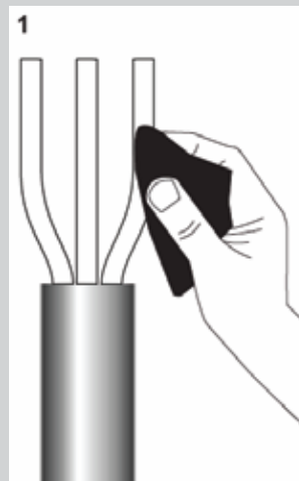
Instrucciones generales

Las botas termocontráctiles están en forma expandida. Cuando son calentados por encima de los 125° tienden a volver a su dimensión original, acoplándose al objeto que están cubriendo.

Use un soplete de gas propano o butano de preferencia. Ajuste el soplete para obtener una flama azul claro con la punta amarilla. Las flamas azules estilo pluma deberán ser evitadas. Mantenga el soplete dirigido a la dirección de contracción para precalentar el material. Mantenga la flama en continuo movimiento para evitar quemar el material. Corte la energía de los circuitos antes de empezar con la instalación.

Preparación del cable

Limpie y desengrase el cable y sus partes que estarán en contacto con el sellador con un solvente que sea apropiado. Fig 1

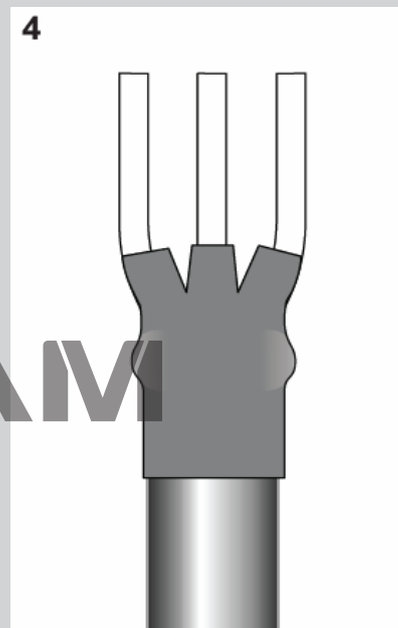
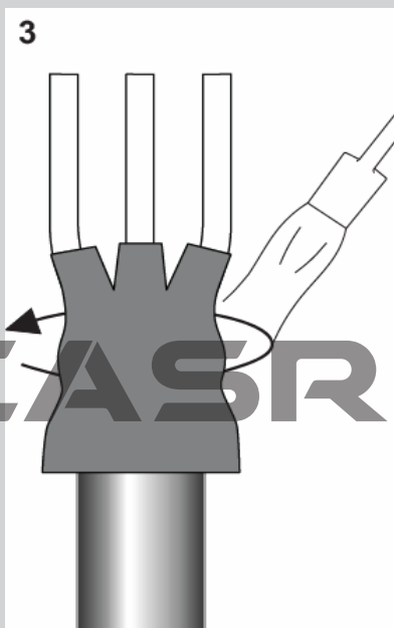
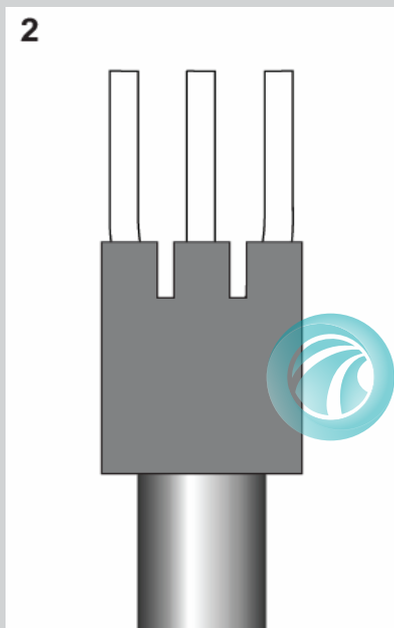


Instalación de la bota

Deslice la bota en el cable de la abertura del cuello, guie las fases individuales de cable en dedo de la bota. Fig 2

Encoja la bota empezando desde el medio, luego continúe hacia los dedos y el resto del cuerpo con movimientos continuos por todos sus lados. Fig. 3

La superficie de la bota propiamente instalada debe ser lisa y haber tomado la forma del cable, el adhesivo será visible en las orillas de los dedos y del cuerpo. Fig. 4



La información contenida en este manual de instalación es para uso exclusivo de instaladores entrenados para hacer instalaciones de energía eléctrica y su intención es describir el método correcto de instalación para este producto. De cualquier forma, nosotros tenemos control sobre las condiciones del campo que influyen la instalación de nuestro producto. Es la responsabilidad del usuario determinar la factibilidad del método de instalación de acuerdo a las condiciones externas. Nuestra única obligación es hacia las condiciones estándar de venta de este producto y por ninguna otra causa nos hacemos responsables por cualquier incidente, indirecta o daños consecuentes al uso o mal uso de los productos.