



Instrucciones de instalación

Instrucciones para sustituir elementos de inserción enrollados

Sustitución del elemento de inserción

Números de pedido

Estas instrucciones de instalación son válidas para los números de pedido siguientes: TET90-, TS111-, TS211-, TS212-, TPR100-, TPR300-, TPC100-, TPC200-, TPC300-

Visión general de los accesorios

Alcance del suministro:

- Elemento de inserción (enrollado)

- Folleto de instrucciones

Uso previsto

Los elementos de inserción intercambiables descritos en el presente documento se insertan en un termómetro y se usan para medir la temperatura en procesos industriales.

Uso incorrecto

El fabricante no se responsabiliza de daño alguno que se deba a una utilización inapropiada o distinta del uso previsto. Use los elementos de inserción exclusivamente en termómetros para la medición de temperatura.

Personal autorizado para efectuar la sustitución

Los elementos de inserción deben ser sustituidos exclusivamente por un técnico electricista:

- Todos los trabajos se deben llevar a cabo de conformidad con las normas de seguridad aplicables.

- Restablezca las medidas de protección integradas.

Lista de herramientas



Use la herramienta siguiente para el desmontaje e instalación:

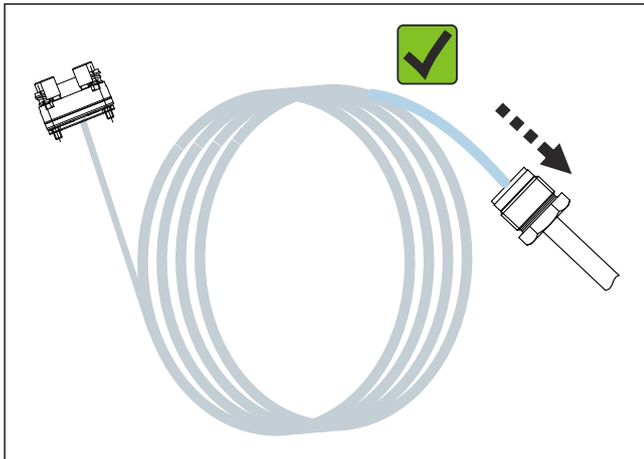
Destornillador Phillips, tamaño 2.

Sustitución de los elementos de inserción

⚠ ATENCIÓN

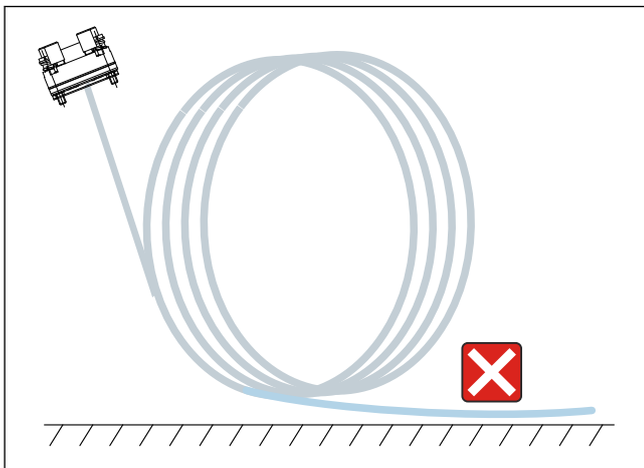
¡Riesgo de daños! No alinee el elemento de inserción con el suelo ni estire del rollo en espiral; de lo contrario, no se puede volver a insertar en el termopozo.

- ▶ Desenrolle el elemento de inserción del rollo.



A0059067

1 Ejemplo de desenrollado correcto del elemento de inserción



A0059161

2 Ejemplo de desenrollado incorrecto del elemento de inserción

Procedimiento durante la sustitución:

1. Abra la tapa de la caja del termómetro asociado.
2. Suelte los tornillos de fijación del transmisor iTEMP instalado o del bloque cerámico.
3. Tire del elemento de inserción para sacarlo del termopozo.
4. Monte el transmisor iTEMP o el bloque cerámico en el elemento de inserción nuevo.
5. Deslice el elemento de inserción suministrado hacia el interior del termopozo.
6. Enrosque con firmeza en la caja el transmisor iTEMP o el bloque cerámico.
7. Acople los cables de conexión.
8. Cierre la tapa de la caja.



El elemento de inserción suministrado está instalado en el termómetro.