

Service Kit Instructions

Thermistor Wiring Loom

1052080

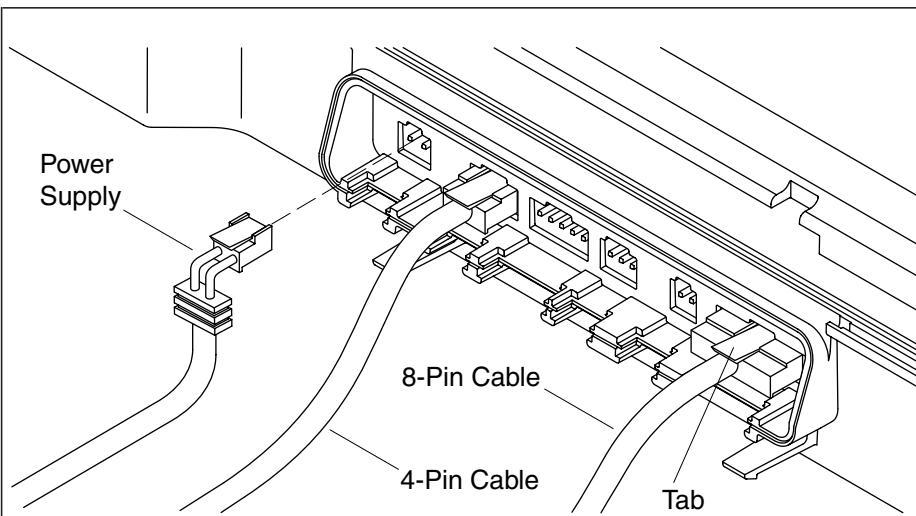
Français, page "Français-1"
Español, página "Español-1"

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

1062956-9-C

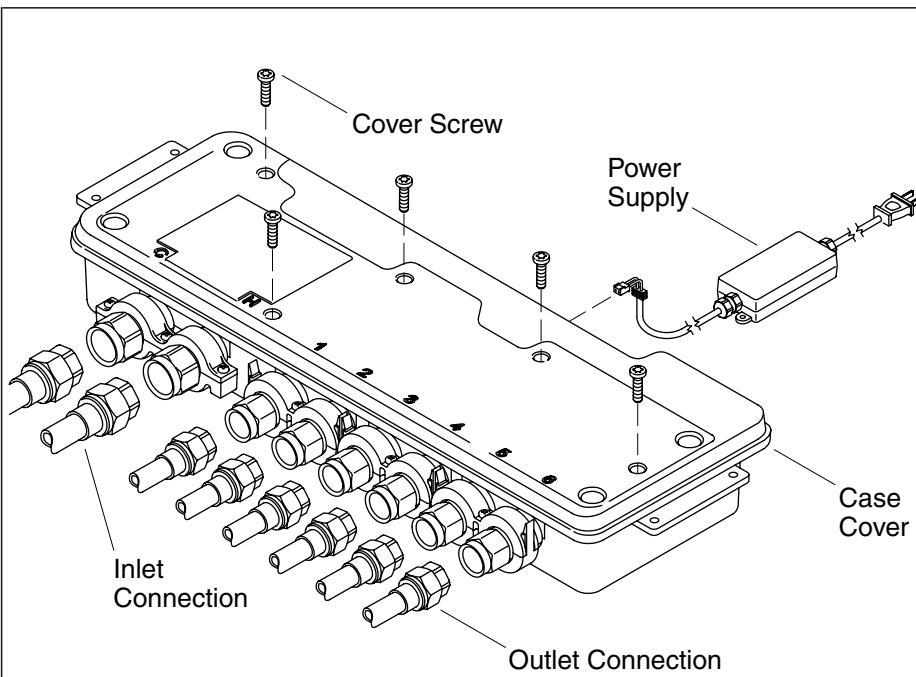
Required Tools

- T15 Torx Driver



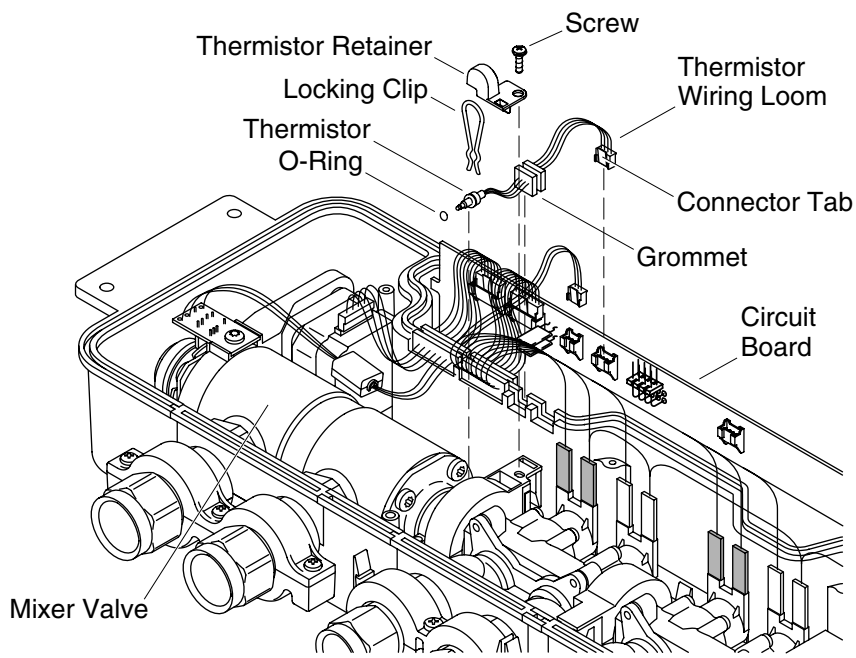
Disconnect the Cables

- Press each connector tab and gently pull to disconnect each cable from the valve.



Remove the Cover

- Unplug the power supply from the wall and turn off the water supply.
- Using the T15 torx driver, remove the five screws from the case cover.
- Set the cover and screws aside.



Remove the Old Thermistor Wiring Loom

CAUTION: Valve may have high internal pressure. Use caution when removing the thermistor.

- Remove the thermistor retainer and locking clip then disconnect the thermistor from the mixing valve.

NOTE: Replace the thermistor O-ring if worn or leaking. The O-ring may have remained in the mixer valve housing when the thermistor was removed.

- Press the connector tab of the wiring loom and gently pull to disconnect from the circuit board. Gently remove the grommets from the box.

Install the New Thermistor Wiring Loom

- Verify the O-ring is in place on the thermistor. Insert the thermistor into the mixer valve housing and reinsert the locking clip.

Install the New Thermistor Wiring Loom (cont.)

IMPORTANT! When fully inserted, the locking clip will snap around the thermistor. Verify that the clip is secure or water leakage will occur.

- Secure the locking clip with the thermistor retainer and screw.
- Connect the thermistor wiring loom to the circuit board.

Complete the Installation

IMPORTANT! Position the wiring looms so that they are not pinched when the cover is secured.

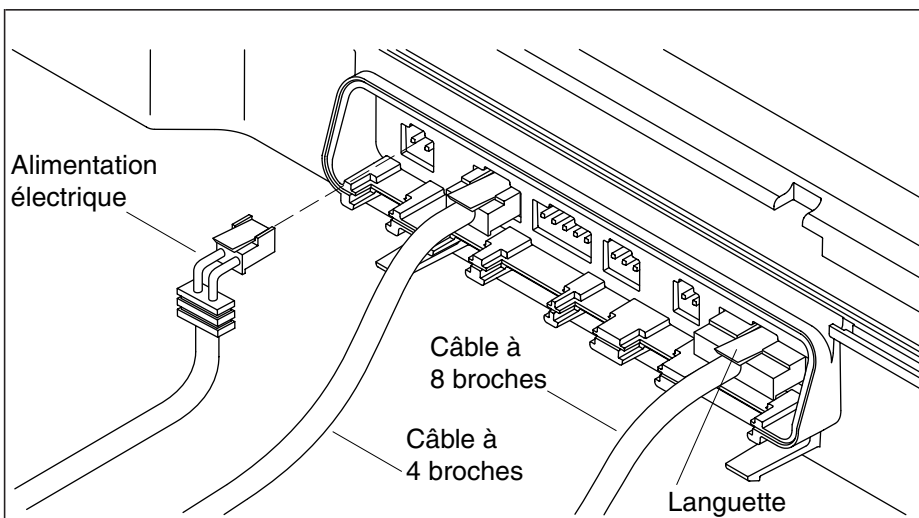
- Verify all connectors and grommets are secured.
- Reinstall the cover using the new screws provided.
- Connect the power supply and turn on the water supply.

Instructions du kit de service

Faisceau électrique Thermistor

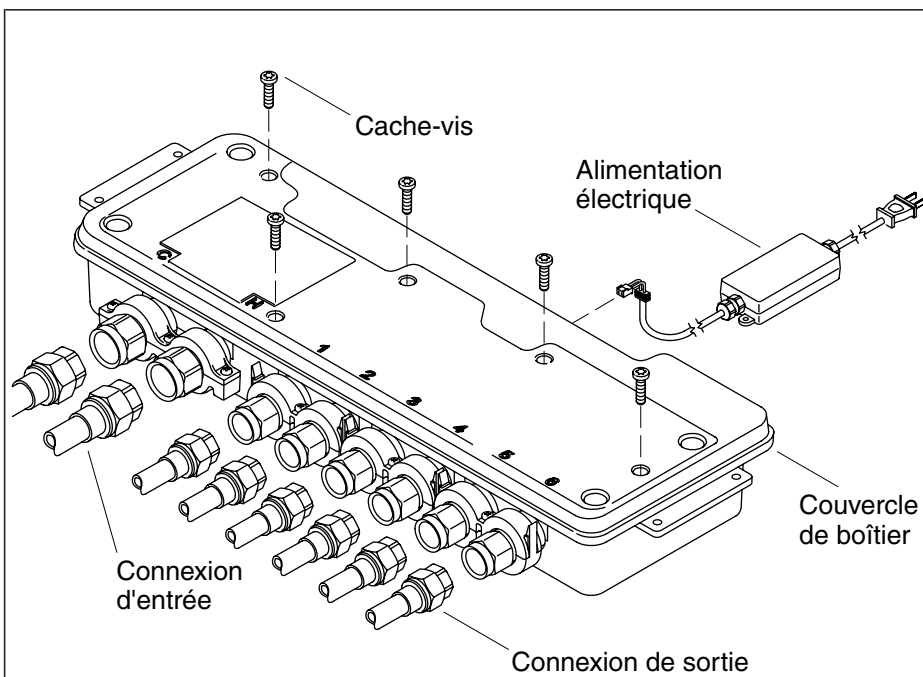
Outils requis

- Clé dynamométrique T15



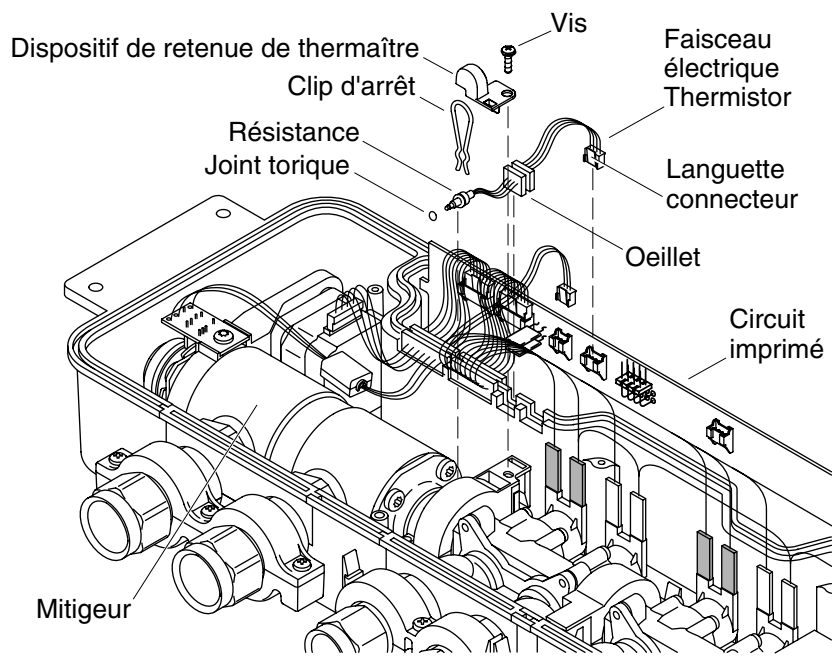
Déconnecter les câbles

- Appuyer sur chaque patte de connecteur et tirer doucement pour déconnecter chaque câble de la valve.



Retirer le couvercle

- Débrancher le courant et fermer l'alimentation d'eau.
- À l'aide d'une clé dynamométrique T15, retirer les cinq vis du couvercle du boîtier.
- Mettre le couvercle et les vis de côté.



Retirer l'ancien faisceau électrique de la résistance

ATTENTION : La valve pourrait avoir une haute pression interne. Faire attention lors du démontage de la résistance.

- Retirer la bague et le clip d'arrêt de la résistance, puis débrancher la résistance du mitigeur.

REMARQUE : Remplacer le joint torique de la résistance s'il est usé ou s'il fuit. Le joint torique pourrait avoir pu rester dans le logement du mitigeur lorsque la résistance a été retirée.

- Appuyer sur la patte de connecteur du faisceau électrique et tirer doucement pour le déconnecter du circuit imprimé. Retirer gentiment les oeillets du boîtier.

Installer le nouveau faisceau électrique de la résistance

- Vérifier que le joint torique est en place sur la résistance. Insérer la résistance dans le logement du mitigeur et réinsérer le clip.

IMPORTANT ! Lorsque complètement inséré, le clip de verrouillage s'enclenchera autour de la résistance. Vérifier que le clip soit sécurisé sinon il y aura des fuites.

Installer le nouveau faisceau électrique de la résistance (cont.)

- Fixer le clip avec la bague et la vis de la résistance.
- Connecter le faisceau électrique de la résistance au circuit imprimé.

Terminer l'installation

IMPORTANT ! Positionner les faisceaux électriques de manière à ce qu'ils ne soient pas pincés lorsque le boîtier est sécurisé.

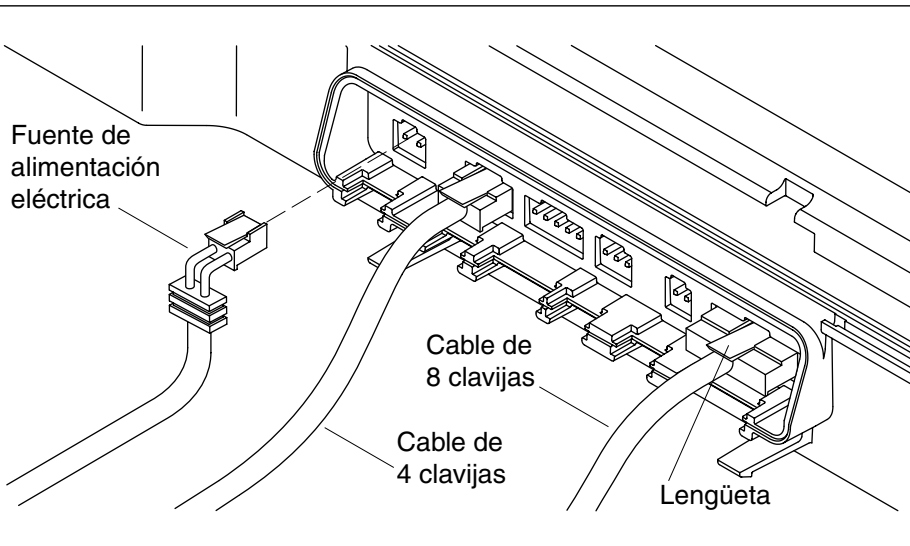
- Vérifier que tous les connecteurs et que les oeillets soient sécurisés.
- Réinstaller le couvercle en utilisant les nouvelles vis fournies.
- Connecter l'alimentation électrique et ouvrir l'alimentation d'eau.

Instrucciones del kit de servicio

Cableado preformado del termistor

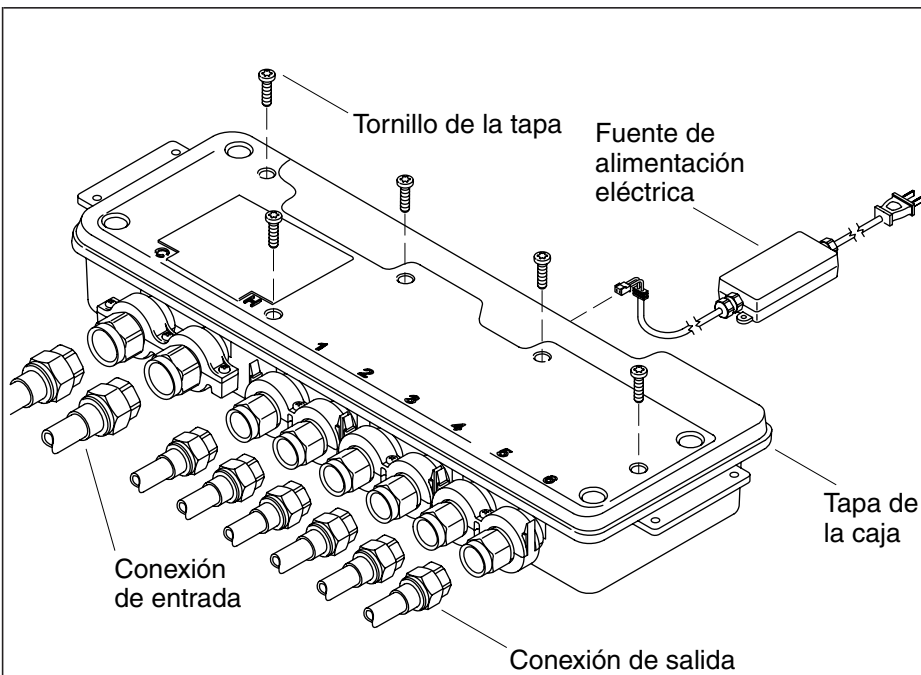
Herramientas requeridas

- Destornillador torx T15



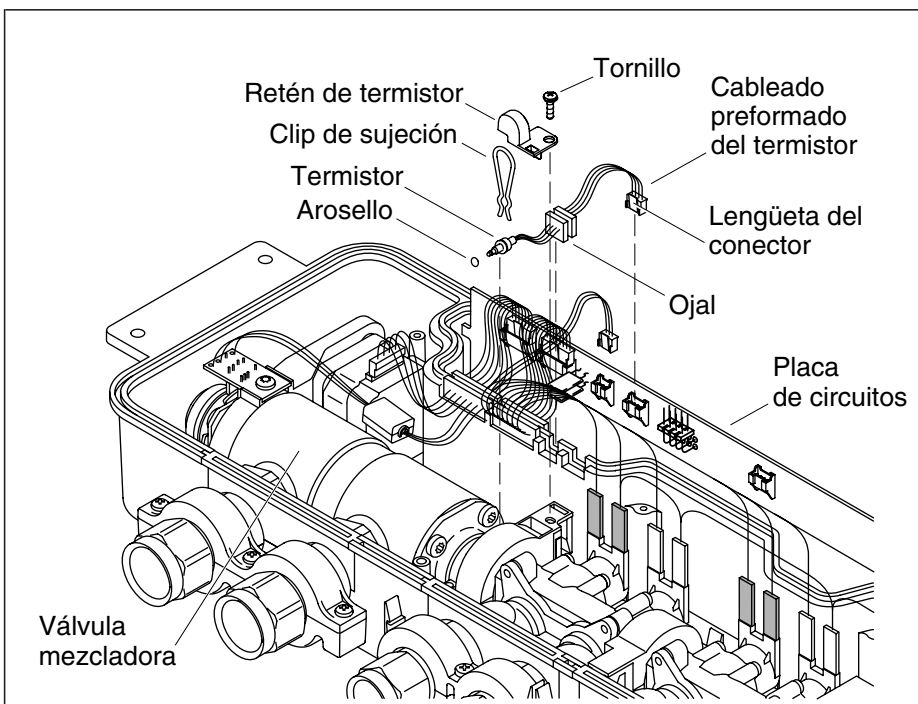
Desconecte los cables

- Presione cada lengüeta de conector y jale suavemente para desconectar cada cable de la válvula.



Retire la tapa

- Desenchufe la fuente de alimentación eléctrica de la pared y cierre el suministro de agua.
- Con un destornillador torx T15, quite los cinco tornillos de la tapa de la caja.
- Coloque la tapa y los tornillos a un lado.



Quite el cableado preformado viejo del termistor

PRECAUCIÓN: La válvula puede tener presión interna alta. Tenga cuidado al desinstalar el termistor.

- Retire el retén de termistor y el clip de sujeción luego desconecte el termistor de la válvula mezcladora.

NOTA: Reemplace el arosello (O-ring) del termistor si está desgastado o presenta fugas. El arosello (O-ring) puede haberse quedado en el alojamiento de la válvula mezcladora al desinstalar el termistor.

- Presione la lengüeta de conector del cableado preformado y jale suavemente para desconectar de la placa de circuitos. Retire suavemente los ojales de la caja.

Instale el cableado preformado nuevo del termistor

- Verifique que el arosello (O-ring) esté en su lugar en el termistor. Inserte el termistor en el alojamiento de la válvula mezcladora y vuelva a insertar el clip de sujeción.

Instale el cableado preformado nuevo del termistor (cont.)

¡IMPORTANTE! Cuando se inserta completamente, el clip de sujeción encaja alrededor del termistor. Verifique que el clip esté asegurado, de lo contrario ocurrirán fugas de agua.

- Fije el clip de sujeción con el retén de termistor y tornillo.
- Conecte el cableado preformado del termistor a la placa de circuitos.

Termine la instalación

¡IMPORTANTE! Coloque los cableados preformados de manera que no se pellizquen al asegurar la tapa.

- Verifique que todos los conectores y ojales estén asegurados.
- Vuelva a instalar la tapa utilizando los tornillos nuevos provistos.
- Conecte la fuente de alimentación eléctrica y abra el suministro de agua.

1062956-9-C

1062956-9-C

1062956-9-C

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

kohler.com

THE BOLD LOOK
OF **KOHLER**®

©2009 Kohler Co.

1062956-9-C