

# Service Kit Instructions

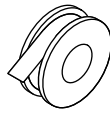
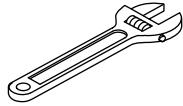
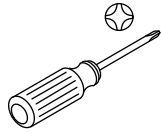
## Solenoid

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

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

1246849-9-A

## Tools and Materials



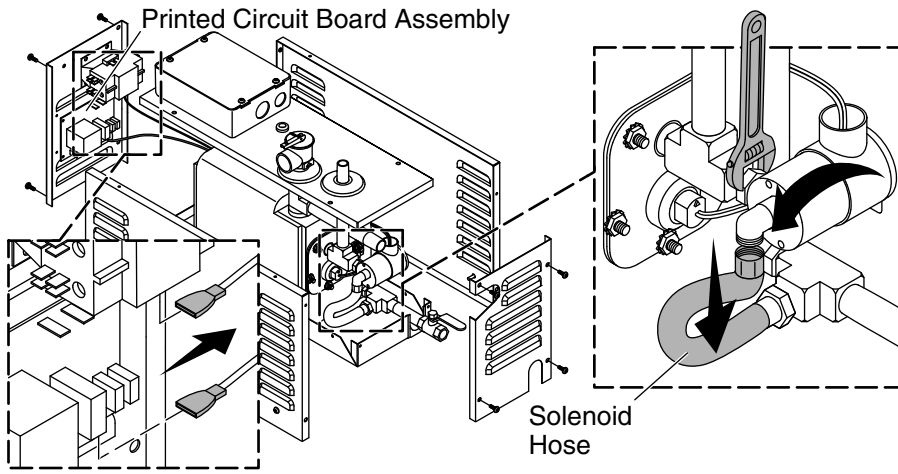
Sealant Tape

## Before You Begin



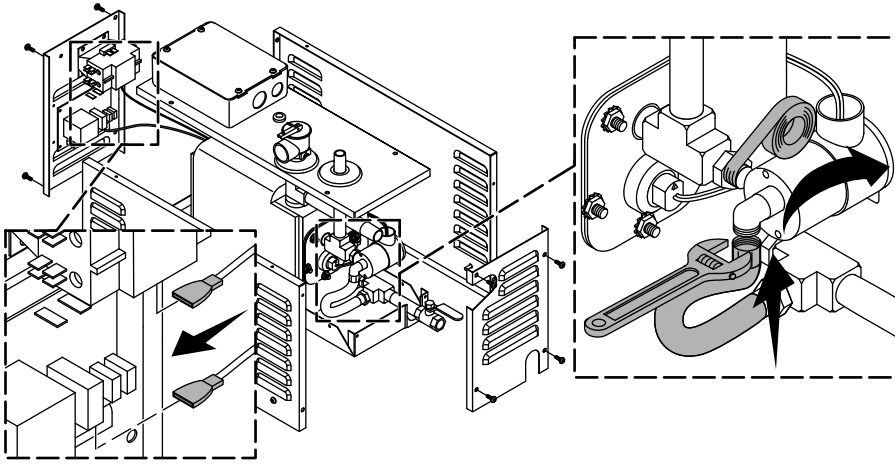
**CAUTION: Risk of electric shock.** Turn off the electrical power to the steam generator before performing this replacement procedure.

- Turn off the electrical power to the steam generator.
- Shut off the water supply to the steam generator.
- Allow the steam generator to cool before proceeding.



## 1. Remove the Solenoid

- Remove and retain the screws from both end panels and both side panels.
- Remove both end panels and both side panels.
- Identify and mark the solenoid connector wires to ensure correct reinstallation.
- Disconnect the solenoid wire connector from the printed circuit board assembly (PCBA).
- Use an adjustable wrench to disconnect the solenoid hose from the solenoid.
- Hold the brass fitting in place with an adjustable wrench, and rotate the solenoid counterclockwise to remove the solenoid.
- Discard the old solenoid.

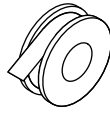
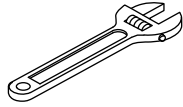
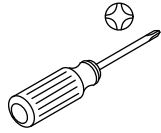


## 2. Install the Solenoid

- Apply thread sealant tape to the threads of the brass fitting.
- Thread the new solenoid onto the brass fitting until securely hand-tight and the wires are on the right side.
- Route and connect the solenoid wires to the PCBA. Make sure the connection is secure.
- Securely wrench tighten the solenoid hose to the solenoid.
- Turn on the water supply to the steam generator. Check for leaks.
- Turn on the electrical power to the steam generator.
- Confirm proper operation.

# Instructions pour le kit d'entretien Solénoïde

## Outils et matériaux



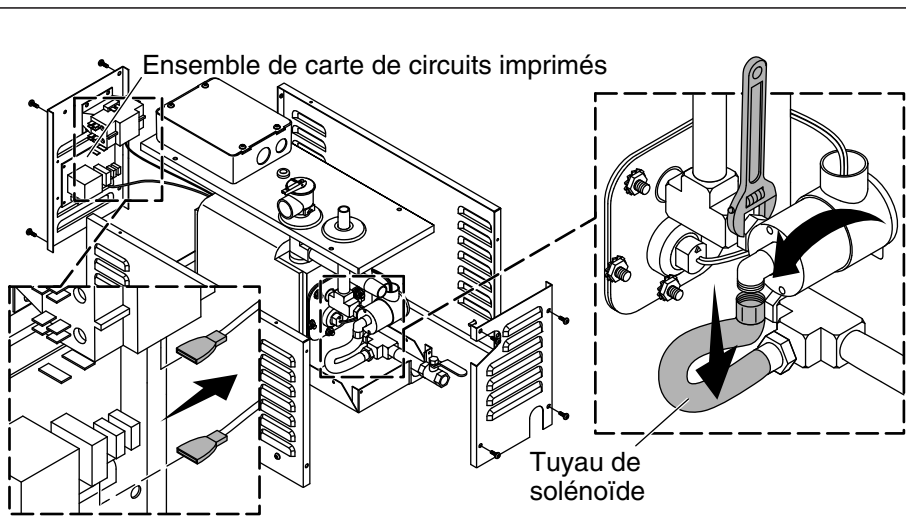
Ruban d'étanchéité

## Avant de commencer



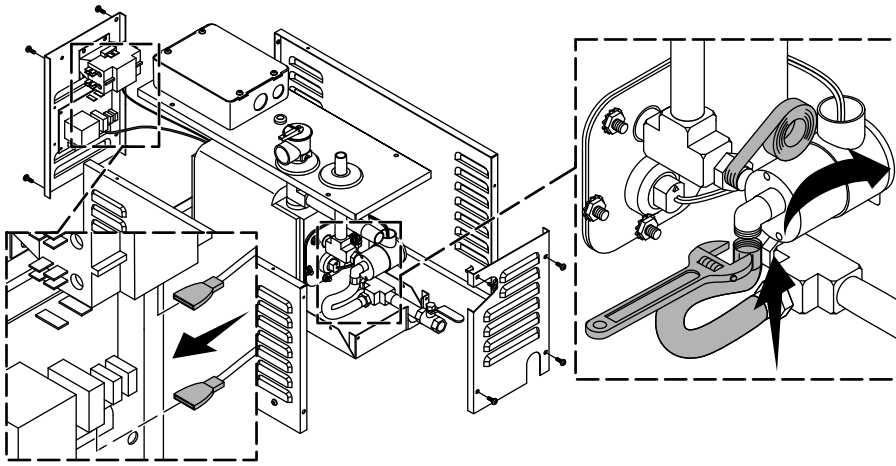
**ATTENTION: Risque de choc électrique.** Couper l'alimentation électrique vers le générateur de vapeur avant d'effectuer cette procédure de remplacement.

- Couper l'alimentation électrique vers le générateur de vapeur.
- Couper l'arrivée d'eau vers le générateur de vapeur.
- Laisser le générateur de vapeur refroidir avant de continuer.



## 1. Retirer le solénoïde

- Retirer et conserver les vis des deux panneaux de bout et des deux panneaux latéraux.
- Retirer les deux panneaux de bout et les deux panneaux latéraux.
- Identifier et marquer les fils du connecteur du solénoïde pour assurer une réinstallation correcte.
- Déconnecter le connecteur du fil de solénoïde de la carte de circuits imprimés.
- Utiliser une clé ajustable pour déconnecter le tuyau du solénoïde du solénoïde.
- Tenir un raccord en laiton en place avec une clé ajustable et tourner le solénoïde dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le solénoïde.
- Jeter l'ancien solénoïde.

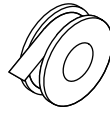
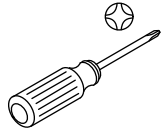


## 2. Installer le solénoïde

- Appliquer du ruban d'étanchéité pour filets sur les filets du raccord en laiton.
- Enfiler le solénoïde neuf sur le raccord en laiton jusqu'à ce que le raccord en laiton soit bien serré à la main et que les fils se trouvent sur le côté droit.
- Acheminer et connecter les fils du solénoïde sur la carte de circuits imprimés. S'assurer que la connexion est sécurisée.
- Sécuriser et serrer à la clé le tuyau du solénoïde sur le solénoïde.
- Ouvrir l'arrivée d'eau vers le générateur de vapeur. Rechercher des fuites.
- Mettre le générateur de vapeur sous tension électrique.
- Confirmer le bon fonctionnement

# Instrucciones para el kit de servicio Solenoides

## Herramientas y materiales



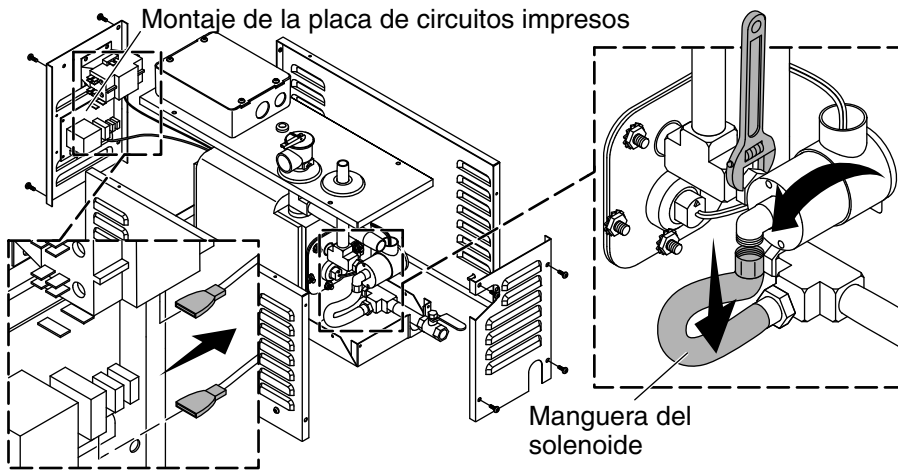
Cinta selladora

## Antes de comenzar



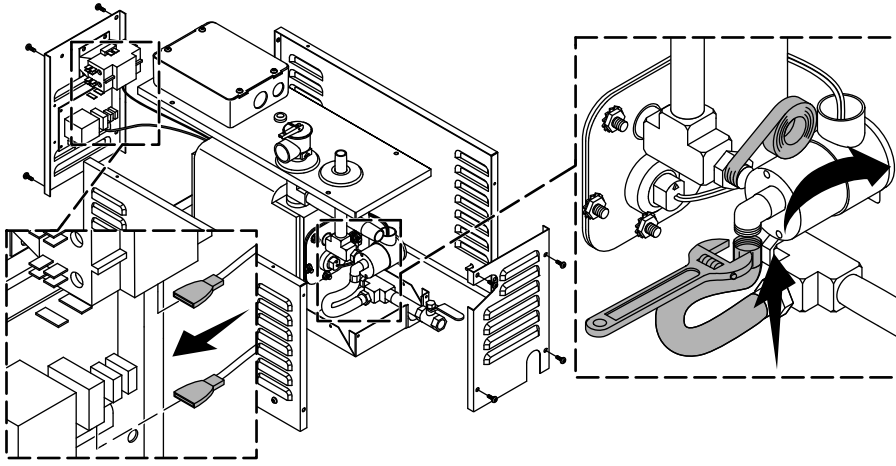
**PRECAUCIÓN: Riesgo de sacudidas eléctricas.** Quite la corriente eléctrica al generador de vapor antes de realizar este procedimiento de reemplazo.

- Quite la corriente eléctrica al generador de vapor.
- Cierre el suministro de agua al generador de vapor.
- Antes de seguir adelante, deje que se enfríe el generador de vapor.



## 1. Retire el solenoide

- Saque y guarde los tornillos de ambos paneles de los extremos y de ambos paneles laterales.
- Retire ambos paneles de los extremos y ambos paneles laterales.
- Identifique y marque los alambres del conector del solenoide para asegurar que se vuelva a instalar correctamente.
- Desconecte el conector de alambres del solenoide de la placa de circuitos impresos (PCBA).
- Con una llave de apriete ajustable desconecte del solenoide la manguera del solenoide.
- Sostenga el conector de latón en su lugar con una llave de apriete ajustable, y gire el solenoide hacia la izquierda para retirar el solenoide.
- Deseche el solenoide usado.



## 2. Instale el solenoide

- Aplique cinta selladora de roscas a las roscas del conector de latón.
- Enrosque el nuevo solenoide en el conector de latón hasta que quede bien apretado a mano y los alambres queden en el lado derecho.
- Tienda los alambres del solenoide y conéctelos a la placa de circuitos impresos (PCBA). Verifique que la conexión esté bien fija.
- Apriete con firmeza de llave de apriete la manguera del solenoide al solenoide.
- Abra el suministro de agua al generador de vapor. Verifique que no haya fugas.
- Aplique corriente eléctrica al generador de vapor.
- Verifique el funcionamiento correcto.

1246849-9-A

USA/Canada: 1-800-4KOHLER

México: 001-800-456-4537

[kohler.com](http://kohler.com)

THE BOLD LOOK  
OF **KOHLER**®

©2015 Kohler Co.

1246849-9-A