



Instructions for Pfister® Faucet Stems 11004 & 11005 (Fits Both Styles)



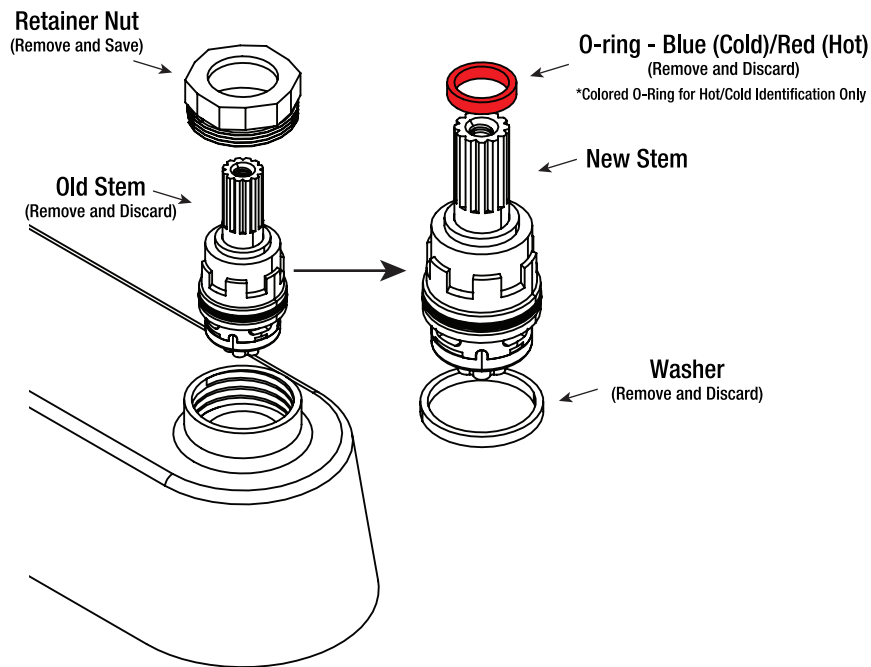
9D 11004
910-031
Hot Stem
Caliente



9D 11005
910-032
Cold Stem
Frio



Tools Required (Not Included): Phillips Head Screwdriver, Adjustable Wrench
Herramientas necesarias (no incluidas): Destornillador Phillips, llave ajustable



I. For direct replacement for Pfister 910-031 & 910-032 stems, follow below instructions:

1. Turn **OFF** water supply to the faucet.
2. Remove handle to access the stem. Consult faucet manufacturer instructions on how to remove the handles correctly.
3. Remove the retainer nut using a wrench by turning it counter clock wise. Once the retainer nut is removed, the old stem can be pulled off.
4. Reinstall the new stem, the colored O-rings (blue/red) & washer need to be removed from the new stem before reinstalling it. The colored O-rings are only for identification purposes. Red is for the hot side & blue is the cold side stem.
5. Reinstall the retainer nut by turning it clockwise using a wrench.
6. Reinstall the Handle.
7. Turn **ON** water supply to faucet and **CHECK FOR LEAKS.**

I. Para un reemplazo directo de los vástagos Pfister 910-031 y 910-032, sigue las instrucciones a continuación:

1. **CIERRA** el suministro de agua al grifo.
2. Retira la llave para acceder al vástago. Consulta las instrucciones del fabricante del grifo sobre cómo retirar las llaves correctamente.
3. Retira la tuerca de retención con una llave girándola hacia la izquierda. Una vez retirada la tuerca de retención, se puede extraer el vástago viejo.
4. Instala el vástago nuevo, las juntas tóricas de color (azul/rojo) y la arandela deben retirarse del nuevo vástago antes de volver a instalarlo. Las juntas tóricas de color son solo para identificación. El color rojo es para el vástago de agua caliente y el azul es para el vástago de agua fría.
5. Reinstala la tuerca de retención girándola hacia la derecha con una llave.
6. Reinstala la llave.
7. Abre la entrada de agua al grifo e **INSPECCIONA SI HAY FUGAS.**