

# Range Cord Installation Instructions



# Instrucciones de instalación del cordón para cocina

Certified Appliance Accessories® recommends that a professional licensed electrician install this range cord. Electric ranges require 240-volt power supply. Make sure the amperage listed on the cord matches the amperage on your range.

**Turn off the power to your range outlet. Unplug the cord from the wall outlet. Open the access panel where the cord enters the back of the range.**

*If you are replacing a cord on your current range:*

1. Loosen the screws on cord clamp that holds the wires in place.
2. Disconnect the current 3 wires from the range terminal.
3. Remove the current cord from the range.

*If you are installing a cord on a new range or replacing the cord on your current range, refer to your range manufacturer's instructions before proceeding:*

1. Uncoil the new cord completely and make sure there are no bends or kinks in the cord.
2. Check the mounting hole on the back of the range and remove the knockout if necessary on a new range. Loosen the screws and remove the strain relief bracket from the cord. Insert the strain relief into the hole, ears first. The ears will fit through the hole without removing the screws entirely.
3. Insert the cord end connectors through the hole in the back of the range and the strain relief.
4. Attach the middle or ground wire to the center terminal, one of the outer wires to the right terminal, and the other outer wire to the left terminal. If the range manufacturer's instructions are different, follow their instructions.
5. Push an additional 3 inches of cord length into the terminal box and tighten the strain relief until there is no cord movement.
6. Replace the access panel on the back of the range.
7. Plug the range into the wall outlet.
8. Turn on the power to the outlet.
9. Turn on the range to test it.



Certified Appliance Accessories® recomienda que un electricista profesional con licencia instale este cable de rango. Las cocinas eléctricas requieren una fuente de alimentación de 240 voltios. Asegúrese de que el amperaje que figura en el cable coincida con el amperaje en su cocina.

**Desconecte la alimentación del tomacorrientes de su cocina. Desenchufe el cable de la tomacorrientes de la pared. Abra el panel de acceso donde el cable entra en la parte posterior de la cocina.**

*Si está reemplazando un cable en su estufa actual:*

1. Afloje los tornillos en la abrazadera de cable que mantiene los cables en su lugar.
2. Desconecte los 3 cables actuales de la terminal de la cocina.
3. Retire el cable actual de la cocina.

*Si está instalando un cable en una cocina nueva o está reemplazando el cable en su cocina actual, consulte las instrucciones del fabricante de su cocina antes de continuar:*

1. Desenrolle por completo el nuevo cable y asegúrese de que no haya dobleces o pliegues en el cable.
2. Compruebe el orificio de montaje en la parte posterior de la cocina y retire el orificio ciego, si fuera necesario, en caso de que la cocina sea nueva. Afloje los tornillos y retire el soporte de alivio de tensión del cable. Inserte el alivio de tensión en el orificio, primero las orejas. Las orejas se ajustarán a través del orificio sin quitar los tornillos por completo.
3. Inserte los conectores del extremo del cable a través del orificio en la parte posterior de la cocina y el alivio de tensión.
4. Conecte el cable del medio o de tierra a la terminal central, uno de los cables externos a la terminal derecha y el otro cable externo a la terminal izquierda. Si las instrucciones del fabricante son diferentes, siga sus instrucciones.
5. Empuje 3 pulgadas adicionales de la longitud del cable en la caja de terminales y apriete el alivio de tensión hasta que no haya movimiento del cable.
6. Reemplace el panel de acceso en la parte posterior de la cocina.
7. Conecte la cocina al tomacorrientes.
8. Encienda la fuente de alimentación.
9. Encienda la cocina para probarla.