

# Dryer Cord Installation Instructions



Your Appliance Connection Solution®

# Instrucciones de instalación del cable para secadora

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

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

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

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



*If you are installing a cord on a new dryer or replacing the cord on your current dryer, refer to your dryer 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 dryer and remove the knockout if necessary on a new dryer. 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 dryer 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 appliance 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 dryer.
7. Plug the dryer into the wall outlet.
8. Turn on the power to the outlet.
9. Turn on the dryer to test it.

Certified Appliance Accessories® recomienda que un electricista profesional con licencia instale este cable de secadora. Las secadoras 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 secadora.

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

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

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

*Si está instalando un cable en una secadora nueva o está reemplazando el cable en su secadora actual, consulte las instrucciones del fabricante de su secadora 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 secadora y retire el orificio ciego, si fuera necesario, en caso de que la secadora 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 secadora y el alivio de tensión.
4. Conecte el cable del medio o de tierra al terminal central, uno de los cables externos al terminal derecho y el otro cable externo al terminal izquierdo. 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 secadora.
7. Conecte la secadora al tomacorrientes.
8. Encienda la fuente de alimentación.
9. Encienda la secadora para probarla.