

FOR INSTALLING CORDINI FLUSH VERSION.

Read through the following steps entirely and carefully to make sure you understand all of these directions before actually starting installation of this cord storage device.

1. Turn off electrical power, the breaker or fuse on the circuit that applies to this outlet.
2. Remove old face plate from existing receptacle with screwdriver and discard plate only, the mounting screw will be used in step 9.
3. Detach existing receptacle away from wall by unscrewing the receptacle's mounting screws. Do not remove wiring from receptacle unless the receptacle needs replacing.
4. Pull receptacle from the electrical outlet box and feed receptacle through the Spool Plate window feature.
5. Remount receptacle on front of the Spool Plate using provided longer 6-32 screws. Screws pass through receptacle mounting holes, through Spool Plate mounting holes into existing electrical outlet box.
(For GFCI & Decora receptacles see direction drawing on these types of receptacles.)
6. Route cord through bottom of Spool Plate entering through plastic inlets.
7. Begin winding cord around spool to desired length.
8. Route the end of the cord back through the Spool Plate plastic inlets entrance.
9. Install new Cordini Face Plate using existing face plate screw.
(For GFCI & Decora plates use short plate screws only. See direction drawing on these types of receptacles.)
10. Plug cord into outlet.
11. After installing the Face Plate turn the breaker in the electrical panel back on.

FOR INSTALLING CORDINI RECESS VERSION.

Read through the following steps entirely and carefully to make sure you understand all of these directions before actually starting installation of this cord storage device.

To separate Cordini Face Plate from Spool Plate. Place thumbs on Spool Plate top and press while pulling upward on Face Plate sides with fingertips.

1. Turn off electrical power, the breaker or fuse on the circuit that applies to this outlet.
2. Remove old face plate from existing receptacle with screwdriver & discard plate only, the mounting screw will be used in step 3
3. Install Spool Plate onto existing receptacle using the existing plate screw.
4. Route cord through bottom of Spool Plate entering through plastic inlets.
5. Begin winding cord around spool to desired length.
6. Route the end of the cord back through the Spool Plate recess entrance and plug cord into outlet.
7. Install new Cordini Face Plate by inserting Spool Plate's bottom tabs into Face Plate bottom slots then press Face Plates top onto Spool Plate's top tab.
8. After installing the Face Plate turn the breaker in the electrical panel back on.

Note: Take out tangles in cords to store more length of cord in Spool Plate.



INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL CORDINI VERSION FLUSH.

Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de comenzar la instalación, para asegurarse que entiende completamente las direcciones.

1. Apague completamente el fusible de corriente eléctrica del tomacorriente al cual va a instalar.
2. Remueva la tapa del tomacorriente usando un desarmador. Deseche la tapa y guarde el tornillo, el cual se le indicara como usar en el paso #9.
3. Remueva los tornillos que conectan el receptáculo a la pared desprendiendo el receptáculo. Pero, no desconecte los alambres eléctricos a menos que el receptáculo requiera ser remplazado.
4. Jale el receptáculo de la caja tomacorriente introduciéndolo a través de la placa de carrete provista.
5. Remonte el receptáculo en frente del carrete usando los tornillos 6-32 incluidos. Estos deberán atornillar el receptáculo y el carrete a la caja del tomacorriente.
(Para receptáculos GFCI & Decora, vea el dibujo de instrucción para estos receptáculos)
6. Recorra el cordón por debajo de la placa de carrete pasando por las entradas de plástico.
7. Empiece a enrollar el cordón por el carrete hasta adquirir la longitud deseada.
8. Recorra la orilla del cordón eléctrico de nuevo por la entrada de la placa de carrete.
9. Instale la tapa del Cordini usando el tornillo que quito en el paso #2.
(Para receptáculos GFCI & Decora, use solo los tornillos cortos. Vea el dibujo de instrucción para este tipo de receptáculos)
10. Conecte el cordón al tomacorriente.
11. Después de instalar la tapa, prenda de nuevo el fusible de corriente eléctrica.

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR EL CORDINI VERSION RECESS.

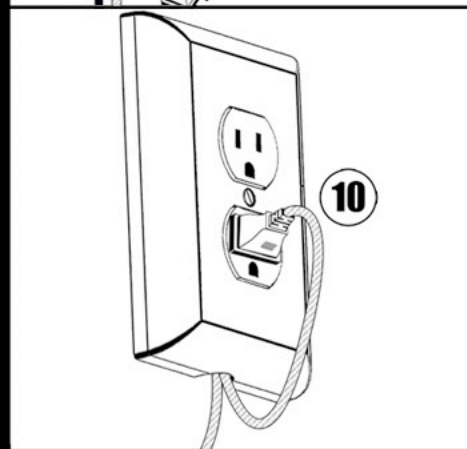
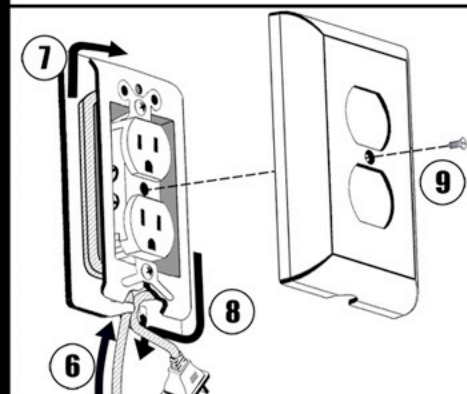
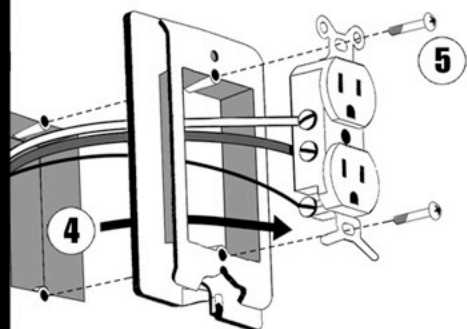
Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de comenzar la instalación, para asegurarse que entiende completamente las direcciones.

Para separar la tapa del Cordini de la placa de carrete, presione la parte de arriba de la placa de carrete y jale los lados de la tapa con los dedos.

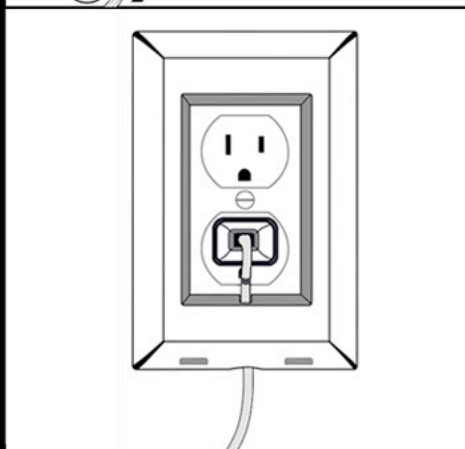
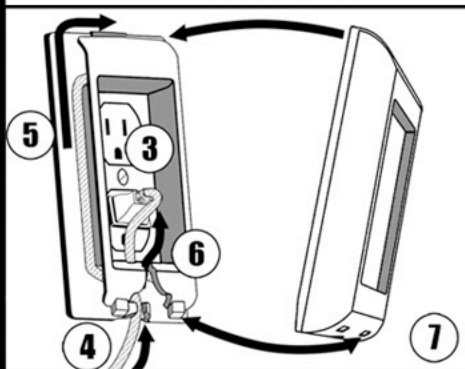
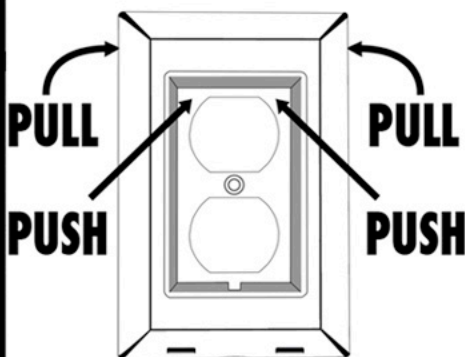
1. Apague completamente el fusible de corriente eléctrica del tomacorriente al cual va a instalar.
2. Remueva la tapa del tomacorriente usando un desarmador. Deseche la tapa y guarde el tornillo, el cual se le indicara como usar en el paso #3.
3. Instale la placa de carrete al receptáculo usando el tornillo existente.
4. Recorra el cordón por debajo de la placa de carrete pasando por las entradas de plástico.
5. Empiece a enrollar el cordón por el carrete hasta adquirir la longitud deseada.
6. Recorra la orilla del cordón eléctrico de nuevo por el hueco de la placa y conecte el cordón al tomacorriente.
7. Instale la tapa del Cordini introduciendo las lengüetas en la parte baja de la placa de carrete al espacio en la parte baja de la tapa. Y luego las lengüetas en la parte de arriba de la placa de carrete al espacio de arriba en la tapa.
8. Después de instalar la tapa, prenda de nuevo el fusible de corriente eléctrica.

Nota: Desenrede bien los cordones eléctricos para poder almacenar más cordón en la placa de carrete.

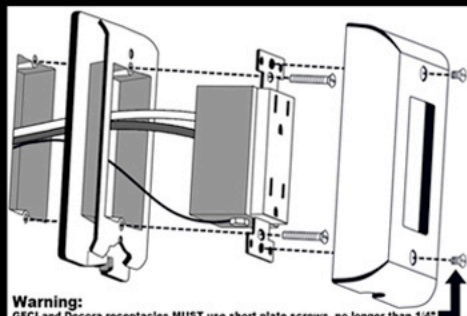
FLUSH



RECESSED



FLUSH GFCI / DECORA



Warning:
GFCI and Decora receptacles **MUST** use short plate screws, no longer than 1/4"

IMPORTANT!



✓ Read all instructions before installation

- ✓ For Indoor use only
- ✓ Tools Required: Phillips and/or Flat Head Screwdriver
- ✓ Turn power off at circuit breaker before installing