

Tomacorrientes para encimera de cocina



legrand®

CP498TR15,
CP498TR20, CP498L

Fabricado en China

Información general:

- Para evitar una descarga o electrocución graves, no olvide APAGAR la alimentación en el panel de servicio antes de trabajar con el cableado.
- Se debe instalar de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.

ADVERTENCIA: EL CABLEADO INCORRECTO DE CUALQUIER DISPOSITIVO ELÉCTRICO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE. LA INSTALACIÓN DE ESTOS ACCESORIOS ELÉCTRICOS DEBE ESTAR A CARGO DE UN ELECTRICISTA U OTRA PERSONA CALIFICADA.

ADVERTENCIA: SE DEBE conectar a un toma o circuito con interruptor de falla a tierra (GFCI).

AVISO: Este dispositivo no está diseñado para recibir alimentación eléctrica de un cableado de paso.

AVISO: Solo apto para el uso en interiores.

Es adecuado para el uso tanto en cocinas como en cuartos de baño.

Encimera con grosor de 0,50" a 1,6".

Este producto está calificado como "Conjunto de toma apto para encimeras de cocina y baño" según el Código Eléctrico Nacional de Estados Unidos (NEC),

apartado 406.5(E), y UL 498, sección 146.

UL 498 sección 146-151

El conjunto de receptáculo y cola es adecuado para instalarse sin una caja de conexiones.

Construido y catalogado como resistente al agua, hasta medio galón de líquido derramado sobre el dispositivo.

NEC 406.5(E)

Los conjuntos de toma para instalación en superficies de encimeras deberán estar listados para dichas aplicaciones.

Este producto es apto para superficies de trabajo según el NEC, 406.5(F).

Este producto es apto para su uso con cables no metálicos (NM), cables con revestimiento metálico (MC) y conductos metálicos (EMT).

Este producto permite la conexión con alambres de cobre sólido y trenzado de calibre (AWG) n.º 10 a 14 y alambres revestidos de cobre.

Únicamente con terminación de cable de presión.

Descripción del producto:

El tomacorrientes para encimeras de cocina es una solución para islas y penínsulas de cocina que cumple los códigos eléctricos y cuenta con la certificación UL 498. Presenta un diseño compacto y una conexión rápida para facilitar la instalación.

Al resistir derrames de hasta medio galón, el tomacorrientes está diseñado y clasificado para el contacto y el drenado del agua sin cortocircuitos, lo que garantiza la máxima seguridad para los propietarios de viviendas. El tomacorrientes soporta un fuerte desgaste, con resistencia incorporada a la corrosión/productos químicos, y el diseño de montaje en superficie facilita la limpieza diaria para ayudar a mantener la estética a largo plazo. Adquiera el tomacorrientes con una tapa opcional, que viene en cuatro opciones de metal fundido para combinar o complementar los acabados de la cocina.

Instalación:

Instalación con tapa:

- Reúna el material necesario:
 - Dispositivo y receptor CP498TR.
 - Tapa (CP498L* se vende por separado).
 - Circuito protegido por GFCI.
 - Cable adecuado para su instalación.
 - Conector de cable de 1/2" adecuado para su instalación.
 - Sierra de perforación de 2-1/4" o herramienta similar.

- Localice la zona de la encimera para la instalación. Asegúrese de que la parte inferior de la superficie de la encimera esté libre de residuos e irregularidades.

- Con una sierra de perforación o una herramienta similar, realice un orificio en la encimera.

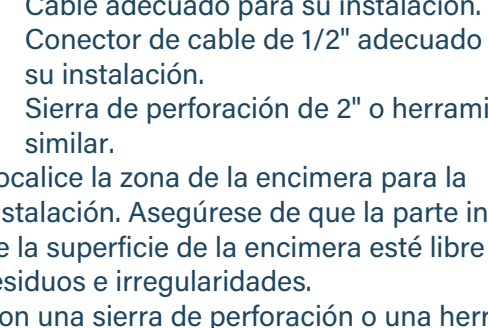


- Elimine los bordes afilados de la abertura del orificio.

- Pele el revestimiento del cable/conducto dejando 3,5" expuestas del conductor aislado.

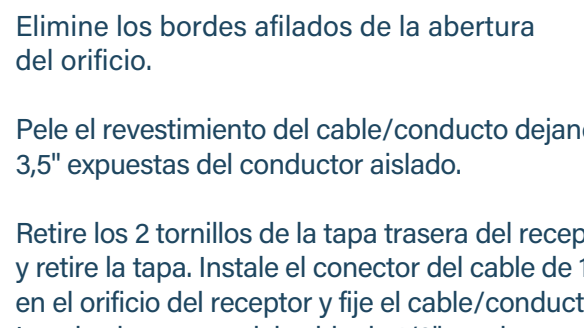
- Retire los 2 tornillos de la tapa trasera del receptor y retire la tapa. Instale el conector del cable de 1/2" en el orificio del receptor y fije el cable/conducto.

- Pele los conductores de acuerdo con el calibre que se indica en el dispositivo y conéctelos a los terminales adecuados, solo con terminación de cable de presión:
 - Nota: El receptor se puede cablear sobre la encimera y encajarse luego a través del orificio.



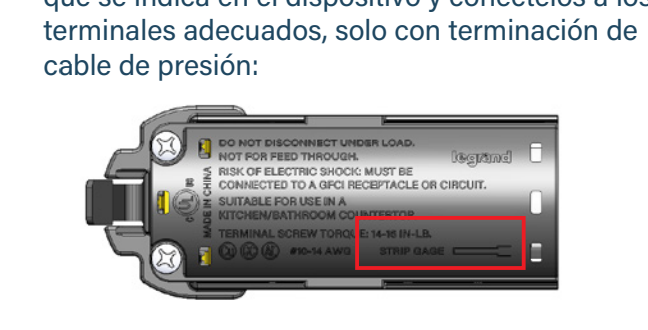
Terminal	Conductor
VERDE	Conductor de conexión a tierra (cable verde)
BLANCO	Neutro (cable blanco o gris)
VIVO	Conductor del circuito (normalmente negro o rojo)

Apriete los tornillos terminales a 14-16 pulgadas-libras.



- Vuelva a colocar la tapa trasera en el receptor con 2 tornillos. Apriete los tornillos del receptor a 4-6 pulgadas-libras.

- Inserte la tapa en la superficie superior del orificio. Alinee la tapa en la dirección deseada.



- Inserte el cuerpo del dispositivo en la tapa y el orificio, y apriete a mano la tuerca situada debajo de la encimera. Utilice unos alicates de lengüeta y ranura o una herramienta similar para girar la tuerca media vuelta final y asegurar el dispositivo. No apriete demasiado.



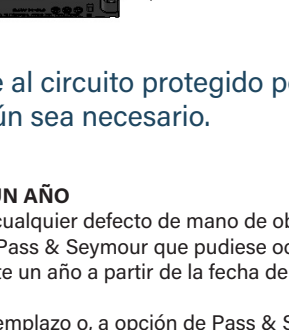
- Alinee el poste con la muesca de alineación e inserte el receptor en el cuerpo del dispositivo hasta que acoplarlo.



- Conecte el cable al circuito protegido por GFCI y asegúrelo según sea necesario.

Instalación sin tapa:

- Reúna el material necesario:
 - Dispositivo y receptor CP498TR.
 - Circuito protegido por GFCI.
 - Cable adecuado para su instalación.
 - Conector de cable de 1/2" adecuado para su instalación.
 - Sierra de perforación de 2" o herramienta similar.
- Localice la zona de la encimera para la instalación. Asegúrese de que la parte inferior de la superficie de la encimera esté libre de residuos e irregularidades.
- Con una sierra de perforación o una herramienta similar, realice un orificio en la encimera.



- Elimine los bordes afilados de la abertura del orificio.

- Pele el revestimiento del cable/conducto dejando 3,5" expuestas del conductor aislado.

- Retire los 2 tornillos de la tapa trasera del receptor y retire la tapa. Instale el conector del cable de 1/2" en el orificio del receptor y fije el cable/conducto. Instale el conector del cable de 1/2" en el orificio del receptor y fije el cable/conducto.

- Pele los conductores de acuerdo con el calibre que se indica en el dispositivo y conéctelos a los terminales adecuados, solo con terminación de cable de presión:
 - Remarque : la queue peut être câblée au-dessus du comptoir et réinsérée dans le trou.

Terminal	Conductor
VERDE	Conductor de conexión a tierra (cable verde)
BLANCO	Neutro (cable blanco o gris)
VIVO	Conductor del circuito (normalmente negro o rojo)

Apriete los tornillos terminales a 14-16 pulgadas-libras.

- Vuelva a colocar la tapa trasera en el receptor con 2 tornillos. Apriete los tornillos del receptor a 4-6 pulgadas-libras.

- Inserte el cuerpo del dispositivo en el orificio y apriete a mano la tuerca situada debajo de la encimera. Utilice unos alicates de lengüeta y ranura o una herramienta similar para girar la tuerca media vuelta final y asegurar el dispositivo. No apriete demasiado.

- Introduzca el receptor en el cuerpo del dispositivo hasta acoplarlo.

- Conecte el cable al circuito protegido por GFCI y asegúrelo según sea necesario.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Pass & Seymour remediará cualquier defecto de mano de obra o materiales en los productos Pass & Seymour que pudiese ocurrir bajo uso correcto y normal durante un año a partir de la fecha de compra por el consumidor:

(1) mediante reparación o reemplazo o, a opción de Pass & Seymour, (2) devolviendo un monto igual al precio de compra pagado por el consumidor. Dicho recurso es EN LUGAR DE CUALQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN CON UN FIN EN PARTICULAR. Dicho recurso por parte de Pass & Seymour no incluye ni cubre el costo de mano de obra para retirar o reinstalar el producto. POR LA PRESENTE SE EXCLUYE CUALQUIER OTRO ELEMENTO DE DAÑO (INCIDENTAL O INDIRECTO) POR INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN CON UN FIN EN PARTICULAR. (Algunos estados no permiten la negación, exclusión o limitación de daños incidentales o indirectos; por lo tanto, la negativa y limitación o exclusión anterior podría no ser aplicable a usted.) CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUSO DONDE SE REQUIERAN GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN CON UN FIN EN PARTICULAR, DEBERÁN LIMITARSE AL PERÍODO DE UN AÑO ESTABLECIDO ARRIBA. (Algunos estados no permiten limitaciones con respecto a la duración de una garantía implícita; por lo tanto, las limitaciones anteriores podrían no ser aplicables a usted.)

Para garantizar la seguridad, todas las reparaciones de productos Pass & Seymour deben ser realizadas por Pass & Seymour o bajo sus instrucciones específicas. El procedimiento para solicitar el cumplimiento de cualquier obligación de garantía es el siguiente: (1) Póngase en contacto con Pass & Seymour, Syracuse, New York 13221, para obtener instrucciones con respecto a devoluciones o reparaciones; (2) envíe de regreso el producto a Pass & Seymour, con franqueo pagado, con su nombre y dirección y una descripción escrita de la instalación o uso del producto Pass & Seymour y de los defectos observados o la falla de funcionamiento u otra causa de insatisfacción. Esta garantía le da derechos legales específicos y usted también podría tener otros derechos que varían de estado a estado.