



GE APPLIANCES

Installation Instructions
for your new

RAP02 Dual Hose Conversion Kit

Before you begin - Read these instructions completely and carefully.

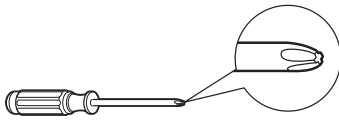
IMPORTANT – OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

Note to Installer – Be sure to leave these instructions with the Consumer.

Note to Consumer – Keep these instructions with your Owner’s Manual for future reference.

Tools Needed

- Phillips head screwdriver

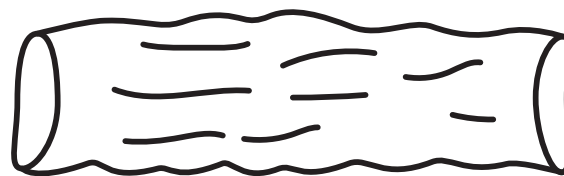
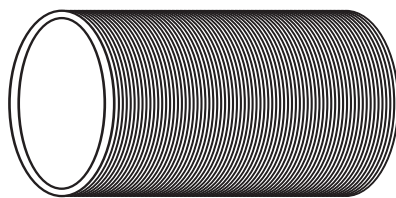
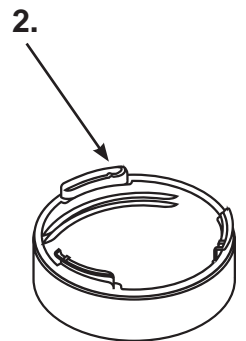
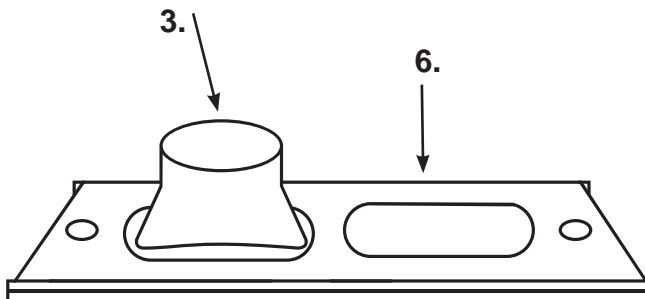
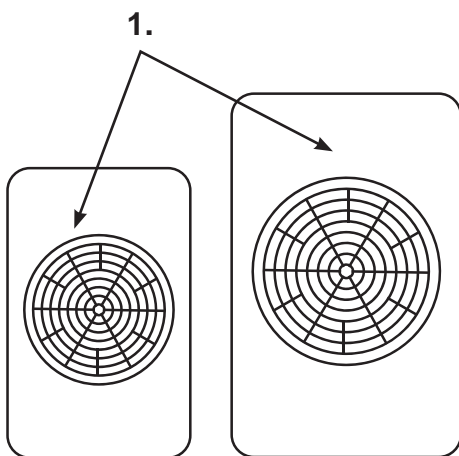


- Small hand saw - if trimming of the window expansion panels is required



Parts Included:

1. Dual Hose Conversion Baffles (2)
2. Intake Hose Adapter to AC
3. Intake Hose Adapter to Window Kit
4. Intake Hose
5. Exhaust Hose Insulation
6. Dual Hose Window Panel



Safety

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Read all of the instructions before using this appliance.
- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Do not operate the air conditioner if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- The air conditioner should be serviced only by qualified service personnel. Call an authorized service company for examination, repair, or adjustment.
- Disconnect power before servicing.
- Disconnect power before cleaning.

NOTE: Turning off power by pressing the Power button does NOT disconnect the appliance from the power supply.

- Do not install or use the air conditioner in any area where the atmosphere contains combustible gases or where the atmosphere is contaminated. Avoid any chemicals coming in contact with your air conditioner.
- Do not store anything directly on top of the air conditioner.
- Use two or more people to move and install air conditioner.
- Never operate the air conditioner without the filters in place.
- Do not use the air conditioner near a bathtub, shower or wash basin or other wet area.



WARNING

Risk of Fire or Explosion. This unit contains flammable refrigerant. Additional safety precautions must be followed.

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn refrigerant tubing. Be aware that refrigerants may not contain an odor.
- Keep ventilation openings clear of obstruction.
- When handling, installing, and operating the appliance, care should be taken to avoid damage to the refrigerant tubing.
- Do not drill holes in the unit.
- Maintenance, cleaning, and service should only be performed by technicians properly trained and qualified in the use of flammable refrigerants.
- GE Appliances does not support any servicing of the air conditioner.
- Dispose of air conditioner in accordance with Federal and Local Regulations. Flammable refrigerants require special disposal procedures. Contact your local authorities for the environmentally safe disposal of your air conditioner.

Units are recommended to operate at conditions of 104 F Outdoor and 80 F indoor and below.

Installation Instructions

Converting GE Portable Air Conditioner to Dual Hose Configuration

STEP 1: Unplug or disconnect power

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

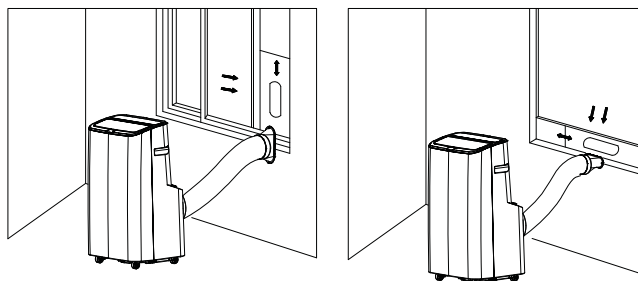
- Disconnect power before servicing
- Replace all parts and panels before operating
- Failure to do so can result in death or electric shock

STEP 2: Determine Location Requirements

- Place the air conditioner on a flat, level surface in a location that is at least 20" (51 cm) from any wall.

NOTE: A minimum clearance of 20" (51 cm) from the air conditioner to the wall must be maintained to ensure proper airflow.

- Keep the air conditioner free of any obstructions such as drapes, curtains, blinds, etc.
- The hoses should be free of any obstructions.
- Do not place the air conditioner on an unstable or raised surface because it could fall and cause damage or injury.
- Do not place the air conditioner in direct sunlight or near a heat source such as baseboard heaters, stoves, etc.
- The window panel can be installed in a window with a minimum 24" (61 cm) to a maximum 52" (132 cm) opening.



STEP 3: Installing the Exhaust Hose Insulating Sleeve

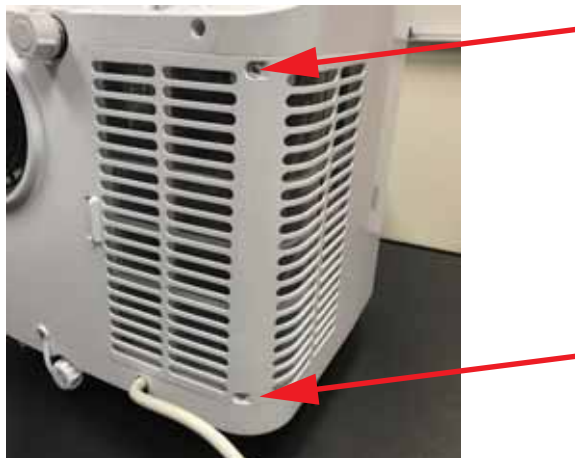
If you previously installed your GE Portable Air Conditioner, you will need to remove the Window Kit from the window and then remove the Exhaust Hose Adapter from the Window Kit. Next, remove the hose from the back of the AC and slide the fabric insulation over the hose, starting from the end you just removed from the back of you AC. It will be easier if you fully extend the hose before sliding the insulation over the hose. You can then re-attach the hose to the back of the AC.

If you have not installed your Portable AC yet, using the parts that came with your Portable Air Conditioner, please follow the instructions to assemble the 2 adapters onto the exhaust hose to make up the exhaust hose assembly (**step 2 of the Installation Instructions that came with your Portable AC**). Slide the fabric insulation over the hose, starting from the end with the round AC to hose adapter. It will be easier if you fully extend the hose before sliding the insulation over the hose. You can now assemble the exhaust hose assembly onto the back of the Air Conditioner



Installation Instructions

STEP 4: Attach the Dual Hose Conversion Baffle to the Back of the Air Conditioner



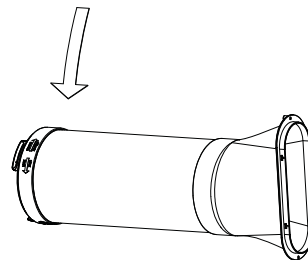
- From the back of your Air Conditioner, remove the two Philips head screws holding the Intake Grille to the AC
- Remove the Air Intake Grille and filter



- Replace the Grille with the matching Dual Hose Conversion Baffle, securing it with the two Philips head screws.
- Use the Small Dual Hose Conversion Baffle for these models:
APCD07JALW, APWD07JASG, APCD08JALW, APCD08JASW, APSD08JASG, APWD08JAWW
- Use the Large Dual Hose Conversion Baffle for these models:
APCD10JALW, APCD10JASG, APWD10JASG, APWD10JAWG, APXD10JAWB

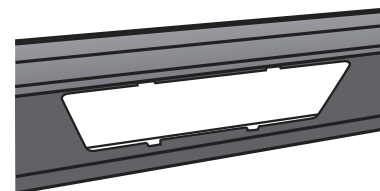
STEP 5: Assemble Intake Hose Assembly and Mount to back of Unit

Using the parts that were included in the Dual Hose Conversion Kit, extend the intake hose approximately 4" from each end. Screw the adapters onto the ends of the hose, turning clockwise until they are secure. Insert the round adapter into the intake vent on the baffle you assembled onto the AC in the previous step and turn counter-clockwise to secure it.

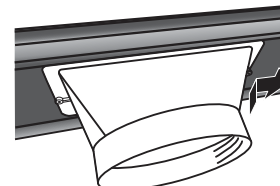


STEP 6: Install Intake and Exhaust Hose Adapters to Dual Hose Window Panel

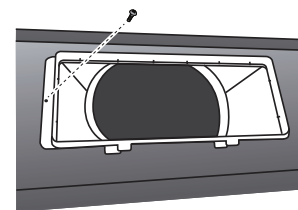
1. Hold the Dual Hose Window Panel so that the L-shaped edges of the panel are facing you.



2. Insert the exhaust adapter into the right side opening in the window kit and slide in to lock it in place.



3. From the opposite side, insert one of the flat tipped screws through the hole in the Window Panel into the adapter to lock it in place.



4. Repeat the above instructions for the intake adapter using the left side opening.

STEP 7:

Complete the installation by continuing from Step 4 on page 13 of the Use & Care manual that came with your Portable Air Conditioner. For some window openings, you may need to cut the expansion panels.



GE APPLIANCES

**Instrucciones de Instalación
para su nuevo**

Kit de Conversión con Manguera Doble RAP02

Antes de comenzar – lea estas instrucciones completamente y de forma detenida.

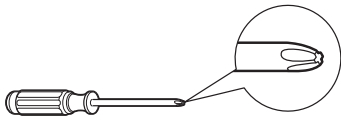
IMPORTANTE- CUMPLA CON TODOS LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS GUBERNAMENTALES.

Nota para el Instalador – Asegúrese de entregar estas instrucciones al Consumidor.

Nota para el Consumidor – Guarde estas instrucciones con su Manual del Propietario para referencia futura.

Herramientas Necesarias (no incluido)

- Un destornillador de estrella

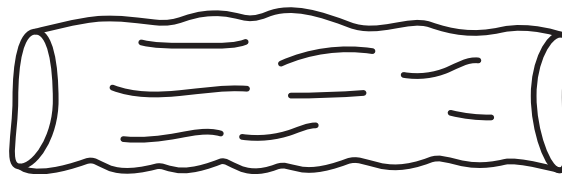
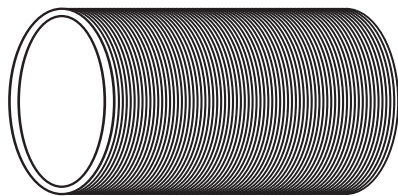
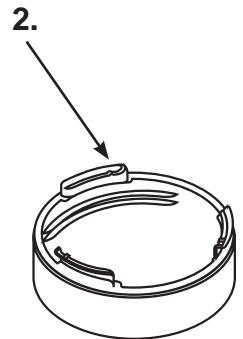
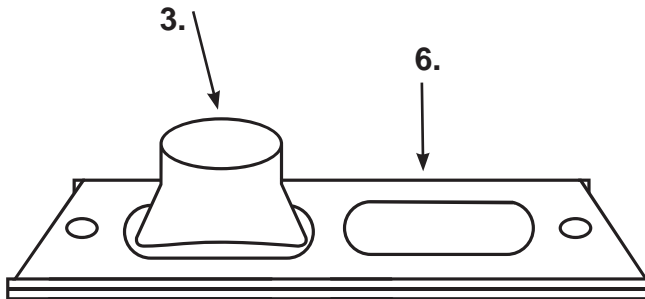
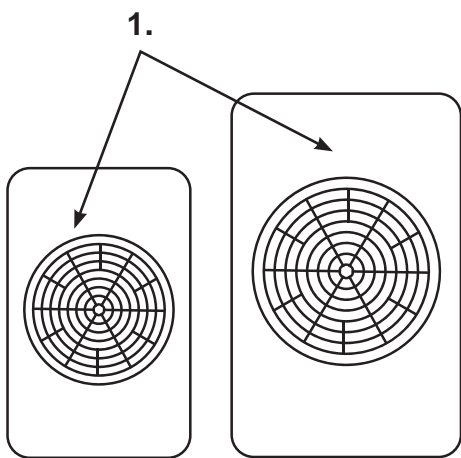


- Sierra manual pequeña – si es necesario recortar los paneles de expansión de la ventana.



PARTES INCLUIDAS:

1. Deflectores de Conversión de la Manguera Doble (2)
2. Adaptador de la Manguera de Entrada al Acondicionador de Aire
3. Adaptador de la Manguera de Entrada al Kit de Ventana
4. Manguera de Entrada
5. Aislante de la Manguera de Salida
6. Panel de Ventana de la Manguera Doble



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones a personas o daños al utilizar el acondicionador de aire, siga precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
- No quite el terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- No ponga a funcionar el acondicionador de aire si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o caído.
- El acondicionador de aire solo debe ser reparado por personal de servicio competente. Llame a la compañía de servicio técnico autorizada para su inspección, reparación o ajuste.
- Desconecte el suministro de energía antes de darle servicio técnico.
- Desconecte el suministro de energía antes de limpiarlo. **NOTA:** Si apaga la unidad presionando el botón Power (Encendido), esto NO desconecta el electrodoméstico del suministro de energía.
- No instale ni utilice el acondicionador de aire en áreas donde la atmósfera contenga gases combustibles o donde la atmósfera esté contaminada. Evite que cualquier producto químico entre en contacto con el acondicionador de aire.
- No almacene nada directamente encima del acondicionador de aire.
- Con la ayuda de dos o más personas, mueva e instale el acondicionador de aire.
- Nunca haga funcionar el acondicionador de aire si los filtros de aire no están colocados en su lugar.
- No utilice el acondicionado de aire cerca de una tina, ducha o lavabo ni otra zona húmeda.



ADVERTENCIA

Riesgo de Incendio o Explosión. Esta unidad contiene refrigerante inflamable. Se deben seguir las precauciones adicionales de seguridad.

- A fin de acelerar el proceso de descongelación o para limpiar, no use ningún método que no sea el recomendado por el fabricante.
- Este electrodoméstico deberá ser guardado en una sala donde no haya fuentes de encendido continuas (por ejemplo: llamas abiertas, un electrodoméstico que funcione a gas o un calefactor que funcione a electricidad).
- No perforo ni queme el tubo refrigerante. Tenga presente que los refrigerantes no deben tener olor.
- Mantenga las aberturas de la ventilación libres de obstrucciones.
- Al mover, instalar y operar el electrodoméstico, se deberá tener cuidado para evitar dañar la tubería del refrigerante.
- No realice perforaciones en la unidad.
- El mantenimiento, la limpieza y el servicio técnico sólo deberán ser realizados por técnicos adecuadamente entrenados y calificados en el uso de refrigerantes inflamables.
- GE no suministra servicio técnico para el acondicionador de aire.
- Descarte el electrodoméstico de acuerdo con las Regulaciones Federales y Locales. Los refrigerantes inflamables requieren procedimientos de descarte específicos. A fin de descartar su acondicionador de aire de forma ambientalmente segura, comuníquese con las autoridades locales.

Instrucciones de instalación

Conversión del Acondicionador de Aire Portátil de GE Appliances a una Configuración con Manguera Doble

PASO 1: Desenchufe o desconecte la corriente.

⚠ WARNING



Riesgo de descarga eléctrica

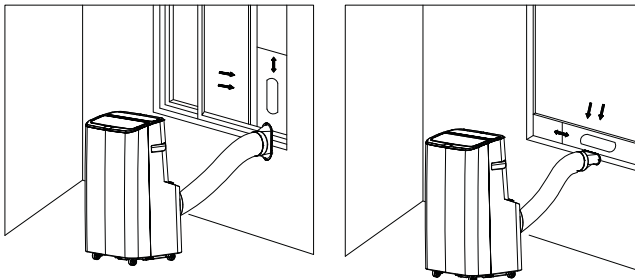
- Desconecte el cable de corriente antes de realizar el servicio técnico.
- Reemplace todas las piezas y paneles antes del uso.
- Si no se cumple con esto, se podrán producir descargas eléctricas o la muerte.

PASO 2: Determine los Requisitos de Ubicación

- Coloque el acondicionador de aire sobre una superficie plana y nivelada en una ubicación que esté al menos a 20" (51 cm) de la pared.

NOTA: La distancia recomendada de la ventana para un rendimiento óptimo es de 20" (51 cm).

- Mantenga el acondicionador de aire libre de obstrucciones como cortinas con pliegues, cortinas, persianas, etc.
- Las mangueras deberán estar libres de cualquier obstrucción.
- No coloque el acondicionador de aire en una superficie inestable o elevada, ya que podría caerse y provocar daños o lesiones.
- No exponga el acondicionador de aire a la luz directa del sol o cerca una fuente de calor como zócalos radiantes, estufas, etc.
- El panel de la ventana puede instalarse en una ventana con una abertura mínima de 24" (61 cm) hasta un máximo de 52" (132 cm).



PASO 3: Instalación de la Manga Aislante de la Manguera de Salida

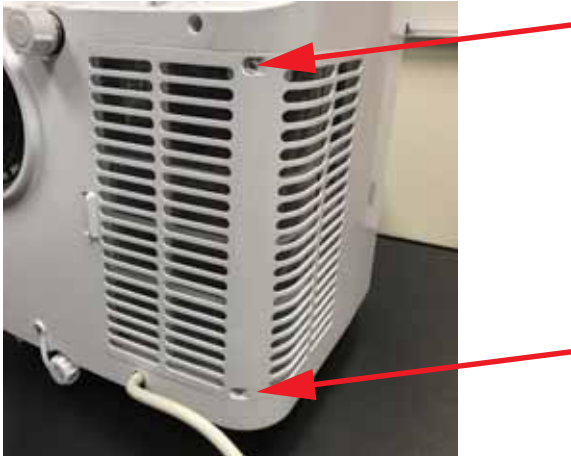
Si de forma previa instaló su Acondicionador de Aire Portátil de GE Appliances, será necesario retirar el Kit de Ventana de esta última y luego retirar el Adaptador de la Manguera de Salida del Kit de Ventana. Luego, retire la manguera de la parte trasera del acondicionador de aire y deslice el aislante de tela sobre la manguera, comenzando desde el extremo que acaba de retirar de la parte trasera del acondicionador de aire. Será más fácil si extiende la manguera completamente antes de deslizar el aislante sobre la manguera. Luego podrá volver a adherir la manguera a la parte trasera del acondicionador de aire.

Si aún no instaló el acondicionador de aire portátil utilizando las piezas incluidas con su acondicionador de aire portátil, por favor siga estas instrucciones para ensamblar los 2 adaptadores a la manguera de salida, a fin de realizar el ensamble de la manguera de salida (paso 2 de las instrucciones de instalación). Deslice el aislante de tela sobre la manguera, comenzando desde el extremo redondo del acondicionador de aire hasta el adaptador de la manguera. Será más fácil si extiende la manguera completamente antes de deslizar el aislante sobre la manguera. Ahora puede instalar el ensamble de la manguera de salida sobre la parte trasera del acondicionador de aire.



Instrucciones de instalación

PASO 4: Adhiera el Deflector de Conversión de la Manguera Doble sobre la Parte Trasera del Acondicionador de Aire



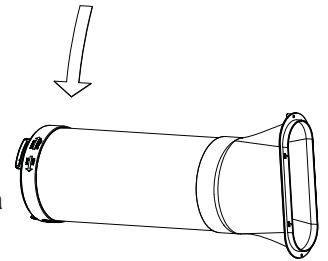
- Desde la parte trasera del acondicionador de aire, retire los dos tornillos con cabeza Phillips que sostienen la rejilla de entrada al acondicionador de aire.



- Retire la rejilla de entrada de aire y el filtro.
- Reemplace la rejilla por el deflector de conversión de la manguera doble que coincida, asegurando el mismo con dos tornillos de cabeza Phillips.
- Use el Deflector de Conversión de la Manguera Doble Pequeño para estos modelos:
APCD07JALW, APWD07JASG, APCD08JALW, APCD08JASW, APSD08JASG, APWD08JAWW
- Use el Deflector de Conversión de la Manguera Doble Grande para estos modelos:
APCD10JALW, APCD10JASG, APWD10JASG, APWD10JAWG, APXD10JAWB

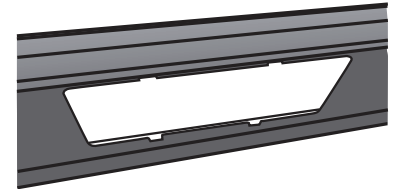
PASO 5: Instale el Ensamble de la manguera de entrada y monte el mismo sobre la parte trasera de la unidad

Usando las piezas incluidas con el kit de conversión de la manguera doble, extienda la manguera de entrada aproximadamente 4" desde cada extremo. Atornille los adaptadores sobre los extremos de la manguera, girando en sentido horario hasta que queden asegurados. Inserte el adaptador circular en la ventilación de la entrada del deflector que ensambló sobre el acondicionador de aire en el paso previo y gire en dirección antihoraria para asegurarlo.

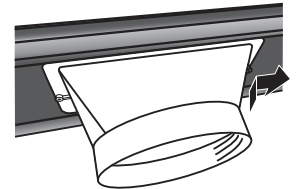


PASO 6: Instale los adaptadores de la manguera de entrada y salida al panel de la ventana de la manguera doble

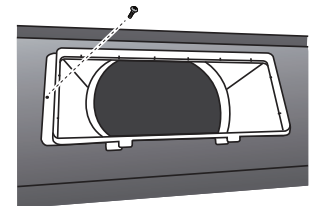
1. Mantenga el panel de la ventana de la manguera doble de modo que los extremos con forma de L del panel miren hacia usted.



2. Inserte el adaptador de salida sobre la abertura del lado derecho del kit de ventana y deslice el mismo hasta que quede bloqueado en su posición.



3. Desde el lado opuesto, inserte uno de los tornillos con punta plana a través del agujero del panel de la ventana hasta dentro del adaptador para bloquearlo en su posición.



4. Repita las instrucciones anteriores del adaptador de entrada usando la abertura del lado izquierdo..

PASO 7:

Complete la instalación continuando desde el Paso 4 en la página 13 de su manual de Uso y Cuidado incluido con su acondicionador de aire portátil. Para algunas aberturas de ventana es posible que necesite cortar los paneles extensibles.