

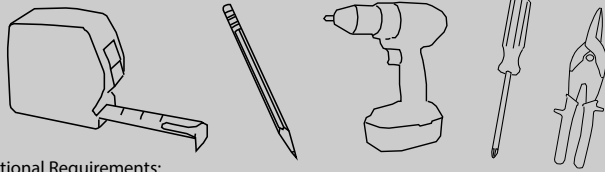
MV-90

Prerequisites of Install:

- Dryer vent path turns 90 degrees directly behind dryer either up, down, left or right.
- Dry Wall should already be hung.

Tools Required:

Tape Measure, Pencil, Screwdriver or Screw gun, Tin snips, Safety Glasses, Gloves, AC Voltage Sensor.



Additional Requirements:

Enough 4 inch (10.2cm) rigid metal pipe, pipe strapping and elbows for your specific installation needs.

See our video on estimating rigid metal pipe for you dryer duct system.

- ⚠ Warning! Use only as described in these instructions. Refer to installation videos as needed.
- ⚠ Please resist the urge to play with the powerful magnets.
- ⚠ Pinching Hazard! Wear gloves while handling. Keep hands, body, clothing, jewelry, tools, and debris free from mating magnetic surfaces.
- ⚠ Magvent could harm electronic devices and potentially erase magnetic storage medium. Keep Magvent away from sensitive electronics and magnetic storage mediums.
- ⚠ Pace Maker Warning: In close proximity, powerful magnets have been known to interfere with some types of pace makers with potentially fatal consequences. Consult a physician for precautions about handling powerful magnets.

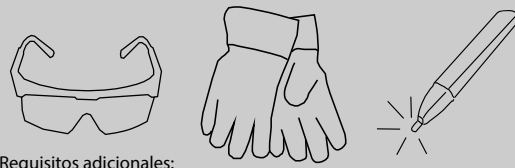
Disclaimer: If you have any doubts in your ability to install Magvent or its suitability for your particular installation, seek the advice of a qualified professional.

Requisitos previos de la instalación:

- Dryer Vent camino gira 90 grados directamente detrás de secadora ya sea hacia arriba, abajo, izquierda o derecha.
- Dry Wall ya debería ser colgado .

Herramientas necesarias :

Cinta métrica , lápiz , destornillador o tornillo arma, hojalatero , Gafas protectoras , guantes, sensor de voltaje de CA.



Requisitos adicionales:

Basta ya de 4 pulgadas (10,2 cm) de tubo de metal rígido , flejes tubería y codos para su específica las necesidades de instalación .

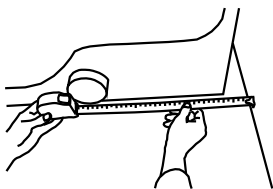
** Veá nuestro vídeo sobre la estimación de la tubería de metal rígido para más seco sistema de conductos . **

- ⚠ Advertencia ! Utilice sólo como se describe en estas instrucciones. Consulte los vídeos de instalación según sea necesario.
- ⚠ Por favor, resistir la tentación de jugar con los potentes imanes.
- ⚠ Pellizcos de peligro: Use guantes durante la manipulación. Mantenga las manos, el cuerpo, ropa, joyas, herramientas y libre de escombros desde el apareamiento superficies magnéticas .
- ⚠ Magvent podría dañar los dispositivos electrónicos y potencialmente borrar medio de almacenamiento magnético . Mantenga Magvent lejos de equipos electrónicos sensibles y medios de almacenamiento magnético.
- ⚠ Marcapasos Advertencia: En las proximidades , los imanes de gran alcance han sido conocidos por interferir con algunos tipos de marcapasos , con consecuencias potencialmente fatales . Consulte a un médico para precauciones sobre el manejo de los imanes de gran alcance.

Descargo de responsabilidad : Si usted tiene alguna duda en su capacidad para instalar Magvent o su adecuación para su particular, la instalación, busque el consejo de un profesional cualificado.

Installation overview:

- 1-Measure and mark the location of the dryer port center on the wall.
- 2-Mount bracket and MV-90 to the wall and complete the duct path with rigid metal pipe.
- 3-Mount the dryer-side union to the dryer exhaust port.
- 4-Push dryer into place and allow Magvent's powerful magnets to complete the installation.
- 5-A quick visual inspection to verify proper seal, and you are done!



Step 1:

Unplug dryer and remove existing transition duct if necessary. Measure dryer port center from flush side of the dryer and up from the floor, then transfer these measurements to the wall.

Note: Flush side of the dryer is the side of dryer intended to be flush with a counter or adjacent washer unit. The side of the dryer up against a wall will usually have a baseboard gap at the top. Usually the exhaust port's center of a free standing dryer is located 6"(15.2cm) off the floor and about center of dryer, but measure your specific unit. Take into account baseboard offset if necessary.

Paso 1:

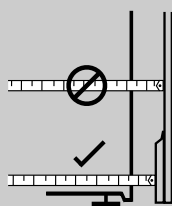
Desenchufe la secadora y retire conducto de transición existente si fuera necesario. Mida centro portuario secador de un lado al ras de la secadora y del suelo, y luego transferir estos mediciones a la pared.

Nota: lateral enrasado de la secadora es el lado del secador de la intención de estar a ras con un contador o unidad arandela adyacente. El lado de la secadora de pie contra una pared por lo general tener un hueco en la parte superior de la placa base. Por lo general, el centro de la abertura de escape de una secadora de pie libre se encuentra a 6 "(15,2 cm) del piso y alrededor del centro de la secadora, pero medir su unidad específica. Tener en cuenta de contrapartida en caso de necesidad de la placa base.

Descripción de la instalación :

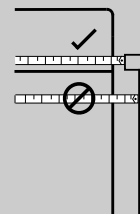
- 1 - Medir y marcar la ubicación del centro del puerto secador en la pared.
- 2 -Mount soporte y MV- 90 a la pared y completar el trazado del conducto con tubos de metal rígido.
- 3 Monte la unión del lado del secador para el puerto de salida de la secadora.
- 4 -Push en su lugar y permitir potentes imanes de Magvent para completar la instalación.
- 5 - Una rápida inspección visual para verificar el sello apropiado , y ya está !

⚠ Measurement Tip ⚠ Sugerencia Medición



Baseboard interference
Measure from baseboard, not from wall.
Sugerencia Medición

la interferencia de la placa base
Mida desde la placa base, no desde la pared.



Countertop interference
Measure from countertop, not from cabinet.

interferencia encimera
Mida desde la encimera, no del gabinete.