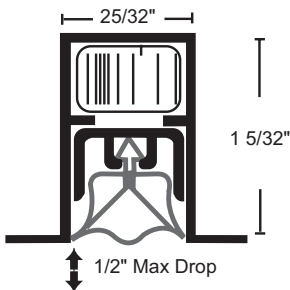


4447S, 4447WH Automatic Door Bottom (for single doors only)



WARNING: Maximum drop is 1/2" Adjusting beyond 1/2" drop will damage door bottom, and void warranty.

Unit is factory sized to fit net door width.

Installation Instructions

1. Mortise bottom of the door on centerline 7/8" wide x 1-1/4" deep.
2. Hand the door bottom. Pull and turn each side of the beveled actuator rod setting beveled edges facing stops on frame.
3. Trim gasket material to extend just beyond each end of the door bottom.
4. Position door bottom in mortis with actuator rod toward hinge edge; mark screw holes.
5. Drill pilot holes for screws using 5/64" drill bit.
6. Install door bottom with screws provided.
7. Set for proper seal. To increase the drop, pull and turn the beveled actuator rods left. To reduce the drop, pull and turn the beveled actuator rods right. Maximum Drop = 1/2".

FIELD SIZING:

Maximum cut is 1-1/2" each end. Only cut both ends if it is necessary to cut more than 1-1/2".

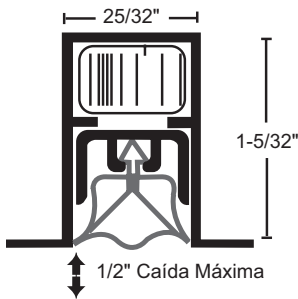
1. Remove screw in face of housing at end to be cut.
2. Pull entire rod assembly out of housing.
3. Remove beveled actuator rod from the plastic sleeve.
4. Unscrew beveled actuator from the rod.
5. Cut plastic sleeve at end without holes; and threaded end of rod the same amount.
6. Slide gasketing clear of end to be cut.
7. Cut housing and drop bar, by the same amount as the rod and plastic sleeve were cut.
8. Slide gasketing back into place and trim to extend just beyond each end of the door bottom.
9. Re-assemble everything and slide the rod assembly back into the door bottom. Then replace the screw.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS
FOR FIRE DOORS
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.
CATEGORY H

Smoke and Draft Control gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors.

4447S, 4447WH Sello Bajo Puerta Automático (solamente para puertas sencillas)



ADVERTENCIA: Caída máxima de 1/2". Si el ajuste pasa del máximo de caída de 1/2" se dañará el sello bajo puerta y anulará la garantía.

Esta unidad se fabrica para adaptarse al ancho neto de la puerta.

Instrucciones de Instalación

1. Haga una muesca de 7/8" de ancho por 1-1/4" de profundidad en la parte inferior de la puerta en la línea de centro.
2. Ajuste la dirección del sello bajo puerta. Jale y gire ambos lados de la barra del actuador biselado ubicando las orillas biseladas frente a los bordes del marco.
3. Recorte el empaque para que sobresalga un poco de ambos extremos del sello bajo puerta
4. Coloque el sello bajo puerta en la muesca con la barra del actuador hacia las bisagras; marque los orificios de los tornillos.
5. Taladre orificios guía para los tornillos usando una broca de 5/64".
6. Instale el sello bajo puerta con los tornillos suministrados.
7. Ajuste para que selle apropiadamente. Para que el sello baje más, jale y gire las barras del actuador biselado hacia la izquierda. Para reducir la caída, jale y gire las barras del actuador biselado hacia la derecha. Caída máxima = 1/2".

CORTE EN EL ÁREA DE INSTALACIÓN

Corte máximo de 1-1/2" de cada extremo. Solamente corte de ambos extremos si es necesario cortar más de 1-1/2".

1. Retire el tornillo de la cara de la carcasa del extremo que va a cortar.
2. Saque todo el montaje de la barra de la carcasa.
3. Remueva la barra del actuador biselado de la funda de plástico.
4. Desatornille el actuador biselado de la barra.
5. Corte la funda de plástico del extremo que no tiene orificios; y corte la misma longitud del extremo roscado de la barra.
6. Del extremo donde va a cortar haga a un lado el sello para hacer el recorte.
7. Corte la carcasa y la barra de caída la misma longitud que cortó de la barra y de la funda de plástico.
8. Regrese el empaque a su lugar y recorte para que sobresalga un poco de ambos extremos del sello bajo puerta
9. Ensamble todas las partes y regrese el montaje de la barra al interior del sello bajo puerta. Después vuelva a colocar el tornillo.



MATERIAL DE EMPAQUE PARA PUERTAS CORTAFUEGO SOMETIDOS A PRUEBAS DE PRESION POSITIVA, PARA USARSE EN PUERTAS METALICAS HUECAS CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 3 HORAS Y PUERTAS DE MADERA CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 1-1/2 HORAS CATEGORÍA H

Empaques Para Control de Humo y Corrientes de aire (Categoría H) probados de acuerdo a UL 1784; cumple con los requisitos de NFPA 105, IBC para usarse en puertas etiquetadas "S".