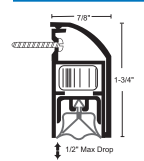
4440S, 4440WH Automatic Door Bottom

(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 accommodate 5/8" stops on frame.

Installation Instructions

- 1. Hand the door bottom. Pull and turn each side of the beveled actuator rod setting bevel edges to face stops on frame.
- 2. Trim gasket material to extend just beyond each end of the door bottom.
- 3. With door closed, position on push side of door with bottom of case flush with bottom of door and 1/16" clearance at each end, mark screw holes.
- 4. Drill pilot holes for screws using 7/64" drill bit.
- 5. Install with screws provided.
- 6. Attach the snap-on cover.
- 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:

Door bottoms 36" and longer, maximum cut is 1-1/2" each end. Door bottoms shorter than 36" should not be field cut - order net length. Only cut both ends if it is necessary to cut more than 1-1/2".

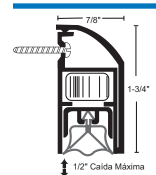
- 1. Remove screw in face of housing at end to be cut.
- Pull entire rod assembly out of housing.
- 3. Remove beveled actuator rod from the plastic sleeve.
- 4. Unscrew beveled actuator from the rod.
- 5. Cut plastic sleeve at end without holes; and threaded end of rod the same amount.
- 6. Slide gasketing clear of end to be cut.
- 7. Cut housing and drop bar, by the same amount as the rod and plastic sleeve were cut.
- 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.

4440S, 4440WH 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 al tamaño adecuado para adaptarse a bordes de marco de 5/8".

Instrucciones de Instalación

- 1. 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.
- 2. Recorte el empaque para que sobresalga un poco de ambos extremos del sello bajo puerta.
- 3. Con la puerta cerrada, coloque del lado de empuje de la puerta con la parte inferior del sello bajo puerta al ras con la parte inferior de la puerta y dejando un espacio de 1/16" a cada lado, marque los orificios para los tornillos.
- 4. Taladre orificios guía para los tornillos usando una broca de 7/64".
- Instale con los tornillos suministrados.
- 6. Coloque la cubierta que encaja a presión.
- 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:

Para los sellos bajo puerta de 36" de longitud o más largos, el corte máximo es de 1-1/2" de cada lado. Los sellos con longitud menor a 36" no se recorten en el área de instalación, ordénelos a la medida neta. 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.
- 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 U-SARSE 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".