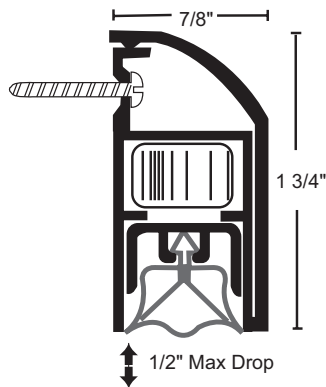


4441S, 4441WH Automatic Door Bottom



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

HANDED - NOT FIELD REVERSIBLE

Unit is factory sized for use on pairs of doors, allowing for a 5/8" stop on frame.

Installation Instructions

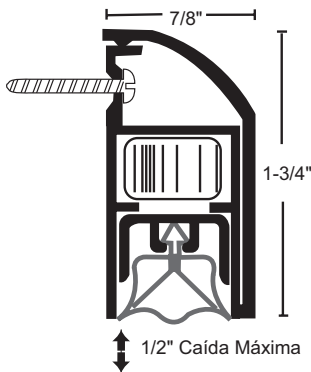
1. TO FIELD SIZE: For single doors cut door bottom on end without actuator rod 1/8" shorter than distance between stops on frame. For pairs cut 1/16" shorter than distance between stop on frame and meeting edge of door. Maximum cut door bottoms 36" and longer = 4", shorter than 36" should not be field cut - order net length.
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 beveled actuator rod toward hinged edge. Align bottom of case flush with bottom of door with 1/16" clearance between unit and stop on frame, 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 rod left. To reduce the drop, pull and turn the beveled actuator rod right. Maximum drop = 1/2".



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.

4441S, 4441WH Sello Bajo Puerta Automático



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

DIRECCIÓN FIJA (hacia izquierda o derecha). **NO ES REVERSIBLE EN EL ÁREA DE INSTALACIÓN**

Esta unidad se fabrica para usarse en puertas dobles con un espesor del borde del marco de 5/8".

Instrucciones de Instalación

1. **PARA RECORTAR EN EL ÁREA DE INSTALACIÓN:** Para puertas sencillas corte el sello bajo puerta del extremo que no tiene la barra del actuador, corte 1/8" más corto que la distancia entre los bordes del marco. Para puertas dobles corte 1/16" más corto que la distancia entre el borde del marco y la junta del borde de la puerta. **EL RECORTE MÁXIMO** de los sellos bajo puerta con longitud de 36" ó más largos es de 4", sellos con longitud menor a 36" no se recorten en el área de instalación, ordénelos a la medida neta.
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 barra del actuador biselado hacia el lado de la bisagra. Alinee la parte inferior del sello bajo puerta al ras con la parte inferior de la puerta dejando un espacio de 1/16" entre la unidad y el borde del marco, marque los orificios para los tornillos.
4. Taladre orificios guía para los tornillos usando una broca de 7/64".
5. 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 la barra del actuador biselado hacia la izquierda. Para reducir la caída, jale y gire la barra del actuador biselado hacia la derecha. Caída máxima = 1/2".



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".