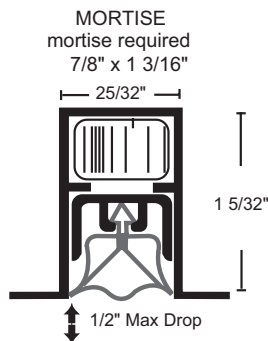


## 4448S, 4448WH Automatic Door Bottom



**WARNING:** Maximum drop of this door bottom 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

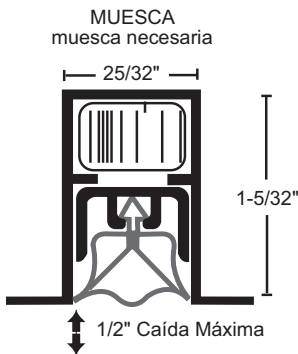
1. Mortise bottom of the door on centerline 7/8" wide x 1-1/4" deep.
2. Hand the door bottom. Pull and turn the beveled actuator rod setting the beveled edge facing stop on door frame.
3. TO FIELD SIZE: Cut door bottom on end without actuator rod to exact net width of door. Maximum cut = 4".
4. Trim gasket material to extend just beyond each end of the door bottom.
5. Position door bottom in mortise with actuator rod toward hinge edge; mark screw holes.
6. Drill pilot holes for screws using 5/64" drill bit.
7. Install door bottom with actuator rod at hinged-edge of door using screws provided.
8. 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.

## 4448S, 4448WH Sello Bajo Puerta Automático



**ADVERTENCIA:** Caída máxima de este sello bajo puerta es 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 ajustarse 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. PARA MEDIR EN EL ÁREA DE INSTALACIÓN: Corte el sello bajo puerta a la medida exacta del ancho de la puerta del extremo que no tiene la barra del actuador. Corte máximo = 4".
4. Recorte el empaque para que sobresalga un poco de ambos extremos del sello bajo puerta.
5. Coloque el sello bajo puerta en la muesca con la barra del actuador hacia el lado de la bisagra; marque los orificios para los tornillos.
6. Taladre orificios guía para los tornillos usando una broca de 5/64".
7. Instale el sello bajo puerta con la barra del actuador del lado de la bisagra usando los tornillos suministrados.
8. 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 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".