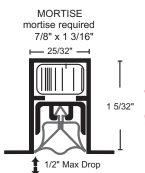
4448S, 4448WH Automatic Door Bottom



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

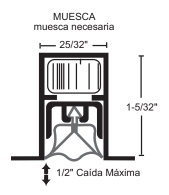
- 1. Mortise bottom of the door on centerline 7/8" wide x 1-1/4" deep.
- 2. Hand the door bottom. Pull and turn the beveled actuator rod setting the beveled edge facing stop on door frame.
- TO FIELD SIZE: Cut door bottom on end without actuator rod to exact net width of door. Maximum cut = 4".
- 4. Trim gasket material to extend just beyond each end of the door bottom.
- 5. Position door bottom in mortise with actuatory 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.
- 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".