

# Damper Combinación Cortafuego y Antihumo

Modelo 772 & 772-3 CLASS II

772, Testeado a 1 1/2 hr. - 772-3, Testeado a 3 hrs.

## Características

Testeado según UL para encerramientos y fugas CLASS II asociado a 350°F (177°C), para uso en muros de 2 horas de resistencia Según NFPA 90A y UL555 - UL555S, Test sísmico y de fragilidad, de acuerdo con los requerimientos del estado de California.

## Construcción Estándar

### Marco

4 5/16" de ancho en acero galvanizado calibre 16

### Hojas

6" de ancho, en acero galvanizado calibre 16

La hoja de abajo (la última) podría variar su ancho con el fin de ajustarse al tamaño final de la compuerta

### Ejes y Bujes

Ejes de 7/16" unidos mecánicamente a las hojas

Bujes en Bronce con lubricación

### Sellos

Sellos de silicona entre hojas y lámina de acero inoxidable a lo largo de los ejes

## Tamaños máximos y mínimos para estar clasificados UL

Máximo : 772 : 36"x48" - Mínimo 6"x6"

Máximo : 772-3 : 36"x48" - Mínimo 6"x6"

### Marco Ducto

Calibre 18 y de 16" de ancho, fabricado en acero galvanizado

### Terminación externa

Galvanizado

### Sensor de Temperatura

24 VAC / 120VAC / 220 VAC desde 74°C - 177°C

### Actuador

24 - 120 - 230 VAC; On-Off, con Resorte de Retorno, montado y calibrado en fábrica



## SAFEAIR-DOWCO

Dependable Products since 1955

SAFE-AIR OF ILLINOIS, INC.

Engineering and General Offices

1855 South 54th Avenue, Cicero, Illinois 60804, USA

Teléfono 708-652-9100

Email : ruiz@safeair-dowco.com

Contacto : Frank Ruiz

