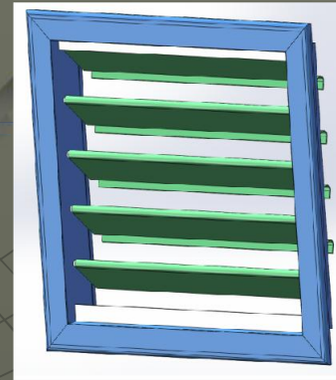


Sistema de alivio de presión Neogas NG-AL-PRES

- ◆ Sistema mecánico de alivio de presión (1 dirección o 2 direcciones)





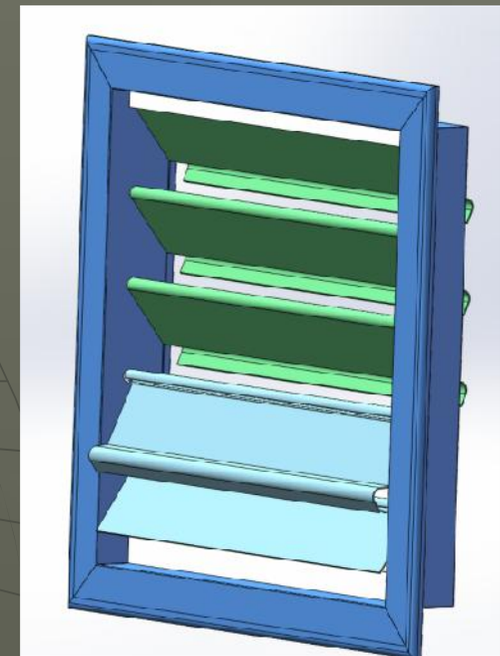
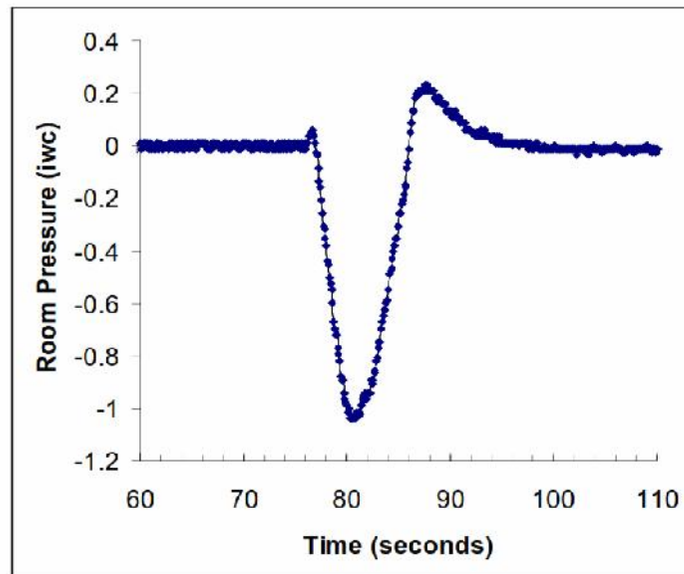
COMPUERTA DE SOBREPRESION DE DOBLE DIRECCION PARA GASES QUIMICOS

Sistema fabricado íntegramente por Neogas.

Compuerta de alivio de presión de doble dirección (laminas hacia fuera y laminas hacia dentro)

Diseñado para ser instalado en recintos cerrados y estancos, previa verificación con Test Fan Door, donde un disparo de gas químico produce una depresión inicial y una posterior sobrepresión dentro del recinto a proteger.

Grafica de presiones de un disparo de gas químico en un recinto cerrado:





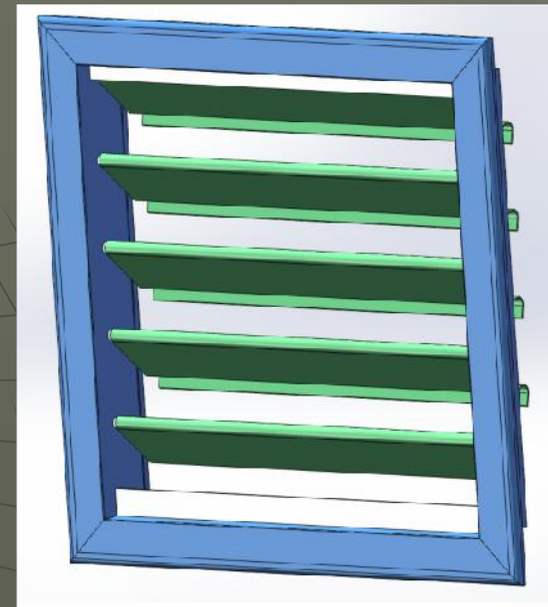
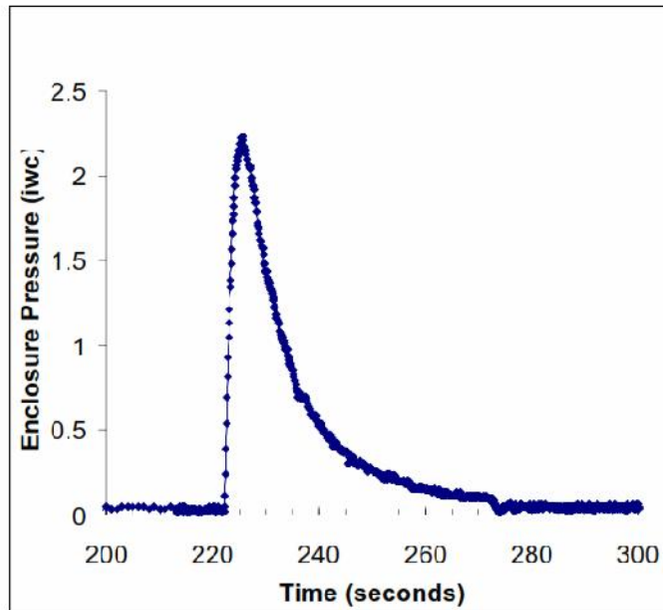
COMPUERTA DE SOBREPRESION DE UNA DIRECCION PARA GASES INERTES

Sistema fabricado íntegramente por Neogas.

Compuerta de alivio de presión de una dirección (laminas hacia fuera del recinto)

Diseñado para ser instalado en recintos cerrados y estancos, previa verificación con Test Fan Door, donde un disparo de gas inerte produce una sobrepresión dentro del recinto a proteger.

Grafica de presiones de un disparo de gas inerte en un recinto cerrado:





MEDIDAS DE COMPUERTAS DE SOBREPRESION PARA GASES QUIMICOS Y/O INERTES.

Las medidas de las compuertas son 3 en ambos tipos de compuertas:

Medida 1: 300 x 300 mm

Medida 2: 400 x 400 mm

Medida 3: 500 x 500 mm

Fáciles de instalar y rapidez de instalación.

Duraderas y robustas.

Preparadas para ser recibidas en el interior del recinto a proteger. Incluyen contracerco externo para ser recibidas y atornilladas a la pared del recinto en su interior.

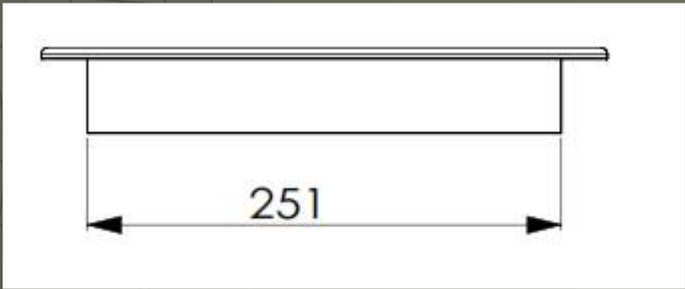
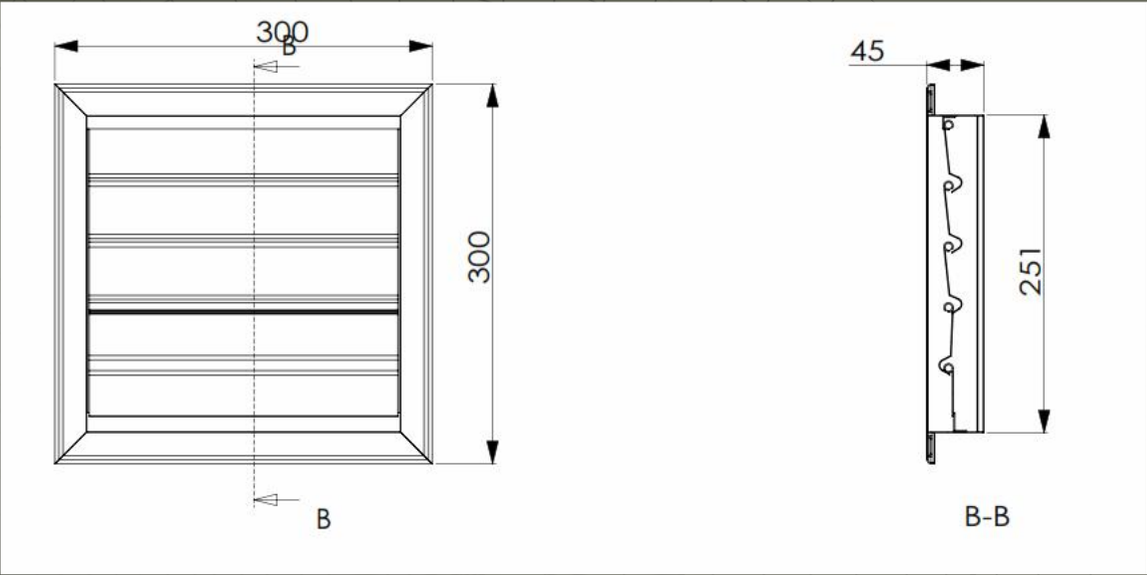
Material: aluminio.

Color: blanco.

Para otras medidas consultar opciones de medidas no estandarizadas.

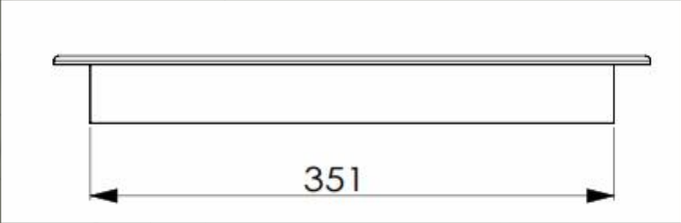
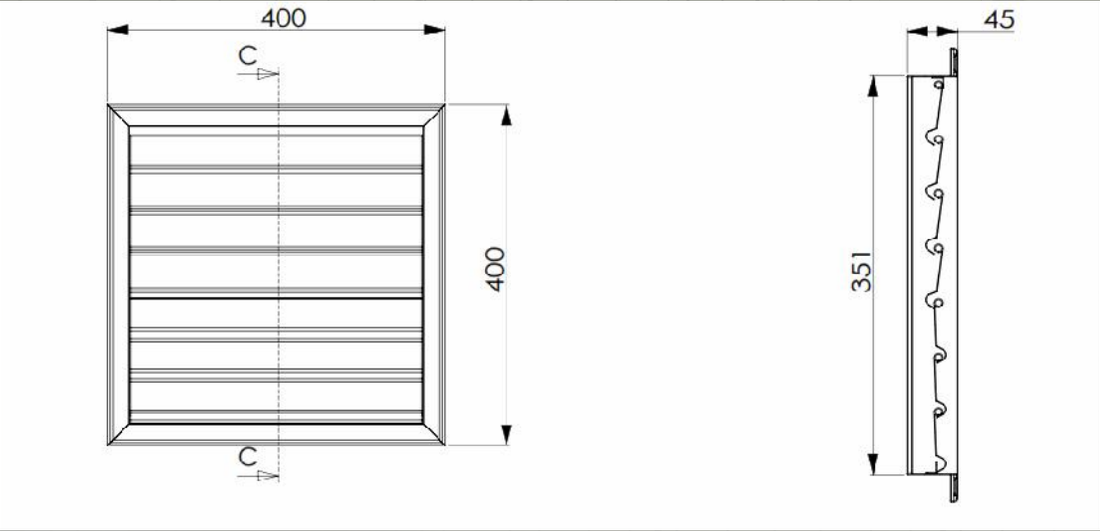


MEDIDAS COMPUERTA TIPO 1 CON LAMINAS EN 1 Y 2 DIRECCIONES (PARA GASES QUIMICOS Y PARA GASES INERTES). 300X300 MM





MEDIDAS COMPUERTA TIPO 2 CON LAMINAS EN 1 Y 2 DIRECCIONES (PARA GASES QUIMICOS Y PARA GASES INERTES). 400X400 MM





MEDIDAS COMPUERTA TIPO 3 CON LAMINAS EN 1 Y 2 DIRECCIONES (PARA GASES QUIMICOS Y PARA GASES INERTES). 500X500 MM

