

Sistema natural de Evacuación de Humo y de Calor.



## EXUTORIO DE CONPUERTA

Exutorio de compuerta para instalación horizontal.

Equipos estáticos de ventilación, para evacuación de grandes volúmenes de aire caliente o humos de incendio y gases de combustión, sin consumo de energía. Un sistema de canales de desagüe y la disposición de dos compuertas que garantizan una estanqueidad absoluta.

Las **compuertas** están construidos en **aluminio extruído** ó policarbonato.

Accionamiento mediante un **pistón neumático** o **servomotor eléctrico**.

Activación – Automática y manual.

Funcionamiento de apertura y cierre.

Marcado  
**CE**

Ensayado y Homologado según Norma **EN 12101-2**

### Dimensiones

180cm x 180cm.	160cm x 250cm.
200cm x 200cm.	160cm x 300cm
120cm x 240cm.	160cm x 250cm
120cm x 250cm.	180cm x 250cm
120cm x 300cm.	180cm x 300cm
150cm x 250cm.	200cm x 250cm
150cm x 300cm.	200cm x 300cm

### Composición.

Marco de aluminio.  
Compuerta: Aluminio ó Policarbonato fijada a premarco de aluminio.  
Zócalo de 12cm de altura.  
Activación mediante pistón neumáticos ó servomotor eléctrico.