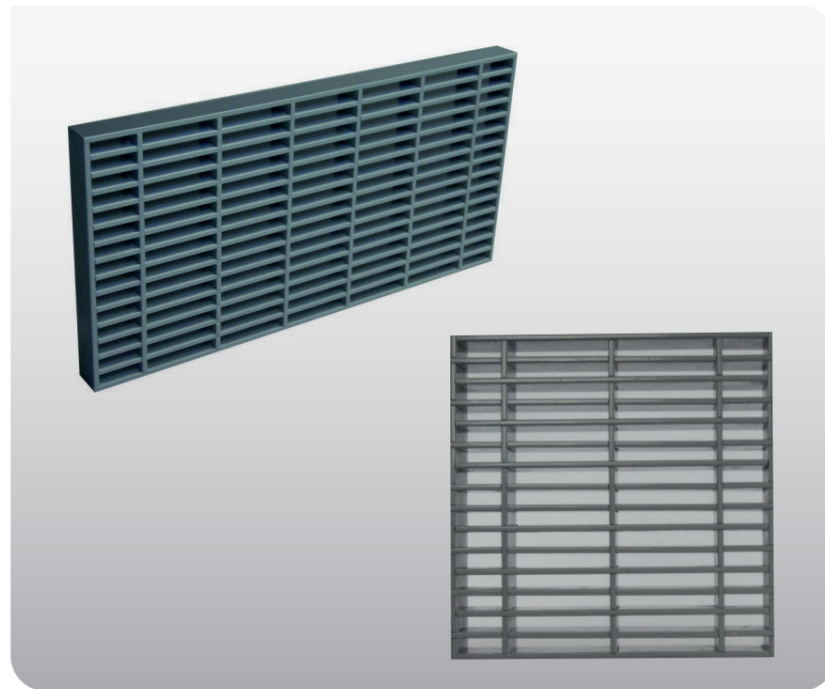


## Rejillas intumescentes para transferencia de aire



### Descripción del producto

Las rejillas intumescentes, serie **V** para modelos rectangulares y serie **VC** para modelos circulares, se utilizan para la compartimentación de los pequeños espacios que están diseñados para ventilación natural. Excelentes características de conducción del aire al obtener niveles de ruido óptimos en aplicación estándar. El flujo de aire bidireccional. Fácil de instalación. Área libre igual al 60 % del área nominal. Sellado total alcanzado en unos cinco minutos siguiendo la norma de ensayo europea EN1364-5. Pueden suministrarse junto con rejilla embellecedora de aluminio para evitar la visión de la rejilla intumescente buscando mayor estética.

### Modelos

**V40.** EI60 rejilla rectangular fabricada con material intumescente y fundas termoplásticas rellenas de cintas intumescentes PALUSOL.

**V50.** EI90 rejilla rectangular fabricada con material intumescente y fundas termoplásticas rellenas de cintas intumescentes PALUSOL.

**V60.** EI120 rectangular fabricada con material intumescente y fundas termoplásticas rellenas de cintas intumescentes PALUSOL.

**VC60.** EI90 circular fabricada con material intumescente y fundas termoplásticas rellenas de cintas intumescentes PALUSOL.

### Dimensiones

Modelos rectangulares **V40, V50 y V60:**

Longitud: 100 a 600mm (en pasos de 50mm)

Altura: 100 a 600mm (en pasos de 50mm)

Espesor: 40,50 y 60mm

Para instalación, tener en cuenta que las rejillas miden 3mm menos que sus dimensiones nominales (LxH).

Modelo circular **VC60:**

Diámetro: 100 a 400 mm (en pasos de 50mm)

Espesor: 60mm

Disponibles Ø 125mm

Para instalación, tener en cuenta que las rejillas miden 3mm menos que su cota nominal (Ø).

### Dimensiones genéricas

