

## VENTILACIÓN



Ventanas de guillotina inox



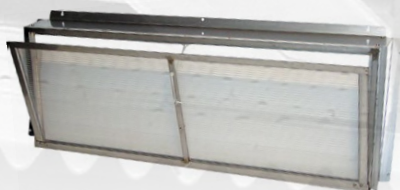
Deflector de ventilación



Ventanas de seguridad abatibles



# Soluciones / SERTIC ventilación



## VENTANA DE SEGURIDAD

Se abren por corte de fluido eléctrico, facilitando una ventilación mínima del local al actuar como seguridad.

### Dimensiones

Largo (cm)	Alto (cm)
125	60
160	60

Construidas en inoxidable y policarbonato translúcido.



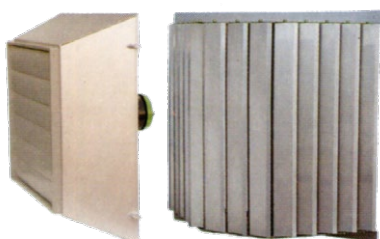
## ENTRADA DE AIRE MOTORIZABLE

Actúan por servomotor, abriendo y cerrando en función del caudal extraído por los ventiladores.

### Dimensiones

Largo (cm)	Alto (cm)
66	28
87	38
150	40

Construidas en poliuretano con muelle de apertura.



## SOPORTE EXTRACTOR ABATIBLE

Soporte que incorpora el ventilador y la persiana, de forma que el ventilador es totalmente accesible desde el exterior de la sala.

### Modelos

Para ventilador EMI WLV 400

Para ventilador EMI WLV 450

Para ventilador EMI WLV 500

Construidas en acero inoxidable. Se incorpora sobre el propio soporte el ventilador y la persiana.

## DEFLECTORES DE VENTILACIÓN

Permite la distribución del flujo de aire según la regulación y posición fijada.

### Modelos

Para ventilador de  $\varnothing$  400

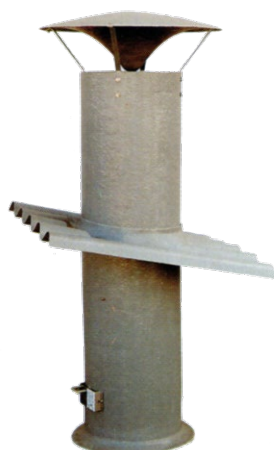
Para ventilador de  $\varnothing$  500

Para ventilador de  $\varnothing$  560

Para dos ventiladores de  $\varnothing$  400

Para dos ventiladores de  $\varnothing$  450

Construidas en chapa de acero inoxidable o galvanizada.



## CHIMENEAS

Diseñadas para su aplicación en tejados de fibrocemento. Formadas por conducto cilíndrico con extractor, placa, rompeaguas y sombrerete con deflector.

### Modelos

Para ventilador de  $\varnothing$  350

Para ventilador de  $\varnothing$  400

Para ventilador de  $\varnothing$  450

Para ventilador de  $\varnothing$  500

Para ventilador de  $\varnothing$  560

Alturas: 1.000m; 1.500 m; 2.000 m

Construidas en poliéster y con accesorios inoxidables. Entrada de aire con cono difusor. Registro opcional de control de caudal.