



## Vivalto® VMC Design

campanas design para uso doméstico en sistemas de ventilación mecánica centralizada (VMC)

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Solución única: sin motor integrado para una cocina más silenciosa y confortable.**
- Diseño cuidado.**
- Colgado en la pared.**
- Acabado en acero inoxidable.**
- Filtros lavables aluminio.**
- Sencillez de instalación.**

#### Gama

- Campana para uso doméstico no motorizada para la interconexión a un sistema de extracción centralizado montado en la pared.

#### Denominación

Vivalto® VMC Design	L600	D125
Tipo	DIMENSIÓN	DIÁMETRO DE CONEXIÓN
DESIGN PLUS	600 MM	D125 D150

#### Aplicación / Utilización

- Cocinas residenciales, con sistema de ventilación mecánica centralizada (VMC).

#### Construcción / Composición

##### Características:

- Longitud: 600 mm.
- Construcción: campana en acero inoxidable.
- Instalación: tipo parietal.
- 3 botones de control: Encendido/apagado/iluminación.
- Iluminación: LED integrado (2x2 W).
- Filtros: Vivalto® VMC Design: 2 filtros de malla; Vivalto® VMC Design Plus: 1 filtro de malla.
- Caudal máximo: 500 m³/h.
- Diámetro de la conexión: 125 mm o 150 mm.
- Peso: Vivalto® VMC Design: 7 kg; Vivalto® VMC Design Plus: 8,1 kg.
- Tensión: 230 V ~ 50 Hz.



3 botones de control



2 filtros de malla

## Opciones

- Modelo para recirculación disponible a petición.
- Modelo con L900 sin motor disponible a petición.

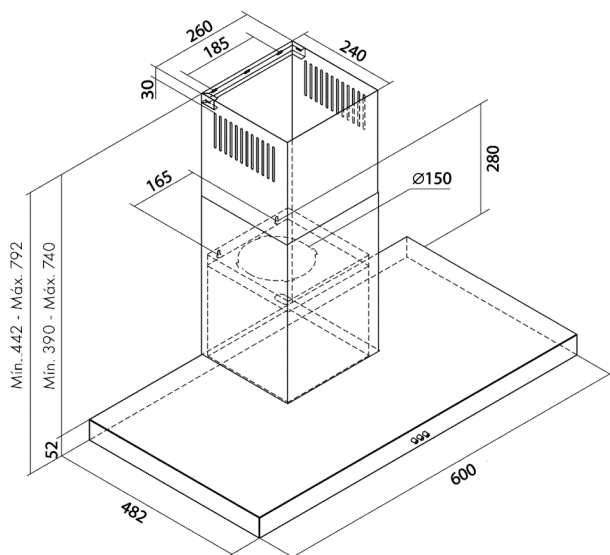
## Embalaje

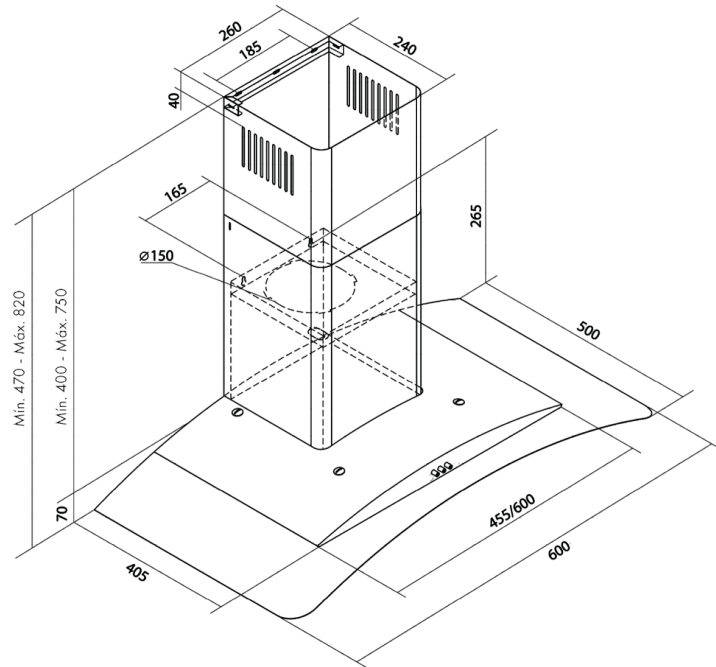
- Pedido mínimo de 50 unidades para Vivalto® VMC Design.
- Pedido mínimo de 100 unidades para Vivalto® VMC Design Plus.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### DIMENSIONES

#### Vivalto® VMC Design





#### OTRAS VERSIONES DISPONIBLES

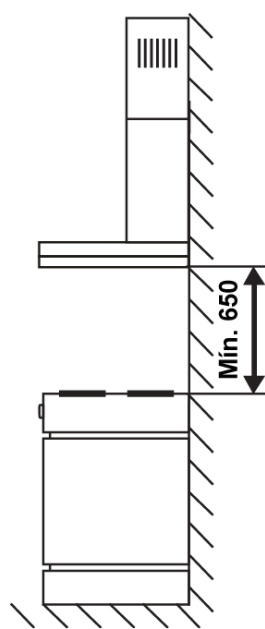
- Para más información, póngase en contacto con nosotros.



## MONTAJE Y CONEXIÓN

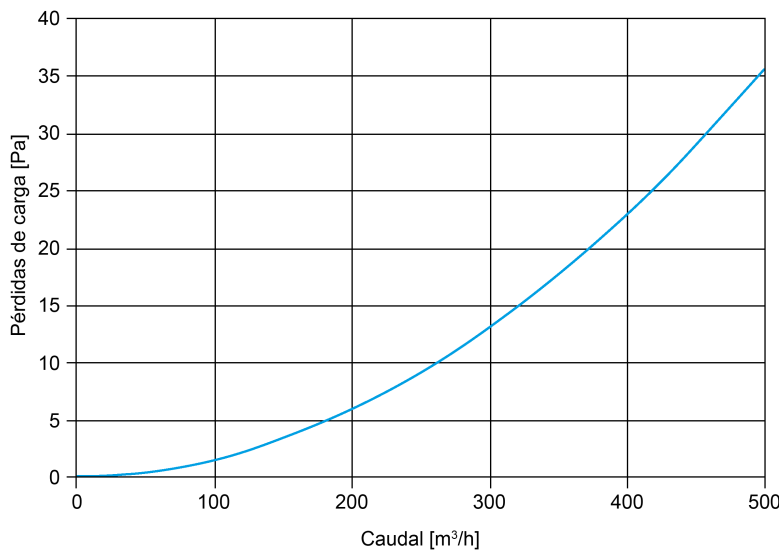
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Para garantizar una extracción óptima de campana, la altura libre recomendada debe ser la siguiente:



## SELECCIÓN

## CURVA DE PÉRDIDA DE CARGA



## CTP o CTR



+ INFO PRODUCTO

El campana está preparado para controlar las compuertas de caudal motorizado CTP (todo o poco) o CTR (todo o nada).

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre la instalación.



CTP



CTR