

**Presto®**

campana de cocina tradicional



**Prix p. 714**

► **ventajas**

- **Altura de la visera reducida a 250 mm.**
- **Instalación simplificada.**

► **gama**

- Captador sin visera profundidad 570 mm, con visera 1 000 mm.
- Adosada.
- Módulos monobloque de 1 000, 1 500, 2 000, 2 500 y 3 000 mm.
- 2 versiones: sin motorizar y motorizada.

► **denominación**

**PRESTO® C**

**S**

**A**

nombre

captador

S : sin visera  
H : con visera  
D : con motorización

A : adosada

► **aplicación / utilización**

- Evacuación del calor, captación y filtración de los contaminantes en cocinas profesionales.
- Concebida para la restauración comercial nueva o renovada en alturas de techo bajo.

► **construcción / composición**

- **Estándar:**
  - Caras visibles en acero inoxidable mate pulido 18/10 (AISI 304).
  - Caras traseras y superiores en acero galvaizado.
  - Filtros medios galvanizados 25 mm de espesor, marco inox.
  - Sistema de evacuación.
  - Versión motorizada: montaje aire viciado con salida vertical centrada (sin iluminación).
  - Recorte circular Ø 355 mm centrado (sin brida).
- **Accesorios:**
  - Iluminación aplicada T70: L. 634 mm (1x18 W) y L. 1 244 mm (1x36 W).
  - Regulación sin montar.
  - Brida en placa Ø 315, 355, 400.
  - Variador de velocidad monofásico.
  - Cambio filtro / placa.
- **Personalización:**
  - Campana completamente en inox .
  - Posición fuera del eje del recorte circular.
  - Posición fuera del eje del ventilador.
  - Embellecedor.
  - Regulación montada sobre guías (únicamente para campanas estáticas).
  - Regulación del caudal: Gestion'air.
- **Pedidos especiales:**
  - Cualquier dimensión especial < 3 000 mm consultar.

► **embalaje**

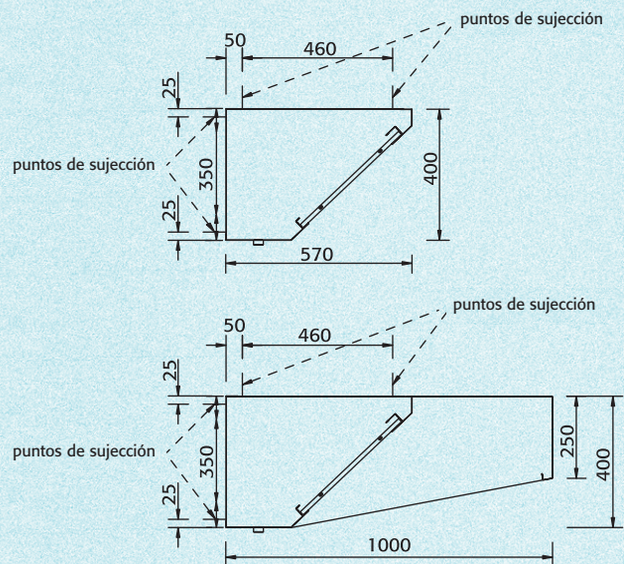
- En caja de madera + film termorretractable (brida sin montar).
- Protección de las chapas de acero inoxidable con film PVC.

► **especificación**

- Campana de captación para alturas bajas, sin tornillería aparente, captador equipado de filtros de lamas, marco inox 25 mm de espesor y media en acero galvanizado.
- Canalón en la cara delantera y sistema de evacuación de grasas acumuladas.
- Fabricada en acero inox mate pulido AISI 304 18/10 de espesor 8/10 en las caras visibles y en acero galvanizado en las chapas traseras y superiores de 8/10 de espesor.
- Campana de X mm de profundidad y largo de Y mm.
- Iluminación T70 en apliques.
- Tipo **Presto®**, marca **France Air**.

**descripción técnica**

► **Dimensiones**



► **Peso en kg por metro lineal**

<b>Presto P. 1000</b>	<b>29</b>
<b>Presto P. 570 sans visière</b>	<b>24</b>

Versión motorizada: añadir 15 kg

► **Principio de selección**

módulo	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000
<b>Número de filtros</b>	2	2	2	3	3
<b>caudal nominal de extracción*</b>	1800	1800	1800	2700	2700
<b>Número de placas</b>	0	1	2	2	3

Para aumentar el caudal de extracción, sustituir la o las placas de obturación por filtros, o sea 900 m³/h por filtro adicional.