

---

## Sistema de Condensación Vahos / Lavandería IBER-VAHO 1250/2500

---



Este equipo ha sido diseñado específicamente para condensar vaho procedente de secadoras industriales y evitar la salida al exterior de los mismos.

Mediante un colector recibe el vaho caliente que es detectado automáticamente por una sonda y enciende/apaga el equipo cuando la temperatura supera los 35° o baja de esa temperatura.

Además de eliminar el vaho baja la temperatura del mismo por debajo de 60° para evitar posteriores condensaciones.

Se compone de un colector / regulador de aire de entrada para compensar las salidas de las secadoras, un modulo de filtración de agua y un motoventilador regulado a través de un termostato digital.

Opcionalmente puede conectarse a un recuperador de agua (para evitar altos consumos de agua) y a un filtro de bolsas para eliminar pelusas y alargar la limpieza del equipo.

## Características Técnicas:

### Modulo de Agua:

- Dos versiones en 1250 y 2500 m3 ( 3 – 6 Secadoras)
- Mueble y bastidores de chapa de acero galvanizada. Pintado.
- Filtro de agua en V de mallas metálicas de acero galvanizado
- Separador de gotas de agua en Lamas Inox AISI 304
- Sistema de aporte de agua con electroválvula y boquillas pulverizadoras
- Dimensiones Modulo 1250 m3 (495x495x420 LxPxH)
- Dimensiones Modulo 2500 m3 (495x495x548 LxPxH)



### Modulo de Motoventilador:

- Dos versiones en 1250 y 2500 m3 ( 3 – 6 Secadoras)
- Mueble y bastidores de chapa de acero galvanizada. Pintado.
- Termostato digital, sonda y Relé de potencia
- Dimensiones Modulo 1250 m3 (495x495x420 LxPxH)
- Ventilador Centrifugo 7/7 P=0,15 KW
- Dimensiones Modulo 2500 m3 (495x495x548 LxPxH)



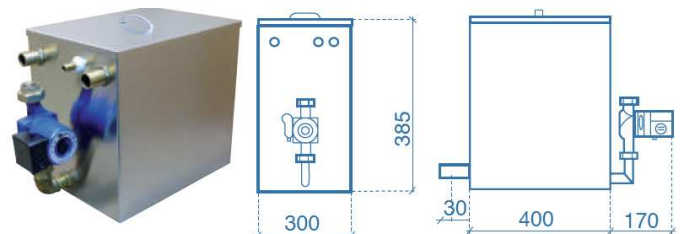
### Modulo de Bolsas:

- Dos versiones en 1250 y 2500 m3 ( 3 – 6 Secadoras)
- Filtro de Bolsas Eficacia G4 según EN-779:2012
- Dimensiones Modulo 1250 m3 (470x495x420 LxPxH)
- Dimensiones Modulo 2500 m3 (575x495x548 LxPxH)



### Recuperador de Agua:

- Capacidad 35 Litros
- Bomba de Recirculación 1CV
- Conexiones Hidraulicas y Desagüe



## NORMATIVA Y CONSTRUCCION:

- Construida en Acero Pintado en Epoxi

|                      |            |        |
|----------------------|------------|--------|
| <b>Ficha Técnica</b> | Fecha      | Página |
|                      | 10/09/2016 | 3/3    |

- Cumple con la directiva 2009/125/CE y el Reglamento UE 1253/2014 requisitos de diseño aplicables a unidades de ventilación.
- Dispone del marcado CE.