

# VapaVoid

Una solución innovadora para la humidificación ambiental



Especialistas en humidificación y generación de vapor

**Vapac**<sup>®</sup>

# VapaVoid

## Una solución innovadora para la humidificación ambiental

**VapaVoid es un discreto y silencioso aparato, colocado en el techo, diseñado para combatir el efecto de sequedad del aire ocasionado por los sistemas de climatización.**

Se puede utilizar como alternativa a los 'humidificadores en sala', en lugares donde la estética sea importante, en estos casos la unidad puede colocarse en un lugar discreto.

Utiliza un proceso limpio e higiénico para la obtención de vapor y una mejor calidad de aire, El diseño compacto de VapaVoid permite su instalación en un hueco de 1200 x 600 mm, colocándose en el falso techo.

VapaVoid incorpora múltiples características de seguridad como estándar y está diseñado para que todos los componentes, sean fácilmente accesibles para su mantenimiento.

### Características:

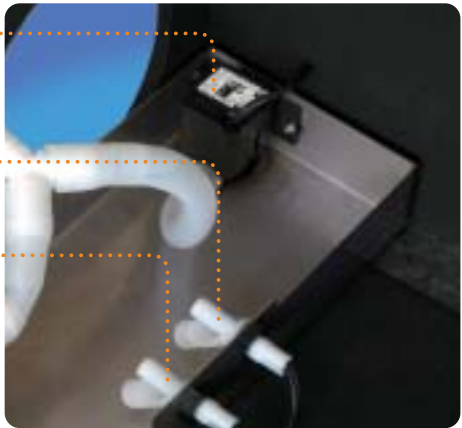
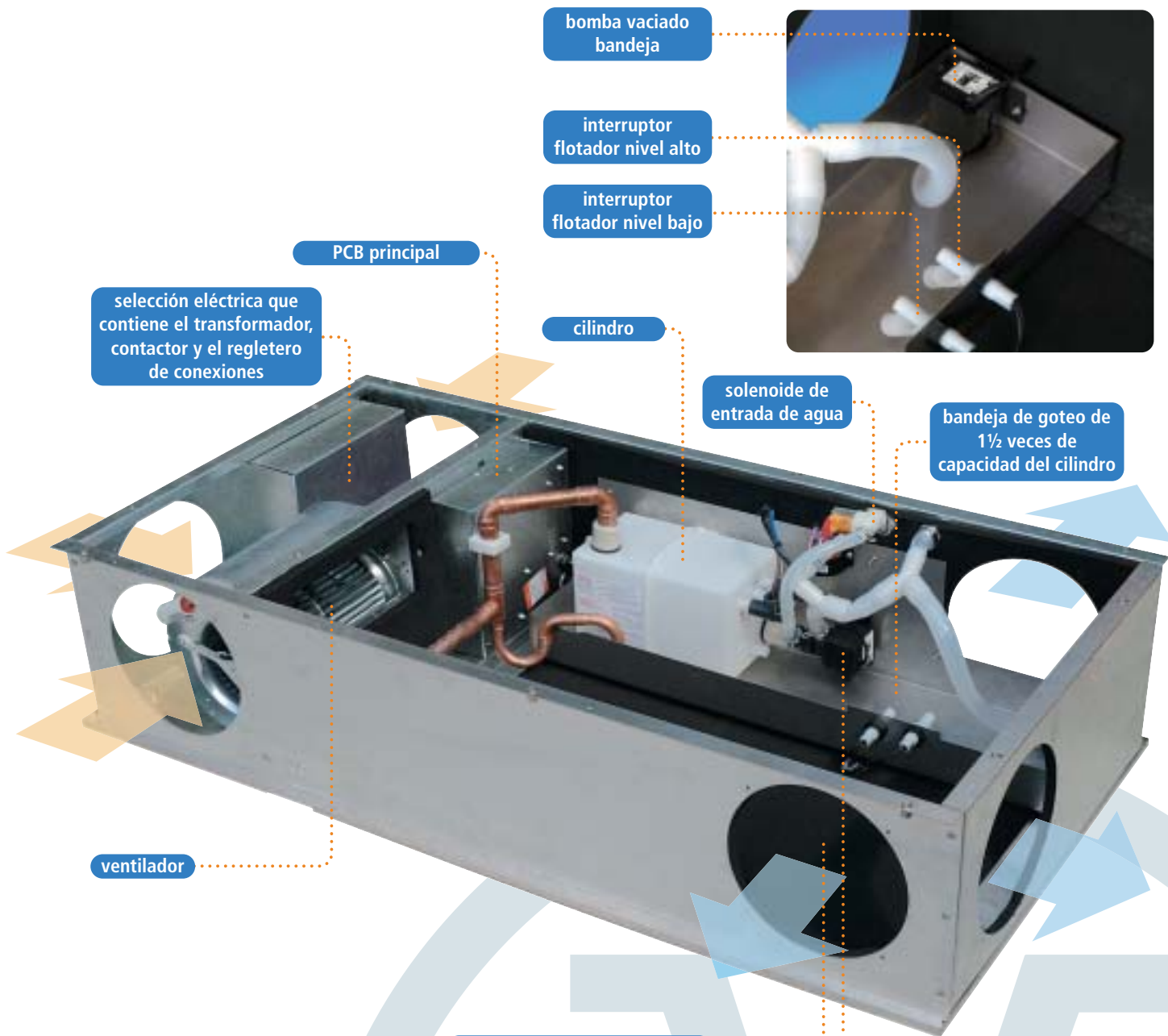
- ✓ 1165 x 595 x 260 mm permite el acceso a través de dos placas de techo estándar de 600 x 600 mm.
- ✓ 2 - 5 Kg/hr de producción de vapor.
- ✓ Tomas de aire de salida y retorno de 200 mm.
- ✓ Filtro de aire opcional.
- ✓ Desconexión a 16°C para prevenir la condensación.
- ✓ Montaje simple on/off control (Instalación en un solo ambiente, control on/off).
- ✓ Conectividad de múltiples unidades.
- ✓ 35 dB(A) de nivel de ruido.
- ✓ Presión estática mínima 50 Pa.

### Void Unit

VU2-5	
Salida nominal:	2 - 5 Kg/hr
Voltaje:	200 - 240V
Corriente a plena carga:	17 A
Alto:	260 mm
Ancho:	595 mm
Largo:	1165 mm
Peso en seco:	34 Kg
Fusible:	25 A

### Datos Técnicos

Limites de trabajo	Suministro de agua	Conexiones de agua y drenaje
Temperatura ambiente del aire: 1°C a 35°C	Conductividad: 80 a 1000 µs Ph: 7.3 a 8.0	Suministro de agua: 15 mm BSP
Temperatura del agua: 1°C a 30°C	Presión de línea: 0.3 a 8 bar Sílice: 0	Salida de drenaje: 35 mm OD
Presión estática: 50 Pa	Dureza: 50 a 500 ppm	





*El logotipo de Vapac está internacionalmente registrado y este equipo está protegido con las patentes internacionales.*

*Nos reservamos el derecho de cambiar el diseño o especificación del equipo sin previo aviso.*

**Distribuidor:**

**Vapac**<sup>®</sup>

**Vapac Humidity Control Limited**

Fircroft Way  
Edenbridge  
Kent TN8 6EZ

Tel: +44 (0)1732 863447  
Fax: +44 (0)1732 865658  
[www.eaton-williams.com](http://www.eaton-williams.com)

An Eaton-Williams Company

0413125(SP) VVU /11.06/1