

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN VAE-991

La Unidad de Aspiración VOGEL VAE-991 construida totalmente en acero inoxidable, garantiza una atmósfera limpia en la zona de trabajo durante las tareas de tinción, montaje de preparaciones, y tallado de pequeñas muestras incluidas en formol.



Panel de mandos



Filtro PURATEX®

- Funciona con sistema de aire circulante.
- Filtro de carbón activado para tareas de tinción y montaje, o filtro PURATEX® de **Óxido de aluminio con permanganato potásico** para formaldehído.
- Viseras superior y laterales de cristal Securit®
- Iluminación con tecnología LED.
- Contador horario de consumo de filtros.
- Velocidad de aspiración variable en continuo.
- Encimera de trabajo de acero inox. removible.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Longitud:</b>	995 mm	<b>Velocidad del aire en la superficie perforada:</b>	0,3 m/s aprox.
<b>Fondo:</b>	600 mm	<b>Potencia ventilador:</b>	3 x 390 m <sup>4</sup> /h
<b>Altura:</b>	440 mm	<b>Material:</b>	CNS 1.4301 rectificado fino
<b>Superficie de trabajo:</b>	995 x 400 mm	<b>Peso:</b>	37 Kg
<b>Iluminación:</b>	Tubo fluorescente de 30 W		

**REFERENCIAS:** OTUA100 Unidad de aspiración VAE 991 (montaje y tinción)  
OTUA100-F Unidad de aspiración VAE 991-F (tallado de muestras)

**K O N F O R M I T Ä T S E R K L Ä R U N G**

**D E C L A R A C I Ó N D E C O N F O R M I D A D**

Nosotros W. VOGEL GmbH & Co. KG  
(Nombre del declarante)

Marburger Straße 81, 35396 Giessen  
(Dirección)

declaramos bajo nuestra responsabilidad, que el producto:

Aparato : Unidad de Aspiración

Modelo : VAE - 991

al que se refiere esta declaración, cumple con las normas o  
Documentos normativos siguientes:

Normas Técnicas : EN 55014 / 4.1993  
EN 55104 / 5.1995

**Centro de Acreditación:**

MIKES PRODUCT SERVICE G mbH  
Ohmstr. 2-4

94342 Straßkirchen

Giessen, 2 Mai 1996

Lugar y fecha del certificado

Thomas Knauber

**VOGEL**  
GmbH & Co. KG  
Medizinische Technik und Elektronik  
35396 GIESSEN, Postfach 10 10 47  
35396 GIESSEN, Marburger Str. 81  
Fax (0641) 39221, Tel. (0641) 962010

Rechtsverbindliche Unterschrift  
\*gedruckter Name\* des VERANTWORTLICHEN