

## CAMPANA EXTRACTORA FH1500(E)



**MARCA: BIOBASE    MODELO: FH1500(E)**

### DESCRIPCION:

- La campana extractora se utiliza para proteger el entorno del laboratorio y al operador durante las aplicaciones químicas generales. Protege activamente al operador de la inhalación de vapores tóxicos y reduce drásticamente el riesgo de incendio y explosión. Al instalar un filtro adecuado, también puede proteger el medio ambiente.

Cuenta con un sistema de velocidad de aire de 9 niveles. La pantalla LED permite controlar el sistema por microprocesador. Área de trabajo resistente a ácidos y álcalis moderados. Con función de memoria en caso de fallo de alimentación. Ventana de vidrio frontal manual, ajustable en altura. Soplador centrífugo de polipropileno incorporado, bajo ruido y fácil instalación.

## CAMPANA EXTRACTORA FH1500(E)

BIOBASE®

### ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** FH1500 (E)
- **Dimensiones externas (AnxPrxAI):** 1500x800x2515 mm
- **Dimensiones Internas(AnxPrxAI):** 1290x600x870 mm
- **Velocidad del flujo de aire:** 0.3 a 0.8 m/s
- **Volumen de escape del sistema:** 930 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel de ruido:** ≤ 68 dB
- **Ducto de escape:** PVC (φ300mm/4 metros)
- **Abrazaderas de tubo:** 2 piezas
- **Consumo de lampara LED:** 16W
- **Soplador:** ventilador centrifugo, construido en polipropileno
- **Ventana frontal:** Vidrio templado de 5 mm, altura ajustable manualmente
- **Consumo:** 500 W
- **Máxima apertura:** 750 mm
- **Altura de la superficie de trabajo:** 900 mm
- **Materia:** Acero laminado en frío de 1.0 mm con revestimiento antibacterial (exterior), tablero de melamina resistente a químicos (interno), resina fenolica resistente a químicos (área de trabajo)
- **Accesorios:** Grifo de agua, fregadero de agua, lámpara LED, 2 tomacorrientes a prueba de agua (500W), soplador de polipropileno, conducto de escape de PVC de 4 metros, 2 abrazaderas para ducteria.
- **Peso:** 300 kg 330 con la base
- **Certificación:** CE, ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485 y SGS
- **Marca:** BIOBASE



# CAMPANA EXTRACTORA FH1500(E)

