



## **Campana de flujo laminar vertical. Modelo ECO-V1300 Marca ECOSHEL**



---

### **Descripción**

La campana de flujo laminar solo da protección a la muestra, crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y agotarlo en la superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional, trabaja bajo una presión positiva para prevenir infiltración de contaminantes del aire del ambiente. Principalmente utilizada en laboratorios de investigación médica, hospitales, etc.

### **CARACTERÍSTICAS**

Altura de la superficie de trabajo: 750 mm

Pantalla: LCD

Velocidad del flujo de aire: promedio de 0.3-0.5 m/s

Pre-filtro: fibra de poliéster, lavable

Filtro HEPA: 99.999% de eficiencia para 0.3um

Ruido: <60 db

Lámpara fluorescente: 28W

Lámpara UV: 30W; emisión 253.7 nm

Material:

- Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento anti-bacterial
- Mesa de trabajo: acero inoxidable 304
- Ventanas: vidrio templado de 5mm, anti-UV

Ventana frontal: motorizada

Apertura máxima: 430 mm

Consumo: 400W

Enchufes a prueba de agua: 2, consumo total  $\leq$  500W

Dimensiones externas: 1310 x 750 x 2040 mm

Dimensiones internas: 1200 x 645 x 610 mm

Peso bruto: 228 kg

Fuente de alimentación: 110V $\pm$ 10%, 60Hz

Accesorios:

- Lámpara fluorescente
- Lámpara UV (2)
- Base
- Enchufe a prueba de agua (2)
- Llave de gas

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)