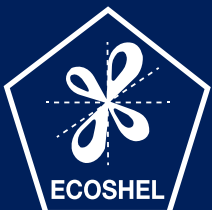


VelaQuin®



**CAMPANA DE FLUJO LAMINAR
VERTICAL DE DOBLE PUERTA
CV-2**

CV-2

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL DE DOBLE PUERTA

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. Este modelo de campana cuenta con un doble banco de trabajo donde pueden trabajar de 2-4 operadores al mismo tiempo.

DATOS TÉCNICOS

ALTURA SUPERFICIE DE TRABAJO	750 mm
APERTURA MÁXIMA	350 mm
VEL. FLUJO DE AIRE	0.3-0.5 m/s
VENTANA FRONTAL	Manual, vidrio templado de 5 mm, anti-UV
FILTRO HEPA	99.999% de eficiencia a 0.3 µm
PRE-FILTRO	Filtro de poliéster, lavable
RUIDO	<60 dB
PANTALLA	LED
CONSUMO	600W
LÁMPARA DE UV	30W, Emisión de 253.7 nanómetros.
LÁMPARA FLUORESCENTE	28W
DIMENSIONES INTERNAS	1340*560*545 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	1440*660*1770 mm
PESO BRUTO	174 Kg
ALIMENTACIÓN	110V, 60 Hz.
GARANTÍA	1 año



- A** Material:
Área de trabajo de acero inoxidable 304, marco y placa decorativa de acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial
- B** Accesorio estándar
Lámpara fluorescente y lámpara UV

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



VelaQuin



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx