

VelaQuin®



**MINICAMPANA DE
FLUJO LAMINAR
IIA1-2A**

MINICAMPANA DE FLUJO LAMINAR

Las campanas de flujo laminar son equipos ideales para realizar actividades que requieran un entorno controlado, limpieza y precisión. El equipo logra un ambiente de trabajo libre de partículas mediante su sistema de filtración de aire y su flujo de aire unidireccional o laminar. El flujo de aire laminar proporciona protección a la muestra, sin embargo, no puede proteger al operador ni al ambiente. Este modelo permite al operador trabajar de manera cómoda e individual por su conveniente diseño y practicidad.

DATOS TÉCNICOS

VEL. DE FLUJO DE AIRE	0.3-0.5 m/s, velocidad ajustable
VENTANA FRONTAL	Manual, apertura máxima de 310 mm
FILTRO HEPA	99.999% de eficiencia para 0.3 µm
PRE-FILTRO	Fibra de poliéster, lavable
RUIDO	≤60 dB
LUZ UV	Lámpara UV de 8 W, emisión a 253.7 nm
LUZ BLANCA	Lámpara LED de 4 W
DIMENSIONES INTERNAS	480 x 340 x 370 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	550 x 460 x 700 mm
PESO BRUTO	57 kg
MATERIALES DE FABRICACIÓN	Cuerpo principal: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial. Área de trabajo: Acero inoxidable 304 Ventana frontal: Vidrio templado de 5 mm
CONSUMO	100 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V±10%, 60Hz
GARANTÍA	1 año

A

Accesorios incluidos
Lámparas UV y LED
Cable de alimentación
Manual de operación

B

Características adicionales
Panel de control sencillo con teclas suaves y fáciles de usar.
Cuenta con pantalla LED para el ajuste de la velocidad del flujo de aire y luces indicadoras para visualizar las funciones que se tienen en operación
La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.
Cómoda operación y diseño apropiado para utilizarse sobre superficies planas o muebles.

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



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