

CABINAS PARA CULTIVOS CELULARES

MODELOS FLVA 95, FLVA 120, FLVA 150 Y FLVA 180

CARACTERÍSTICAS

- Cabina de Flujo Laminar Vertical para proporcionar protección completa al material de trabajo. Dotada de un motor centrífugo protegido contra sobrecargas y extraordinariamente silencioso.
- El aire reciclado es filtrado por un filtro absoluto HEPA H14 (de eficacia 99,995% MPPS Normativa EN1822) y es enviado al área de trabajo a una velocidad de 0.45 m/s 0.1.
- Área de trabajo mantiene condiciones de flujo laminar con una pureza de aire tipo ISO 4 (Según ISO 14644) Clase 10 (según Fed. Std. 209).
- Barrera de protección en zona de trabajo con velocidad mayor de 0.4 m/s (100 lfm).
- Superficie de trabajo construida en acero inoxidable AISI 304. La superficie de trabajo está dotada de un vano para la fácil limpieza y recolección de líquidos.
- Cabina controlada por microprocesador con memoria FLASH actualizable y un display externo para la fácil visualización de los parámetros de control de la cabina (velocidades, caudales y presión plenum).
- La cabina viene dotada de un panel táctil de fácil manejo para control de iluminación blanca/ultravioleta, toma eléctrica interna, válvula de gas (opcional) y parámetros.
- Sistema de regulación electrónica automática de la velocidad del motor para adaptarse a la progresiva saturación del filtro y condiciones de protección. Iluminación fluorescente y ultravioleta excluyente.
- Voltaje de trabajo 220 V. 50 Hz. Consumo máximo de corriente 6 A. (aprox. 1300 w.).
- De serie la cabina incluye luz U.V.; Toma eléctrica de 220 voltios.
- Accesorios Opcionales:
 - Toma de vacío.
 - Mesa soporte de unidad.
 - Tapa cabina.



REFERENCIAS PARA PEDIDOS

Código	Descripción	Envase
00-FLVA 180	Cabina flujo laminar vertical (recircul). Automática mod. FLVA180	Unidad
00-FLVA 150	Cabina flujo laminar vertical (recircul). Automática mod. FLVA150	Unidad
00-FLVA 120	Cabina flujo laminar vertical (recircul). Automática mod. FLVA120	Unidad
00-FLVA 95	Cabina flujo laminar vertical (recircul). Automática mod. FLVA 95	Unidad
52-MSOPXXX-DN	Mesa soporte desmontable para cabina XXX aut. XXX x 770 x 750	Unidad
52-TAXXINOX-N	Tapa en acero inoxidable para cabinas XXX cm - automáticas	Unidad
77-GRIREGAB	Grifo pared recto gases blanco (cab. Amarillo)	Unidad
77-GRIREVAG	Grifo pared recto vacío blanco (cab. Gris)	Unidad

OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8. 1-3
Tel.: 902 103 578
Fax: 902 102 459
28100 Alcobendas (Madrid)

DELEGACIONES

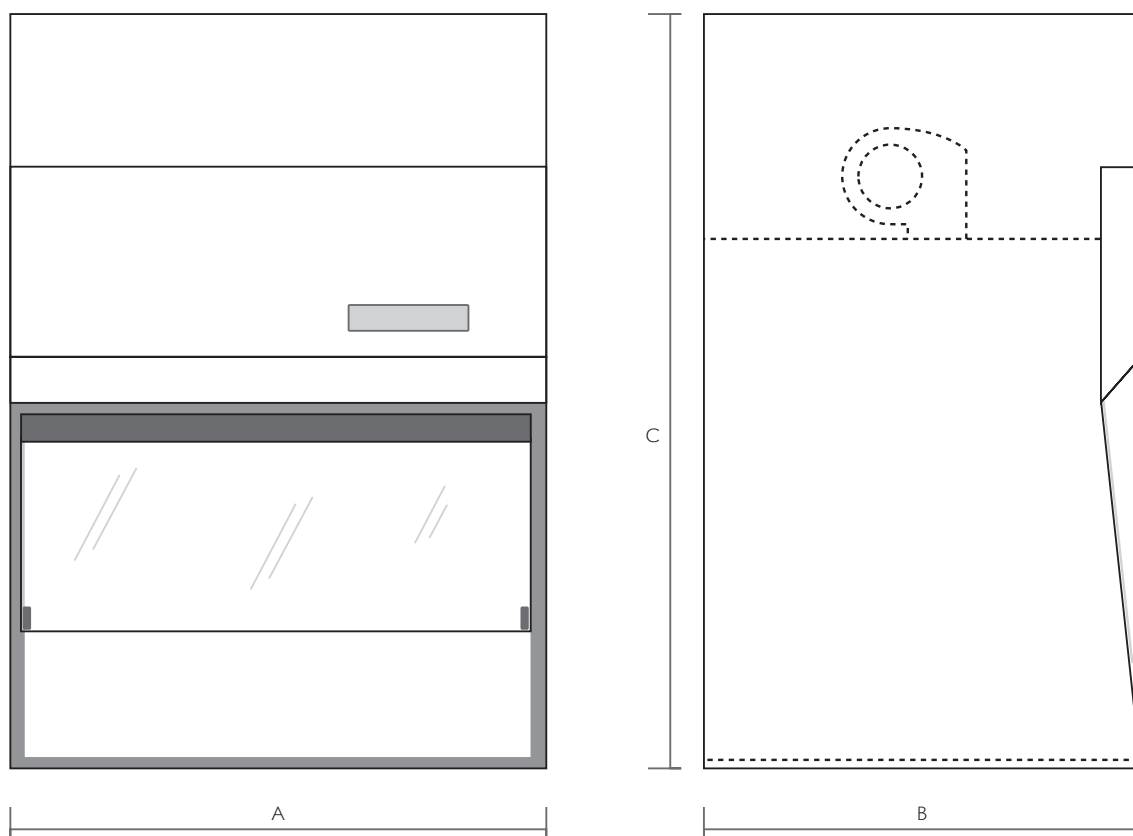
Cataluña - Tel.: 609 472 406
Galicia - Tel.: 639 486 955
Andalucía - Tel.: 639 481 756

CABINAS PARA CULTIVOS CELULARES

MODELOS FLVA 95, FLVA 120, FLVA 150 Y FLVA 180

DIMENSIONES

Dimensiones en milímetros (mm.)



MODELO	TIPO	ÁREA	A	B	C	PESO (Kg.)
FLVA 95	Cabina flujo laminar vertical con recirculación	900 x 600	945	775	1360	155
FLVA 120	Cabina flujo laminar vertical con recirculación	1200 x 600	1250	775	1360	175
FLVA 150	Cabina flujo laminar vertical con recirculación	1505 x 600	1535	775	1360	265
FLVA 180	Cabina flujo laminar vertical con recirculación	1840 x 600	1865	775	1360	320

OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8. 1-3
 Tel.: 902 103 578
 Fax: 902 102 459
 28100 Alcobendas (Madrid)

DELEGACIONES

Catalunya - Tel.: 609 472 406
 Galicia - Tel.: 639 486 955
 Andalucía - Tel.: 639 481 756