



Contención de animales de doble acceso VIVA®
Estación de trabajo, modelo VDA-4A_



Contención universal para animales VIVA®
Estación de trabajo, modelo VA2-4S_G4 de 12 pulgadas



Eliminación de ropa de cama VIVA® Contención de animales
Estación de trabajo, modelo VBD-4A_

Estaciones de trabajo para investigación Animal VIVA®

La solución de seguridad portátil para laboratorios de
investigación animal





Sensor de flujo de aire

- Sistema de monitorización del flujo de aire en tiempo real
- Avisa al usuario si el flujo de aire es insuficiente.

Controlador de microprocesador Sentinel™ Gold

- Muestra toda la información de seguridad en una sola pantalla
- Centrado e inclinado hacia abajo para facilitar el alcance y la visualización
- Modo de inicio rápido seleccionable para un funcionamiento rápido



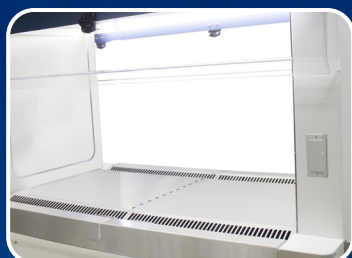
Superficie de trabajo y bandeja de drenaje fáciles de limpiar.

- Bandeja de acero inoxidable de dos piezas, fácil de levantar
- Orificio de drenaje en ambos lados para desechar la cama de los animales



Fácil acceso al trabajo

- Amplia abertura de acceso de 344 mm (14")
- Tiene capacidad para jaulas de ratas y ratones
- Se levanta para facilitar la limpieza



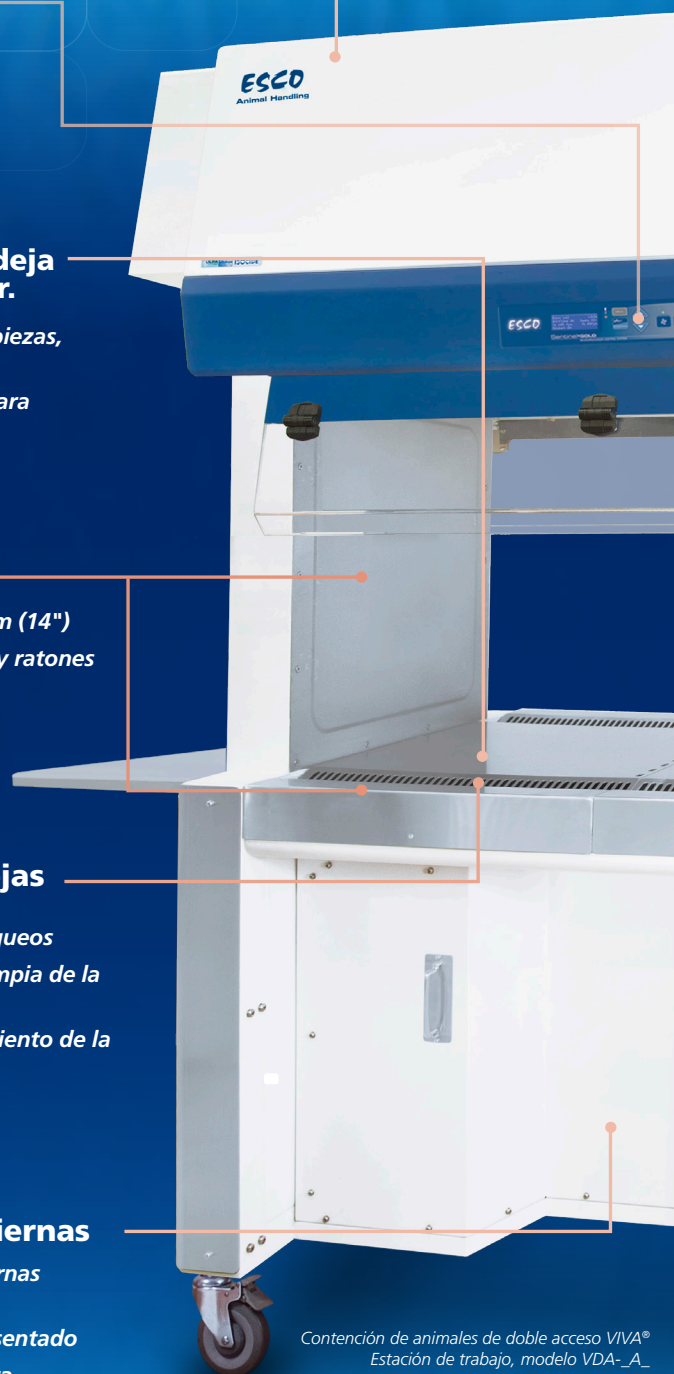
Diseño avanzado de bandejas de trabajo

- Rejilla en forma de V para evitar bloqueos
- Rejilla central para separar la zona limpia de la contaminada
- Asa grande para facilitar el levantamiento de la bandeja



Espacio cómodo para las piernas

- 254 mm (10") de espacio para las piernas a ambos lados
- Reduce la fatiga del usuario al estar sentado
- Motor hidráulico para ajustar la altura



Contención de animales de doble acceso VIVA®
Estación de trabajo, modelo VDA- _A_
Disponible en modelos de 1,2 y 1,5 metros (4' y 5').

Accesorios y opciones: Para obtener más

Información, póngase en contacto con Esco o con su representante de ventas de Esco.

- Tomas de corriente
- Tolva de alimentación
- Bandeja lateral plegable
- Accesorios de servicio
- Protector lateral



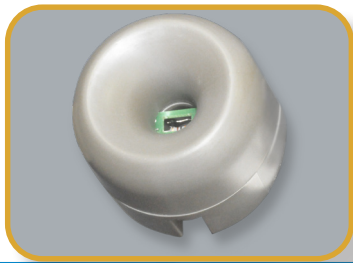
Escudo lateral



Tolva de alimentación

VIVA®

Productos para la investigación con animales de laboratorio • Estación de trabajo para la eliminación de lechos de animales



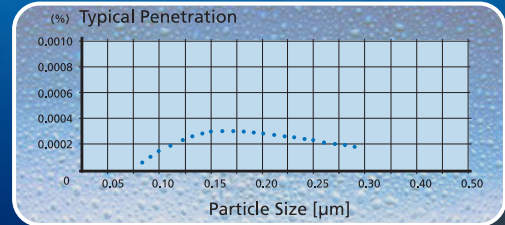
ELISA comprobado Contención

- Proporciona una contención de alérgenos superior al 99% para garantizar la seguridad del usuario



Filtro ULFA

- Eficiencia de filtración 10 veces superior a la de un filtro HEPA
- Crea una zona de trabajo ISO Clase 3 en lugar de la clase 5 estándar del sector



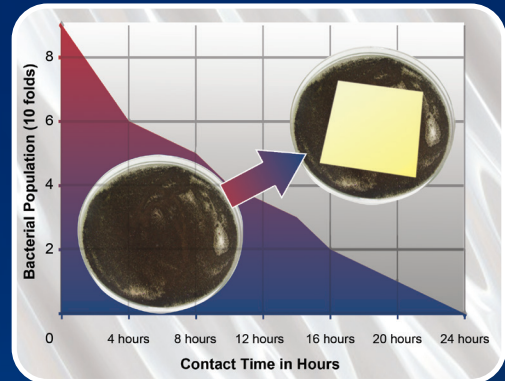
Funcionamiento silencioso

- Emisión de ruido baja y confortable (53 dB) para el confort de usuarios y animales



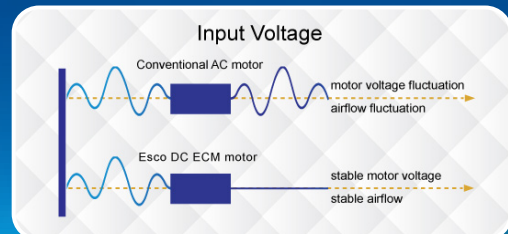
Antimicrobiano Isocide™ Revestimiento

- Recubrimiento en polvo impregnado con iones de plata
- Inhibe el crecimiento microbiano para mejorar la seguridad

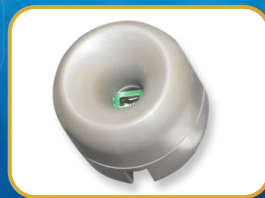


Ventilador ECM de CC de doble eficiencia energética

- Alimentado por la última generación de ECM de CC, que es más eficiente que los ECM anteriores y Motores VFD
- Ahorro de energía del 70% en comparación con un motor de CA
- Flujo de aire estable a pesar de las fluctuaciones de voltaje del edificio y la carga del filtro



Estándares Cumplimiento	Calidad del aire	Filtración	Seguridad eléctrica
	ISO 14644.1, Clase 3, Mundial JIS B9920, Clase 3, Japón JIS B55295, Clase 3, Japón Estándar Federal de EE. UU. 209E, Clase 1 EE. UU.	EN-1822 (H14), Europe IEST-RP-CC001.3, EE. UU. IEST-RP-CC007, EE. UU. IEST-RP-CC034.1, EE. UU.	UL-61010A-1, EE. UU. CSA22.2, No. 1010-192, Canadá EN61010-1, Europa IEC61010-1, Internacional



Sensor de flujo de aire

- Monitorea el flujo de aire en tiempo real para mayor seguridad
- Avisa al usuario si el flujo de aire es insuficiente

Puerto USB y contacto de relé de cero voltios

- Puerto USB para enviar información operativa al Sistema de Gestión de Edificios (BMS).
- Contacto de relé de cero voltios para encender/apagar el extractor y activar la alarma del edificio



Pantalla capacitiva Centurion de 7 pulgadas Controlador de pantalla táctil

- Muestra toda la información de seguridad en una pantalla grande
- Muestra los parámetros del gabinete con una ilustración 3D intuitiva
- Menú fácil de usar, similar a las aplicaciones de teléfonos inteligentes
- Botones grandes, fáciles de usar incluso con guantes
- Autoguía para que los usuarios afronten situaciones específicas
- Centrado e inclinado hacia abajo para facilitar el alcance y la visualización



Pared de una sola pieza

- Tomas de corriente y accesorios de servicio de fácil acceso en las paredes laterales
- Esquinas de radio amplio para facilitar la limpieza



Bandeja de trabajo fácil de usar

- La mayor superficie útil del mercado
- Con huecos para contener derrames
- Perímetro inclinado para facilitar la limpieza
- Asa de bandeja grande y fácil de limpiar



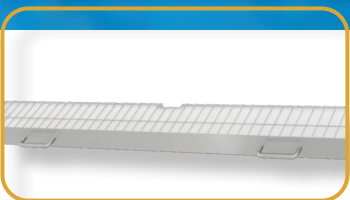
Apoyabrazos elevado

- Evitar que la parrilla se bloquee
- Postura de trabajo cómoda
- Construcción duradera de acero inoxidable



Zona de trabajo ergonómica con un ángulo

- De 10° para optimizar la comodidad del usuario, reducir el deslumbramiento y maximizar el alcance en el área de trabajo
- Iluminada intensamente con 1000 lux (93 ft-c)
- LED regulable líder en la industria para una comodidad de trabajo óptima
- Puerto de cierre hermético para la salida de cables/tubos protegido por una pared lateral de presión negativa. Altura de trabajo de la ventana de 12" para jaulas de ratones y ratas



Rejilla de prefiltro

- Captura la caspa animal
- Prefiltro fácil de reemplazar
- Prolonga la vida útil del filtro ULPA



Disponibles en modelos de 1,2, 1,5 y 1,8 metros (4', 5' y 6')

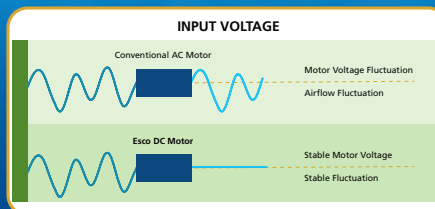
VIVA.

Productos para la investigación con animales de laboratorio • Estación de trabajo para la eliminación de lechos de animales



Soplador ECM de CC de bajo consumo

- El principal sistema de bioseguridad de clase II tipo A2 con eficiencia energética. Armario del mundo con un ahorro energético del 70% en comparación con motor de CA
- Flujo de aire estable a pesar de las fluctuaciones de voltaje del edificio y la carga del filtro
- Modo de espera para reducir aún más el consumo de energía en un 80%



Sistema de filtración ULPA avanzado

- Eficiencia de filtración 10 veces superior a la del filtro HEPA
- Crea una zona de trabajo ISO Clase 3 en lugar de la estándar industrial. Clase ISO 5
- Misma vida útil de 10 años y coste de reemplazo que los filtros HEPA

Nota:

- 99,999 % a 0,1 a 0,3 micras, ULPA según IEST-RP-CC001.3 (EE. UU.)
- 99,999 % en MPPS, H14 según EN 1822 UE



Lámpara LED regulable

- Ahorra energía y optimiza el confort en el trabajo



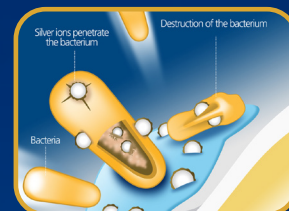
Recogida de papel extraíble

- Evitar que los objetos sean aspirados al plenum del ventilador
- Desmontable para facilitar la limpieza



Vigas de soporte de bandejas

- Apoye la bandeja de trabajo de manera uniforme para reducir la vibración
- Soporte de limpieza para limpiar fácilmente la bandeja de drenaje



Recubrimiento en polvo Isocide™

- Recubrimiento en polvo impregnado con iones de plata
- Inhibe el crecimiento microbiano para mejorar la seguridad
- Evita que el pleno se convierta en un vertedero de residuos biológicos peligrosos.

Contención comprobada mediante ELISA

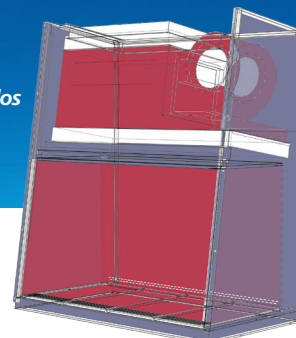
- Proporciona una contención de alérgenos superior al 99%.
- Garantiza la seguridad del usuario



Cámara dinámica™

- El plenum del ventilador y las paredes laterales están rodeados de presión negativa
- Evitar que los contaminantes escapen al exterior

- Presión positiva
- Presión negativa



Proceso de dar un título

Estándares Cumplimiento	Actuación	Calidad del aire	Filtración	Seguridad eléctrica
	NSF / ANSI 49, EE. UU.*	ISO 14644.1, Clase 3, Mundial Estándar Federal de EE. UU. 209E, Clase 1 EE. UU. JIS B9920, Clase 3, Japón	EN-1822 (H14), Europe IEST-RP-CC001, EE. UU.	UL 61010-1 3.ª ed., EE. UU.; CSA22.2, n.º 1010-192, Canadá; IEC61010-1, mundial.



Sensor de flujo de aire

- Sistema de monitorización del flujo de aire en tiempo real
- Avisa al usuario si el flujo de aire es insuficiente

Controlador de microprocesador Sentinel™ Silver

- Muestra toda la información de seguridad en una sola pantalla.
- Centrado e inclinado hacia abajo para facilitar el alcance y la visualización



Barras de impacto

- Aumenta la eficiencia de las operaciones de eliminación de ropa de cama



Conducto de residuos integrado

- Deposita la bolsa de basura de forma segura dentro de la zona de trabajo.



Eliminación de ropa de cama VIVA® Contención de animales
Estación de trabajo, modelo VBD-4A_
Disponible únicamente en modelo de 1,2 metros (4 pies).

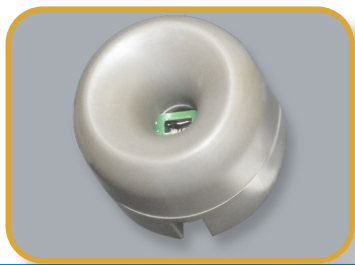


Protección del usuario y del medio ambiente

La estación de trabajo para eliminación de ropa de cama VIVA ofrece protección al operador y al medio ambiente, evitando la exposición a alérgenos de animales.

Exclusivo soporte hidráulico regulable en altura

Permite ajustar la altura de la superficie de trabajo a las preferencias del usuario, minimizando así el esfuerzo durante las operaciones repetitivas.



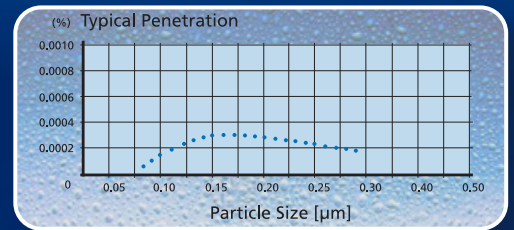
Filtro de carbón

- Filtro de carbón activado Nanocarb para eliminar olores desagradables



Filtro ULPA

- Eficiencia de filtración 10 veces mayor que la de filtro HEPA
- Crea una zona de trabajo de clase ISO 3 en lugar del estándar de la industria Clase ISO 5



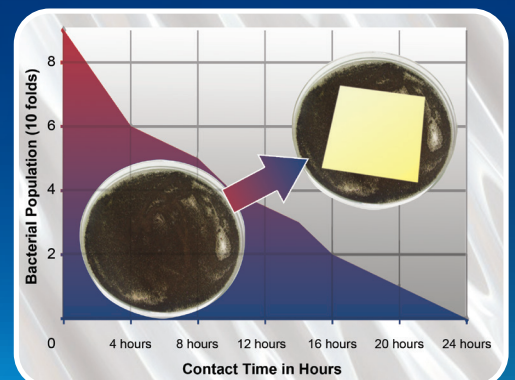
Contención comprobada mediante ELISA

- Proporciona una contención de alérgenos superior al 99% para garantizar la seguridad del usuario



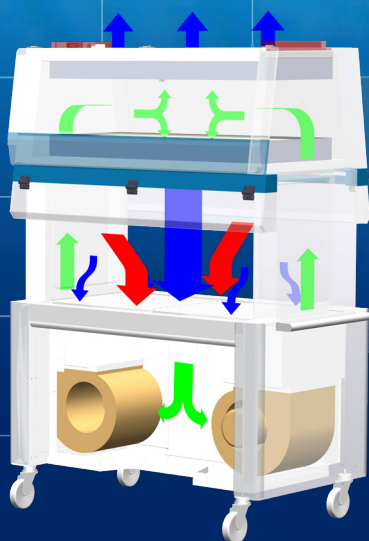
Antimicrobiano Isocide™ Revestimiento

- Recubrimiento en polvo impregnado con iones de plata
- Inhibe el crecimiento microbiano para mejorar la seguridad



Estándares Cumplimiento	Filtración	Seguridad eléctrica
	EN-1822 (H14), Europe IEST-RP-CC001.3, EE. UU. IEST-RP-CC007, EE. UU. IEST-RP-CC034.1, EE. UU.	UL61010-1, EE. UU.

PATRÓN DE FLUJO DE AIRE



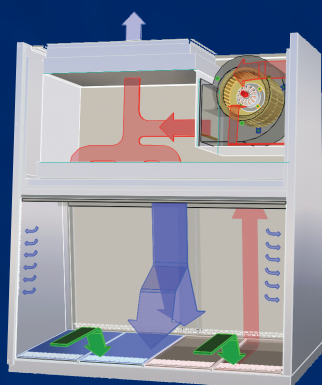
Sistema de flujo de aire del gabinete VDA

- La estación de trabajo VDA de doble acceso emplea una configuración de flujo de aire recirculante para una mejor eficiencia de filtración.
- El sistema de ventilación aspira aire ambiente a través de las rejillas frontales, creando un flujo de aire que protege al operario de los alérgenos dentro de la zona de trabajo. Un prefiltro de carbón activado elimina los olores desagradables.
- El aire fluye a través del plenum común situado en la parte superior del gabinete. Una parte asciende a través del filtro

ULPA como salida para generar la entrada de aire. La parte restante desciende a través del filtro de suministro ULPA y baña el zona de trabajo en aire laminar limpio con flujo descendente no turbulento.

- La combinación del flujo laminar vertical de entrada y el flujo descendente crea una cortina de aire que protege al usuario de los contaminantes liberados desde la superficie de trabajo.

- Aire filtrado ULPA
- Aire sin filtrar / potencialmente contaminado
- Aire de la habitación / Aire de entrada

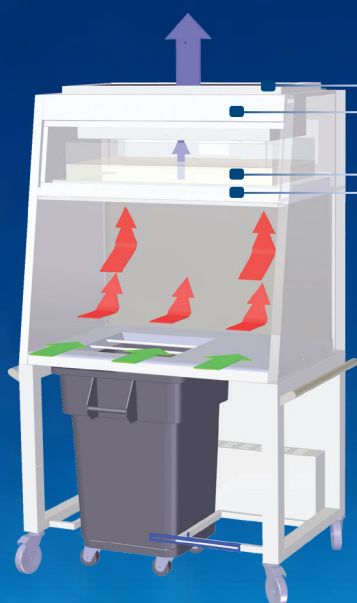


Sistema de flujo de aire del gabinete VA2

- El aire ambiente, aspirado a través de las perforaciones hacia el frente de la zona de trabajo, evita la contaminación de la superficie y del producto. Este aire no se mezcla con el aire limpio dentro de la zona de trabajo del gabinete. El aire de entrada circula por un conducto de retorno hacia el plenum de aire común (plenum del ventilador) situado en la parte superior del (plenum del ventilador) situado en la parte superior del gabinete.
- Aproximadamente el 40% del aire del plenum común se extrae a través del filtro ULPA hacia la sala. El 60% restante pasa a través del filtro ULPA de flujo descendente y llega al área de trabajo como una corriente de aire laminar vertical que baña la superficie de trabajo con aire limpio.

- La corriente de aire uniforme y no turbulenta protege contra la contaminación cruzada dentro y a través del área de trabajo.
- Cerca de la superficie de trabajo, la corriente de aire descendente filtrada por ULPA se divide: una parte se dirige hacia la rejilla de ventilación frontal y el resto hacia la rejilla trasera. Una pequeña porción de esta corriente entra en las zonas de captura laterales a mayor velocidad (flechas azules pequeñas).
- Una combinación de corrientes de aire de entrada y de salida forma una barrera de aire que impide que el aire contaminado de la habitación entre en la zona de trabajo y evita que las emisiones de la superficie de trabajo escapen de la zona de trabajo.

- Aire filtrado ULPA
- Aire sin filtrar / potencialmente contaminado
- Aire de la habitación / Aire de entrada



Sistema de flujo de aire del gabinete VBD

- Filtro de carbón
- Soplador
- Filtro de escape ULPA
- Prefiltro

- El aire de la habitación se introduce por la parte frontal del gabinete con una velocidad media de 0,35 m/s (70 pies por minuto).
- El aire se aspira a través de la zona de trabajo del gabinete y se fuerza a través del filtro ULPA (eficiencia típica >99,999% para partículas de 0,1 a 0,3 micras).

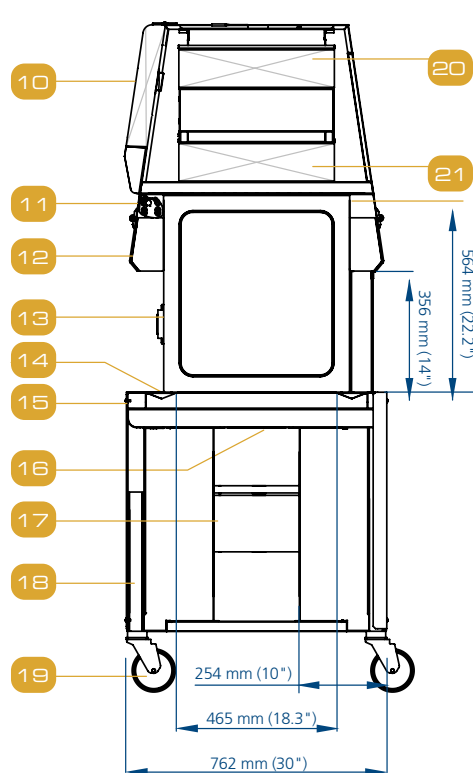
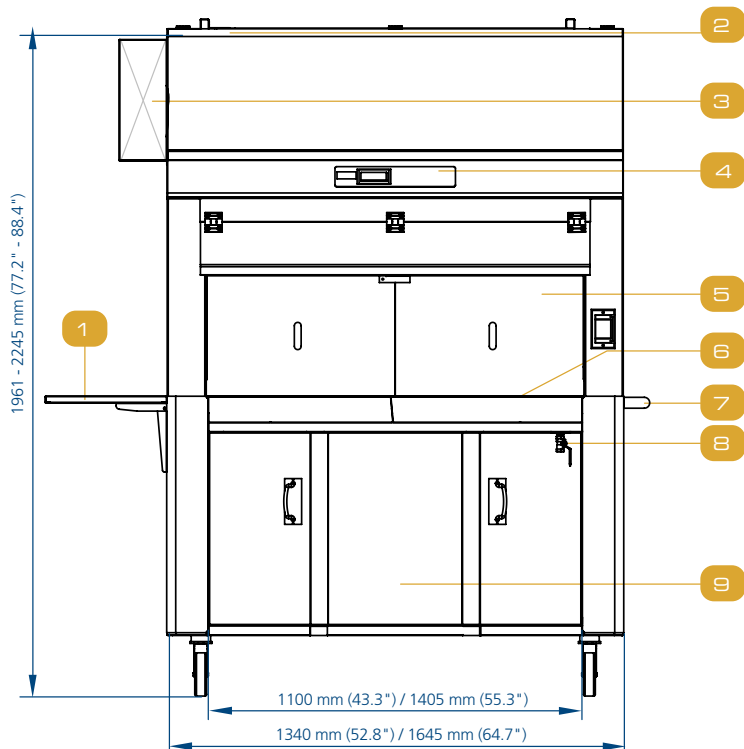
- El sistema de extracción de techo que abarca toda la zona de trabajo garantiza la uniformidad del flujo de aire en toda la cámara principal del armario.
- El aire filtrado por ULPA regresa al laboratorio libre de todos los contaminantes y olores presentes en el aire.

- Aire filtrado ULPA
- Aire sin filtrar / potencialmente contaminado
- Aire de la habitación / Aire de entrada

Especificaciones generales, Estación de trabajo de contención animal de doble acceso, modelo VDA

Modelo	VDA-4A_	VDA-5A_
Dimensiones externas (Ancho x Profundidad x Alto)	1340 x 762 x 1961 mm (52,8" x 30,0" x 77,2") altura mínima 1340 x 762 x 2245 mm (52,8" x 30,0" x 88,4") altura máxima	1645 x 762 x 1961 mm (64,7" x 30,0" x 77,2") altura mínima Altura máxima: 1645 x 762 x 2245 mm (64,7" x 30,0" x 88,4")
Área de trabajo interna (Ancho x Profundidad x Alto)	1100 x 465 x 564 mm (43.3" x 18.3" x 22.2")	1405 x 465 x 564 mm (55.3" x 18.3" x 22.2")
Velocidad de flujo descendente	0,24 m/s (47 pies por minuto)w	
Prefiltro	Fibras de poliéster desechables y no lavables con un 85 % de retención / clasificación EU3	
Eficiencia típica del filtro ULPA	>99,999% para un tamaño de partícula entre 0,1 y 0,3 micras, según IEST-RP-CC001.3	
Emisión de sonido según EN 12469*	53 dBA	54 dBA
Intensidad de la lámpara LED a temperatura ambiente cero	1725 Lux (160 candelas pie)	1525 Lux (142 candelas pie)
Construcción, Cuerpo principal	Acero EG de calibre 16, 1,5 mm (0,06"), con acabado de pintura en polvo epoxi-poliéster horneado Isocide™	
Dimensiones de envío, máximas (ancho x profundidad x alto)	1720 x 820 x 2240 mm (67.7" x 32.2" x 88.1")	2025 x 820 x 2240 mm (79.7" x 32.2" x 88.1")
Peso de envío	342 Kg (754 libras)	432 Kg (952 libras)
Volumen de envío, máximo	3.16 m³ (111.6 pies cúbicos)	3.72 m³ (131.4 pies cúbicos)
Clasificación eléctrica	VDA-_A8	220-240 VAC, 50 / 60 Hz, 1Ø
	VDA-_A9	110-130 VAC, 50 / 60 Hz, 1Ø
Consumo de energía	VDA-_A8	190 W
	VDA-_A9	210 W
Accesorios	Bandeja lateral plegable (Kit de estante SS)	VDA-001 5170257
	Escudo lateral	VDA-004 5170562
	Tolva de alimentación	VDA-006 5170594

* Ruido medido en campo abierto / cámara anecoica.



1. Bandeja lateral plegable (opcional)
2. Sensor de flujo de aire
3. Carrete de cable retráctil (30 pies)
4. Sistema de control por microprocesador Sentinel™ Gold
5. Protector lateral (opcional)
6. Encimera de acero inoxidable
7. Asa de empuje
8. Válvula de drenaje

9. Espacio para las rodillas (254 mm / 10" de profundidad) a ambos lados.
10. Panel eléctrico
11. Lámpara LED (1 a cada lado)
12. Ventana abatible de policarbonato
13. Tomas de corriente con tapa antipinchazos (1 a cada lado derecho)
14. Rejilla de entrada de aire empotrada
15. Reposabrazos

16. Prefiltro de carbón activado impregnado
17. Ventilador DC ECM (Autocompensante y de bajo ruido)
18. Regulador de altura electrohidráulico
19. Ruedas giratorias
20. Filtro de escape ULPA/H14
21. Filtro ULPA/H14 de flujo descendente

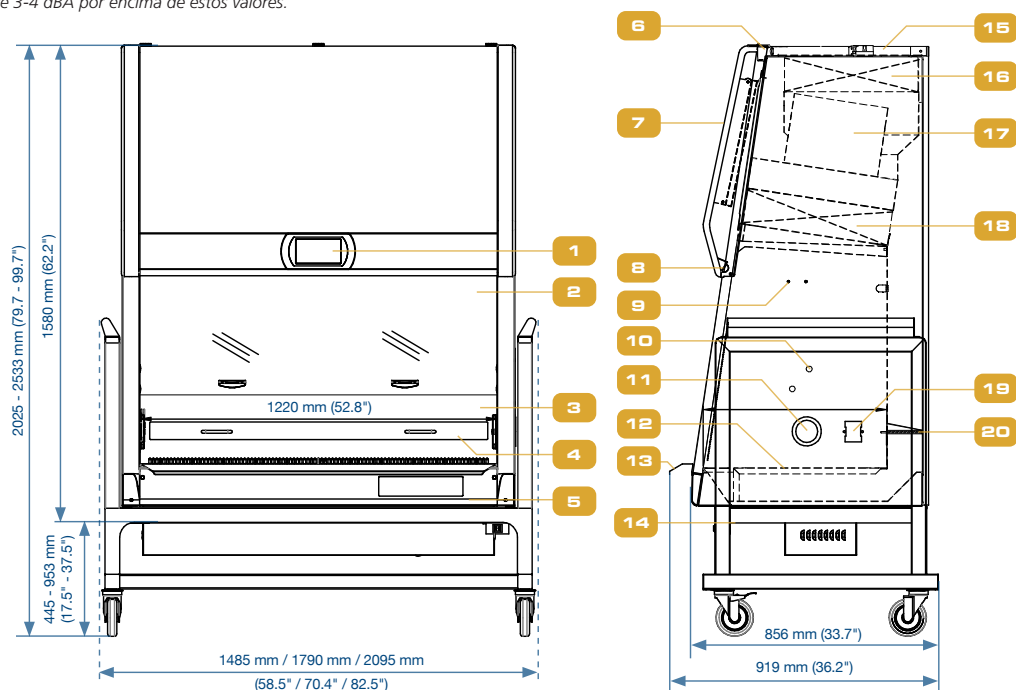
Especificaciones generales, VIVA® Clase II Tipo A2 BSC para animales

Modelo	220-240 V 50/60Hz	VA2-4S8 G4 12" 2011861	VA2-5S8 G4 12"* 2011863	VA2-6S8 G4 12" 2011865
	110 - 120 V 50/60Hz	VA2-4S9 G4 12" 2011862	VA2-5S9 G4 12"* 2011864	VA2-6S9 G4 12" 2011866
Tamaño nominal		1,2 metros (4 pies)	1,5 metros (5 pies)	1,8 metros (6 pies)
Dimensiones externas con el soporte SLC a la altura mínima (Ancho x Profundidad x Alto)**		1485 x 919 x 2025-2533 mm (58,5" x 36,2" x 79,7-99,7")	1790 x 919 x 2025-2533 mm (70,4" x 36,2" x 79,7-99,7")	2095 x 919 x 2025-2533 mm (82,5" x 36,2" x 79,7-99,7")
Dimensiones del área de trabajo interna (Ancho x Profundidad x Alto)		1220 x 625 x 720 mm (48,0" x 24,6" x 28,3")	1525 x 625 x 720 mm (60,0" x 24,6" x 28,3")	1830 x 625 x 680 mm (73,2" x 24,6" x 28,3")
Apertura máxima de la hoja		575 mm (22,6")		
Velocidad media del flujo de aire	Afluencia	0,53 m/s (105 pies por minuto)		
	Flujo descendente	0,30 m/s (60 pies por minuto)	0,35 m/s (70 pies por minuto)	0,35 m/s (70 pies por minuto)
Volumen de flujo de aire	Entrada/salida sin conductos	710 m³/h (420 cfm)	890 m³/h (525 cfm)	1065 m³/h (630 cfm)
	Flujo descendente	771 m³/h (461 cfm)	1128 m³/h (662 cfm)	1349 m³/h (794 cfm)
	Escape obligatorio con collarín de escape opcional	1070 m³/h (630 cfm)	1340 m³/h (790 cfm)	1610 m³/h (950 cfm)
Eficiencia típica del filtro ULPA		Pureza >99,999 % a 0,1 a 0,3 micras, ULPA según IEST-RP-CC001.3 (EE. UU.) >99,999% en MPPS, H14 según EN 1822 UE		
Emisión de sonido según NSF / ANSI 49***		60 dBA	65 dBA	65,9 dBA
Intensidad de la lámpara LED		> 1000 lux (93 foot-candles)		
Construcción de gabinetes	Cuerpo principal	Acero electrolgalvanizado con acabado antimicrobiano en polvo Isocide™ de epoxi-poliéster blanco horneado, 1,5 mm (0,06") / calibre 16 de espesor		
	Zona de trabajo	Acero inoxidable tipo 304 con acabado n.º 4, 1,5 mm (0,06") / calibre 16 de espesor		
Peso neto del mueble incluyendo el soporte		287 kg (633 libras)	381 kg (840 libras)	400 kg (882 libras)
Peso de envío del mueble con soporte		350 kg (772 libras)	439 kg (968 libras)	506 kg (1116 libras)
Dimensiones de envío, máximo (Ancho x Profundidad x Alto) del mueble sin incluir el soporte		1400 x 950 x 2250 mm (55,1" x 37,4" x 88,6")	1650 x 950 x 2250 mm (64,9" x 35,0" x 74,8")	2200 x 890 x 1900 mm (86,6" x 35,0" x 74,8")
Volumen de envío, excluyendo el soporte		2,5 m³ (pies cúbicos)	3,00 m³ (pies cúbicos)	3,6 m³ (pies cúbicos)

*Solo los modelos VA2-4S_ G4 12" y VA2-6S_ G4 12" cuentan con la certificación NSF.

**Profundidad con el reposabrazos retirado: 815 mm (32,1") sin soporte SLC y 852 mm (33,5") con soporte SLC

***El ruido se midió en campo abierto/cámara anecoica. La lectura de ruido en una habitación normal varía según el tamaño, la distribución y el ruido de fondo, pero puede alcanzar aproximadamente 3-4 dBA por encima de estos valores.



1. Controlador de pantalla táctil Centurion™
2. Ventana corredera de cristal de seguridad
3. Pared trasera y laterales de acero inoxidable de una sola pieza
4. Rejilla de prefiltro
5. Panel lateral extraíble para Acceso a la plomería
6. Puerto USB para transferencia de datos Datos, contacto de relé de cero voltios (Soplador y alarma)

7. Panel eléctrico
8. Lámparas LED
9. Disposición del kit de reacondicionamiento de barra IV
10. Disposiciones para accesorios de servicio con tapón (2 en cada lado)
11. Puerto para cables
12. Bandeja de trabajo de acero inoxidable de una sola pieza

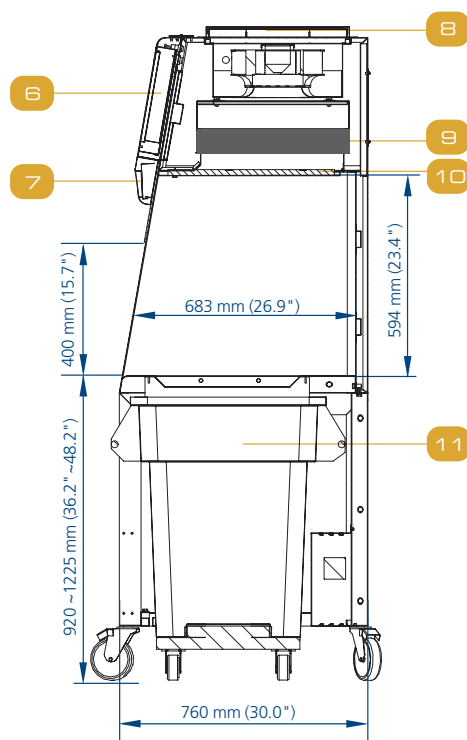
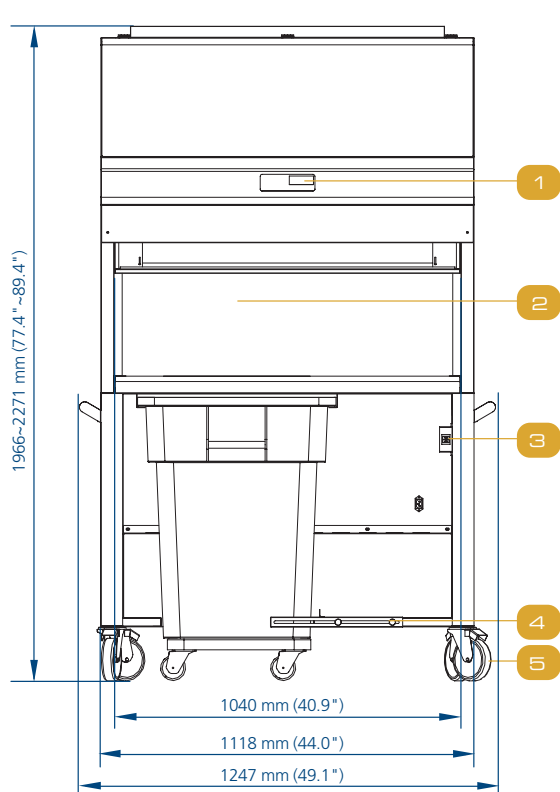
13. Reposabrazos de acero inoxidable
14. Kit de reacondicionamiento de válvula de drenaje Disposición
15. Sensor de flujo de aire
16. Filtro de escape ULPA / H14
17. Soplador ECM de CC de bajo consumo energético
18. Flujo descendente ULPA Filtrar
19. Prefiltro
20. Toma de corriente GFCI (5A máx.)

Especificaciones generales, Estación de trabajo para eliminación de ropa de cama VIVA, modelo VBD-4A_

Tamaño nominal		1,2 metros (4 pies)		
Dimensiones externas (Ancho x Profundidad x Alto)		Altura mínima: 1247 x 760 x 1966 mm (49,1" x 30,0" x 77,4") Altura máxima: 1247 x 760 x 2271 mm (49,1" x 30,0" x 89,4")		
Área de trabajo interna (Ancho x Profundidad x Alto)		1040 x 680 x 594 mm (40,9" x 26,8" x 23,4")		
Altura de la superficie de trabajo		920 mm ~ 1225 mm (36.2" ~ 48.2")		
Abertura frontal		400 mm (15.7")		
Velocidad de entrada		0,35 m/s (70 pies/min) en el punto de ajuste inicial		
Prefiltro		Fibra de poliéster desechable, no lavable, 85 % de retención, clasificación EU3		
Eficiencia típica del filtro ULPA		Pureza superior al 99,999 % a 0,1-0,3 micras según IEST-RP-CC001.3 (EE. UU.)		
Emisión de sonido* según EN 12469		<65 dBA		
Lámpara LED		> 1300 lux (> 121 foot-candles)		
Puesto de trabajo Construcción	Cuerpo principal	Acero electrogalvanizado de calibre 18, 1,2 mm (0,05"), con recubrimiento blanco horneado Isocide™ recubrimiento en polvo de epoxi-poliéster		
	Parte superior de trabajo	Acero inoxidable de calibre 18, tipo 304, 1,2 mm (0,05"), con acabado 4B		
	Forro interior	Acero inoxidable de calibre 20, tipo 304, 0,9 mm (0,035"), con acabado 4B		
Peso neto		233 kg (514 libras)		
Peso de envío		294 kg (648 libras)		
Dimensiones de envío, máximas (ancho x profundidad x alto)		2150 x 1840 x 1230 mm (84.6" x 72.4" x 48.4")		
Volumen de envío, máximo		4.87 m³ (172 pies cúbicos)		
Eléctrico**	Modelo	VBD-4A1	VBD-4A2	VBD-4A3
	Voltajes	220-240 V CA, 50 Hz, 1Φ	110-120 V CA, 60 Hz, 1Φ	220-240 V CA, 60 Hz, 1Φ
	Amperios a plena carga del gabinete (FLA)	3 A	6.5 A	3 A
	Salidas opcionales FLA	5 A	5 A	5 A
	Potencia nominal del gabinete	309 Oeste	268 W	309 Oeste
	BTU del gabinete	1054	914	1054

11

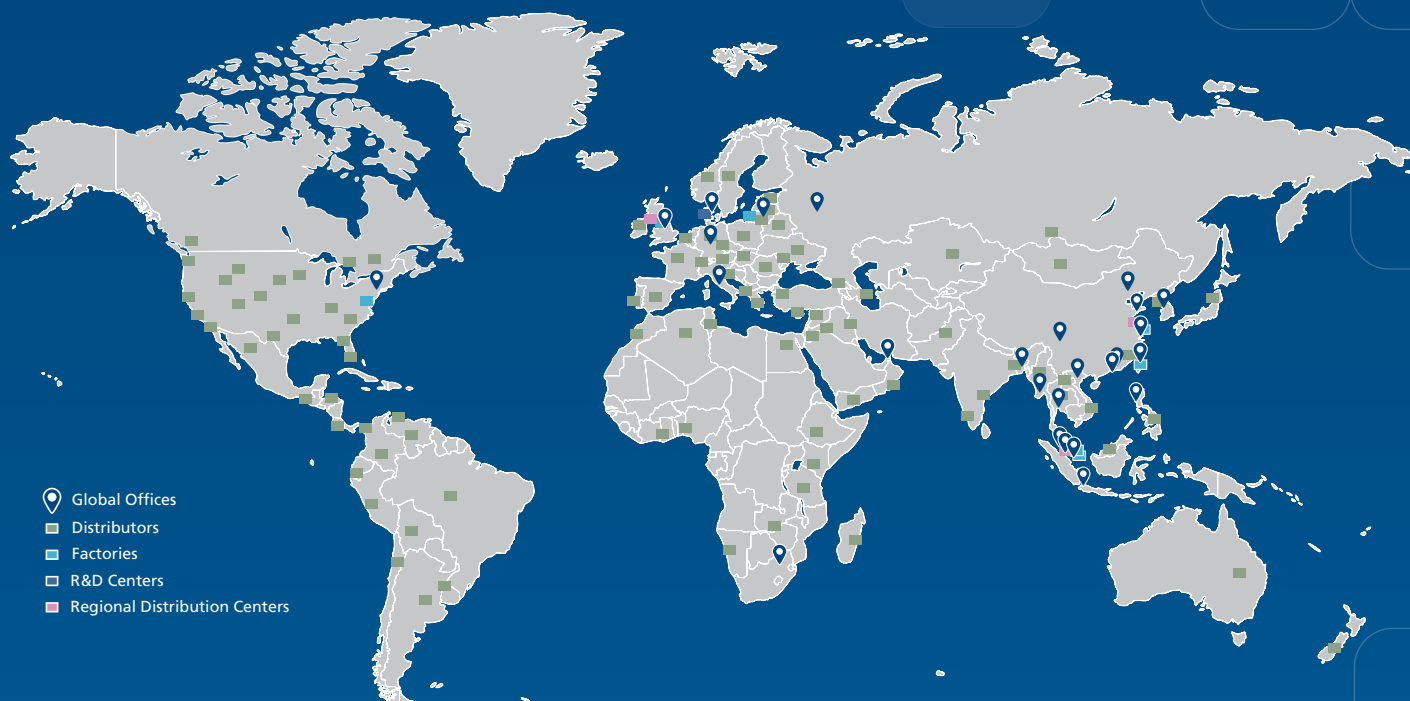
* Ruido medido en campo abierto / cámara anecoica.



1. Sistema de control por micropro cesador Sentinel™
2. Pieza única de acero inoxidable
Zona de trabajo
3. Interruptor para ajustar la altura del soporte
4. Cierre para contenedor de residuos
5. Ruedas giratorias
6. Lámpara LED
7. Filtro de carbón
8. Filtro ULPA / H14
9. Prefiltro
10. Contenedor de residuos
11. Panel eléctrico

GRUPO DE CIENCIAS DE LA VIDA ESCO

42 SUCURSALES EN 21 PAÍSES DE TODO EL MUNDO



- 📍 Global Offices
- Distributors
- Factories
- R&D Centers
- Regional Distribution Centers

Síguenos en las redes sociales, descarga nuestras aplicaciones y escanea el código QR para obtener más información.



@EscoLifesciences



@EscoLifesciences



@EscoLifesci



@Esco



@EscoLifesciences



@EscoLifesciences



Esco Lifesciences



Esco Lifesciences

ESCO

LIFESCIENCES GROUP

Esco Micro Pte. Ltd. • 21 Changi South Street 1 • Singapore 486 777
Tel +65 6542 0833 • Fax +65 6542 6920 • mail@escolifesciences.com
www.escolifesciences.com

Esco Technologies, Inc. • 903 Sheehy Drive, Suite F, Horsham, PA 19044, USA
Teléfono: +1 215-441-9661 • Fax 484-698-7757
eti.admin@escolifesciences.com

Oficinas del Grupo Esco Lifesciences: Bangladesh | China | Dinamarca | Alemania | Hong Kong | India | Indonesia | Italia | Japón | Lituania | Malasia | Myanmar | Filipinas | Rusia | Singapur | Sudáfrica | Corea del Sur | Taiwán | Tailandia | Emiratos Árabes Unidos | Reino Unido | Estados Unidos | Vietnam

9010025_Investigación Animal_VDA_Folleto_A4_vH_111925

Esco no se responsabiliza de posibles errores en catálogos, folletos y demás material impreso. Esco se reserva el derecho de modificar sus productos y especificaciones sin previo aviso. Todas las marcas y logotipos que aparecen en este material son propiedad de Esco y de las empresas correspondientes