



asecos®

V-LINE

La nueva fórmula para el almacenamiento
de sustancias peligrosas



»»» Acceso y visibilidad por ambos
lados de todos los recipientes almace-
nados: **visión general perfecta.**

»»» Tecnología de cajón
vertical para un **manejo
simplificado.**

»»» Volumen de almacenamiento
idéntico al de los armarios estándar,
pero con la **mitad de anchura.**

asecos V-LINE

LA NUEVA FÓRMULA PARA EL ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Los armarios de seguridad asecos V-LINE han sido desarrollados y diseñados de acuerdo a objetivos coherentes:

- »» Acceso a todos los recipientes almacenados.
- »» Máxima seguridad en el almacenamiento de sustancias peligrosas.
- »» Perfecta integración en los flujos de trabajo existentes.
- »» Aprovechamiento ideal del espacio existente.
- »» Máxima comodidad de uso.

El resultado es una gama única en el mundo de los armarios de seguridad con características impresionantes.

El armario adecuado para cada tipo de aplicación

Los armarios V-LINE están disponibles con uno o dos cajones verticales, diseños de laboratorio o industrial y con diversos equipamientos interiores a elegir. En función el volumen de almacenamiento deseado, hay disponibles dos anchuras de armarios.

El armario V-LINE de **45 cm de ancho** está equipado con un cajón vertical. El modelo de **81 cm de ancho** está equipado con dos cajones verticales capaces de almacenar el doble de sustancias peligrosas. La altura de los niveles de almacenamiento dentro del cajón puede ajustarse individualmente.

Colores disponible del armario

En un entorno de laboratorio, los armarios V-LINE con **diseño monocolor clásico** y su acabado de recubrimiento en polvo encajan perfectamente.

 Gris claro
RAL 7035

 Blanco puro
RAL 9010



Los armarios V-LINE encajan perfectamente en los entornos industriales tales como talleres de trabajo o salas de trabajo, debido a su diseño **en dos colores**.

Cuerpo del armario: cajón vertical frontal:

 Gris antracita
RAL 7016

 Amarillo seguridad
RAL 1004

 Gris claro
RAL 7035

 Rojo tráfico
RAL 3020

 Azul genciana
RAL 5010

 Acero inoxidable

Tecnología innovadora

El nombre V-LINE proviene de la innovadora tecnología de cajón vertical. Los cajones verticales están controlados por un motor eléctrico que permite su fácil manejo. El acceso de doble cara proporciona en todo momento una visión y un acceso cómodo a los envases almacenados.



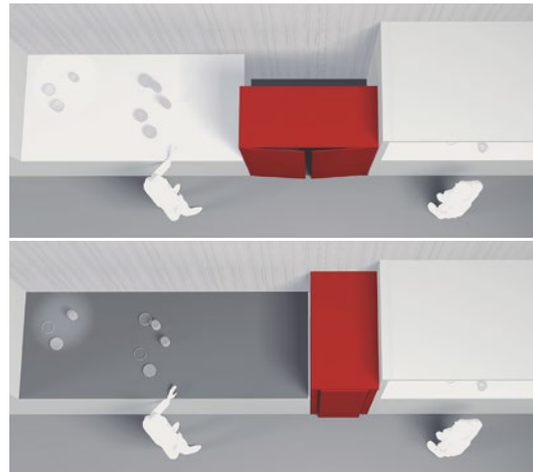
Apertura y cierre electrónico

Los cajones verticales de los armarios V-LINE son fáciles de abrir y cerrar con tan solo pulsar un botón, sin esfuerzos físicos adicionales. Los cajones se deslizan suave y silenciosamente hacia dentro y hacia fuera del cuerpo del armario, accionados por el motor eléctrico.



Integración óptima y utilización del espacio

Puesto que las mesas de laboratorio y las vitrinas de gases suelen ser más profundas que los armarios de seguridad, el espacio detrás de los armarios ha estado inutilizado hasta ahora. La práctica común consiste en instalar armarios de seguridad con sus partes frontales a ras de las vitrinas de gases de laboratorio o las mesas de trabajo. Los armarios V-LINE, con una profundidad de 86 cm, hacen ahora uso del espacio que los armarios de seguridad convencionales no han utilizado hasta ahora.



Ejemplo de aplicación - laboratorio



asecos V-LINE

UN PASO POR DELANTE EN SEGURIDAD

La principal prioridad de los diseñadores de asecos era ofrecer la máxima seguridad al almacenar sustancias peligrosas.

En el caso de los nuevos armarios V-LINE debían cumplirse varios requisitos: **resistencia al fuego de 90 minutos comprobada**, cierre automático de los cajones cuando el armario no esté en uso activo y cajones verticales electrónicos con función de parada inteligente para evitar atrapamientos.

Gracias al sistema de cierre automático estándar, los cajones verticales de V-LINE están **siempre cerrados de forma segura**.

Cuando no están en uso, las puertas se cierran automáticamente al cabo de 60 segundos aproximadamente. En caso de incendio, un sensor electrónico de temperatura provoca el cierre de los cajones verticales.

Incluso en el caso de un corte de energía, una batería auxiliar garantiza que los cajones se cierran automáticamente y de forma segura en cualquier momento.

Además, la función de parada estándar de los cajones verticales electrónicos detecta las resistencias y reacciona inmediatamente. Cuando el cajón esté siendo bloquea-

do por un objeto durante la apertura, se detendrá y emitirá una señal acústica.

Así mismo se emite una señal acústica si el cajón vertical se bloquea durante el cierre. En este caso, el cajón se detendrá inmediatamente y se abrirá otra vez ligeramente. **Se elimina el riesgo de atrapamientos.**

Se prestó también atención al posible riesgo de vuelco. Si uno de los cajones verticales del armario de dos cajones está abierto, el sistema electrónico detecta y bloquea el segundo cajón en la posición cerrada. Se excluye la apertura inadvertida de ambos cajones. (ver la imagen más abajo)

El bloqueo del armario con la cerradura de cilindro, puede integrarse en un sistema de llave maestra existente, bloquea el motor para que ya no se puedan mover los cajones verticales. Esta fiabilidad evita el acceso no autorizado a los productos peligrosos almacenados.



MÁXIMA COMODIDAD PARA EL USUARIO

El mismo volumen de almacenamiento que los armarios estándar, pero con la mitad de anchura

Un armario de almacenamiento de seguridad V-LINE, con una anchura de solo 45 cm, puede almacenar casi la misma cantidad de sustancias peligrosas que un armario de seguridad de 90 cm de ancho con cajones.

Armario	asecos V-LINE Cajones verticales con estantes Ancho: 45 cm	asecos S-LINE Puertas batientes con cajones Ancho: 90 cm
Niveles de almacenamiento	6	6
Volumen total de almacenamiento de botellas de 1 litro (ISO 4796-1)	126	138

Almacenamiento flexible

Los armarios V-LINE facilitan la adaptación de los niveles de almacenamiento a las necesidades actuales. El usuario del armario puede ajustar las bandejas para lograr cualquier división que desee en intervalos de 25 mm.

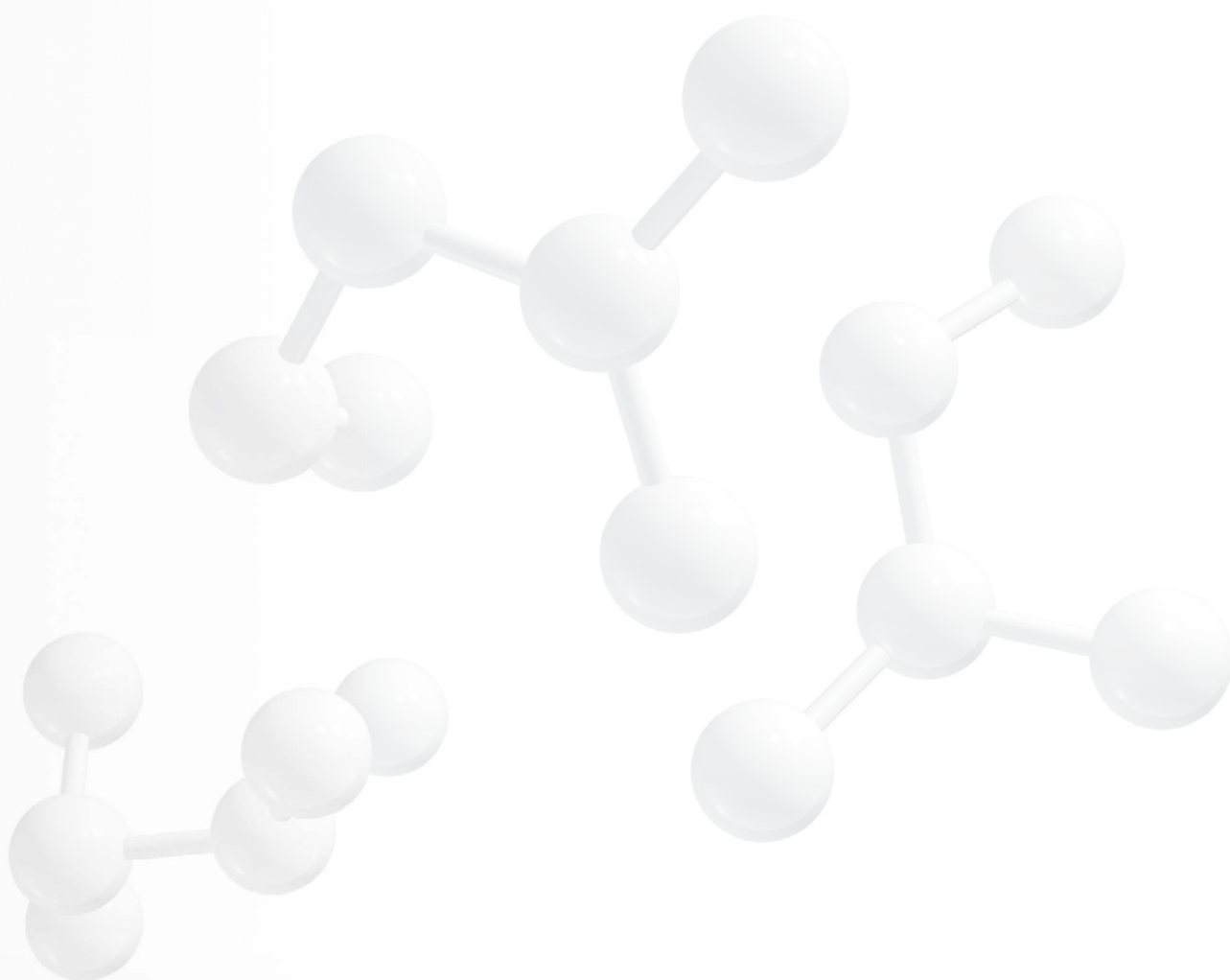


Ejemplo de aplicación - industria





INFORMACIÓN PARA PEDIDOS DATOS TÉCNICOS





Aplicado para Aprobación GS



Almacenamiento seguro y homologado de sustancias peligrosas INFLAMABLES y sustancias tóxicas en lugares de trabajo

Función / construcción:

- **Construcción sólida y duradera:** Cuerpo de armario estable, de alta calidad y a prueba de arañazos, con superficie recubierta en epoxy
- **Apertura y cierre electrónico:** El cajón vertical se abre y se cierra con tan solo pulsar un botón
- **Acceso perfecto:** El cajón vertical facilita la visión y el acceso a los envases almacenados
- **Siempre cerrado:** Cierre automático del cajón tras aprox. 60 segundos. Señal acústica y visual antes del cierre
- **Uso no autorizado:** Cajón vertical bloqueable con cerradura de cilindro (posibilidad de integrarlo en el sistema de llave maestra existente) e indicador de estado de bloqueo (rojo/verde)

- **Fácil nivelación:** Pies ajustables para compensar las irregularidades del suelo
- **Ventilación:** Conductos de aire integrados listos para su conexión (DN 75) a un sistema de ventilación forzada

Equipamiento interior disponible:

- Bandejas con capacidad de carga de 50 kg
- Bandeja perforada como superficie de almacenamiento
- Cubeto de retención
- Alfombrillas antideslizantes antideslizante
- Sistema de barandilla de protección

Armario de seguridad

V-MOVE-90 modelo V90.196.045.VDAC

color del cuerpo blanco puro (RAL 9010), equipamiento interior con 5 bandejas, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35034-005-35101

(sistema de barandilla de protección opcional)



Frontal de acero inoxidable

Los armarios V-LINE están disponibles con frontales de acero inoxidable inertes y de grado alimenticio; ideales cuando es necesaria la máxima resistencia.



Sistema de barandilla de protección (opcional)

Protección adicional de inclinación para envases almacenados

PODRÍA USTED EVACUAR SUS INSTALACIONES EN 3 MINUTOS... ¿QUÉ LE PARECEN 90 MINUTOS? ¿Conoce el rendimiento de su armario de seguridad para productos inflamables? Nuestro último video compara el rendimiento de los tres tipos de armarios de seguridad más comunes.



ver el video [youtube.com/asecoschannel](https://www.youtube.com/asecoschannel)



Extractor con control del aire de salida

Ventilación segura de los armarios de seguridad

Complemento – rápido y fácil de instalar

Referencia 14220



Sistema de recirculación de aire con filtro

Evite pasos de pared complejos y costosas tuberías de extracción

Referencia 25099

Todos los armarios disponibles a partir del 2º trimestre de 2017



Armario de seguridad

V-MOVE-90 modelo V90.196.045.VDAC

color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), con cajón vertical en amarillo de seguridad (RAL 1004), equipamiento interior con 5 bandejas, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35085-040-35100

(sistema de barandilla de protección opcional)

Armario de seguridad

V-MOVE-90 modelo V90.196.045.VDAC

color del cuerpo gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 5 bandejas, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35034-001-35101

(sistema de barandilla de protección opcional)

Colores disponibles:



Ejemplo de pedido: cómo realizar un pedido correctamente



MONOCOLOR	Modelo	Información / Equipamiento	Referencia
	V90.196.045.VDAC:0012	cuerpo sin equipamiento interior	35034
	Color del cuerpo	Color del cajón vertical	Referencia
	Gris claro RAL 7035	gris claro RAL 7035	001
	Blanco puro RAL 9010	blanco puro RAL 9010	005
EN DOS COLORES	Modelo	Información / Equipamiento	Referencia
	V90.196.045.VDAC:0013	cuerpo sin equipamiento interior	35085
	Color del cuerpo	Color de cajón vertical	Referencia
	Gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	040
	Gris antracita RAL 7016	gris claro RAL 7035	041
	Gris antracita RAL 7016	rojo tráfico RAL 3020	046
	Gris antracita RAL 7016	azul genciana RAL 5010	047
	Gris antracita RAL 7016	acero inoxidable	051
	Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con el armario)	Material	Referencia
	4 bandejas (distribuidas uniformemente), optimizadas para botellas de 2,5 litros, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11,0 l)	plancha de acero plastificada RAL 7035	35100
	5 bandejas (distribuidas uniformemente), optimizadas para botellas de 1 litro, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11,0 l)	plancha de acero plastificada RAL 7035	35101



Configuración individual del modelo V90.196.045.VDAC

MONOCOLOR Modelo	Información / Equipamiento	A x F x H (mm)	Referencia
V90.196.045.VDAC:0012	cuerpo sin equipamiento interior	450 x 863 x 1966	35034

Color del cuerpo	Color de cajón vertical	Referencia
Gris claro RAL 7035	gris claro RAL 7035	001
Blanco puro RAL 9010	blanco puro RAL 9010	005

EN DOS COLORES Modelo	Información / Equipamiento	A x F x H (mm)	Referencia
V90.196.045.VDAC:0013	cuerpo sin equipamiento interior	450 x 863 x 1966	35085

Color del cuerpo	Color de cajón vertical	Referencia
Gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	040
Gris antracita RAL 7016	gris claro RAL 7035	041
Gris antracita RAL 7016	rojo tráfico RAL 3020	046
Gris antracita RAL 7016	azul genciana RAL 5010	047
Gris antracita RAL 7016	acero inoxidable	051

Equipamiento interior	Material	A x F x H (mm)	1)	2)	3)	Referencia
Bandeja	plancha de acero plastificada RAL 7035	316 x 719 x 35*	50,00			35097
Bandeja perforada	plancha de acero plastificada RAL 7035	307 x 715 x 60				35098
Cubeto de retención	plancha de acero plastificada RAL 7035	309 x 717 x 80*		12,5	11	33524
Sistema de barandilla de protección (configurado para un estante)	plancha de acero plastificada RAL 7035					35099
Alfombrilla antideslizante, para bandeja	Negro	314 x 717 x 1				35575

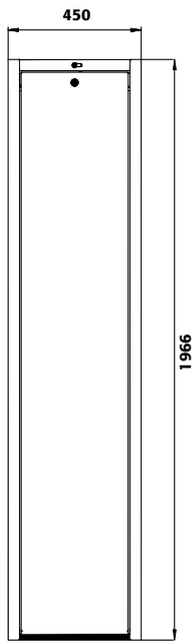
Accesorios	Referencia
Sistema de recirculación de aire con filtro con control de aire de salida	25099
Extractor con control de flujo	14220
Extractor sin control de flujo	14218

* Espacio útil de almacenamiento A x F (mm) /

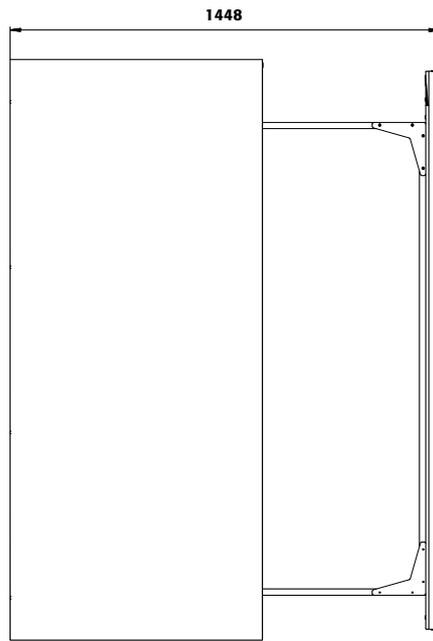
1) Carga [kg], 2) Volumen de recogida [litros], 3) Volumen máximo del recipiente en el armario [litros]



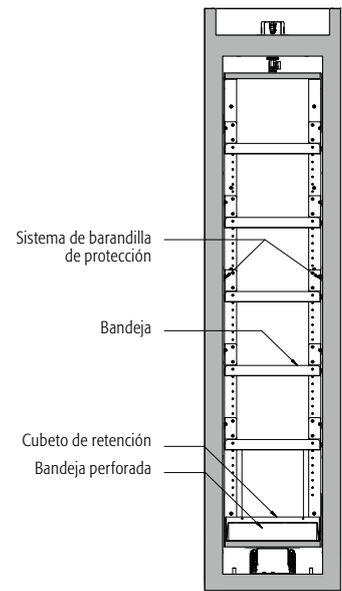
Vista frontal



Vista lateral



Vista en sección

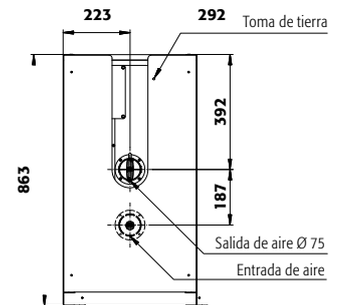


Datos técnicos

V90.196.045.VDAC

Dimensiones A x F x H exterior	mm	450 x 863 x 1966
Dimensiones A x F x H interior	mm	331 x 773 x 1750
Peso del armario vacío	kg	344
10 renovaciones de aire	m ³ /h	4
Caída de presión (10 renov. de aire)	Pa	< 5
Caída de presión (10 renov. de aire EK5/AK4)	Pa	< 5
Carga máxima del cajón vertical	kg	140
Carga distribuida	kg/m ²	583

Vista desde arriba



V90.196.045.VDAC
Nº de posición

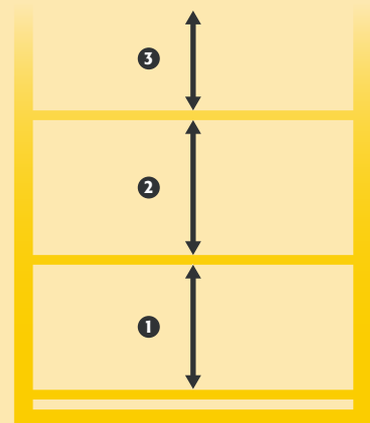
Altura de almacenamiento estándar de las bandejas

Distancia	6 (mm)	5 (mm)	4 (mm)
Distancia 6 (mm)	250		300
Distancia 5 (mm)	248		298
Distancia 4 (mm)	248		298
Distancia 3 (mm)	248		298
Distancia 2 (mm)	248		298
Distancia 1 (mm)	245		295

V90.196.045.VDAC
Cantidad

Capacidad de almacenamiento por cajón / tipo de envase

Tipo de envase	Volumen del envase
Aerosoles	400 ml
Botella de vidrio de laboratorio	1 litro
Botella de vidrio de laboratorio	2,5 litro





V-MOVE-90 ◀ 81 cm ▶



Armario de seguridad V-MOVE-90 modelo V90.196.081.VDAC

color del cuerpo gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 10 bandejas, 2 bandejas perforadas, 2 cubetos de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35035-001-35103

(sistema de barandilla de protección opcional)



Aplicado para
Aprobación GS



Almacenamiento seguro y homologado de productos químicos INFLAMABLES y sustancias tóxicas en lugares de trabajo

Función / construcción:

- **Construcción sólida y duradera:** Cuerpo de armario estable, de alta calidad y a prueba de arañazos, con superficie recubierta en epoxy
- **Apertura y cierre electrónico:** Los cajones verticales se abren y se cierran con tan solo pulsar un botón
- **Acceso perfecto:** Los cajones verticales facilitan la visión y el acceso a los envases almacenados
- **Siempre cerrado:** Cierre automático del cajón tras aprox. 60 segundos. Señal acústica y visual antes del cierre
- **Uso no autorizado:** Cajones verticales bloqueables con cerradura de cilindro (posibilidad de integrarlo en el sistema de llave maestra existente) e

indicador de estado de bloqueo (rojo/verde)

- **Fácil nivelación:** Pies ajustables para compensar las irregularidades del suelo

- **Ventilación:** conductos de aire integrados listos para su conexión (DN 75) a un sistema de ventilación forzada

Equipamiento interior disponible:

- Bandejas con capacidad de carga de 50 kg
- Bandeja perforada como superficie de almacenamiento
- Cubeto de retención
- Alfombrillas antideslizantes
- Sistema de barandilla de protección



Diseño en dos colores

Para una integración armoniosa en todos los entornos industriales



Sistema de barandilla de protección (opcional)

Protección adicional de inclinación para envases almacenados

PODRÍA USTED EVACUAR SUS INSTALACIONES EN 3 MINUTOS... ¿QUÉ LE PARECEN 90 MINUTOS? ¿Conoce el rendimiento de su armario de seguridad para productos inflamables? Nuestro último video compara el rendimiento de los tres tipos de armarios de seguridad más comunes.



ver el video [youtube.com/asecoschannel](https://www.youtube.com/asecoschannel)



Extractor con control del aire de salida

Ventilación segura de los armarios de seguridad

Complemento – rápido y fácil de instalar

Referencia 14220



Sistema de recirculación de aire con filtro

Evite pasos de pared complejos y costosas tuberías de extracción

Referencia 25099

Todos los armarios disponibles a partir del 2º trimestre de 2017



Armario de seguridad

V-MOVE-90 modelo V90.196.081.VDAC

color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), frontal en color acero inoxidable, equipamiento interior con 9 bandejas (4 a la izquierda, 5 a la derecha), 2 bandejas perforadas, 2 cubetos de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35086-051-35104

(sistema de barandilla de protección opcional)

Armario de seguridad

V-MOVE-90 modelo V90.196.081.VDAC

color del cuerpo en blanco puro (RAL 9010), equipamiento interior con 8 bandejas, 2 bandejas perforadas, 2 cubetos de retención (plancha de acero plastificada)

Referencia 35035-005-35102

(sistema de barandilla de protección opcional)

Colores disponibles:



Ejemplo de pedido: cómo realizar un pedido correctamente



Modelo	Información / Equipamiento	Referencia
MONOCOLOR V90.196.081.VDAC:0012	cuerpo sin equipamiento interior	35035
Color del cuerpo Gris claro RAL 7035 Blanco puro RAL 9010	Color del cajón vertical gris claro RAL 7035 blanco puro RAL 9010	Referencia 001 005
EN DOS COLORES V90.196.081.VDAC:0013	cuerpo sin equipamiento interior	Referencia 35086
Color del cuerpo Gris antracita RAL 7016 Gris antracita RAL 7016 Gris antracita RAL 7016 Gris antracita RAL 7016 Gris antracita RAL 7016	Color del cajón vertical amarillo seguridad RAL 1004 gris claro RAL 7035 rojo tráfico RAL 3020 azul genciana RAL 5010 acero inoxidable	Referencia 040 041 046 047 051
Paquetes de equipamiento interior (solo en combinación con el armario)	Material	Referencia
izquierda: 4 bandejas (distribuidas uniformemente) - optimizadas para botellas de 2,5 litros, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l) derecha: 4 bandejas (distribuidas uniformemente) - optimizadas para botellas de 2,5 litros, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l)	plancha de acero plastificada RAL 7035	35102
izquierda: 5 bandejas (distribuidas uniformemente) - optimizadas para botellas de 1 litro, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l) derecha: 5 estantes (distribuidos uniformemente) - optimizadas para botellas de 1 litro, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l)	plancha de acero plastificada RAL 7035	35103
izquierda: 4 bandejas (distribuidas uniformemente) - optimizadas para botellas de 2,5 litros, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l) derecha: 5 bandejas (distribuidas uniformemente) - optimizadas para botellas de 1 litro, 1 bandeja perforada, 1 cubeto de retención (V=11.0 l)	plancha de acero plastificada RAL 7035	35104



Configuración individual del modelo V90.196.081.VDAC

 MONOCOLOR Modelo	Información / Equipamiento	A x F x H (mm)	Referencia
V90.196.081.VDAC.0012	cuerpo sin equipamiento interior	819 x 863 x 1966	35035

 Color del cuerpo	Color de los cajones verticales	Referencia
Gris claro RAL 7035	gris claro RAL 7035	001
Blanco puro RAL 9010	blanco puro RAL 9010	005

 EN DOS COLORES Modelo	Información / Equipamiento	A x F x H (mm)	Referencia
V90.196.081.0013	cuerpo sin equipamiento interior	819 x 863 x 1966	35086

 Color del cuerpo	Color de los cajones verticales	Referencia
Gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	040
Gris antracita RAL 7016	gris claro RAL 7035	041
Gris antracita RAL 7016	rojo tráfico RAL 3020	046
Gris antracita RAL 7016	azul genciana RAL 5010	047
Gris antracita RAL 7016	acero inoxidable	051

 Equipamiento interior	Material	A x F x H (mm)	 1)	 2)	 3)
 Bandeja	plancha de acero plastificada RAL 7035	316 x 719 x 35*	50,00		35097
 Bandeja perforada	plancha de acero plastificada RAL 7035	307 x 715 x 60			35098
 Cubeto de retención	plancha de acero plastificada RAL 7035	309 x 717 x 80*		12,5	11
 Sistema de barandilla de protección (configurado para un estante)	plancha de acero plastificada RAL 7035				35099
 Alfombrilla antideslizante, para bandeja	Negro	314 x 717 x 1			35575

 Accesorios	Referencia
Sistema de recirculación de aire con filtro con control de aire de escape	25099
Extractor con control de flujo	14220
Extractor sin control de flujo	14218

* Espacio útil de almacenamiento A x F (mm) /
1) Carga (kg), 2) Volumen de recogida (litros), 3) Volumen máximo del recipiente en el armario (litros)

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Las dimensiones, pesos y datos técnicos de las ilustraciones tales como dimensiones y pesos mostrados en el catálogo son valores aproximados. Las imágenes pueden incluir equipamiento especial. Los productos se entregarán sin ningún material de decoración.

Expedición de documentos / derechos de aduana

Los costes adicionales específicos del país que puedan producirse para un pedido (como por ejemplo la confirmación de la aduana, envío urgente de documentos, confirmaciones de la Cámara de Comercio (IHK) confirmaciones, etc), serán repercutidos.

Garantía de asecos

* Tras la finalización de un servicio y contrato de mantenimiento (tarifa BasicPlus) asecos, recibirá una ampliación de la garantía por un período máximo de 5 años adicionales para su armario de seguridad, conforme a la norma EN 14470. Si lo desea, puede solicitar más información.

* Tras la finalización de un servicio y contrato de mantenimiento (tarifa PREMIUM Q) asecos, recibirá una ampliación de la garantía por un período máximo de 10 años para su armario de seguridad Q-LINE o V-LINE. Si lo desea, puede solicitar más información.

Otra información: Por otra parte, consulte los términos y condiciones generales de asecos GmbH disponibles en www.asecos.global y los términos y condiciones de su distribuidor especializado.

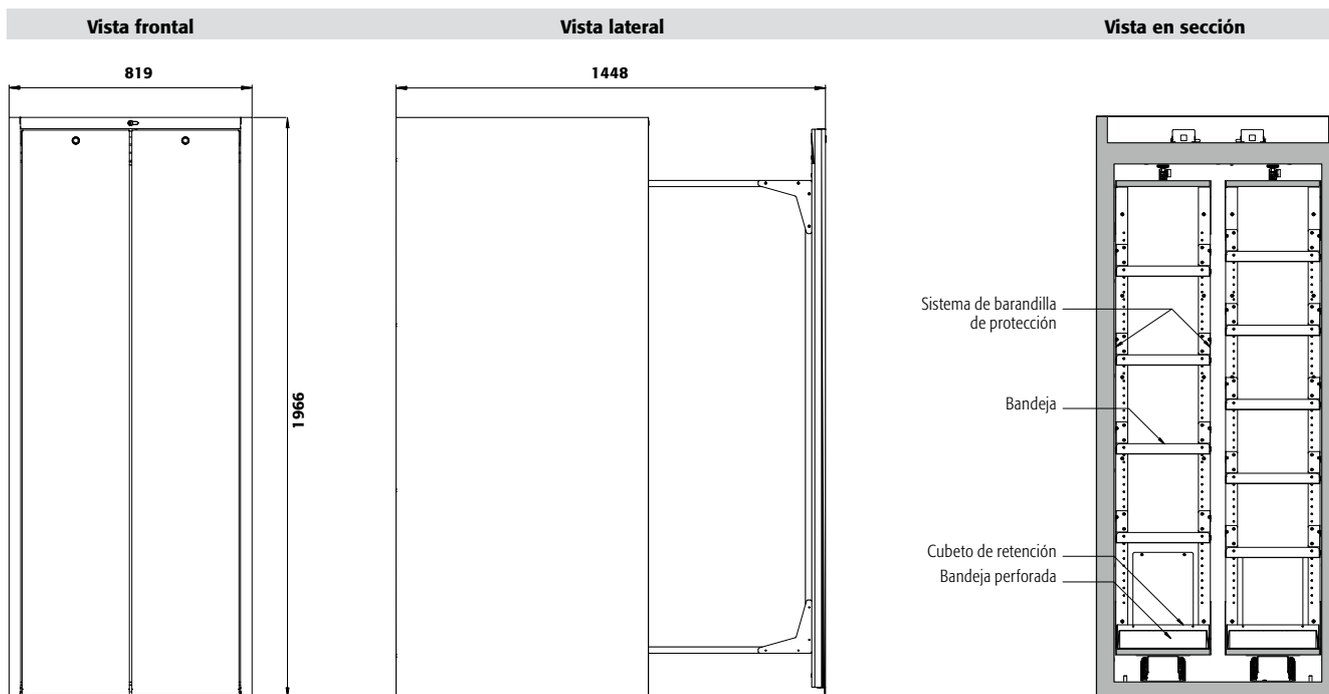
Febrero 2017 ©

El contenido de este catálogo está protegido por los derechos de autor. El editor se reserva todos los derechos derivados del copyright. Esto se aplica, en particular, a la reproducción, edición, traducción, y microfilmación y al almacenamiento y procesamiento con sistemas electrónicos.

Editor: asecos S.L.

ICONOS Armarios de seguridad – características



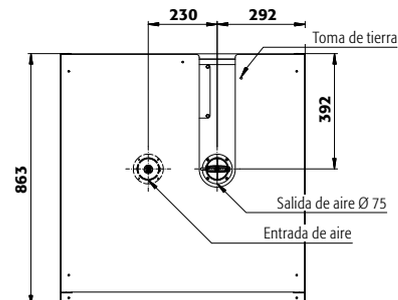


Datos técnicos

V90.196.081.VDAC

Dimensiones A x F x H exterior	mm	819 x 863 x 1966
Dimensiones A x F x H interior	mm	701 x 773 x 1750
Peso del armario vacío	kg	500
10 renovaciones de aire	m ³ /h	9
Caída de presión (10 renov. de aire)	Pa	<5
Caída de presión (10 renov. de aire EK5/AK4)	Pa	<5
Carga máxima del cajón vertical	kg	140
Carga distribuida	kg/m ²	516

Vista desde arriba



V90.196.081.VDAC
Nº de posición

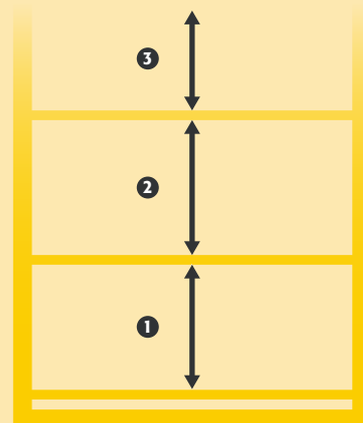
Altura de almacenamiento estándar de las bandejas

	5	4
Distancia 6 (mm)	250	
Distancia 5 (mm)	248	300
Distancia 4 (mm)	248	298
Distancia 3 (mm)	248	298
Distancia 2 (mm)	248	298
Distancia 1 (mm)	245	295

V90.196.081.VDAC
Cantidad

Capacidad de almacenamiento por cajón / tipo de envase

	Tipo de envase	Volumen del envase
46	Aerosoles	400 ml
21	Botella de vidrio de laboratorio	1 litro
8	Botella de vidrio de laboratorio	2,5 litro



asecos GmbH

Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16-18
DE-63584 Gründau

Teléfono +49 60 51 - 92 20-0
Fax +49 60 51 - 92 20-10
info@asecos.com

asecos Sarl

Sécurité et protection de l'environnement
1, rue Pierre Simon de Laplace
FR-57070 Metz

Teléfono +33 387 78 62 80
Fax +33 387 78 43 19
info@asecos.fr

asecos Ltd.

Seguridad y protección del medio ambiente
c/o Burton Accountancy Services
16 Eastgate Business Centre
Eastern Avenue
Burton on Trent, Staffordshire
GB-DE13 0AT

Teléfono +44 (0) 7880 435 436
Fax +49 (0) 6051 922010
info@asecos.co.uk

asecos bv

Veiligheid en milieubescherming
Tuinderij 15
NL-2451 GG Leimuiden

Teléfono +31 172 50 64 76
Fax +31 172 50 65 41
info@asecos.nl

asecos S.L.

Seguridad y Protección del Medio Ambiente
CIM Vallès, Sector C, Nave 8,
Despachos 1 y 2
08130 - Santa Perpètua de Mogoda
Barcelona (España)

Teléfono +34 902 300 385 / 935 745 911
Fax +34 902 300 395
info@asecos.es

Para el resto de países contactar con:

asecos GmbH
Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16-18
DE-63584 Gründau

Teléfono +49 60 51 - 92 20-0
Fax +49 60 51 - 92 20-10
info@asecos.com