

asecos®

Seguridad y protección medioambiental

Las innovaciones Q.

Armarios de seguridad de nueva construcción y con un diseño moderno



SISTEMAS CONTRA INCENDIOS-PROTECCION LABORAL-SEÑALIZACION
SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA-INTRUSION-CONTROL DE ACCESOS

C/ López Allúe, 7 50005 ZARAGOZA

Tfno. 976 211 625 / 976 233 421 Fax 976 224 762

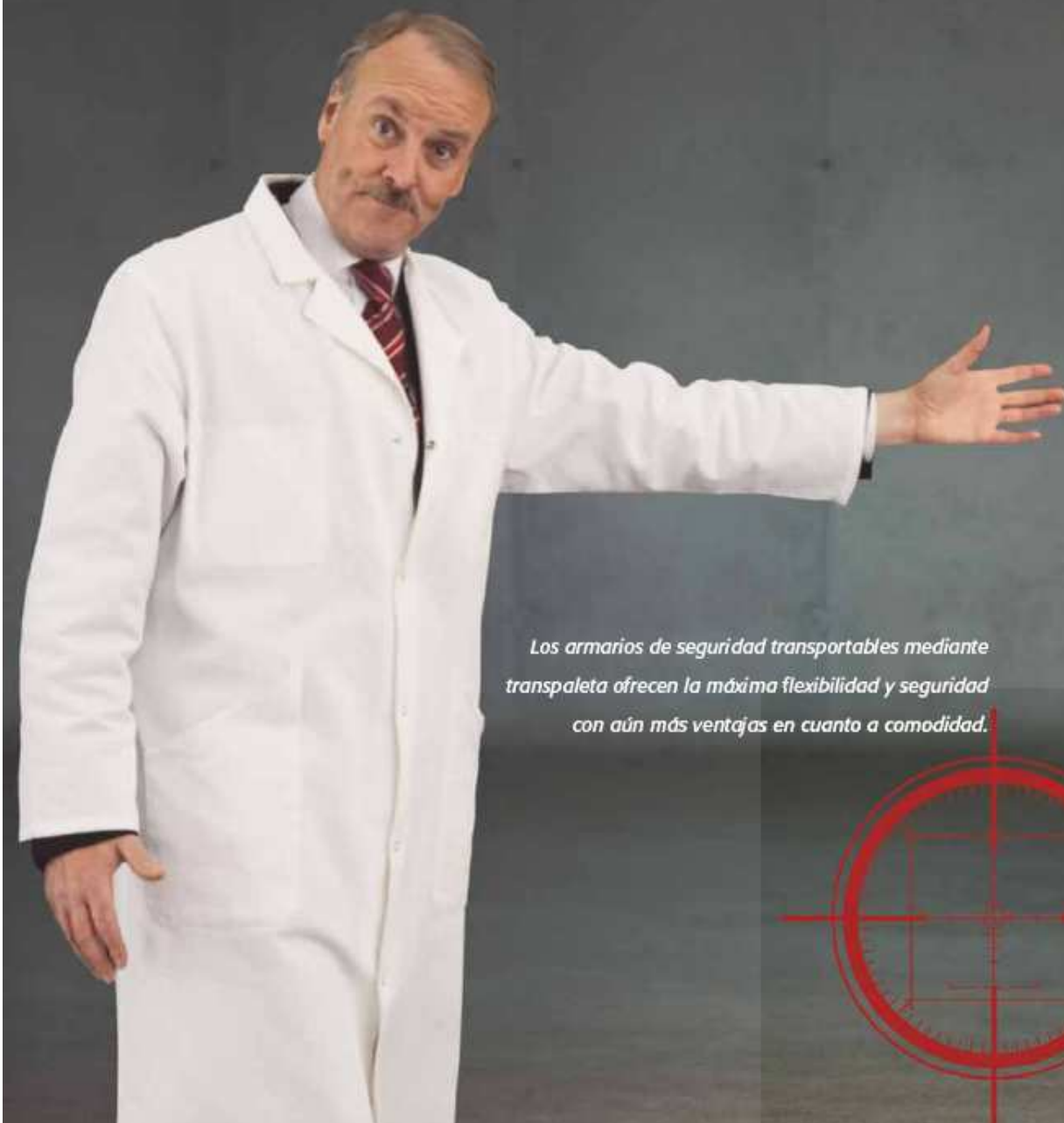
info@anvela.com

www.anvela.com

www.bloganvela.com

Misión **Q.**

El nuevo golpe maestro de asecos.



Los armarios de seguridad transportables mediante transpaleta ofrecen la máxima flexibilidad y seguridad con aún más ventajas en cuanto a comodidad.



SISTEMAS CONTRA INCENDIOS-PROTECCION LABORAL-SEÑALIZACION
SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA-INTRUSION-CONTROL DE ACCESOS

C/ López Allúe, 7 50005 ZARAGOZA

Tfno. 976 211 625 / 976 233 421 Fax 976 224 762

info@anvela.com

www.anvela.com

www.bloganvela.com

Las innovaciones Q.

Innovación 001:

Concepto bicolor con nuevo diseño de etiquetas

Un color no es suficiente, por eso llega la novedad Q bicolor. Se ha desarrollado un diseño de etiquetas a juego con todas las informaciones importantes del producto en forma compacta.



Innovación 002:

Construcción con zócalo integrado y accesible para transpaleta

El agente Q estaría especialmente orgulloso de este progreso: el zócalo fijo integrado y accesible para transpaleta convierte al palé de madera en un elemento superfluo para transportar este producto completamente nuevo: recójalo con una transpaleta y listo.



Innovación 003:

Cerradura a prueba de manipulaciones

James Bond ya se puede recostar relajadamente: gracias a la nueva cerradura a prueba de manipulaciones, los ladrones lo tienen difícil y las sustancias peligrosas están protegidas de manera óptima.

Nota: ¡La cerradura se puede integrar perfectamente en un sistema de llave maestra!

El indicador rojo/verde también es nuevo y muestra de un vistazo el estado de cierre.



Innovación 004:

Construcción extremadamente robusta

Sólo los tipos duros pueden impresionar a los agentes: el concepto Q destaca por su construcción extremadamente robusta y un lacado gofrado resistente a los arañazos.

Además cuenta con una gran resistencia a la torsión, lo cual simplifica su centrado y permite colocarlo sin problemas junto a otros armarios.



Innovación 005:

Concepto bicolor con 7 colores de puerta a elegir sin sobreprecio

Con este nuevo ingenio, Q sorprende hasta a James Bond: la nueva óptica de los armarios de seguridad con su concepto bicolor ofrece un armazón en antracita y las hojas de las puertas en 7 colores a elegir: ¡sin sobreprecio!

Con ello se garantiza un aspecto individual y moderno.



Innovación 006:

Amortiguación ajustable de las puertas

A los agentes secretos también les gusta la comodidad: la amortiguación ajustable del armario de seguridad ofrece más comodidad a la hora de introducir y retirar sustancias peligrosas. Gracias a esta novedad técnica, las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de abertura, con lo cual no es necesario el uso de un dispositivo de bloqueo de puertas. En caso de incendio, sus eficaces elementos técnicos garantizan el cierre de la puerta y, por tanto, la seguridad. Tenga en cuenta en cualquier caso lo siguiente: para una ventilación técnica óptima hay que mantener siempre cerrado el armario de seguridad.



Innovación 007:

El Q-Mover de asecos:

Con el novedoso Q-Mover se pueden transportar incluso armarios de seguridad de asecos de construcción Q con una anchura de 1200 mm en posición vertical atravesando puertas normales. Los nuevos armarios de seguridad en diseño Q y en construcción Q están disponibles también en las anchuras estándar 600, 900 y 1200 mm. ¡Hay un modelo que se ajusta a cada agente!

Armario de seguridad tipo 90: ancho 1200 mm



Modelo VBE.195.120
(Panel de zócalo opcional)

Construcción:

- Construcción extremadamente robusta
- Máxima resistencia a la torsión
- Lacado gofrado resistente a los arañazos
- Cerradura a prueba de manipulaciones con indicador del estado de cierre, se puede integrar en un sistema de llave maestra

Puertas:

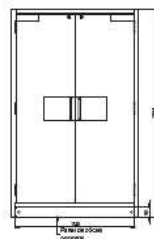
- Las hojas de las puertas se detienen en cualquier posición para introducir y retirar objetos de forma sencilla
- El disparo térmico integrado garantiza el cierre automático de las puertas en caso de incendio

Zócalo:

- Zócalo integrado fijo y accesible para transpaleta
- Fácil transporte del armario sin palé de madera
- El panel de zócalo opcional cierra el zócalo en caso de que no se use

Equipamiento:

- Múltiples posibilidades individuales de equipamiento del armario (véase página 9)
- Con el Q-Mover disponible opcionalmente se pueden deslizar a través de las puertas los armarios con una anchura de incluso 1200 mm cómodamente en posición vertical



Datos técnicos:

Dimensiones exteriores A x F x H (mm)	1200 x 615 x 1955
Dimensiones interiores A x F x H (mm)	1050 x 522 x 1645
Peso del armario (kg)	424
Carga máx. (kg)	600
Máx. carga sobre el suelo (N/mm ²)	1,46
Ancho de entrada zócalo (mm)	1120
Altura de entrada zócalo (mm)	90
Conexión de salida de aire (NW)	75
Caudal de aire para 10 renovaciones (m ³ /h)	9
Caída de presión (Pa)	4

Armario de seguridad tipo 90: ancho 900 mm



Modelo VBE.195.90
(Panel de zócalo opcional)

Construcción:

- Construcción extremadamente robusta
- Máxima resistencia a la torsión
- Lacado gofrado resistente a los arañazos
- Cerradura a prueba de manipulaciones con indicador del estado de cierre, se puede integrar en un sistema de llave maestra

Puertas:

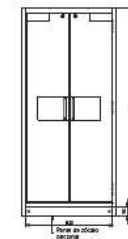
- Las hojas de las puertas se detienen en cualquier posición para introducir y retirar objetos de forma sencilla
- El disparo térmico integrado garantiza el cierre automático de las puertas en caso de incendio

Zócalo:

- Zócalo integrado fijo y accesible para transpaleta
- Fácil transporte del armario sin palé de madera
- El panel de zócalo opcional cierra el zócalo en caso de que no se use

Equipamiento:

- Múltiples posibilidades individuales de equipamiento del armario (véase página 9)
- Con el Q-Mover disponible opcionalmente se pueden deslizar a través de las puertas los armarios con una anchura de incluso 900 mm cómodamente en posición vertical



Datos técnicos:

Dimensiones exteriores A x F x H (mm)	900 x 615 x 1955
Dimensiones interiores A x F x H (mm)	750 x 522 x 1645
Peso del armario (kg)	343
Carga máx. (kg)	600
Máx. carga sobre el suelo (N/mm ²)	1,22
Ancho de entrada zócalo (mm)	820
Altura de entrada zócalo (mm)	90
Conexión de salida de aire (NW)	75
Caudal de aire para 10 renovaciones (m ³ /h)	6
Caída de presión (Pa)	2

Sistema de ventilación con filtro del aire de circulación UFA.20.30

Referencia: 21360

Para más información véase página 10



Equipamiento	Referencia / Colores de puerta						
3 bandejas, bandeja perforada, cubeto de retención	24820	24826	24832	24838	24844	24856	24850
4 cajones totalmente extraíbles	24822	24828	24834	24840	24846	24858	24852
6 cajones totalmente extraíbles	24824	24830	24836	24842	24848	24860	24854

Equipamiento	Referencia / Colores de puerta						
3 bandejas, bandeja perforada, cubeto de retención	24881	24887	24893	24899	24905	24917	24911
4 cajones totalmente extraíbles	24883	24889	24895	24901	24907	24919	24913
6 cajones totalmente extraíbles	24885	24891	24897	24903	24909	24921	24915

Armario de seguridad tipo 90: ancho 600 mm



Modelo VBF.195.60
(Panel de zócalo opcional)

Construcción:

- Construcción extremadamente robusta
- Máxima resistencia a la torsión
- Lacado gofrado resistente a los arañazos
- Cerradura a prueba de manipulaciones con indicador del estado de cierre, se puede integrar en un sistema de llave maestra

Puerta:

- La hoja de la puerta se detiene en cualquier posición para introducir y retirar objetos de forma sencilla
- El disparo térmico integrado garantiza el cierre automático de la puerta en caso de incendio

Zócalo:

- Zócalo integrado fijo y accesible para transpaleta
- Fácil transporte del armario sin palé de madera
- El panel de zócalo opcional cierra el zócalo en caso de que no se use

Equipamiento:

- Múltiples posibilidades individuales de equipamiento del armario (véase página 9)

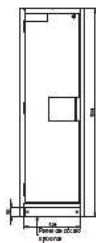


Datos técnicos:

Dimensiones exteriores A x F x H (mm)	600 x 615 x 1955
Dimensiones interiores A x F x H (mm)	450 x 522 x 1645
Peso del armario (kg)	265
Carga máx. (kg)	600
Máx. carga sobre el suelo (N/mm ²)	0,93
Ancho de entrada zócalo (mm)	526
Altura de entrada zócalo (mm)	90
Conexión de salida de aire (NW)	75
Caudal de aire para 10 renovaciones (m ³ /h)	4
Caída de presión (Pa)	2



Unidad de extracción
Para garantizar las renovaciones de aire conforme a las normativas europeas
Referencia: 14.218
Para más información véase página 10



Equipamiento	Referencia / Colores de puerta						
	Grís luminoso	Amarillo oro	Rojo tráfico	Azul gaciana	Vaño rosada	Bianco puro	Plateado anacos
3 bandejas, bandeja perforada, cubeto de retención	24923*	24929*	24935*	24941*	24947*	24959**	24953**
	24965**	24971**	24977**	24983**	24989**	25001**	24.995**
4 cajones totalmente extraíbles	24925*	24931*	24937*	24943*	24949*	24961*	24955**
	24967**	24973**	24979**	24985**	24991**	25003**	24997**
6 cajones totalmente extraíbles	24927*	24933*	24939*	24945*	24951*	24963*	24957**
	24969**	24975**	24981**	24987**	24993**	25005**	24.999**

Batiente: *izquierda, **derecha

El almacén secreto de Q: accesorios para armarios de seguridad

		VBF.195.120	VBF.195.90	VBF.195.60
Armario de seguridad sin equipamiento interior Atracción/amarillo oro (Consulte la referencia para otros colores de puerta)	Referencia	23719	24808	23755
	Dimensiones exteriores A x P x H (mm)	1200 x 615 x 1955	900 x 615 x 1955	600 x 615 x 1955
Bandeja fija de acero revestido de plástico	Referencia	5534	11166	5553
	A x P x H (mm)	1043 x 435 x 30	743 x 435 x 30	443 x 435 x 30
	Capacidad de carga distribuida de manera uniforme (kg)	75	75	75
Bandeja de acero inoxidable	Referencia	5771	11169	5774
	A x P x H (mm)	1043 x 435 x 30	743 x 435 x 30	443 x 435 x 30
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	75	75	75
Protector de PE/PP para bandejas	Referencia	7123	9707	9706
	A x P x H (mm)	1043 x 435 x 50	720 x 435 x 88	420 x 435 x 88
	Referencia (batiente izquierdo/derecho)	5784/5785	5784/5785	5784/5785
Cubeto de retención de acero revestido de plástico	Referencia	5335	11164	7455
	A x P x H (mm)	1042 x 462 x 80	742 x 462 x 80	442 x 457 x 130
	Volumen colector (l)	35	25	20
Cubeto de retención de acero inoxidable	Referencia	5772	11167	5775
	A x P x H (mm)	1042 x 462 x 80	742 x 462 x 80	442 x 457 x 130
	Volumen colector (l)	35	25	20
Bandeja perforada de acero revestido de plástico	Referencia	5536	11165	5555
	A x P x H (mm)	1025 x 415 x 60	724 x 415 x 60	439 x 420 x 60
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	75	75	75
Bandeja perforada de acero inoxidable	Referencia	5773	11168	5776
	A x P x H (mm)	1025 x 415 x 60	724 x 415 x 60	439 x 420 x 60
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	75	75	75
Cajón de acero revestido de plástico	Referencia	23322	23332	23224
	A x P x H (mm)	865 x 510 x 90	565 x 510 x 90	345 x 505 x 50
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	60	60	25
Cajón de acero inoxidable	Referencia	23324	23334	23224
	A x P x H (mm)	865 x 510 x 90	565 x 510 x 90	345 x 505 x 50
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	60	60	25
Cajones para cargas pesadas de acero revestido de plástico	Referencia	22968	23342	-
	A x P x H (mm)	865 x 510 x 162	565 x 510 x 162	-
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	100	100	-
Cajones para cargas pesadas de acero inoxidable	Referencia	23210	23344	-
	A x P x H (mm)	865 x 510 x 162	565 x 510 x 162	-
	Capacidad de carga distribuida uniformemente (kg)	100	100	-
Protector de PP para cajones	Referencia	10054	-	18472
	A x P x H (mm)	860 x 500 x 96	-	344 x 495 x 66
	Referencia	8699	15653	8719
Alfombra de goma para cajones	A x P (mm)	840 x 490	540 x 490	340 x 495
	Referencia	25118	25118	25118
	A x P x H (mm)	140 x 600 x 130	140 x 600 x 130	140 x 600 x 130
Paneles de zócalo	Referencia	24816	24818	24817
	A x P x H (mm)	1120 x 90 x 35	820 x 90 x 35	520 x 90 x 35

Ciertos extras

Ventilación de armarios de seguridad

Unidades de extracción

Las unidades de extracción están listas para ser montadas rápidamente a una toma disponible de una instalación de ventilación, trabajan de manera especialmente silenciosa y generan las renovaciones de aire en el armario conforme a las normativas europeas. Hay modelos para colocarlos directamente sobre el armario de seguridad o para un montaje de pared, así como con supervisión adicional del aire de salida y un contacto de alarma suplementario libre de potencial.

Encontrará muchos otros productos para una ventilación técnica segura en www.asecos.es. En nuestra página web también podrá solicitar gratuitamente el catálogo actual de asecos con más de 1700 productos.

Sistema de ventilación con filtro del aire de circulación

El sistema de ventilación con filtro del aire de circulación UFA.20.30 podría haber sido un invento del agente Q. El filtro del aire de circulación recoge los vapores de disolventes nocivos para la salud sin necesidad de perforaciones murales o pasatechos complejos ni tuberías de aire de salida caras, y los retiene de forma segura en el sistema de filtración. De este modo se pueden omitir zonas de protección contra explosiones alrededor del armario, y los usuarios están no obstante protegidos de forma segura contra vapores peligrosos.



Ofertas de servicios

Además del desarrollo y la construcción de armarios de seguridad, asecos ofrece también una amplia oferta de servicios relacionados con el almacenamiento y el manejo de sustancias

peligrosas. Y lo mejor de todo: expertos con formación especializada y certificación acudirán a sus instalaciones para realizar localmente cualquier tarea.

Resumen selecto de prestaciones de servicio de asecos:

- » Inspección técnica de seguridad (incluye mantenimiento)
- » Transporte y traslado de armarios de seguridad y puestos de trabajo para productos peligrosos
- » Prolongación de la garantía de servicio técnico: hasta 5 años de garantía con el contrato Splus
- » Cambio de filtro (por ejemplo: filtro del aire de circulación)
- » Servicio de recambio de piezas
- » Inspección de sistemas de estanterías
- » Y mucho más



La legislación dice:

El funcionamiento perfecto de un armario de seguridad depende de multitud de detalles técnicos. Por esta razón, la legislación exige en su reglamento de seguridad para empresas, en las normas técnicas para la seguridad de servicio y en las reglamentaciones sobre lugares de trabajo que personal capacitado someta a mantenimiento y compruebe la capacidad de funcionamiento de los armarios de seguridad con regularidad.

Q sigue maquinando

Además de por su seguridad y la protección del medio ambiente, asecos se caracteriza por la evolución constante de sus productos. Por ello, los ingenieros de asecos ya están planificando la realización de otros modelos de construcción similar a la desarrollada por Mr. Q. Déjese sorprender por los nuevos armarios con puertas batientes o plegables.

Nivel de burbuja

El nivel de burbuja disponible opcionalmente está integrado de manera fija en el armario de seguridad, permitiendo al usuario colocarlo de forma sencilla. El armario de seguridad se puede colocar incluso sobre suelos irregulares sin necesidad de herramientas auxiliares de tal forma que quede garantizado el funcionamiento perfecto de cierre automático de las puertas en caso de incendio.

Mecanismo de control de salida de aire

Para aumentar la seguridad, los armarios del futuro tipo Q permiten un control puramente visual de la salida de aire correcta, no es necesario desmontar piezas del armario ni utilizar instrumentos de medición. Se puede determinar visualmente de forma sencilla el perfecto funcionamiento de la ventilación técnica de al menos 10 renovaciones de aire. Un vistazo es suficiente para detectar irregularidades de forma especialmente rápida y sencilla en caso de que no se alcanzase tal frecuencia.

Naturalmente, el tipo de construcción Q dispondrá también de las características constructivas de eficacia probada ACT (accionamiento asíncrono acoplado de las puertas) y TSA (sistema de cierre de puertas automático). También se ha pensado, como siempre, en prácticos detalles:

