Armarios de seguridad para el almacenamiento de sustancias peligrosas inflamables en lugares de trabajo conforme a las normas EN 14470-1 y APQ-10

### Construcción robusta ideal para el sector industrial

Construcción extremadamente sólida con una superficie resistente a los arañazos, con puerta de 3 bisagras para cargas extremas. Las puertas se mantienen en su sitio en cualquier ángulo de apertura para una manipulación más cómoda de los contenedores.



# 2

#### Alta flexibilidad

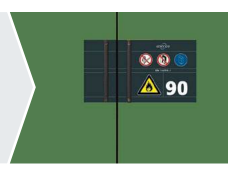
Zócalo de transporte integrado para un transporte fácil dentro de la empresa. El armario puede transportarse en posición vertical a través de las puertas (todos los modelos Q-LINE).





#### Moderno diseño bicolor

La serie del armarios trae color a su puesto de trabajo: 7 colores de puerta disponibles sin coste adicional. Adhesivos sin textos para una aplicabilidad internacional.





#### Cerradura de cilindro de perfil con indicador del estado de cierre

Puertas con cerradura de cilindro de perfil, adaptable a llave maestra, indicador integrado (rojo/verde) que señaliza el estado de cierre del armario.





#### Ventilación técnica

Para la extracción de los vapores de las sustancias almacenadas se pueden utilizar conductos de aire integrados y preparados para su conexión (DN 75) a un sistema técnico de extracción centralizada. Se previene con seguridad la posible formación de atmósferas explosivas o vapores nocivos.





Disponible opcionalmente con paredes divisorias que crean hasta cuatro compartimentos para el almacenamiento seguro y rentable de diferentes sustancias peligrosas en un solo armario.



7/

# Armarios de seguridad con TRIPLE CERTIFICACIÓN

Ofrecen la máxima protección certificada según la norma EN 14470-1, así como las normas FM y UL. Los armarios son aptos para su uso internacional.

















• Resistencia al fuego de 90 minutos (tipo 90), homologado según EN 14470-1



• **Homologado por GS** (documento EK5/ AK4 09-10, ProdSG)



- Conformidad según los requerimientos de EN 16121 y 16122
- Requisitos y métodos de ensayo de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.



- Productos excelentes con garantía especial del fabricante
- Garantía del fabricante ampliada hasta diez años con el contrato PREMIUM de asecos
- Más información en la página 514



- Varios armarios de esta serie se prueban adicionalmente según la norma FM 6050 y cumplen los requisitos del Código 30 de la NFPA, Código de Incendios NFPA 1, OSHA
- Más información sobre estos modelos a partir de la página 60



- Adicionalmente, algunos modelos de este grupo de armarios han sido probados de acuerdo a los requerimientos de Underwriters Laboratories UL/ULC 1275
- Más información sobre estos modelos a partir de la página 60



# **Equipamientos interiores**

Nuestros numerosos modelos de armarios pueden adaptarse perfectamente a las más diversas necesidades gracias a la amplia gama de variantes de configuración interior. En función de las necesidades, disponemos de los siguientes paquetes de equipamiento interior:

## Cajón extraíble



Ideal para el almacenamiento de pequeños recipientes de hasta 5 L, botes de spray o cartuchos de gas

- El cajón extraíble proporciona una visión general de todas las sustancias peligrosas almacenadas
- Todos los envases son accesibles de forma cómoda y segura
- Los cajones disponen de un sistema de cierre automático en caso de incendio o tienen un mecanismo de cierre automático permanente
- Material disponible: plancha de acero plastificada (RAL 7035) o acero inoxidable

### Bandejas libres de metales



Óptimo para el almacenamiento de materiales peligrosos inflamables y ligeramente corrosivos

- Bandeja libre de metales resistente a los productos químicos y cubeto de PP ofrece un alto nivel de protección contra la corrosión
- El cubeto de PP está colocado encima de la bandeja libre de metales para evitar que se vuelque y se salga, y puede retirarse fácilmente si es necesario
- Material disponible: PP (gris)

## Cubeto de retención y bandeja perforada



Cubetos de retención de alta calidad

- Las posibles fugas se recogen de forma segura en la zona inferior
- Puede utilizarse en combinación con una bandeja perforada como nivel de almacenamiento adicional para los envases
- Material disponible: plancha de acero plastificada (RAL 7035) o acero inoxidable

### Bandejas y bandejas tipo cubeta



Apto para envases grandes

- Las bandejas son ajustables en altura y pueden adaptarse fácilmente a la altura de los envases
- Un reborde de seguridad de 30 mm evita que los envases se caigan
- Material disponible: Plancha de acero plastificada (RAL 7035) o acero inoxidable

#### **Accesorios**



Prácticos accesorios como los protectores de plástico, las alfombrillas antideslizantes o las cajas de almacenamiento con cerradura por separado complementan las opciones de configuración interior y proporcionan mayor comodidad y seguridad al almacenar y manipular los envases.



# ¿TIENE ESPACIO DE SOBRA?

### ...probablemente, no.

Ésta es precisamente la razón por la que queremos presentarle las ventajas de los armarios de seguridad equipados con cajones extraíbles.

#### **LA TAREA**

#### Una situación conocida por muchos usuarios:

- ¿Bajo qué condiciones se tienen que sacar los envases del armario?
- ¿Qué envases se deben colocar en la parte delantera de la bandeja, y cuáles al fondo?
- ¿Qué sustancias peligrosas se deberían colocar en un nivel de almacenamiento determinado si es posible?
- ¿Hay alguna forma de garantizar el acceso a los envases de las filas traseras para que se puedan alcanzar fácilmente y de forma segura?



### LA SOLUCIÓN

# iLos armarios de seguridad con cajones hacen que estas preguntas resulten redundantes!

- Almacenamiento lógico de envases
- Fácil acceso tanto para el almacenamiento como para el acceso
- Recogida segura y fácil de residuos en envases de residuos

**Adecuado** – no hay necesidad de retirar primero los envases de delante para alcanzar los del fondo.

Ya no hace falta plantearse qué envases tienen que ir delante o al fondo. El cajón extraíble siempre le ofrece **una visión completa** de todo el nivel de almacenamiento.

Las sustancias peligrosas que deberían colocarse juntas en un mismo nivel de almacenamiento pueden organizarse de forma lógica y sencilla en un cajón extraíble. iDuplique la capacidad de almacenamiento del armario de seguridad!



#### Modelo Q90.195.120

Referencia 30001-040-33635



#### Modelo Q90.195.120

5

Referencia 30001-041-33647



#### Modelo Q90.195.120

Referencia 30001-046-33649

#### **Datos técnicos**

Pa

Caída de presión (10 renov. de aire EK5/AK4)

Altura de entrada del zócalo de transporte mm 90 Ancho de entrada del zócalo de transporte mm 1120

#### Principales características



Construcción robusta en diseño bicolor



Zócalo de transporte



Las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de apertura

Dibujos técnicos y alturas de almacenamiento de estos modelos de armario a partir de la página 88

Modelo	Color del cuerpo	Color de puerta	Referencia
Q90.195.120	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	30001-040
		gris claro RAL 7035	30001-041
		rojo tráfico RAL 3020	30001-046
		azul genciana RAL 5010	30001-047
		verde reseda RAL 6011	30001-048
		asecos plata	30001-049
		blanco puro RAL 9010	30001-050

Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con armario)	Material	Referencia
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33635
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33636
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33637
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33638
3x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=55.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33640
3x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=55.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	30816
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	33642
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	33643
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	33644
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	33645
3x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4016	30817
3x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=33.0L)	PP gris	30013
4x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=33.0L)	PP gris	30014
4x cajón extraíble (V=29.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33647
5x cajón extraíble (V=29.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33648
6x cajón extraíble (V=29.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33649
4x cajón extraíble (V=29.0L)	acero inoxidable 1.4301	33651
5x cajón extraíble (V=29.0L)	acero inoxidable 1.4301	33652
5x cajón extraíble (V=29.0L)	acero inoxidable 1.4301	33653

Accesorios		Material	A x F x H (mm)	Referencia
	Cofre interior puerta apertura izquierda	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30029
	Cofre interior puerta apertura derecha	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30030
Quenne	Protector para bandeja	PE negro	1000 x 392 x 50*	7223
	Protector para cajón extraíble	PP gris	834 x 450 x 96*	10054
	Alfombrilla antideslizante para cajón extraíble	negro	840 x 490 x 1	8699
	Pasaparedes protegido	plancha de acero plastificada RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
	Panel de zócalo	plancha de acero plastificada RAL 7016	1118 x 35 x 85	30036
	Q-Mover (UE: 2 unidades)	acero plastificado RAL 7016	600 x 140 x 130	30037
	Caja para productos químicos	PP azul	410 x 300 x 260	30038
	Porta documentos DIN A5	poliestireno		30793

Ventilación	Referencia
Sistema de recirculación con filtro con control de flujo para armarios altos y armarios bajos	39306
Extractor sin control de flujo	14218
Extractor con control de flujo	14220

<sup>\*</sup> Espacio útil de almacenamiento A x F

¿No encuentra la configuración interior adecuada para su almacenamiento? Contacte con nosotros por teléfono en el +34 935 745 911 o por correo electrónico en info@asecos.es - junto con nuestros expertos encontrará la solución adecuada.









# Ventilación técnica: ¡un componente importante para la minimización de riesgos!

Los productos de ventilación técnica de asecos ayudan a evitar la formación de atmósferas explosivas y vapores nocivos.

Más información y soluciones adecuadas para la ventilación técnica a partir de la página 350



#### Modelo Q90.195.120.MM

Referencia 34192-040-34211

Ancho de entrada del zócalo de trans-



#### Modelo Q90.195.120.MV

Referencia 34214-041-33657



#### Modelo Q90.195.120.MV

Referencia 34214-046-33656

Datos técnicos		34192	34214
Dimensiones A x F x H exteriores Dimensiones A x F x H interiores	mm mm	1193 x 615 x 1953 cada compartimento: 450 x 522 x 810	1193 x 615 x 1953 izquierdo: 450 x 522 x 1647 derecho: 450 x 522 x 1647
Peso del armario vacío	kg	460	454
10 renovaciones de aire	m³/h	9	9
Caída de presión (10 renov. de aire EK5/AK4)	Pa	5	5
Altura de entrada del zócalo de transporte	mm	90	90

1120

#### Principales características



Construcción robusta en diseño bicolor



Zócalo de transporte



Las paredes divisorias separan los compartimentos de almacenamiento

Dibujos técnicos y alturas de almacenamiento de estos modelos de armario a partir de la página 88

Modelo	Color del cuerpo	Color de puerta	Referencia
Q90.195.120.MV	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	34214-040
		gris claro RAL 7035	34214-041
		rojo tráfico RAL 3020	34214-046
		azul genciana RAL 5010	34214-047
		verde reseda RAL 6011	34214-048
		asecos plata	34214-049
		blanco puro RAL 9010	34214-050
Q90.195.120.MM	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	34192-040
		gris claro RAL 7035	34192-041
		rojo tráfico RAL 3020	34192-046
		azul genciana RAL 5010	34192-047
		verde reseda RAL 6011	34192-048
		asecos plata	34192-049
		blanco puro RAL 9010	34192-050

1120

Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con armario)	Material	Referencia
Q90.195.120.MV		
Izda: 3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L) Dcha:: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035, PP gris	33656
Izda:: 3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L) Dcha:: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016, PP gris	33544
Izda: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L) Dcha: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035, PP gris	37694
Izda: 3x bandeja tipo cubeta (V=22.0L), 1x cubeto de retención (V=22.0L) Dcha: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016, PP gris	37695
Izda: 6x cajón extraíble (V=4.5L) Dcha: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035, PP gris	33657
zda: 6x cajón extraíble (V=4.5L)   Dcha: 3x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	acero inoxidable 1.4301, PP gris	33658
Q90.195.120.MM		
4x bandeja, 4x bandeja perforada, 4x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34211
4x bandeja, 4x bandeja perforada, 4x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	34207
4x bandeja, 4x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34210
4x bandeja, 4x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	34205
Arriba: 2x bandeja, 2x bandeja perforada, 2x cubeto de retención (V=22.0L) Abajo: 2x cajón extraíble (V=4.5L), 2x cajón extraíble (V=4.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34212
Izda: 4x cajón extraíble (V=4.5L) Dcha: 2x bandeja tipo cubeta (V=11.0L), 2x cubeto de retención (V=11.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035, PP gris	34213

Accesorios		Material	A x F x H (mm)	Referencia
	Cofre interior puerta apertura izquierda	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30029
	Cofre interior puerta apertura derecha	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30030
	Protector	PP gris	353 x 406 x 88*	9706
	Protector para cajón extraible	PP natural	318 x 449 x 66*	18472
	Alfombrilla antideslizante para cajón extraible reactivos	negro	495 x 340 x 1	8719
	Pasaparedes protegido	plancha de acero plastificada RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
• •	Panel de zócalo	plancha de acero plastificada RAL 7016	1118 x 35 x 85	30036
	Q-Mover (UE: 2 unidades)	acero plastificado RAL 7016	600 x 140 x 130	30037
	Caja para productos químicos	PP azul	410 x 300 x 260	30038
	Porta documentos DIN A5	poliestireno		30793

Ventilación	Referencia
Sistema de recirculación con filtro con control de flujo para armarios altos y armarios bajos	39306
Extractor sin control de flujo	14218
Extractor con control de flujo	14220

<sup>\*</sup> Espacio útil de almacenamiento A x F (mm)

¿No encuentra la configuración interior adecuada para su almacenamiento? Contacte con nosotros por teléfono en el +34 935 745 911 o por correo electrónico en info@asecos.es - junto con nuestros expertos encontrará la solución adecuada.









### GUÍA HAZMAT DE ASECOS PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS

... resume claramente las leyes y los antecedentes legales relacionados con el almacenamiento y la manipulación de materiales peligrosos. Obtenga ahora su copia en *www.asecos.es* 



#### Modelo Q90.195.090

Referencia 30041-040-33622



#### Modelo Q90.195.090

90

820

Referencia 30041-041-33629



#### Modelo Q90.195.090

Referencia 30041-047-33627

#### Datos técnicos

AK4)
Altura de entrada del zócalo de transporte mm
Ancho de entrada del zócalo de transporte mm

#### Principales características



Construcción robusta en diseño bicolor



Zócalo de transporte



Las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de apertura

Dibujos técnicos y alturas de almacenamiento de estos modelos de armario a partir de la página 88

Modelo	Color del cuerpo	Color de puerta	Referencia
Q90.195.090	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	30041-040
		gris claro RAL 7035	30041-041
		rojo tráfico RAL 3020	30041-046
		azul genciana RAL 5010	30041-047
		verde reseda RAL 6011	30041-048
		asecos plata	30041-049
		blanco puro RAL 9010	30041-050

Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con armario)	Material	Referencia
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33622
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33623
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33624
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33625
3x bandeja tipo cubeta (V=23.5L), 1x cubeto de retención (V=39.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	30818
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30047
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30048
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301	30049
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301	30050
3x bandeja tipo cubeta (V=22.0L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301	30819
3x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=22.0L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	PP gris	30051
4x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=22.0L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	PP gris	30052
4x cajón extraíble (V=19.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33627
5x cajón extraíble (V=19.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33628
6x cajón extraíble (V=19.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33629
4x cajón extraíble (V=19.0L)	acero inoxidable 1.4301	33631
5x cajón extraíble (V=19.0L)	acero inoxidable 1.4301	33632
6x cajón extraíble (V=19.0L)	acero inoxidable 1.4301	33633

Accesorios		Material	A x F x H (mm)	Referencia
	Cofre interior puerta apertura izquierda	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30029
	Cofre interior puerta apertura derecha	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30030
	Protector para bandeja	PP gris	653 x 406 x 88*	9707
	Protector para cajón extraíble	PP gris	534 x 450 x 96*	27948
	Alfombrilla antideslizante para cajón extraíble	negro	540 x 490 x 1	15653
	Pasaparedes protegido	plancha de acero plastificada RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
<del></del>	Panel de zócalo	plancha de acero plastificada RAL 7016	818 x 35 x 85	30069
	Q-Mover (UE: 2 unidades)	acero plastificado RAL 7016	600 x 140 x 130	30037
	Caja para productos químicos	PP azul	410 x 300 x 260	30038
Ē	Porta documentos DIN A5	poliestireno		30793

Ventilación	Referencia
Sistema de recirculación con filtro con control de flujo para armarios altos y armarios bajos	39306
Extractor sin control de flujo	14218
Extractor con control de flujo	14220

<sup>\*</sup> Espacio útil de almacenamiento A x F (mm)

¿No encuentra la configuración interior adecuada para su almacenamiento? Contacte con nosotros por teléfono en el +34 935 745 911 o por correo electrónico en info@asecos.es - junto con nuestros expertos encontrará la solución adecuada.









### ¿BUSCA EL ARMARIO DE SEGURIDAD ADECUADO?

Nuestro optimizado configurador de productos online le ayuda a encontrar la solución de almacenamiento adecuada.

Haga la prueba: www.asecos-configurator.com



Modelo Q90.195.060

Referencia 30072-040-33600



Modelo Q90.195.060

Referencia 30072-047-33610



Modelo Q90.195.060

Referencia 30072-046-33608

#### Datos técnicos

Dimensiones A x F x H exterior 599 x 615 x 1953 mm 450 x 522 x 1647 Dimensiones A x F x H interior mm Peso del armario vacío kg m³/h 265 10 renovaciones de aire 4 Caída de presión (10 renov. de aire EK5/ 5 Pa

AK4)

Altura de entrada del zócalo de transporte mm 90 Ancho de entrada del zócalo de transporte

#### Principales características



Construcción robusta en diseño bicolor



Zócalo de transporte



Las puertas pueden permanecer abiertas en cualquier ángulo de apertura

Dibujos técnicos y alturas de almacenamiento de estos modelos de armario a partir de la página 88

Modelo	Color del cuerpo	Color de puerta	Referencia
		Puerta :	apertura: izquierda derecha
Q90.195.060	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	30072-040 30073-040
		gris claro RAL 7035	30072-041 30073-041
		rojo tráfico RAL 3020	30072-046 30073-046
		azul genciana RAL 5010	30072-047 30073-047
		verde reseda RAL 6011	30072-048 30073-048
		asecos plata	30072-049 30073-049
		blanco puro RAL 9010	30072-050 30073-050

Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con armario)	Material	Refer	rencia
	Puerta apertura:	izquierda	derecha
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33600	34371
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33602	34372
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33603	34373
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33604	34374
3x bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33606	34375
3x bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	30820	34369
3x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30081	33412
4x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30082	33413
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30083	33414
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30084	33415
3x bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30085	33416
3x bandeja tipo cubeta (V=22.0L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	acero inoxidable 1.4301, acero inoxidable 1.4016	30821	34370
3x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	PP gris	30086	33417
4x bandeja tipo cubeta libre de metal (V=11.0L), 1x cubeto de retención (V=11.0L)	PP gris	30087	33418
4x cajón extraíble (V=4.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33608	34376
5x cajón extraíble (V=4.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33609	34377
6x cajón extraíble (V=4.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33610	34378
4x cajón extraíble (V=4.5L)	acero inoxidable 1.4301	33616	34381
5x cajón extraíble (V=4.5L)	acero inoxidable 1.4301	33617	34382
6x cajón extraíble (V=4.5L)	acero inoxidable 1.4301	33618	34383
3x cajón extraíble (V=4.5L), 1x cajón extraíble residuos (V=7.5L)	acero inoxidable 1.4301	33619	34384
4x cajón extraíble (V=4.5L), 1x cajón extraíble residuos (V=7.5L)	acero inoxidable 1.4301	33620	34385
3x cajón extraíble (V=4.5L), 1x cajón extraíble residuos (V=7.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33612	34379
4x cajón extraíble (V=4.5L), 1x cajón extraíble residuos (V=7.5L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	33613	34380

Accesorios		Material	A x F x H (mm)	Referencia
	Cofre interior puerta apertura izquierda	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30029
	Cofre interior puerta apertura derecha	plancha de acero plastificada RAL 7035	380 x 420 x 360	30030
	Protector	PP gris	353 x 406 x 88*	9706
	Protector para cajón extraible	PP natural	318 x 449 x 66*	18472
	Protector para cajón, residuos	PE blanco	313 x 484 x 71*	40171
	Alfombrilla antideslizante para cajón extraible reactivos	negro	495 x 340 x 1	8719
	Pasaparedes protegido	plancha de acero plastificada RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
	Panel de zócalo	plancha de acero plastificada RAL 7016	524 x 35 x 85	30112
	Q-Mover (UE: 2 unidades)	acero plastificado RAL 7016	600 x 140 x 130	30037
	Caja para productos químicos	PP azul	410 x 300 x 260	30038
	Porta documentos DIN A5	poliestireno		30793

Ventilación	Referencia
Sistema de recirculación con filtro con control de flujo para armarios altos y armarios bajos	39306
Extractor sin control de flujo	14218
Extractor con control de flujo	14220

<sup>\*</sup> Espacio útil de almacenamiento A x F (mm)

¿No encuentra la configuración interior adecuada para su almacenamiento? Contacte con nosotros por teléfono en el +34 935 745 911 o por correo electrónico en info@asecos.es - junto con nuestros expertos encontrará la solución adecuada.









### GUÍA HAZMAT DE ASECOS PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS

... resume claramente las leyes y los antecedentes legales relacionados con el almacenamiento y la manipulación de materiales peligrosos. Obtenga ahora su copia en *www.asecos.es* 

# Q-LINE | Q-CLASSIC-90 | Triple Certified



#### Modelo Q90.195.120.FU.WDAS

Referencia 37584-040-34637



#### Modelo Q90.195.090.FU.WDAS

Referencia 37585-040-34628



#### Modelo Q90.195.060.FU.WDAS

Referencia 37586-040-34617

Datos técnicos		37586	37585	37584 / 37587
Dimensiones A x F x H exterior	mm	599 x 615 x 1953	893 x 615 x 1953	1193 x 615 x 1953
Dimensiones A x F x H interior	mm	450 x 522 x 1647	750 x 522 x 1647	1050 x 522 x 1647
Peso del armario vacío	kg	265	343	424
10 renovaciones de aire	m³/h	4	6	9
Caída de presión (10 renov. de aire EK5/AK4)	Pa	5	5	5
Altura de entrada del zócalo de transporte	mm	90	90	90
Ancho de entrada del zócalo de transporte	mm	526	820	1120

#### Principales características



Construcción robusta en diseño bicolor



Dibujos técnicos y alturas de almacenamiento de estos modelos de armario a partir de la página 88

Zócalo de transporte



Triple certificación

Modelo	Color del cuerpo	Color de puerta	Referencia
Q90.195.120.FU.WDAS	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	37584-040
		gris claro RAL 7035	37584-041
Q90.195.090.FU.WDAS	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	37585-040
		gris claro RAL 7035	37585-041
		Puerta a	apertura: izquierda derecha
Q90.195.060.FU.WDAS	gris antracita RAL 7016	amarillo seguridad RAL 1004	37586-040 37587-040
		gris claro RAL 7035	37586-041 37587-041

	gris ciaro ral 7035	3/380-041 3/38/-041
Paquetes de equipamiento interior (sólo en combinación con armario)	Material	Referencia
190.195.120.FU.WDAS	Material	Referencia
Bx bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34637
x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34638
Bx bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34639
4x bandeja, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34640
3x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37588
4x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37591
3x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37600
4x bandeja tipo cubeta (V=33.0L), 1x cubeto de retención (V=33.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37603
Q90.195.090.FU.WDAS		
8x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34628
x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34629
3x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34630
x bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34631
3x bandeja tipo cubeta (V=23.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37589
4x bandeja tipo cubeta (V=23.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37592
3x bandeja tipo cubeta (V=23.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37601
4x bandeja tipo cubeta (V=23.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	37604
Q90.195.060.FU.WDAS(R)	planeho de coave plactificado DAL 7025	24617
8x bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035	34617 34618
Ix bandeja, 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)  Bx bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	34618
Ix bandeja, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	34616
ax bandeja, 1x cubeto de reterición (v=22.0L)  Bx bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	37590
ix bandeja tipo cubeta (v=11.5L), 1x bandeja periorada, 1x cubeto de retención (v=22.0L)  Ix bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x bandeja perforada, 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	37593
ax bandeja tipo cubeta (v=11.5L), 1x bandeja periorada, 1x cubeto de retención (v=22.0L)  Bx bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	37602
4x bandeja tipo cubeta (V=11.5L), 1x cubeto de retención (V=22.0L)	plancha de acero plastificada RAL 7035 plancha de acero plastificada RAL 7035	37602
** Danueja tipo cubeta (v=11.3L), 1** cubeto de letención (v=22.0L)	pianicia de aceio piastilicada RAL 7033	37000

Accesorios	Material	A x F x H (mm)	Referencia
<u></u>	plancha de acero plastificada RAL 7016	524 x 35 x 85	30112
Panel de zócalo	plancha de acero plastificada RAL 7016	818 x 35 x 85	30069
£ 1	plancha de acero plastificada RAL 7016	1118 x 35 x 85	30036
Q-Mover (UE: 2 unidades)	acero plastificado RAL 7016	600 x 140 x 130	30037

Ventilación	Referencia
Extractor sin control de flujo	14218

<sup>\*</sup> Espacio útil de almacenamiento A x F (mm)

¿No encuentra la configuración interior adecuada para su almacenamiento? Contacte con nosotros por teléfono en el +34 935 745 911 o por correo electrónico en info@asecos.es - junto con nuestros expertos encontrará la solución adecuada.







**3D** 

Descubra nuestros productos en el **showroom virtual 3D:** 

www.asecos-showroom.com

