

Armarios combinados

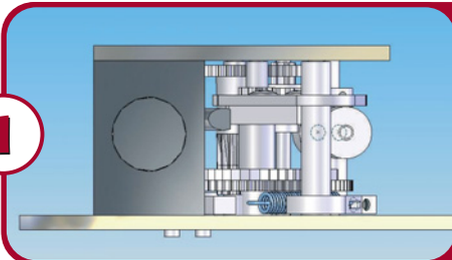
El multifuncional - dos armarios en uno



Armarios combinados

Perfección al detalle - **imáxima comodidad para Vd.!**

1



TSA - sistema de cierre automático

Alta comodidad y seguridad durante su uso.

¿Envases guardados o recogidos? Ya puede Vd. volver a su puesto de trabajo, el armario hace el resto por Vd.

Después de unos 60 segundos las puertas bloqueadas quedan libres y se cierran solas.

2



Cerradura

El armario se puede integrar a una instalación con llave maestra.

Los armarios están equipados con cerraduras adaptables a llave maestra y pueden ser integrados a las otras cerraduras del edificio.

3



Protector de la bisagra

Máxima seguridad durante el uso.

Perfil vertical instalado en la bisagra de cada puerta para evitar el riesgo de aprisionamiento.

4



Cajones practicables

Gran volumen de almacenamiento, óptima accesibilidad a la capacidad de almacenamiento existente, alta comodidad al cargar y descargar los envases. Seguridad en caso de incendio mediante termofusibles integrados que cierran los cajones abiertos automáticamente.

5



Cajones extraíbles

Robusta construcción con cubetas desmontables.

Alta capacidad de almacenamiento con óptimo aprovechamiento interior, máxima comodidad en la carga y descarga de los envases.

6



Pies de soporte

Integrados en el suelo del armario. Nivelan el armario desde el interior sin accesorios adicionales de montaje.

Armarios combinados - el resumen

El multifuncional

Dos en uno - centralizado y seguro

Todo a salvo y a mano. Los armarios combinados ofrecen la posibilidad de almacenar de forma centralizada los productos peligrosos y / o suministrar o evacuar los gases o vapores de las botellas de gases a presión instaladas en las zonas de trabajo. La configuración interior flexible ofrece al usuario la óptima adaptación a sus necesidades de almacenamiento de todo tipo de envases y productos.

Correcto almacenamiento de líquidos inflamables en lugares de trabajo según UNE - EN 14470-1 y de otros productos químicos (corrosivos) así como botellas de gases a presión según APQ.



Armario combinado Modelo VBFT.SL+
Anchura del armario 1200 mm (pag. 66).



Armario combinado Modelo VBFT.SL+
Anchura del armario 1200 mm (pag. 66).



Armario combinado Modelo VBFT.TRG+
Anchura del armario 1200 mm (pag. 67).



Armario combinado Modelo VBFT.TRG+
Anchura del armario 1200 mm (pag. 67).

TIPO 90 UNE-EN 14470-1
Resistencia al fuego
90 minutos
ENSAYO DE TIPO
(Compartimento VBFT)

RAL 7035

DIN EN  **CE**



Comprobado según UNE-EN 14470-1 (Tipo 90).
(compartimento VBFT)

Armarios combinados - la técnica que propone nuevas normas.

Armario combinado para líquidos inflamables, corrosivos (ácidos / bases) y botellas de gases a presión

- Cuerpo exterior resistente al fuego.
- Pared central interior resistente al fuego.
- Compartimento VBFT comprobado según UNE - EN 14470-1 (Tipo 90).
- Compartimento TRG comprobado según DIN 12925-2.
- Conductos de ventilación centrales (NW 75) en el techo.
- Pies de soporte integrados en el suelo del armario.
- Toma de tierra de serie.

Armario con puerta plegable VBFT

TSA = Sistema de cierre automático de puertas. Comodidad y seguridad de uso.

- Sistema integrado de bloqueo de puertas - las puertas bloqueadas permiten una segura carga y descarga de envases del armario.
- Elemento de cierre con resorte negativo - **mínimo esfuerzo de apertura (aprox. 10 Newtons)**, pero potente al efectuar el cierre automático: **las puertas se ajustan correctamente al marco y a las juntas de dilatación.**
- Mecanismo temporizado de impulso - **las puertas se cierran automáticamente 60 segundos después de haber sido abiertas.**
- Pistón neumático de amortiguación - **permanente ajuste del cierre de las puertas silencioso sin golpes.**
- El proceso de cierre puede ser inter-

rumpido en cualquier momento - **con una mano se pueden bloquear fácilmente otra vez las puertas y el mecanismo temporizado de impulso queda accionado nuevamente.**

- ¡Siempre es posible cerrar las puertas manualmente!

- Protector vertical en las puertas plegables - máxima protección contra apriamiento.

Configuración de serie

- Los elementos mecánicos de cierre están fuera de la zona de almacenamiento. Se evita la corrosión y se protegen los componentes principales.
- Incluye cerradura con llave adaptable a la llave maestra del edificio.
- Conectores de ventilación en el techo del armario.
- Integrados en el suelo del armario regulables desde el interior.

Seguridad en caso de incendio - Estado de la técnica

- Resistencia al fuego de 90 minutos (Clasificado como Tipo 90 según UNE-EN 14470-1).
- Termofusible integrado que cierra las puertas y los cajones automáticamente.

Utilización multifuncional

- Configuración interior con bandejas o cajones practicables.
- Óptima adaptación a las necesidades individuales de almacenamiento de diversos tamaños de envases.

Corrosivos (ácidos / bases) SL

- Cuerpo interior de melamina endurecida con recubrimiento especial de material plástico.
- Canal de ventilación resistente a la corrosión libre de piezas metálicas.
- Compartimentos interiores prácticamente libre de piezas metálicas.
- 2 Compartimentos independientes herméticos con ventilación independiente.
- Cajones extraíbles con cubetas desmontables estancas y de plástico muy resistente con 15 lts. de capacidad de recogida.

Armario para botellas de gases a presión TRG

- Gran volumen interior - utilización segura de botellas de gases a presión, fácil y efectivo montaje de conexiones y tomas en el armario.
- Ángulo máximo de apertura de la puerta de 180°.
- Las puertas se fijan entre 0° y 90°.
- 12 Agujeros premarcados en el techo del armario para líneas de gases, equipos de medida, etc.

Equipamiento interior

- Rampa de carga estriada de acero - manejo seguro con amortiguación para la bajada, ya instalada en el armario, borde de entrada bajo.
- 2 Rieles para montaje de manorreductores.



Cajones practicables en el compartimento de puerta plegable para productos inflamables. Ubicación o recogida segura y adecuada de los envases pequeños.



Cajones extraíbles en compartimento para ácidos y bases. Robusta construcción con cubetas de plástico desmontables.



Seguridad en el uso - la rampa practicable simplifica la colocación de las botellas de gases dentro del armario.

Armarios combinados



Modelo VBFT.SL+
VBFT con **cajones practicables** / SL con **cajones extraíbles**
(todos los accesorios a partir de la pag. 68)



Modelo VBFT.SL+
VBFT con **bandejas fijas** / SL con **cajones extraíbles**
(todos los accesorios a partir de la pag. 68)

TIPO 90 UNE-EN 14470-1
Resistencia al fuego
90 minutos
ENSAYO DE TIPO
(Compartimento VBFT)

NOVEDAD

Compartimento VBFT
TSA - sistema de cierre de puertas!

+
Sistema de bloqueo de puertas instalado de serie.

=
Comodidad y seguridad incluidas

NOVEDAD

VBFT.SL+

Armario de seguridad. Correcto almacenamiento de productos peligrosos en el lugar de trabajo.

Compartimento VBFT:

- Comprobado según UNE-EN 14470-1 (90 Minutos - Tipo 90)
- Conformidad a GS y CE

Los datos técnicos en una mirada:

Armario

Dimensiones A x F x H (mm):

exterior aprox. 1200 x 615 x 1968

(Alto con palet aprox. 2090 mm).

interior aprox. 1050 x 520 x 1740

Peso: **aprox. 420 kg**

Identificación según UNE-EN 14470-1

Cajones (compartimento VBFT)

Capacidad de carga (uniformemente distribuida):

reactivos: **25 kg**, residuos: **50 kg**

Dimensiones del cajón A x F x H (mm):

reactivos: **aprox. 345 x 500 x 50**

Capacidad del cajón: **aprox. 5 lts.**

residuos: **aprox. 330 x 465 x 200**

Capacidad del cajón: **aprox 29 lts.**

Capacidad de almacenamiento en cada cajón según envase.

(iConfirme la altura de sus envases!)

Cantidad Tipo de envase Cap. del envase

12	Botella de vidrio ISO	1 litro
12	Botella de PE	1 litro
6	Botella de vidrio	2,5 litros

Alturas útiles de los cajones en la pág. 70

Cajones (compartimento SL)

Capacidad de carga (uniformemente distribuida): **25 kg**

Dimensiones del cajón A x F x H (mm):

reactivos: **aprox. 430 x 475 x 80**

Capacidad del cajón: **aprox. 15 lts.**

Capacidad de almacenamiento en cada cajón según envase.

(iConfirme la altura de sus envases!)

Cantidad Tipo de envase Cap. del envase

16	Botella de vidrio ISO	1 litro
16	Botella de PE	1 litro
8	Botella de vidrio	2,5 litros

Bandejas fijas (compartimento VBFT)

Altura ajustable en 32 mm

Capacidad de carga: **75 kg**

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 443 x 435 x 30

Capacidad del cubeto de retención:

aprox. 22 lts.

Ventilación

Conexión NW	mm	75
Volumen de aire para 30 renovaciones	m ³ /h	35
Caída de presión	Pa	45

Armarios combinados



Modelo VBFT.TRG+
VBFT con cajones practicables / TRG con configuración estándar (todos los accesorios a partir de la pag. 69)



Modelo VBFT.TRG+
VBFT con bandejas fijas / TRG con configuración estándar (todos los accesorios a partir de la pag. 69)

TIPO 90 UNE-EN 14470-1
Resistencia al fuego
90 minutos
ENSAYO DE TIPO
(Compartimento VBFT)

NOVEDAD

Compartimento VBFT
TSA - sistema de cierre de puertas!

+ Sistema de bloqueo de puertas instalado de serie.

= Comodidad y seguridad incluidas

NOVEDAD

VBFT.TRG+

Armario de seguridad. Correcto almacenamiento de productos peligrosos y botellas de gases a presión en el lugar de trabajo.

Compartimento VBFT:

- Comprobado según UNE-EN 14470-1 (90 Minutos - Tipo 90)
- Conformidad a GS y CE

Compartimento TRG:

- Comprobado según DIN 12925-2 (09-98)

Los datos técnicos en una mirada:

Armario

Dimensiones A x F x H (mm):

exterior aprox. 1200 x 615 x 1968

(Alto con palet aprox. 2090 mm).

interior aprox. 1050 x 520 x 1740

Peso: **aprox. 420 kg**

Identificación según **UNE-EN 14470-1 y DIN 12925-2 (09/98)**

Cajones (compartimento VBFT)

Capacidad de carga (uniformemente distribuida):

reactivos: **25 kg**, residuos: **50 kg**

Dimensiones del cajón A x F x H (mm):

reactivos: **aprox. 345 x 500 x 50**

Capacidad del cajón: **aprox. 5 lts.**

residuos: **aprox. 330 x 465 x 200**

Capacidad del cajón: **aprox 29 lts.**

Capacidad de almacenamiento en cada cajón según envase.

(¡Confirme la altura de sus envases!)

Cantidad	Tipo de envase	Cap. del envase
12	Botella de vidrio ISO	1 litro
12	Botella de PE	1 litro
6	Botella de vidrio	2,5 litros

Alturas útiles de los cajones en la pág. 70

Bandejas fijas (compartimento VBFT)

Altura ajustable en 32 mm

Capacidad de carga: **75 kg**

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 443 x 435 x 30

Capacidad del cubeto de retención:

aprox. 22 lts.

Configuración (TRG)

Rampa practicable de acero, railes de montaje y fijación para botellas

Ventilación

Conexión NW	mm	75
Volumen de aire para 10 renovaciones	m ³ /h	35
Caída de presión	Pa	45
Volumen de aire para 120 renovaciones	m ³ /h	108
Caída de presión	Pa	146

Armarios combinados

Referencias, presentaciones

Armarios de anchura 1200 mm - Modelo VBFT.SL+

Modelo	Material, Color, Especificaciones	Config. recomendada	A x F x H (mm)	Referencia
Armario combinado	Gris claro, RAL 7035		1200 x 615 x 1968	VBFT.SL+ A
Presentaciones (bandejas), compartimento VBFT				
Cubeto de retención (V=22 lts.)	Plancha acero plastificada	1 Unidad	442 x 457 x 130	EP.ML.7455 A
Bandeja perforada para cubeto	Plancha acero plastificada	1 Unidad	439 x 420 x 60	EP.ML.5555 A
Bandeja fija	Plancha acero plastificada	3 Unidades	443 x 435 x 30	EP.ML.5553 A
Cubeto de retención (V=22 lts.)	Acero inoxidable 1.4301		442 x 457 x 130	EP.M.5775 A
Bandeja perforada para cubeto	Acero inoxidable 1.4301		439 x 420 x 60	EP.M.5776 A
Bandeja fija	Acero inoxidable 1.4301		443 x 435 x 30	EP.M.5774 A
Protector en PE	para bandejas		405 x 395 x 80	EP.K.9706 A
Cofre interior (apertura izquierda)	Plancha acero plastificada		380 x 420 x 360	HF.I.5784 A
Cofre interior (apertura derecha)	Plancha acero plastificada		380 x 420 x 360	HF.I.5785 A
Presentaciones (cajones practicables), compartimento VBFT				
9 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.14894 B
8 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.15644 B
7 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.15642 B
6 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.8602 B
5 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.11013 B
4 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.8603 B
4+1 cajones (reactivos y residuos)	Plancha acero plastificada			HF.I.8604 B
3+1 cajones (reactivos y residuos)	Plancha acero plastificada			HF.I.8605 B
9 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15646 B
8 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15645 B
7 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15643 B
6 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8606 B
5 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.11014 B
4 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8607 B
4+1 cajones (reactivos y residuos)	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8608 B
3+1 cajones (reactivos y residuos)	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8609 B
Otras configuraciones bajo esquema	con recargo			HF.I.14680
Protector en PP	para cajones reactivos		315 x 405 x 85	EP.K.9979 B
Protector en PP	para cajones residuos		310 x 410 x 145	EP.K.9983 B
Alfombrilla de goma	para cajones		345 x 420 x 3	EH.K.8719 A
Presentaciones (cajones extraíbles), compartimento SL				
6 cajones extraíbles	incl. cubetas de plástico			HF.I.8755 A
4 cajones extraíbles	incl. cubetas de plástico			HF.I.8927 A
Accesorios				
Pasaparedes protegido	para instalación de tubos / cables		∅ hasta 28 mm	HF.B.6212 B
Caja con tapa para productos químicos	PP, estanca, con asas		410 x 300 x 290	HF.K.7224 A
Sistema de ventilación	sin control del aire de salida, RAL 7035		200 x 400 x 200	HF.EA.8677 B
Sistema de ventilación	con control del aire de salida, RAL 7035		200 x 400 x 200	HF.EA.11442 B

Transportes y embalajes para modelo VBFT.SL+:

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso. **LFH.197.120**

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado. **LFV.197.120**

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.

Armarios combinados

Referencias, presentaciones

Armarios de anchura 1200 mm - Modelo VBFT.TRG+

Modelo	Material, Color, Especificaciones	Config. recomendada	A x F x H (mm)	Referencia
Armario combinado	Gris claro, RAL 7035		1200 x 615 x 1968	VBFT.TRG+ A
Presentaciones (bandejas), compartimento VBFT				
Cubeto de retención (V=22 lts.)	Plancha acero plastificada	1 Unidad	442 x 457 x 130	EP.ML.7455 A
Bandeja perforada para cubeto	Plancha acero plastificada	1 Unidad	439 x 420 x 60	EP.ML.5555 A
Bandeja fija	Plancha acero plastificada	3 Unidades	443 x 435 x 30	EP.ML.5553 A
Cubeto de retención (V=22 lts.)	Acero inoxidable 1.4301		442 x 457 x 130	EP.M.5775 A
Bandeja perforada para cubeto	Acero inoxidable 1.4301		439 x 420 x 60	EP.M.5776 A
Bandeja fija	Acero inoxidable 1.4301		443 x 435 x 30	EP.M.5774 A
Protector en PE	para bandejas		405 x 395 x 80	EP.K.9706 A
Cofre interior (apertura izquierda)	Plancha acero plastificada		380 x 420 x 360	HF.I.5784 A
Cofre interior (apertura derecha)	Plancha acero plastificada		380 x 420 x 360	HF.I.5785 A
Presentaciones (cajones practicables), compartimento VBFT				
9 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.14894 B
8 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.15644 B
7 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.15642 B
6 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.8602 B
5 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.11013 B
4 cajones	Plancha acero plastificada			HF.I.8603 B
4+1 cajones (reactivos y residuos)	Plancha acero plastificada			HF.I.8604 B
3+1 cajones (reactivos y residuos)	Plancha acero plastificada			HF.I.8605 B
9 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15646 B
8 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15645 B
7 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.15643 B
6 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8606 B
5 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.11014 B
4 cajones	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8607 B
4+1 cajones (reactivos y residuos)	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8608 B
3+1 cajones (reactivos y residuos)	Acero inoxidable 1.4301			HF.I.8609 B
Otras configuraciones bajo esquema	con recargo			HF.I.14680
Protector en PP	para cajones de reactivos		315 x 405 x 85	EP.K.9979 B
Protector en PP	para cajones de residuos		310 x 410 x 145	EP.K.9983 B
Alfombrilla de goma	para cajones		345 x 420 x 3	EH.K.8719 A
Presentaciones compartimento TRG				
Configuración estándar	railes de montaje, fijación de botellas, rampa practicable			HF.I.12842 A
Bandeja	Plancha acero plastificada			HF.I.12843 A
Portabotallas lateral	regulable en altura			HF.I.5806 A
Preparación con rosca interior	para montaje de 2 racores Ermeto		R 3/8"	EP.B.5980 A
Racor tipo Ermeto			R 3/8"	EP.B.5981 A
Accesorios				
Pasaparedes protegido	para instalación de tubos / cables		Ø hasta 28 mm	HF.B.6212 B
Caja con tapa para productos químicos	PP, estanca, con asas		410 x 300 x 290	HF.K.7224 A
Sistema de ventilación	sin control del aire de salida, RAL 7035		200 x 400 x 200	HF.EA.8677 B
Sistema de ventilación	con control del aire de salida, RAL 7035		200 x 400 x 200	HF.EA.11442 B

Transportes y embalajes para modelo VBFT.TRG+:

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso. **LFH.197.120**

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado.

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora. **LFV.197.120**

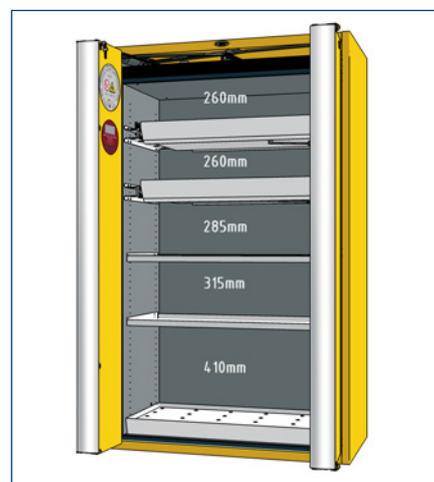
Configuraciones posibles - la más alta flexibilidad y variedad.



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.14419a
2 cajones practicables y 1 bandeja fija



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.14419b
2 cajones practicables y 1 bandeja fija



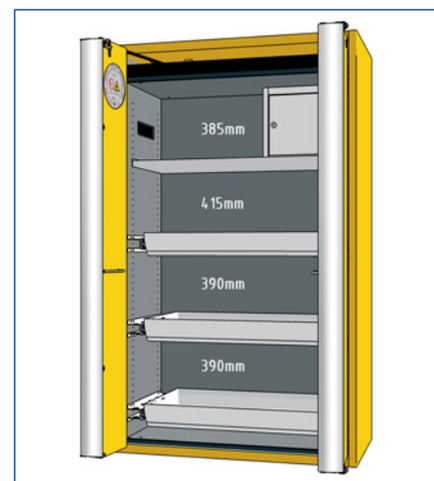
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.14419c
Cubeto de retención con bandeja perforada,
2 cajones practicables y 2 bandejas fijas



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.12249a
Cubeto de retención con bandeja perforada y
3 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.12249b
3 cajones practicables



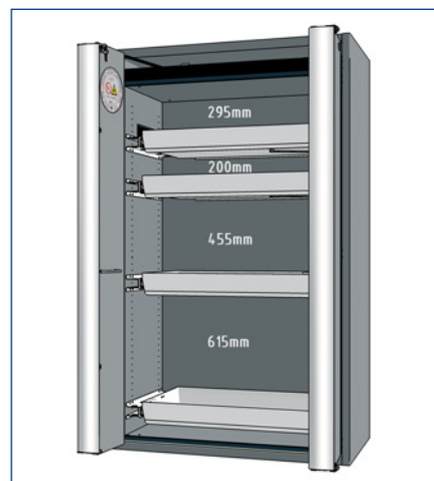
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.12249c
3 cajones practicables, 1 bandeja fija y
1 cofre interior (HF.I.5785)



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.12249d
3 cajones practicables y 1 bandeja fija



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10053a
4 cajones practicables

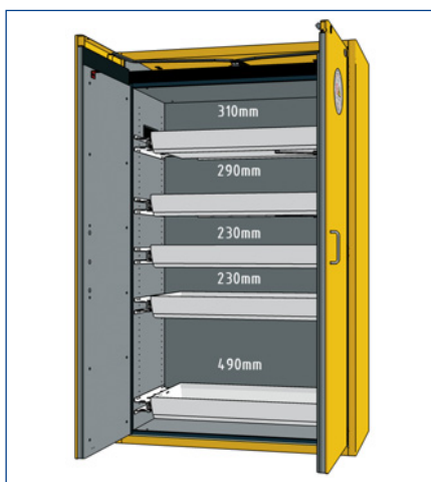


Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10053d
4 cajones practicables

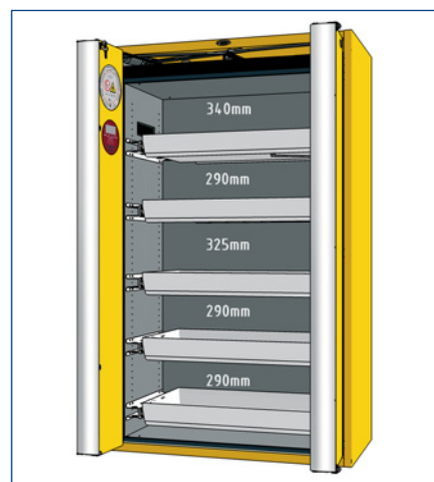
Configuraciones posibles - la más alta flexibilidad y variedad.



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10053f
 Cubeto de retención con bandeja perforada y 4 cajones practicables



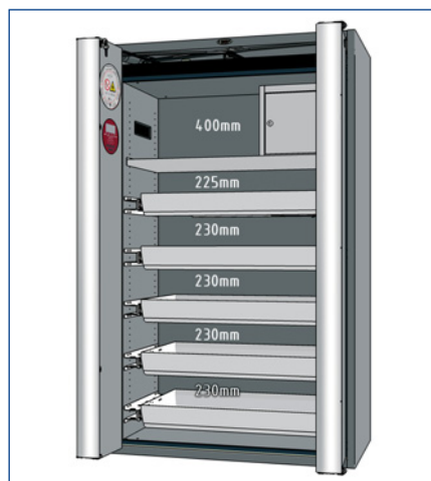
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10739a
 5 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10663a
 5 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10663b
 5 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10663c
 5 cajones practicables, 1 bandeja fija y 1 cofre interior (HF.I.5785)



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10052a
 6 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o batientes / Referencia HF.I.10052b
 6 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10052c
 6 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.15628a
 7 cajones practicables

Configuraciones posibles - la más alta flexibilidad y variedad.



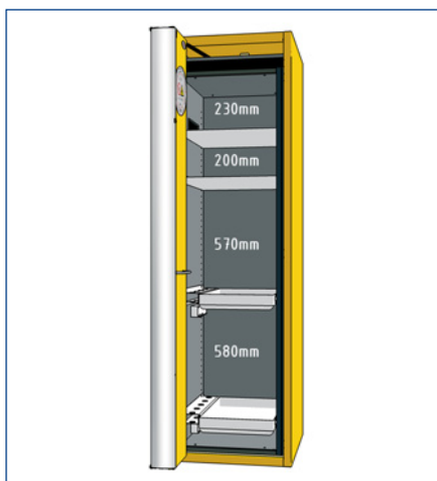
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.11186a
8 cajones practicables



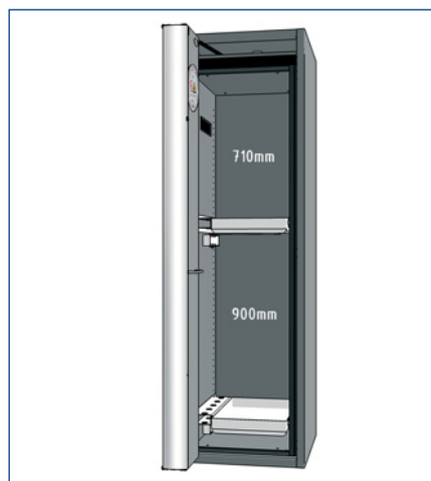
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.14893a
9 cajones practicables



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Configuración con bandejas fijas: Cubeto de retención con bandeja perforada y 3 bandejas fijas



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.13215a
2 cajones practicables y 2 bandejas fijas



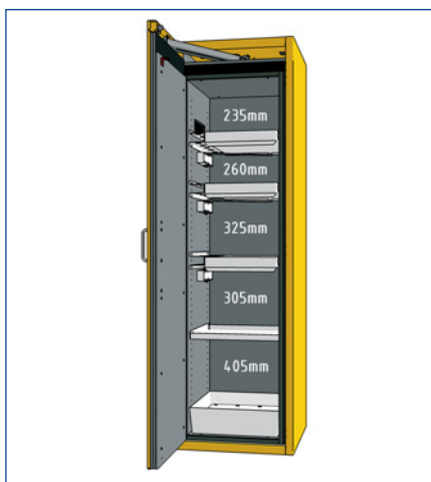
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.13215c
2 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.15294a
3 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.15294b / Cubeto de retención con bandeja perforada y 3 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.15294c / Cubeto de retención con bandeja perforada, 1 bandeja fija y 3 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8605a
3 cajones practicables y 1 cajón para residuos

Configuraciones posibles - la más alta flexibilidad y variedad.



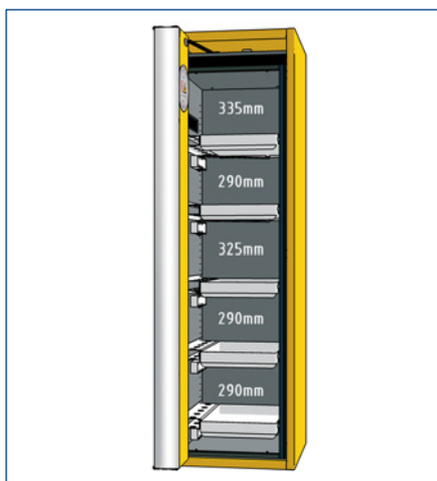
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8603a
4 cajones practicables



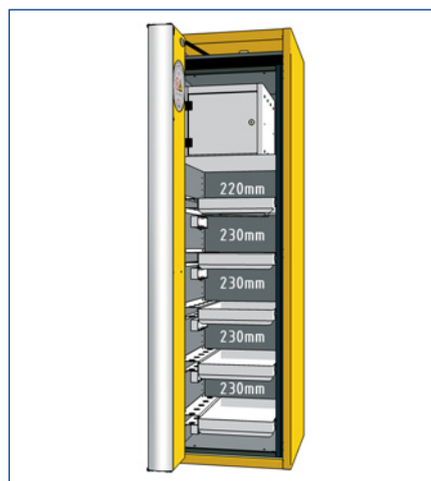
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8603b
4 cajones practicables



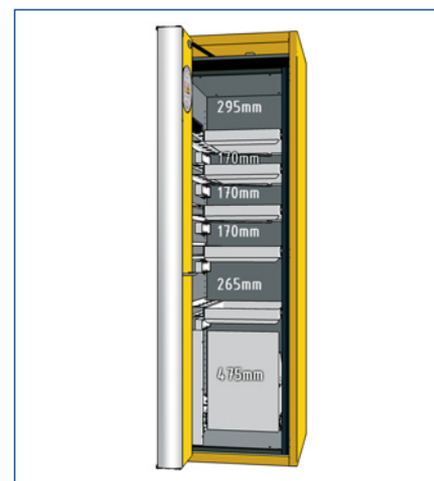
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8604a
4 cajones practicables y 1 cajón para residuos



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.11013a
5 cajones practicables



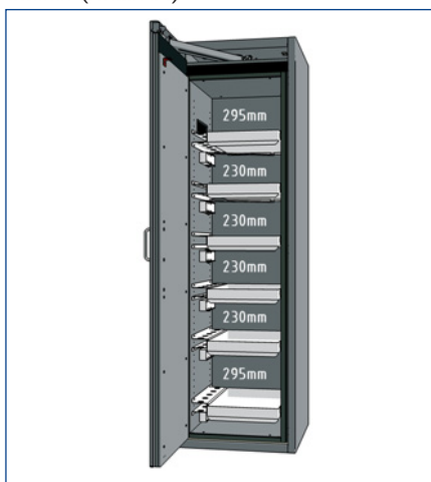
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.11015d
5 cajones practicables, 1 bandeja fija y 1 cofre interior (HF.I.5784)



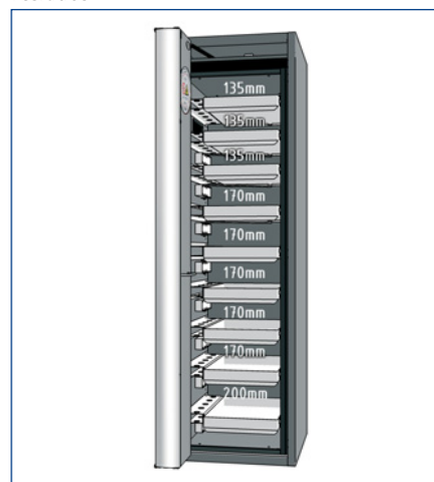
Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.12660a
5 cajones practicables y 1 cajón para residuos



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8602a
6 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.8602b
6 cajones practicables



Anchura 600 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.14894a
9 cajones practicables

Accesorios - Sus ayudas diarias, prácticas y seguras



Protectores de PE / PP para cajones

- Incremento de la protección en caso de almacenamiento de productos ligeramente agresivos y contra vertidos.
- Desmontables, confinamiento seguro de los vertidos y fácil limpieza.

Alfombrillas de goma

- Para una óptima estabilidad de los envases.

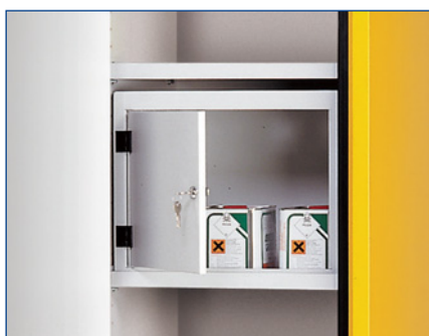


Protectores de PE para bandejas

- Incremento de la protección en caso de almacenamiento de productos ligeramente agresivos y contra vertidos.
- Desmontables, confinamiento seguro de los vertidos y fácil limpieza.

Gradillas para viales

- Mantienen los envases pequeños y los viales estables y a la vista dentro de los cajones.



Caja con tapa para reactivos

- Para almacenar separadamente productos ligeramente agresivos dentro del armario; ideales para el transporte interno de los envases.

Cofre interior

- Cofre interior con cerradura especial para los productos de acceso restringido almacenados dentro de un armario de seguridad.
- Cofre sin conexión a ventilación forzada.



Pasaparedes protegido

- Permiten el paso de tubos o mangueras a través de los armarios de seguridad asecos Tipo 90.
- Instalable en el techo, paredes laterales o posterior del armario.
- **La clasificación de Tipo 90 según UNE-EN 1470-1 de resistencia al fuego del armario de seguridad queda inalterada.**
- Documentado por el Certificado emitido por un Instituto independiente de pruebas de materiales.

Accesorios - Sus ayudas diarias, prácticas y seguras

¡Ahora podrá evitar esto en el futuro!



Sistema de ventilación con filtro listo para conectar a armarios de seguridad (armarios altos) y armarios para bidones

- Ventilación técnica y segura de armarios de seguridad en áreas de trabajo de acuerdo a la Normativa.
 - Se elimina el área de peligro por explosión alrededor del armario de seguridad, alta flexibilidad en la elección de su ubicación.
 - No se necesitan caras canalizaciones del aire de salida, montaje fácil y seguro del sistema de ventilación con filtro UFA en pocos pasos.
 - Protección activa de las personas gracias a una detección segura de los vapores tóxicos, reteniéndolos en el sistema filtrante.
 - Muy silencioso, sólo aprox. 39 dB (A)
- Más detalles en la pág. 164**



Sistemas de ventilación listos para conectar

- Adecuado para hasta 120 renovaciones de aire en el armario.
- Ventilación forzada de armarios de seguridad de sustancias peligrosas segura y conforme a la Normativa.
- Especialmente silenciosos, ideales para su uso directamente en el entorno de trabajo.
- Modelos con y sin control de aire de salida.
- Montaje directamente sobre el armario o con soporte de pared.
- Según RL 94/9EG (ATEX) y RL 73/23/EWG (Normativa de baja tensión).
- Identificativos según CE II 3 G T4.

Más detalles en la pág. 166



Ventiladores radiales

- Ventilación forzada segura y conforme a la Normativa de armarios de sustancias peligrosas.
- Carcasa y rueda motriz de PP.
- Estanca contra escapes de gas.
- Tubos de conexión NW 75.
- Conforme a VDMA y CE.
- Clase de protección IP 55.
- Existe una versión protegida contra explosión (según RL 94/9EG (ATEX)).
- Adecuado para todos los armarios de seguridad de los capítulos 1 y 2 de este catálogo.

Más detalles en la pág. 168