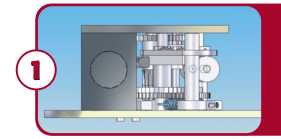
« Armarios de seguridad

Armarios combinados El multifuncional - dos armarios en uno



Armarios combinados Perfección al detalle - imáxima comodidad para Vd.!



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.



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.



Protector de la bisagra

Máxima seguridad durante el uso.

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



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.



Cajones extraíbles

Robusta construcción con cubetas desmontables.

Alta capacidad de almacenamiento con óptimo aprovec

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



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.

TIPO UNE-EN 14470-1

Resitencia al fuego
90 minutos

ENSAYO DE TIPO

(Compartimento VBFT)

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).

























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



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



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



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.
- iSiempre es posible cerrar las puertas manualmente!.
- Protector vertical en las puertas plegables - máxima protección contra aprisionamiento.

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

- Gan 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.



П

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)





Compartimento VBFT TSA - isistema de cierre de puertas!.

+

Sistema de bloqueo de puertas instalado de serie.

=

Comodidad y seguridad incluidas



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 de almacenamiento en cada cajón según envase.

Capacidad del cajón: aprox. 15 lts.

(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.

Vantil	lación

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



1

Armarios combinados



Modelo VBFT.TRG+

VBFT con **cajones practicables** / **TRG** con **configuracion estánda**r (todos los accesorios a partir de la pag. 69)



Modelo VBFT.TRG+

VBFT con **bandejas fijas** / **TRG** con **configuracion estánda**r (todos los accesorios a partir de la pag. 69)





Compartimento VBFT TSA - isistema de cierre de puertas!.

+

Sistema de bloqueo de puertas instalado de serie.

=

Comodidad y seguridad incluidas



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.

(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

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**.

Configuracion (TRG)

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

Ventilación

Conexión NW	mm	75
Volumen de aire para 10 renovaciones	m³/h	35
Caída de presión	Pa	
Volumen de aire para 120 renovaciones	sm³/h	108
Caída de presión	Pa	146



« Armarios de seguridad

Armarios combinados Referencias, presentaciones

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

1200 x 615 x 1968 VBFT.SL- da 1 Unidad 442 x 457 x 130 EP.ML.7 da 1 Unidad 439 x 420 x 60 EP.ML.5 da 3 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.5 442 x 457 x 130 EP.M.57 439 x 420 x 60 EP.M.57 443 x 435 x 30 EP.M.57 445 x 395 x 80 EP.K.970 da 380 x 420 x 360 HF.I.578 da 380 x 420 x 360 HF.I.578	455 A 555 A 553 A 75 A 76 A 74 A
da 1 Unidad 439 x 420 x 60 EP.ML.5 da 3 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.5 442 x 457 x 130 EP.M.57 439 x 420 x 60 EP.M.57 443 x 435 x 30 EP.M.57 405 x 395 x 80 EP.K.970 da 380 x 420 x 360 HF.I.578	555 A 553 A 75 A 76 A 74 A
da 1 Unidad 439 x 420 x 60 EP.ML.5 da 3 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.5 442 x 457 x 130 EP.M.57 439 x 420 x 60 EP.M.57 443 x 435 x 30 EP.M.57 405 x 395 x 80 EP.K.970 da 380 x 420 x 360 HF.I.578	555 A 553 A 75 A 76 A 74 A
da 3 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.5 442 x 457 x 130 EP.M.57 439 x 420 x 60 EP.M.57 443 x 435 x 30 EP.M.57 405 x 395 x 80 EP.K.97 da 380 x 420 x 360 HF.I.578	553 A 75 A 76 A 74 A 96 A
442 x 457 x 130	75 A 76 A 74 A 96 A
439 x 420 x 60	76 A 74 A 96 A
443 x 435 x 30 EP.M.57 ' 405 x 395 x 80 EP.K.97 0 da 380 x 420 x 360 HF.I.578 .	74 A 06 A
405 x 395 x 80 EP.K.970 da 380 x 420 x 360 HF.I.578 .	6 A
da 380 x 420 x 360 HF.I.578	
	ł A
	5 A
da HF.I.1489	4 B
da HF.L.1564	14 B
da HF.I.1564	12 B
da HF.I.860	2 B
da HF.L.1101	3 B
	3 B
da HF.I.860	4 B
	5 B
HF.I.1564	16 B
HF.I.1564	15 B
HF.I.1564	13 B
HF.I.860	5 B
HF.I.860	7 B
HF.I.860	8 B
HF.I.860	9 B
HF.I.1468	30
315 x 405 x 85 EP.K.997	9 B
310 x 410 x 145 EP.K.998	3 B
345 x 420 x 3 EH.K.87	9 A
HF.I.875	5 A
HF.I.892	7 A
os / cables ø hasta 28 mm HF.B.621	2 B
	4 A
alida, RAL 7035 200 x 400 x 200 HF.EA.86	77 B
salida, RAL 7035 200 x 400 x 200 HF.EA.11	442 E
	310 x 410 x 145 EP.K.998 345 x 420 x 3 EH.K.871 HF.I.875 HF.I.892 Dos / cables Ø hasta 28 mm HF.B.621 410 x 300 x 290 HF.K.722 dalida, RAL 7035 200 x 400 x 200 HF.EA.86



LFV.197.120

Armarios combinados Referencias, presentaciones

1 Unidad 442 x 457 x 130 EP.ML.74: 1 Unidad 439 x 420 x 60 EP.ML.55: Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.57: 442 x 457 x 130 EP.M.577: 439 x 420 x 60 EP.M.577: 443 x 435 x 30 EP.M.577: 443 x 435 x 30 EP.M.577: 405 x 395 x 80 EP.K.9706 380 x 420 x 360 HF.L5784 380 x 420 x 360 HF.L5785 HF.L18604 HF.L18604 HF.L18605 HF.L16644 HF.L8605 HF.L15644 HF.L15644 HF.L16645 HF.L16646
1 Unidad 439 x 420 x 60 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.55 442 x 457 x 130 EP.M.577 439 x 420 x 60 EP.M.577 439 x 420 x 60 EP.M.577 443 x 435 x 30 EP.M.577 405 x 395 x 80 EP.K.9706 380 x 420 x 360 HF.L.5784 HF.L.15644 HF.L.15642 HF.L.11013 HF.L.8605 HF.L.8604 HF.L.8605 HF.L.15644 HF.L.8605 HF.L.8606 HF.L.15644 HF.L.8606 HF.L.15644 HF.L.8607 HF.L.8606
1 Unidad 439 x 420 x 60 Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.55 442 x 457 x 130 EP.M.577 439 x 420 x 60 EP.M.577 439 x 420 x 60 EP.M.577 443 x 435 x 30 EP.M.577 405 x 395 x 80 EP.K.9706 380 x 420 x 360 HF.L.5784 HF.L.15644 HF.L.15642 HF.L.11013 HF.L.8605 HF.L.8604 HF.L.8605 HF.L.15644 HF.L.8605 HF.L.8606 HF.L.15644 HF.L.8606 HF.L.15644 HF.L.8607 HF.L.8606
Unidades 443 x 435 x 30 EP.ML.55 442 x 457 x 130 EP.M.577 439 x 420 x 60 EP.M.577 443 x 435 x 30 EP.M.577 405 x 395 x 80 EP.K.9706 380 x 420 x 360 HF.L5784 380 x 420 x 360 HF.L5785 HF.L14894 HF.L15642 HF.L15642 HF.L8603 HF.L8604 HF.L8605 HF.L8605 HF.L8606 HF.L15644 HF.L8605 HF.L8606 HF.L8606 HF.L8606 HF.L8606 HF.L8606 HF.L8606
442 x 457 x 130 439 x 420 x 60 443 x 435 x 30 405 x 395 x 80 380 x 420 x 360 HF.I.5784 380 x 420 x 360 HF.I.5785 HF.I.15642 HF.I.1013 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15644 HF.I.8605 HF.I.8605 HF.I.15644 HF.I.8605 HF.I.8606 HF.I.15644
439 x 420 x 60
443 x 435 x 30
405 x 395 x 80
380 x 420 x 360 HF.I.5784 380 x 420 x 360 HF.I.5785 HF.I.14894 HF.I.15642 HF.I.8603 HF.I.8605 HF.I.15644 HF.I.15644 HF.I.15645 HF.I.15640 HF.I.15640 HF.I.15640 HF.I.15640 HF.I.18606 HF.I.18606 HF.I.18606
380 x 420 x 360 HF.I.5785 HF.I.14894 HF.I.15642 HF.I.8602 HF.I.8603 HF.I.8605 HF.I.8605 HF.I.15642 HF.I.15642 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.18606 HF.I.8607 HF.I.8607
HF.I.14894 HF.I.15644 HF.I.15642 HF.I.8602 HF.I.11013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15644 HF.I.15645 HF.I.15645 HF.I.8606 HF.I.8607 HF.I.8607
HF.I.15644 HF.I.15642 HF.I.8602 HF.I.1013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.8606 HF.I.8607 HF.I.8607
HF.I.15644 HF.I.15642 HF.I.8602 HF.I.1013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.8606 HF.I.8607 HF.I.8607
HF.I.15642 HF.I.8602 HF.I.1013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15649 HF.I.15649 HF.I.15649 HF.I.8606 HF.I.8606 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8602 HF.I.1013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607
HF.I.11013 HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15649 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8603 HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15649 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607
HF.I.8604 HF.I.8605 HF.I.15649 HF.I.15649 HF.I.15649 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8605 HF.I.15649 HF.I.15643 HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.1564/ HF.I.1564: HF.I.1564: HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.1564: HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.15643 HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8606 HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.11014 HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8607 HF.I.8608
HF.I.8608
HF.I.8609
HF.I.14680
315 x 405 x 85 EP.K.9979
310 x 410 x 145 EP.K.9983
345 x 420 x 3 EH.K.8719
acticable HF.I.1284 2
HF.I.12843
HF.I.5806
R 3/8" EP.B.598 0
R 3/8" EP.B.5981
ø hasta 28 mm HF.B.6212
410 x 300 x 290 HF.K.722 4
200 x 400 x 200 HF.EA.867
200 x 400 x 200 HF.EA.114





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 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 batientes / Referencia HF.I.10053a 4 cajones practicables



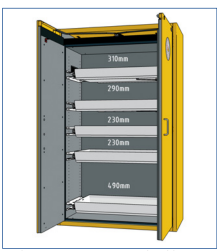
Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10053d 4 cajones practicables



1



Anchura 1200 mm - puertas plegables o puertas batientes / Referencia HF.I.10053f Cubeto de rentención 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





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 / Configuracion 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





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

iAhora 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





