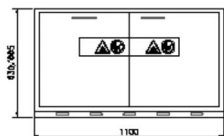


# ARMARIOS DE SEGURIDAD

SISTEMAS de ALMACENAMIENTO



Dividing spaces, integrating furniture, uniting people



### DIMENSIONES

H :635/2000 mm.  
A :600/900/  
1100/1200/1400 mm.  
P : Profundidad  
435 mm.

### CON CAJONES

1400 x 570 x600 mm.  
1400 x 550 x600 mm.  
1100 x 570 x600 mm.

### PUERTAS BATIENTES + CAJON

1400 x 570 x 600 mm.  
1100 x 570 x 600 mm.

### CON CAJÓN

1100 x 570 x 600 mm.  
1100 x 550 x 600 mm.  
890 x 570 x 600 mm.  
590 x 570 x 600 mm.

### PUERTAS BATIENTES

1100 x 570 x 600 mm.  
1100 x 550 x 600 mm.  
890 x 570 x 600 mm.  
590 x 570 x 600 mm.

EN



### ★ CARACTERÍSTICAS

Sistema de almacenamiento diseñado para alojar reactivos químicos y productos inflamables. Armario de seguridad con resistencia al fuego según Norma UNE EN-14470-1 (Tipo 90 / 90 minutos de resistencia al fuego) con puertas batientes o cajones extraíbles.

#### - NORMATIVA

Comprobado en horno de pruebas (ensayo de tipo) según UNE EN 14470-1 con 90 Minutos de resistencia al fuego. Aprobación GS, certificado de conformidad CE. Certificado de conformidad UNE EN 14727 (mobiliario de laboratorio).

#### - CONSTRUCCIÓN

Construcción extremadamente robusta, máxima resistencia a la torsión y 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

#### - FUNCIONAMIENTO

Suave accionamiento de cajones y puertas y se detienen en la posición deseada. Sistema automático de cierre de cajones y puertas mediante termofusible integrado que garantiza el cierre automático de las puertas en caso de incendio.

El cajón para residuos viene equipado de serie con un cable de toma de tierra acabado en pinza de cocodrilo y el armario tiene su borne de conexión.

Ángulo de apertura de 135° para puerta batiente, opcionalmente sistema integrado integrado de bloqueo de puertas para permitir carga y descargas seguras, completa visibilidad del interior del armario.

#### - VENTILACIÓN

Única conexión (Ø75) en la pared posterior del armario.

### ★ USO PREVISTO

Artículo apto para el almacenamiento de líquidos inflamables en lugares de trabajo. Cumple con los requisitos exigidos por la APQ-MIE-ITC-1 publicados en el R.D.379 / 2001 y las modificaciones indicadas en el R.D. 105 / 2010. Adecuado como sistema de almacenamiento bajo vitrina de gases.

### ★ ZÓCALO (OCIONAL)

Óptimo ajuste de la altura bajo la vitrina de gases o el banco de trabajo. Permite la ventilación inferior frontal del armario.

### NORMATIVA

UNE EN 14470-1

90 min. resistencia al fuego

GS, CE

EN-14727

### ★ OPCIÓN DE COLORES

La nueva óptica de los armarios de seguridad con su concepto bicolor ofrece un armazón en antracita (RAL 7016) y las hojas de las puertas en 7 colores a elegir.

### ★ EQUIPAMIENTO INTERIOR DISPONIBLE

- Cubierta de retención
- Bandeja perforada
- Cubierta integrado en el armario
- Cajón de 2º nivel

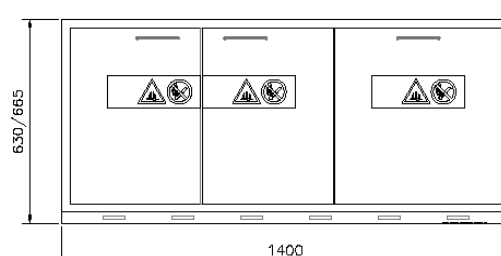
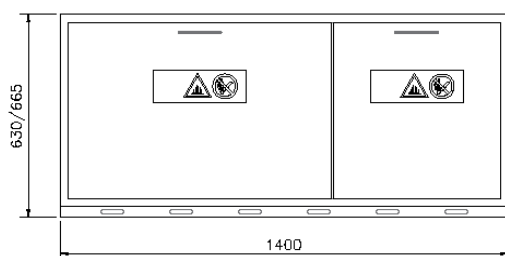
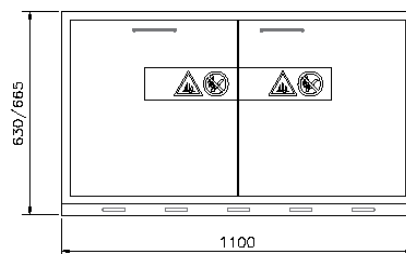
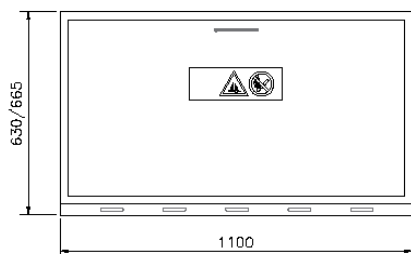
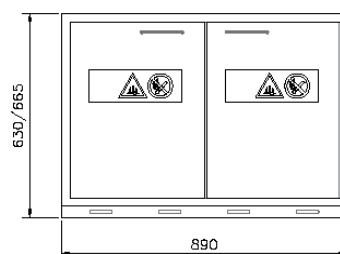
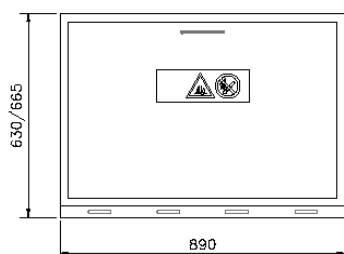
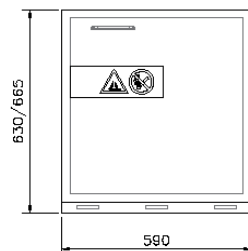
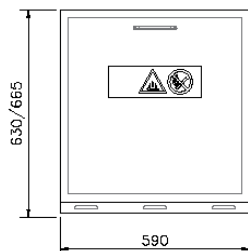
Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

EN GS CE



# ARMARIOS DE SEGURIDAD SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

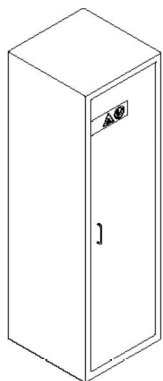
## PRODUCTOS INFLAMABLES BAJO



## ARMARIOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS INFLAMABLES BAJO

# ARMARIOS DE SEGURIDAD SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

## PARA PRODUCTOS INFLAMABLES ALTO



### DIMENSIONES

H : Altura

1298/1968 mm.

A : Anchura

596/896/1196 mm.

P : Profundidad

616 mm.

### NORMATIVA

UNE EN 14470-1

90 min. resistencia al fuego

GS, CE

EN-14727

EN GS CE



### ★ CARACTERÍSTICAS

Sistema de almacenamiento diseñado para alojar reactivos químicos y productos inflamables. Armario de seguridad con resistencia al fuego certificado según Norma UNE EN- 14470-1 (Tipo 90 / 90 minutos de resistencia al fuego) con puertas batientes o ple-gables.

#### - NORMATIVA

Comprobado en horno de pruebas (ensayo de tipo) con 90 Minutos de resistencia al fuego. Aprobación GS, certificado de conformidad CE. Certificado de conformidad UNE EN 14727 (mobiliario de laboratorio).

#### - CONSTRUCCIÓN

Construcción extremadamente robusta, máxima resistencia a la torsión y 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.

#### - FUNCIONAMIENTO

Suave accionamiento de cajones y puertas y se detienen en la posición deseada. Sistema automático de cierre de cajones y puertas mediante termofusible integrado que garantiza el cierre automático de las puertas en caso de incendio.

El cajón para residuos viene equipado de serie con un cable de toma de tierra acabado en pinza de cocodrilo y el armario tiene su borne de conexión.

Ángulo de apertura de 135° para puerta batiente, opcionalmente sistema integrado integrado de bloqueo de puertas para permitir carga y descargas seguras, completa visibilidad del interior del armario.

#### - VENTILACIÓN

Una única conexión (75mm) el el techo del armario.

#### - USO PREVISTO

Artículo apto para el almacenamiento de líquidos inflamables en lugares de trabajo. Cumple con los requisitos exigidos por la APQ-MIE-ITC-1 publicados en el R.D.379 / 2001 y las modificaciones indicadas en el R.D. 105 / 2010.

### ★ OPCIÓN DE COLORES

La nueva óptica de los armarios de seguridad con su concepto bicolor ofrece un armazón en antracita (RAL 7016) y las hojas de las puertas en 7 colores a elegir.

### ★ EQUIPAMIENTO INTERIOR DISPONIBLE

-Cubeto de retención

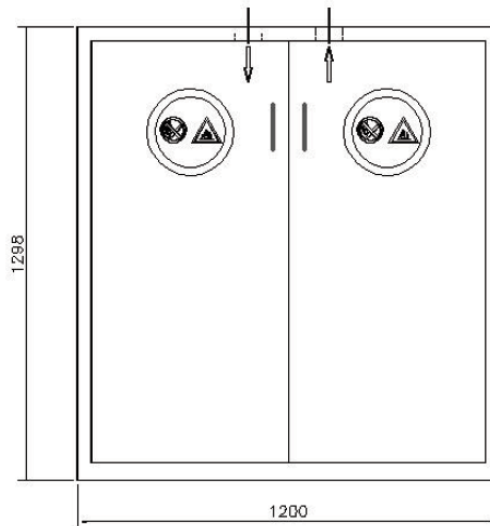
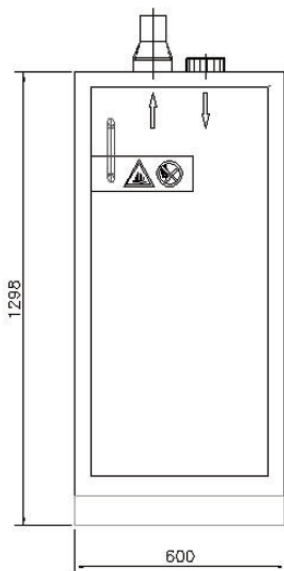
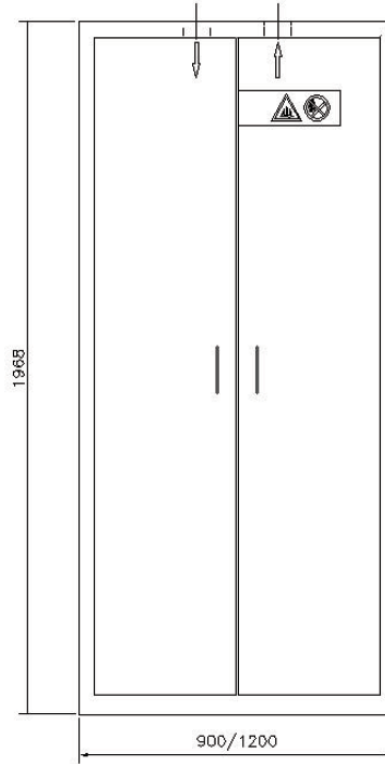
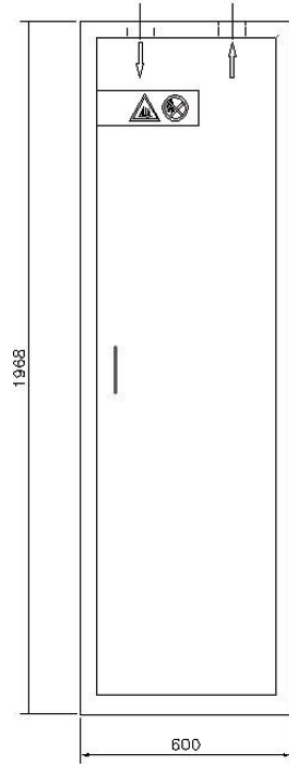
-Bandeja perforada

-Cajón de 2º nivel

## ARMARIOS PARA PRODUCTOS INFLAMABLES ALTO

# ARMARIOS DE SEGURIDAD SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

PARA PRODUCTOS INFLAMABLES ALTO



## ARMARIOS PARA PRODUCTOS INFLAMABLES ALTO

# ARMARIOS DE SEGURIDAD

## VBF.196.120 + PEGASUS

SISTEMAS DE  
ALMACENAMIENTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Dimensiones

##### Exteriores:

A: 1200mm  
F: 615mm  
H: 1968mm

##### Interiores:

A: 1050mm  
F: 520mm  
H: 1740mm

#### Peso

Peso total (sin el equipamiento interior):  
aprox. 420 kg.

#### Puerta(s)

2 puertas batientes.

### NORMATIVA

EN-14470-1



Armario de seguridad con resistencia al fuego según Norma UNE EN-14470-1 (Tipo 90 / 90 minutos de resistencia al fuego) con puertas batientes apto para el almacenamiento de líquidos inflamables en lugares de trabajo.

Cumple con los requisitos exigidos por la APQ-MIE-ITC-1 publicados en el R.D.379 / 2001 y las modificaciones indicadas en el R.D. 105 / 2010.

#### ★ ESTRUCTURA

Cuerpo exterior metálico en plancha de acero con grosor entre 0,9 – 1,25 mm con revestimiento de pintura plástica en polvo en RAL 7035 (gris claro) o RAL 1004 (amarillo seguridad) de 60 µ de grosor mínimo. Relleno aislante compuesto de varias capas de materiales minerales ignífugos (sulfato de calcio). Juntas intumescentes para cierre de todos los huecos y espacios existentes entre las puertas y el cuerpo que en caso de incendio se expanden y evitan la entrada de calor en el interior del armario. Superficies interiores con recubrimiento de material plástico de alta resistencia a los productos químicos, a los impactos y a los arañazos. Juntas de labio perimetrales para evitar la salida de vapores. 4 Pies de soporte integrados en el suelo del armario que facilitan su nivelación. Toma de tierra de serie en el techo del armario. Los mecanismos de cierre y los elementos de seguridad del armario se encuentran fuera del compartimento de almacenamiento.

#### ★ OPCIONALMENTE SISTEMA PEGASUS

TSA – sistema de cierre de puertas automático mediante temporizador. La puerta cierra automáticamente tras 60 segundos (no necesita de alimentación eléctrica). Las puertas se desbloquean en caso de incendio a una temperatura máx. de 50° C.

#### ★ CONFIGURACIONES INTERNAS (CAJONES O BANDEJAS) EN ACERO O EN ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL)

Configuración interior con bandejas o cajones fabricados en plancha de acero o acero inoxidable 1.4301 (a escoger por el usuario) con un grosor de 1,5 mm. Los componentes en plancha de acero disponen de un revestimiento de pintura plástica en polvo de 60 µ de grosor mínimo.

#### ★ CAJONES

Completamente extensibles, baja fricción, se detienen en cualquier posición deseada. Dimensiones (A x F x H): aprox. 840 x 490 x 90 mm, capacidad de carga 60 kg. Capacidad de 40 Envases ISO de 1 litro por cajón o 15 envases de 2,5 litros. Los cajones incluyen sistema de auto-cierre en caso de incendio mediante un termofusible. Hasta 9 cajones practicables. Cubeta de PP para proteger los cajones. Alfombrillas antideslizantes para aumentar la estabilidad de los envases.

## ARMARIOS DE SEGURIDAD VBF.196.120 + PEGASUS