

SAFE LABOR

SAFE LABOR





<i>Armarios de seguridad para productos químicos.</i>	
<i>Para inflamables Tipo 90.</i>	02-03
<i>Para inflamables Tipo 30.</i>	04-06
<i>Para ácidos y bases.</i>	
<i>En acero.</i>	07-08
<i>En resina melamínica.</i>	09-10
<i>En polipropileno.</i>	10
<i>Para inflamables y ácidos y bases.</i>	11
<i>Para botellas de gas a presión.</i>	12-14
<i>Para radioactivos.</i>	15
<i>Para tóxicos.</i>	16
<i>Depósitos para productos peligrosos.</i>	
<i>Modelo GD-A.</i>	17
<i>Modelo GD-B.</i>	17
<i>Modelo GD-C.</i>	18
<i>Modelo GD-N.</i>	18
<i>Modelo GD-N/R.</i>	19
<i>Accesorios Depósitos GD.</i>	20
<i>Armarios de seguridad para documentos.</i>	
<i>Armarios ignífugos serie AS.</i>	21
<i>Armarios ignífugos serie superior.</i>	22
<i>Armarios de seguridad para soportes informáticos.</i>	
<i>Contenedor ignífugo Portátil.</i>	23
<i>Armario ignífugo serie Data.</i>	23
<i>Armario ignífugo serie Data plus.</i>	24

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables tipo 90



Modelo EFO 12 Tipo 90



MODELO EFO 12 TIPO 90 Ref. K89000

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según **EN 14470-1**, de 2 puertas batientes, con volumen aprox. de 805 ltrs. y peso de 420 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- Dispositivo de bloqueo de puerta mediante pedal con cierre térmico que se dispara automáticamente a 50° C. de t° ambiente.
- 3 estantes en acero inoxidable en medidas (mm.): L 995 x A 390 x H 25
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 1030 x A 395 x H 100, con volumen de retención de 41 litros.



MODELO EFO 12 TIPO 90 BASIC Ref. K89072

De las mismas características del armario Ref. K89000, excepto

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.): L 1020 x A 390 x H 25

MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
EFO 12 TIPO 90	1190x600x1950	1035x440x1830	805	100 / 120	420



Modelo EFO 6 Tipo 90



MODELO EFO 6 TIPO 90 Ref. K89001

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según **EN 14470-1**, de 1 puerta batiente, con volumen aprox. de 350 ltrs. y peso de 210 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- Dispositivo de bloqueo de puerta mediante pedal con cierre térmico que se dispara automáticamente a 50° C. de t° ambiente.
- 3 estantes en acero inoxidable en medidas (mm.): L 405 x A 390 x H 25
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 440 x A 395 x H 100, con volumen de retención de 18 litros.

MODELO EFO 6 TIPO 90 BASIC Ref. K89073

De las mismas características del armario Ref. K89001, excepto

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.): L 420 x A 390 x H 25



MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
EFO 6 TIPO 90	590x600x1950	435x440x1830	350	60 / 80	210

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables tipo 90



Modelo EFO 12B Tipo 90



MODELO EFO 12B TIPO 90 Ref. K89002

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según EN 14470-1, de 2 puertas batientes, con volumen aprox. de 200 ltrs. y peso de 140 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- Dispositivo de bloqueo de puerta mediante pedal con cierre térmico que se dispara automáticamente a 50° C. de tª ambiente.
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 940 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 28 litros.



MODELO EFO 12B TIPO 90 DRAWER Ref. K89071

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según EN 14470-1, con cajón deslizable dotado de sistema de cierre térmico automático, con volumen aprox. de 200 ltrs. y peso de 140 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo en acero inoxidable en medidas (mm.): L 940 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 28 litros.

MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
EFO 12B TIPO 90	1100x500x620+80	940x340x500	200	24	140



Modelo EFO 6B Tipo 90



MODELO EFO 6B TIPO 90 Ref. K89003

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según EN 14470-1, de 1 puerta batiente, con volumen aprox. de 100 ltrs. y peso de 90 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- Dispositivo de bloqueo de puerta mediante pedal con cierre térmico que se dispara automáticamente a 50° C. de tª ambiente.
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 435 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 13 litros.



MODELO EFO 6B TIPO 90 DRAWER Ref. K89070

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 90 minutos según EN 14470-1, con cajón deslizable dotado de sistema de cierre térmico automático, con volumen aprox. de 100 ltrs. y peso de 90 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo en acero inoxidable en medidas (mm.): L 435 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 13 litros.

MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
EFO 6B TIPO 90	590x500x620+80	435x340x500	100	14	90

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

* Para espacios con escasa altura se puede retirar el zócalo de base de estos armarios reduciendo se altura a 620 mm.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables tipo 30



Modelo EFO 12 Tipo 30



MODELO EFO 12 TIPO 30 Ref. K89100

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según **EN 14470-1**, de 2 puertas batientes, con volumen aprox. de 805 ltrs. y peso de 340 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 1020 x A 390 x H 25
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.):
L 1030 x A 395 x H 100, con volumen de retención de 41 litros.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89100	EFO 12 TIPO 30	1190x600x1950	1035x440x1830	805	100 / 120	340



Modelo EFO 6 Tipo 30



MODELO EFO 6 TIPO 30 Ref. K89101

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según **EN 14470-1**, de 1 puerta batiente, con volumen aprox. de 350 ltrs. y peso de 180 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 420 x A 390 x H 25
- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.):
L 440 x A 395 x H 100, con volumen de retención de 18 litros.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89101	EFO 6 TIPO 30	590x600x1950	435x440x1830	350	60 / 80	180

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables tipo 30



Modelo EFO 12B Tipo 30



MODELO EFO 12B TIPO 30 Ref. K89102

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según EN 14470-1, de 2 puertas batientes, con volumen aprox. de 200 ltrs. y peso de 120 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 940 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 28 litros.



MODELO EFO 12 TIPO 30 DRAWER Ref. K89171

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según EN 14470-1, con cajón deslizable dotado de sistema de cierre térmico automático, con volumen aprox. de 200 ltrs. y peso de 120 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo en acero inoxidable en medidas (mm.): L 940 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 28 litros.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89102	EFO 12B TIPO 30	1100x500x620+80	940x340x500	200	24	120
K89171	EFO 12B TIPO 30 DRAWER	1100x500x620+80	940x340x500	200	24	120



Modelo EFO 6B Tipo 30



MODELO EFO 6B TIPO 30 Ref. K89103

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según EN 14470-1, de 1 puerta batiente, con volumen aprox. de 100 ltrs. y peso de 70 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo con tapa perforada en medidas (mm.): L 435 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 13 litros.



MODELO EFO 6B TIPO 30 DRAWER Ref. K89170

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según EN 14470-1, con cajón deslizable dotado de sistema de cierre térmico automático, con volumen aprox. de 100 ltrs. y peso de 70 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo en acero inoxidable en medidas (mm.): L 435 x A 340 x H 100, con volumen de retención de 13 litros.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89103	EFO 6B TIPO 30	590x500x620+80	435x340x500	100	14	70
K89170	EFO 6B TIPO 30 DRAWER	590x500x620+80	435x340x500	100	24	70

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

* Para espacios con escasa altura se puede retirar el zócalo de base de estos armarios reduciendo se altura a 620 mm.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables tipo 30



Modelo SAFETYFIRECASE Tipo 30



MODELO SAFETYFIRECASE TIPO 30 Ref. K89131

Caja de seguridad portátil para el almacenado de productos químicos inflamables con resistencia al fuego certificada de 30 minutos según EN 14470-1, de 1 puerta superior, peso de 18 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 1 cubeta de fondo.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89131	SAFETYFIRECASE	340x340x400	4	18

--- ACCESORIOS ---



EXTRACTOR ANTI-CHISPA



PORTAFILTROS INTERNO



FILTROS DE CARBON ACTIVO



PORTAFILTROS EXTERNO



AUTOEXTINTOR EXTERNO O INTERNO



ESTANTES ADICIONALES



PEDAL DE RETENCION

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para ácidos y bases En acero



Modelo ECO 12



MODELO ECO 12 Ref. K89015

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según EN 61010-1, de 2 puertas batientes, en chapa de acero, con volumen interno aprox. de 1120 ltrs. y peso de 120 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.): L 1060 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltras superior.



MODELO ECO 12V Ref. K89014

Al igual que el modelo ECO 12 en chapa de acero pero con puertas de vidrio de seguridad.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89015	ECO 12	1190x600x1950	1160x580x1810	1120	140	120
K89014	ECO 12V	1190x600x1950	1160x580x1810	1120	140	120



Modelo ECO 6



MODELO ECO 6 Ref. K89016

Armario de seguridad bajo para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según EN 61010-1, de 1 puerta batiente, en chapa de acero, con volumen interno aprox. de 535 ltrs. y peso de 95 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 3 estantes en acero laminado en medidas (mm.): L 480 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltras superior.



MODELO ECO 6V

Ref. K89034 - Apertura de puerta a la izquierda.
Ref. K89035 - Apertura de puerta a la derecha.

Al igual que el modelo ECO 6 en chapa de acero pero con puertas de vidrio de seguridad.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89016	ECO 6	630x600x1950	600x580x1810	535	70	95
K89034	ECO 6V (izq.)	630x600x1950	600x580x1810	535	70	95
K89035	ECO 6V (der.)	630x600x1950	600x580x1810	535	70	95

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para ácidos y bases En acero



Modelo COMBICHEM



MODELO COMBICHEM Ref. K89060

Armario de seguridad para el almacenamiento de productos químicos ácidos y bases certificado según **EN 61010-1**, en chapa de acero con 2 departamentos independientes (superior para ácidos e inferiores para bases) con 2 puertas batientes en vertical con cerradura independiente, con volumen interno aprox. de 510 ltrs. y peso de 110 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 460 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs. para el departamento de ácidos.
- 2 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 460 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs. para el departamento de bases.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltras superior.

MODELO COMBICHEM-V Ref. K89174

Al igual que el modelo COMBICHEM en chapa de acero pero con puertas de vidrio de seguridad.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89060 K89174	COMBICHEM COMBICHEM-V	630x600x1950 630x600x1950	510 510	70 70	110 110



Modelo ECO B



MODELO ECO 12B Ref. K89017

Armario de seguridad para el almacenamiento de productos químicos ácidos y bases certificado según **EN 61010-1**, de 2 puertas batientes, en chapa de acero, con volumen interno aprox. de 350 ltrs. y peso de 65 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 1060 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltras superior.



MODELO ECO 6B Ref. K89018

Armario de seguridad para el almacenamiento de productos químicos ácidos ó bases certificado según **EN 61010-1**, de 1 puerta batiente, en chapa de acero, con volumen interno aprox. de 165 ltrs. y peso de 50 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2 estantes en acero laminado en medidas (mm.):
L 480 x A 525 x H 25 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltras superior.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89017 K89018	ECO 12B ECO 6B	1190x600x700 630x600x700	350 165	30 15	95 95

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltanos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para ácidos y bases En resina melanímica



**Serie
WOODLINE**



MODELO ECO 12W Ref. K89019

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según **EN 61010-1**, de 2 puertas batientes, en conglomerado y laminado plástico, con separación interna divisoria y volumen interno aprox. de 1120 ltrs. y peso de 120 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2+2 estantes en plástico en medidas (mm.):
L 550 x A 540 x H 35 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diámetro.
- Portafiltras superior.
- Con base metálica que incorpora patas niveladoras para superficies irregulares.

MODELO ECO 6W Ref. K89020

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según **EN 61010-1**, de 1 puerta batiente, en conglomerado y laminado plástico, con separación interna divisoria y volumen interno aprox. de 535 ltrs. y peso de 90 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2 estantes en plástico en medidas (mm.):
L 550 x A 540 x H 35 con capacidad de carga unitaria de 80 kgs.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diámetro.
- Portafiltras superior.
- Con base metálica que incorpora patas niveladoras para superficies irregulares.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89019	ECO 12-W	1190x600x1950	1160x580x1810	1120	140	120
K89020	ECO 6-W	630x600x1950	600x580x1810	535	70	90



Serie WOODLINE



MODELO ECO 12B-W Ref. K89177 (ancho = 60 cm.) Ref. K89179 (ancho = 50 cm.)

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según **EN 61010-1**, de 2 puertas batientes, en conglomerado y laminado plástico, con separación interna divisoria y volumen interno aprox. de 300 ltrs. y peso de 70 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2+2 estantes tipo cajón extraíble en plástico.
- Orificio superior para ventilación forzada de 100 mm. de diámetro.
- Con base metálica que incorpora patas niveladoras para superficies irregulares.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89177	ECO 12B-W	1120x600x640+60	300	20 / 25	70
K89179	ECO 12B-W	1120x500x640+60	300	20 / 25	70

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para ácidos y bases En resina melanímica



Serie **WOODLINE**



MODELO ECO 6B-W

Ref. K89178 (ancho = 60 cm.)

Ref. K89180 (ancho = 50 cm.)

Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos ácidos y bases certificado según EN 61010-1, de 1 puerta batiente, en conglomerado y laminado plástico, volumen interno aprox. de 150 ltrs. y peso de 50 kgs.

Equipo estándar suministrado:

- 2 estantes tipo cajón extraíble en plástico.
- Orificio superior para ventilación forzada de 100 mm. de diametro.
- Con base metálica que incorpora patas niveladoras para superficies irregulares.



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	Dimensiones internas en mm. (LxAxH)	Volumen en litros	Capacidad aproximada. Botellas de 1 ltr.	Peso en kg.
K89178 K89180	ECO 6B-W ECO 6B-W	560x600x640+60 560x500x640+60	150 150	15 15	50 50

Armarios de seguridad para productos químicos Para ácidos y bases En polipropileno



Serie **PP**



Armario de seguridad para el almacenado de productos químicos ácidos y bases construido enteramente en polipropileno de 15 mm. de espesor.

- Orificio superior para ventilación forzada.
- Tiradores y tornillos en acero inoxidable.
- Patas niveladoras para superficies irregulares.
- Unidades modulares para favorecer las necesidades de mayor volumen de almacenamiento en cualquier momento.



REF. K89046
(de 4 cajones en horizontal)



REF. K89044
(de 2 cajones en vertical)



REF. K89045
(de 4 cajones en vertical)

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)
K89044 K89045 K89046	PP 2V PP 4V PP 40	550x520x800 550x520x1510 1100x520x800

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para inflamables y ácidos y bases



Serie **COMBISAFE**



Armario de seguridad para el almacenamiento de productos químicos inflamables, ácidos y bases construido en plancha de acero, incluye módulo con resistencia al fuego de 90 minutos certificado según **EN 14470-1**, para almacenamiento de productos inflamables y módulo para ácidos y bases con 2 puertas y cerraduras independientes. Incluye como equipamiento estándar:

MÓDULO DE INFLAMABLES

- 3 estantes tipo cubeta en acero inoxidable (Mod. COMBISAFE) ó en acero pintado (Mod. COMBISAFE BASIC) y 1 cubeta de fondo con tapa perforada.
- Dispositivo de retención de puerta mediante pedal con cierre térmico (50° C) automático.
- Orificio superior para ventilación forzada de 100 mm. de diametro.

MÓDULO DE ÁCIDOS Y BASES

- 2 estantes en acero laminado con capacidad de carga unitaria de 80 Kgs. para el Dpto. de ÁCIDOS.
- 2 estantes en acero inoxidable con capacidad de carga unitaria de 80 Kgs. para el Dpto. de BASES.
- Orificio superior para ventilación forzada de 120 mm. de diametro.
- Portafiltros superior.

Armario ideal para almacenar diferentes productos químicos: disolventes, ácidos, reactivos en espacios reducidos.

MODELO COMBISAFE Ref. K89091

Dimensiones en mm. (LxAxH): 1230 x 600 x1950
Volumen aprox: 360 ltrs. (Mod. inflamables) + 500 ltrs.
(Mod. Ácidos.bases)
Peso: 320 kgs.

MODELO COMBISAFE BASIC Ref. K89077

Iguals dimensiones y capacidades que el Mod. COMBISAFE.

Sistema de aspiración opcional para COMBISAFE
Ref. K-89090



Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consútenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para botellas de gas a presión



Serie EBO (INTERIORES)

Armario de seguridad para el correcto almacenado de botellas de gas en INTERIORES, construido en plancha de acero, con resistencia al fuego de 90 minutos certificado según DIN 12925-2,

Equipo estándar suministrado:

- Boca de expulsión en la parte superior de 100 mm. de diámetro, para instalación de electro-extractor.
- Rampa de acero galvanizado para facilitar la carga y descarga de botellas.
- Orificios superiores dispuestos en la parte superior del armario de 12 mm. de diámetro para paso de tubos, dotados de cierre automático autosellante a (70/100 °C).
- BORNE de conexión a tierra para prevención de cargas electrostáticas.
- CERRADURA de seguridad con llave.



MODELO EBO 12 Ref. K89050

Capacidad para 3-4 botellas de 22 cm. de diámetro
Dimensiones en mm. (LxAxH): 1190 x 600 x1950
Peso: 390 kgs.

MODELO EBO 6 Ref. K89051

Capacidad para 1-2 botellas de 22 cm. de diámetro
Dimensiones en mm. (LxAxH): 590 x 600 x1950
Peso: 250 kgs.



Serie LED (EXTERIORES)

Sistema de jaula de seguridad desmontable, construcción modular en paneles de acero doblados y soldados a los flancos perimétricos para limitar desviaciones estructurales. Módulos con pies ajustables para fijación a tierra sobre base de cemento. Una vez la estructura queda fijada al suelo existe la posibilidad de rellenar internamente los paneles con arena u hormigón.

Equipo estándar suministrado:

- Taladro para fijación al suelo de los módulos.
- Techo modular en fibra vulcanizada ondulada fijada a estructura de acero.
- Tubo de PVC para canalizado de aguas pluviales.
- Tratamiento a base de capa de Zinc a todos sus componentes.
- Barnizado externo en resina de poliuretano autoextinguible.
- No necesario permiso de obras para su montaje.

MODELO LED Ref. K89052

Capacidad para 3 botellas
Dimensiones en mm. :
(LxAxH): 960 x 880 x 2400.
Peso: 260 Kgs.



MODELO LED 6 Ref. K89120

Capacidad para 6 botellas
Dimensiones en mm. (LxAxH): 1760 x 880 x 2400.
Peso: 377 Kgs.

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR:

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones externas en mm. (LxAxH)	REFERENCIA
K89052	LED 3	960x880x2400	3
K89120	LED 6	1760x880x2400	6
K89121	LED 3+3	1840x880x2400	6
K89122	LED 6+3	2640x880x2400	9
K89123	LED 10	1760x1680x2400	10
K89124	LED 6+6	3440x880x2400	12
K89125	LED 6+6+3	4320x880x2400	15
K89126	LED 10+10	3440x1680x2400	20

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para botellas de gas a presión



Serie GFD (EXTERIORES ó INTERIORES)

Para el almacenado de botellas de gas en interiores o exteriores según TRG 280,

- Construcción robusta en lámina de acero galvanizado.
- Con cerradura de seguridad como equipamiento estándar.
- Dispone de pared posterior ciega y suelo en lámina de acero galvanizado.
- Con balda intermedia en acero galvanizado de serie.
- De fácil montaje.



MODELO GFD-G1 Ref. AS000001

Con todas sus paredes ciegas y balda intermedia



MODELO GFD-L1 Ref. AS000003

Con paredes laterales y puerta batiente con orificios perforados.

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones en mm. (LxAxH)	Nº de puertas	CAPACIDAD en bombonas 11 kgs.	PESO en Kgs.
AS000001	GFD-G1	840x690x1475	1 ciega	10	91
AS000002	GFD-G2	1680x690x1475	2 ciegas	20	182
AS000003	GFD-L1	840x690x1475	1 perforada	10	75
AS000004	GFD-L2	1680x690x1475	2 perforadas	20	150



Serie GFC (EXTERIORES)

Para el almacenado de botellas de gas en exteriores según TRG 280,

- Construcción robusta en acero galvanizado.
- Puerta batiente con cerradura de seguridad.
- Estructura preparada para ser fijada al suelo.
- De fácil montaje con manual de instrucciones
- Con 1 puerta batiente como equipamiento estándar, pudiéndose pedir 2 puertas batientes opcionalmente..

MODELO GFC con 1 puerta batiente



REFERENCIA	MODELO	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD en bombonas 22 cm. diámetro	PESO en Kgs.
AS000005	GFC-0	1085x1085x2060	16	124
AS000006	GFC-1	2100x1085x2180	32	171
AS000007	GFC-2	2100x1500x2180	48	184
AS000008	GFC-3	2400x1500x2180	60	215
AS000009	GFC-4	3100x1500x2180	78	239
AS000010	GFC-5	3100x2100x2180	104	280

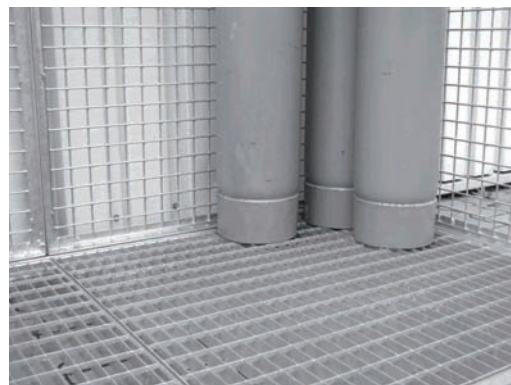
1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos
Para botellas de gas a presión

ACCESORIOS



Doble puerta batiente.



Suelo galvanizado tipo rejilla.



Guía para botellas de 220 mm. de diámetro con cadena de seguridad.



Balda para botellas pequeñas (foto: 2 baldas apiladas)



Carro de transporte para botellas de 22 cm. de diámetro.



Palet metálico para 4 botellas de gas.



Palet metálico para 8 botellas de gas.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para radioactivos



Serie RADIO



Armario de seguridad con resistencia al fuego certificada de 90 minutos apto para el almacenado de productos inflamables y/o radioactivos. Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de ACERO INOXIDABLE con espesores de mm. 1/1,5/2, plegada a presión y con una estructura externa monolítica. La producción sigue la norma DIN 14470-1 (producción certificada BVQI) puesta al día en el mes de febrero de 2005 con la técnica FWF. Juntas de auto dilatación térmica. El panel interno de toda la estructura del armario dispone de placas de plomo aislante de grosor mínimo de 2 mm.

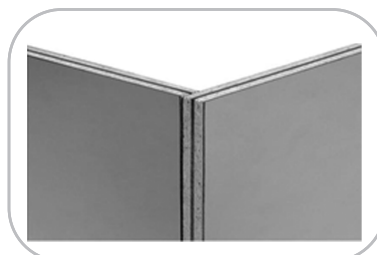


Ref. k89074



Ref. k89074 (vista del interior)

Placas de plomo de 2 mm. de grosor en todo el panel interno.



MODELOS SERIE RADIO	CÓDIGO	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD en botellas 1 lt.	PESO en Kgs.
EFO 6 RADIO Tipo 90	K89074	590x600x1950	60 / 80	350
EFO 6B RADIO Tipo 90	K89075	590x500x620+80	10 / 12	150
SAFETY FIRE CASE RADIO Tipo 30	K89076	340x340x400	4	45

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para productos químicos Para tóxicos



Serie PHITO

Armarios de seguridad para el correcto almacenado de productos peligrosos y tóxicos para el medio ambiente.

- Señales de seguridad indicando la presencia de productos tóxicos y peligrosos así como la capacidad y el límite del producto a almacenar según ISO 3864.
- Cerradura de seguridad de 3 puntos de apoyo.
- Estantes tipo cubeta a solicitar opcionalmente en acero laminado o acero inoxidable de 8/10 mm. de grosor capaces de contener líquidos en caso de posibles roturas o derrames de los envases.
- Rejillas de aireación en la parte inferior para ventilación natural del interior del armario.
- Predisposición para instalación de extracción (ventilación forzada) en la parte superior del armario.
- Disponible en colores verde RAL 6010 o gris RAL 7035.



MODELO PHITO 90V
(color verde RAL 6010)



MODELO PHITO 60V
(color verde RAL 6010)

REFERENCIA	MODELO	Dimensiones ext. en mm. (LxAxH)	PUERTAS	COLOR
K89111	PHITO 90 G	1000x450x2000	2	GRIS
K89195	PHITO 90 V	1000x450x2000	2	VERDE
K89112	PHITO 60 G	540x450x2000	1	GRIS
K89196	PHITO 60 V	540x450x2000	1	VERDE
K89115	PHITO 90/50 G	1000x450x1000	2	GRIS
K89197	PHITO 90/50 V	1000x450x1000	2	VERDE
K89116	PHITO 60/50 G	540x450x1000	1	GRIS
K89198	PHITO 60/50 V	540x450x1000	1	VERDE

1. Almacenamiento seguro

Depósitos para productos peligrosos Modelo GD-A



Homologado para líquidos inflamables con punto de inflamación + 55°C, y para líquidos que contaminan el agua clasificados WGK 1-3.

Para el almacenado de bidones o pequeños recipientes en interiores.

- Construcción en chapa de acero.
- Con cubeta de fondo con rejilla galvanizada de 220 lts. de capacidad.
- Con cadena de seguridad frontal.
- Guía para entrada de horquillas de 100 mm. de altura para transporte con carretilla o transpaleta.

SOLICITE EL ACABADO DESEADO.

ACABADOS DISPONIBLES

- Pintura lacada en color naranja RAL 2000
- Pintura lacada en color azul RAL 5012
- Galvanizada a horno según EN ISO 1461



Detalle del depósito Mod. GD-A (AS000011) con estantería para pequeños recipientes (opcional)

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD Retención en ltrs.	PESO en Kgs.
AS000011	GD-A	Depósito de interior para productos peligrosos	1420x800x1365	220	175

Depósitos para productos peligrosos Modelo GD-B



Homologado para líquidos inflamables con punto de inflamación + 55°C, y para líquidos que contaminan el agua clasificados WGK 1-3. - Densidad máxima 1.9 kg/l

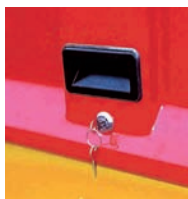
Para el almacenado de bidones o pequeños recipientes en exteriores.

- Construcción en chapa de acero.
- Con cubeta de fondo con rejilla galvanizada de 220 lts. de capacidad.
- Tres paredes protectoras.
- Cubierta de plástico recubierta con fibra de vidrio con cierre mediante 2 amortiguadores a gas.
- Cierre de cilindro.
- Guía para entrada de horquillas de 100 mm. de altura para transporte con carretilla o transpaleta.

SOLICITE EL ACABADO DESEADO.

ACABADOS DISPONIBLES

- Pintura lacada en color naranja RAL 2000
- Pintura lacada en color azul RAL 5012
- Galvanizada a horno según EN ISO 1461



Detalle de cerradura de cilindro incorporada.



Depósito Mod. GD-B (AS000012) con estantería para pequeños recipientes (opcional)

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD Retención en ltrs.	PESO en Kgs.
AS000012	GD-B	Depósito de exterior para productos peligrosos	1455x830x1450	220	198

1. Almacenamiento seguro

Depósitos para productos peligrosos Modelo GD-C



Homologado para líquidos inflamables con punto de inflamación + 55°C,
y para líquidos que contaminan el agua clasificados WGK 1-3.
- Densidad máxima 1.9 kg/l

Para el almacenado de bidones o pequeños recipientes en interiores.

- Construcción en chapa de acero.
- Con cubeta de fondo con rejilla galvanizada de 220 lts. de capacidad.
- Paredes y cubierta tipo rejilla para una mejor ventilación.
- Cierre superior mediante 2 amortiguadores de gas.
- Cierre de cilindro.
- Guía para entrada de horquillas de 100 mm. de altura para transporte con carretilla o transpaleta.

Depósito Mod. GD-C (AS000013)
con estantería para pequeños recipientes
(ACC00517)



Depósito Mod. GD-C (AS000013)

SOLICITE EL ACABADO DESEADO.

ACABADOS DISPONIBLES

- Pintura lacada en color naranja RAL 2000
- Pintura lacada en color azul RAL 5012
- Galvanizada a horno según EN ISO 1461

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD Retención en ltrs.	PESO en Kgs.
AS000013	GD-C	Depósito de interior para productos peligrosos	1450x815x1370	220	184

Depósitos para productos peligrosos Modelo GD-N



Homologado para líquidos inflamables con IDENTIFICACIÓN F / F+
y para líquidos que contaminan el agua clasificados WGK 1-3.
- Densidad máxima 1.9 kg/l

Para el almacenado de bidones o pequeños recipientes en interiores o exteriores.

- Construcción en chapa de acero galvanizado.
- Circulación natural de aire.
- Con capacidad para 2 bidones (GD-N2)
o 4 bidones de 200 l. (GD-N4).
- Cubeta colectora con rejilla galvanizada.
- Tapa superior con cierre mediante 2 amortiguadores a gas y apertura frontal mediante 2 puertas batientes.
- Cierre de seguridad con llave.
- Guía para entrada de horquillas de 100 mm. de altura para transporte con carretilla o transpaleta.

Depósito Mod. GD-N2 (AS000014)
con balda intermedia opcional (ACC00519).



Depósito Mod. GD-N2 (AS000014)
con pintura lacada externa
naranja RAL 2000

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	Dimensiones en mm. (LxAxH)	CAPACIDAD Retención en ltrs.	PESO en Kgs.
AS000014	GD-N2	Depósito de interior o exterior para productos peligrosos con capacidad para 2 bidones	1437x1015x1614	210	236
AS000015	GD-N4	Depósito de interior o exterior para productos peligrosos con capacidad para 4 bidones	1437x1500x1557	220	302

1. Almacenamiento seguro

Depósitos para productos peligrosos Modelo GD-N /R



Homologado para líquidos inflamables con IDENTIFICACIÓN F / F+ y para líquidos que contaminan el agua clasificados WGK 1-3. - Densidad máxima 1.9 kg/l

Para el almacenado de bidones o pequeños recipientes en interiores o exteriores.

- Construcción en chapa de acero.
- Circulación natural de aire.
- Con capacidad para 2 bidones (GD-N2) o 4 bidones de 200 l. (GD-N4)
- Cubeta colectora con rejilla galvanizada.
- Tapa superior con cierre mediante 2 amortiguadores a gas y apertura frontal mediante puerta rampa.
- Cierre de seguridad con llave.
- Guía para entrada de horquillas de 100 mm. de altura para transporte con carretilla o transpaleta.

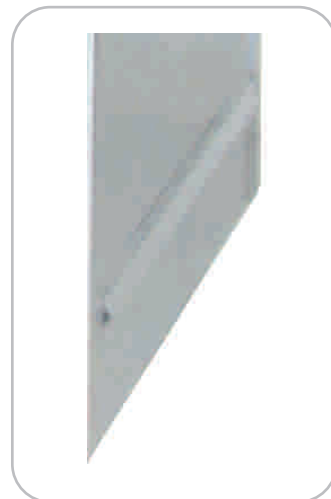
SOLICITE EL ACABADO DESEADO.

ACABADOS DISPONIBLES

- Galvanizada a horno según EN ISO 1461
- Lacado con pintura (sólo externamente) a petición.



Detalle ventilación natural superior.



Detalle ventilación natural inferior.



Depósito Mod. GD-N/R4 (AS000016)

REFERENCIA

AS000016

AS000017

MODELO

GD-N/R2

GD-N/R4

DESCRIPCIÓN

Depósito de interior o exterior para productos peligrosos con capacidad para 2 bidones

Depósito de interior o exterior para productos peligrosos con capacidad para 4 bidones

Dimensiones en mm. (LxAxH)

1437x1015x1514

1437x1500x1457

CAPACIDAD Retención en ltrs.

210

220

PESO en Kgs.

224

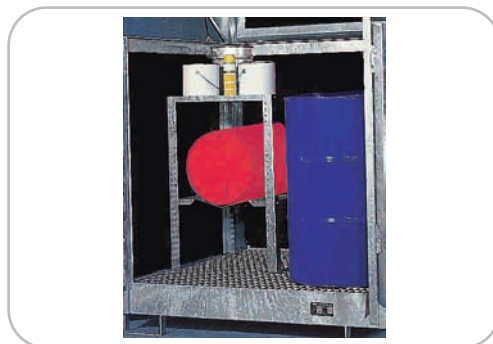
290

1. Almacenamiento seguro

Depósitos para productos peligrosos ACCESORIOS DEPOSITOS GD



Estantería con 2 baldas Mod. GR-A



Estantería con 1 balda + soporte
1 bidón 60 ltrs. Mod. GR-A



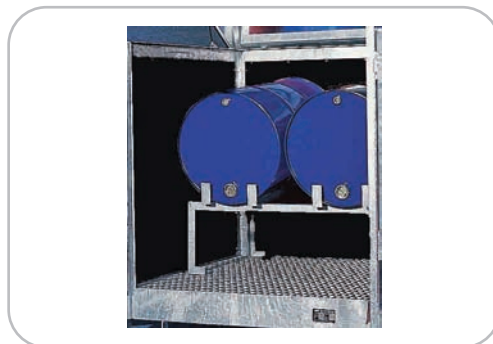
Estantería con 2 soportes en vertical
para bidones de 60 ltrs. Mod. GR-C



Estante intermedio con rejilla Mod. ZB



Soporte bidón 200 ltrs. Mod. FA 200-1



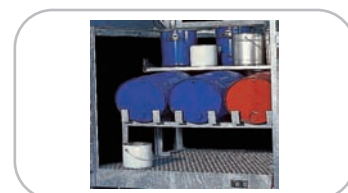
Soporte 2 bidones 200 ltrs. Mod. FA 200-2



Rodillos giratorios para soporte
bidón 200 l. Mod. RA 200-1



Rodillos giratorios para soporte
bidón 60 l. Mod. RA 60-1



Soporte 3 bidones 60 ltrs.
Mod. FA 60-3

REFERENCIA

ACC00516
ACC00517
ACC00518
ACC00519
ACC00520
ACC00521
ACC00522
ACC00523
ACC00524

MODELO

GR-A
GR-B
GR-C
ZB
FA 200-1
FA 200-2
RA 200-1
RA 60-1
FA 60-3

DESCRIPCIÓN

Estantería con 2 baldas
Estantería con 1 balda + soporte 1 bidón 60 ltrs.
Estantería con 2 soportes en vertical para bidones de 60 ltrs.
Estante intermedio con rejilla
Soporte metálico para 1 bidón de 200 l. con inclinación de 5°
Soporte metálico para 2 bidones de 200 l. con inclinación de 5°
Rodillos giratorios para soporte metálico FA 200
Rodillos giratorios para soporte metálico FA 60
Soporte metálico para 3 bidones de 60 l. con inclinación de 5°

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para documentos Armarios ignífugos serie AS



90 Minutos de protección - Norma NT FIRE 017

Características de construcción:

- **Cuerpo y puerta:** doble cuerpo de chapa de acero relleno de material refractario resistente al fuego.
- **Juntas de dilatación intumescentes:** situadas en los cuatro lados del armario.
- **Puertas desmontables.**
- **Perfil antiextracción** en el lado de las bisagras.
- **Pestillos:** 30 mm. de diámetro en tres direcciones.
- **Equipamiento interior:** se suministran con estantes regulables en altura. Capacidad por estante: 75 Kgs.
- **Color:** RAL 7035.
- **Cerradura de seguridad con llave.**

MODELO		AS-92	AS-91
Dimensiones Externas (mm.)	Alto	1960	1960
	Ancho	1064	576
	Fondo	491	491
Dimensiones Internas (mm.)	Alto	1876	1876
	Ancho	980	492
	Fondo	407	407
Volumen (litros)		748	376
Peso (Kg.)		440	290
Nº estantes		4	4
Puertas		2	1
Referencia		AS000018	AS000019

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para documentos Serie Superior



Mecanismos de cierre:

Cerradura de llave de combinación electrónica de Clase A EN 1300:

- Teclado de membrana.
- Código de usuario compuesto de 6 dígitos o letra.
- Permite conservar la memoria en caso de que las pilas se agoten.
- Se suministran 2 pilas alcalinas AAA (1,5V) situadas en el teclado de la cerradura.
- Señales asústicas y visuales confirman códigos, avisan de posibles errores o de pilas agotadas.
- Bloqueo de cerradura al introducir 4 códigos erróneos de forma consecutiva.
- Posibilidad de programar 2 códigos diferentes.

60 Minutos de protección - Norma EN 1047-1
Nivel I Norma EN 1143-1 (Robo)

Características de construcción:

- **Cuerpo y puerta:** doble cuerpo de chapa de acero relleno de material ignífugo resistente al fuego y al robo. Puerta de 110 mm. y cuerpo de 50 mm.
- **Juntas de dilatación intumescentes:** situadas en los cuatro lados del armario.
- **Perfil antiextracción** en el lado de las bisagras.
- **Pestillos:** 30 mm. de diámetro en tres direcciones.
- **Equipamiento interior:** se suministran con estantes regulables en altura.
- **Punto de anclaje:** en la base del armario.
- **Color:** RAL 7040.

MODELO		SI-50E	SI-90E	SI-135E	SI-205E
Dimensiones Externas (mm.)	Alto	470	775	775	1130
	Ancho	500	500	600	600
	Fondo	480	480	560	560
Dimensiones Interiores (mm.)	Alto	370	675	675	1030
	Ancho	400	400	500	500
	Fondo	320	320	400	400
Volumen (litros)		50	87	135	206
Peso (Kg.)		132	187	230	307
Nº estantes		1	2	2	3
Puertas		1	1	1	1
Referencia		AS000020	AS000021	AS000022	AS000023

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para soportes informáticos Contenedor Ignífugo Portátil



Mod. Media Protector. Ref. AS000024

CAPACIDAD:

CINTAS DE DATOS 4mm	54 uds.
CINTAS DE DATOS 8mm	30 uds.
CINTAS DE DATOS 3" 1/2	76 uds.
DISQUET 3" 1/2	100 uds.
DISQUET 5" 1/2	100 uds.

DIMENSIONES:

ALTO:	330 mm.
ANCHO:	380 mm.
FONDO:	315 mm.
VOLUMEN:	4 litros
PESO:	23 Kgs.

60 Minutos de protección - Norma UL 72/CLASE 125

Armarios de seguridad para soportes informáticos Armario Ignífugo Serie Data

Mecanismos de cierre:

Una cerradura de llave de doble pala.
Opcionalmente se pueden pedir con combinación electrónica.

Equipamiento interior:

Los armarios van equipados de serie con una bandeja y cajones extraíbles según modelo.



120 Minutos de protección - Norma NT FIRE 017

MODELO		SDA-45	SDA-90	SDA-115	SDA-160	SDA-200
Dimensiones Externas (mm.)	Alto	530	730	880	730	880
	Ancho	565	565	565	780	780
	Fondo	540	620	620	685	685
Dimensiones Internas (mm.)	Alto	350	550	700	550	700
	Ancho	385	385	385	600	600
	Fondo	330	410	410	475	475
Volumen (litros)		45	87	111	157	200
Peso (Kg.)		125	185	225	260	290
Nº estantes		1	1	1	1	1
Puertas		-	2	3	2	3
Referencia		AS000025	AS000027	AS000029	AS000031	AS000033

1. Almacenamiento seguro

Armarios de seguridad para soportes informáticos Armarios Ignífugos Data Plus



120 Minutos de protección - Norma EN 1047-1

Mecanismos de cierre:

Una cerradura de llave de doble pala.
Opcionalmente se pueden pedir con combinación electrónica.

Características de construcción:

- **Cuerpo y puerta:** doble cuerpo de chapa de acero relleno de material ignífugo resistente al fuego.
- **Juntas de dilatación intumescentes:** situadas en los cuatro lados del armario.
- **Zócalo paletizado.**
- **Color:** gris claro.

MODELO		DATA PLUS-1	DATA PLUS-2	DATA PLUS-3	DATA PLUS-4	DATA PLUS-5
Dimensiones Externas (mm.)	Alto	911	1191	880	730	880
	Ancho	746	746	565	780	780
	Fondo	780	780	620	685	685
Dimensiones Interiores (mm.)	Alto	565	845	700	550	700
	Ancho	490	490	385	600	600
	Fondo	400	400	410	475	475
Volumen (litros)		111	167	111	157	200
Peso (Kg.)		315	390	225	260	290
Nº estantes		-	-	1	1	1
Puertas		-	-	3	2	3
Referencia		AS000035	AS000036	AS000037	AS000038	AS000039

Disponemos de una gran variedad de accesorios para cada armario. Consúltenos sobre los adecuados.