

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



- Fabricación certificada por un laboratorio de pruebas de materiales según la normativa EN 14470-1 (Tipo 90) con resistencia al fuego de > 90 minutos
- Homologación seguridad GS
- Aislamiento según DIN 4102
- Cuerpo exterior en chapa de acero, con revestimiento de pintura en polvo a elegir entre:
 - RAL 7035 - gris claro
 - RAL 1007 - amarillo de seguridad
- Interior en placas de aislamiento HPL-RAL 7035
- Protección zócalo en acero inoxidable
- Estantes regulables en altura cada 64 mm
- Un termopar realiza el cierre automático de las puertas al elevarse la temperatura antes de alcanzar los 50°C y el cierre de los orificios de ventilación cuando la temperatura llega a 70°C (+/-10°C)
- Salidas de ventilación forzada permitida, según TRbF-L
- Utilización sin ventilación forzada permitida, según TRbF-L
- Incluye equipamiento interior indicado para cada modelo
- Toma de tierra según BGR 132
- Símbolos identificativos según EN 14470-1 / TRbF 20-L / ISO 3864
- Patas regulables para anivelación del suelo
- Puerta(s) con cerradura de cilindro



B80-2102-D-RAL1007
incluye 3 estantes, cubeta colectora y tapa perforada













B80-2000-D-RAL7035
incluye 3 estantes, cubeta colectora y tapa perforada

Equipamiento estándar de nuestros armarios

- 1 x cubeta colectora (volumen retención 33 litros)
- 1 x tapa perforada para usar como estante
- 3 x estante (H:1935 mm) / 2 x estantes (H:1300 mm)

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Símbolos de peligro

				
E Explosivo	F Fácilmente inflamable	F+ Extremadamente inflamable	C Corrosivo	T Tóxico
				
T+ Muy tóxico	O Comburente	Xn Nocivo	Xi Irritante	N Peligro para el medio ambiente

					
	✓	✗	✗	✗	✓
	✗	✓	✗	✗	✗
	✗	✗	✓	✗	✓
	✗	✗	✗	✓	✗
	✓	✗	✓	✗	✓

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS CON ESTANTES

Homologados para el almacenamiento de líquidos inflamables en el lugar de trabajo según EN-14470-1 (Tipo 90) y TRbF 20-L

Descripción		Tipo 1200	Tipo 1200-1300	Tipo 900	Tipo 600	Tipo 600-1300
Medidas Exteriores A x F x H (mm)		1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1315	900 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1315
Medidas Interiores A x F x H (mm)		1087 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1080	797 x 430 x 1700	492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1080
Puertas		2	2	2	1 (apertura derecha)	1 (apertura derecha)
Peso (Kg)		505	380	395	306	225
Referencias						
Exterior RAL 7035	Chapa de acero Inox. V2A	B80-2002-D B80-2510-B	B80-2512-B B80-2513-B	B80-2519-B B80-2520-B	B80-2000-D B80-2527-B	B80-2529-B B80-2530-B
Exterior RAL 1007	Chapa de acero Inox. V2A	B80-2102-D B80-2511-B	B80-2514-B B80-2515-B	B80-2521-B B80-2522-B	B80-2100-D B80-2528-B	B80-2531-B B80-2532-B



B80-2100-D-RAL1007
incluye 3 estantes, cubeta
colectora y tapa perforada



B80-2002-D-RAL7035
incluye 3 estantes, cubeta
colectora y tapa perforada

ACCESORIOS

	Material	Ancho 600 Referencia	Ancho 900 Referencia	Ancho 1200 Referencia	
Estante Adicional	Acero	B80-2050-D	B80-2523-B	B80-2052-D	
Estante Adicional	Inoxidable	B80-2533-B	B80-2524-B	B80-2516-B	
Recubrimiento PE para cubeta		B80-2060-D	B80-2525-B	B80-2062-D	
Recubrimiento PE para estante		B80-2070-D	B80-2526-B	B80-2072-D	

COFRE SEGURIDAD

Para el almacenaje de productos venenosos en pequeñas cantidades dentro de los armarios de seguridad.

- Separación física de los líquidos inflamables
- Puerta(s) con cerradura de cilindro
- Chapa de acero, con pintura en polvo RAL7035 gris claro
- Incluye material para el montaje

Medidas exteriores
(A x F x H mm)

Puertas
Referencia

1000 x 370 x 400
420 x 370 x 400

2
1
B80-2518-B
B80-2517-B



ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 30 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS CON ESTANTES

Homologados para el almacenamiento de líquidos inflamables en el lugar de trabajo según EN-14470-1 (Tipo 30) y TRbF 20-L

Equipamiento estándar

- 1 Cubeta colectora
- 1 Tapa perforada como primer estante
- 3 estantes

Descripción	Medidas Exteriores A x F x H (mm)	Medidas Interiores A x F x H (mm)	Puertas	Peso (Kg)	Capacidad cubeta colectora (L)	Ref. Chapa de acero Todo gris RAL 7035	Ref. Chapa de acero Cuerpo RAL 7035/ Puertas RAL 1007
Ancho 1200 mm	1195 x 595 x 1960	1075 x 515 x 1600	2	225	38	B80-2600-A	B80-2603-A
Ancho 600 mm	595 x 595 x 1960	475 x 515 x 1600	1 (derecha)	150	16	B80-2601-A	B80-2604-A



Modelo
B80-2604-A



Modelo
B80-2600-A



Modelo
B80-2603-A

ACCESORIOS

	Ancho 600	Ancho 1200
Estante Adicional en acero	B80-2611-A	B80-2052-D

ARMARIOS TIPO COFRE

Descripción	Medidas Exteriores A x F x H (mm)	Medidas Interiores A x F x H (mm)	Puertas	Peso (Kg)	Capacidad cubeta colectora (L)	Ref. Chapa de acero gris RAL 7035
	1100 x 550 x 635	980 x 470 x 375	2	100	21	B80-2602-A



Modelo
B80-2602-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS CON ESTANTES EXTRAÍBLES, ANCHO: 1200 mm

Homologados para el almacenamiento de líquidos inflamables en el lugar de trabajo según EN-14470-1 (Tipo 90) y TRbF 20-L

Medidas A x F x H (mm):

Exteriores: 1190 x 598 x 1935

Interiores: 1087 x 430 x 1700

- Patas regulables para nivelación del suelo
- Puertas con cerradura de cilindro individuales (cierre simultáneo)

Equipamiento estándar

A elegir entre chapa de acero con revestimiento de pintura en polvo gris claro RAL 7035 o acero inoxidable 1.4301/V2A/AISI 304:

Configuración estándar a elegir con:

Cubeta colectora, tapa estante perforada y estante

Estante extraíble

Cajón grande

Tabique separador interior

Descripción	Tipo 1200VS	Tipo 1200VS	Tipo 1200VS	Tipo 1200VS MI	Tipo 1200VS MI	Tipo 1200ES MI	Tipo 1200ES MI	
Equipamiento interior								
	6 estantes extraíbles	5 estantes extraíbles	4 estantes extraíbles	Tabique divisor izquierda: 6 est. extraíbles derecha: 6 est. extraíbles	Tabique divisor izquierda: 6 est. extraíbles derecha: 3 estantes 1 cubeta 1 tapa perforada	Tabique divisor izquierda: 6 est. extraíbles derecha: 3 est. extraíbles 1 cajón grande	Tabique divisor izquierda: 3 est. extraíbles 1 cajón grande derecha: 3 est. extraíbles 1 cajón grande	
Peso (Kg)	522	514	506	532	521	529	526	
Referencias								
Cuerpo Exterior RAL 7035	Chapa de acero Inox V2A	B80-2534-B B80-2535-B	B80-2538-B B80-2539-B	B80-2542-B B80-2543-B	B80-2548-B B80-2549-B	B80-2552-B B80-2553-B	B80-2556-B B80-2557-B	B80-2560-B B80-2561-B
Cuerpo Exterior RAL 1007	Chapa de acero Inox V2A	B80-2536-B B80-2537-B	B80-2540-B B80-2541-B	B80-2544-B B80-2545-B	B80-2550-B B80-2551-B	B80-2554-B B80-2555-B	B80-2558-B B80-2559-B	B80-2562-B B80-2563-B

Tapa perforada adicional - Tipo 1200 sin tabique divisor

Para estante extraíble	Chapa de acero	B80-2546-B	
Para estante extraíble	Acero Inox V2A	B80-2547-B	



Modelo 1200
B80-2556-B-RAL7035
con tabique separador
intermedio, cajones
extraíbles/cajón grande



Modelo 1200
B80-2534-B-RAL7035
incluye 6 estantes extraíbles

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS CON CON ESTANTES EXTRAÍBLES, ANCHO: 600 mm

Medidas A x F x H (mm):

Exteriores: 595 x 598 x 1935

Interiores: 492 x 430 x 1700

- Patas regulables para nivelación del suelo
- Puertas con cerradura de cilindro individuales (cierre simultáneo)

Equipamiento estándar

A elegir entre chapa de acero con revestimiento de pintura en polvo gris claro RAL 7035 o acero inoxidable 1.4301/V2A/AISI 304:

Configuración estándar a elegir con:

- Estante extraíble
- Cajón gran capacidad

Descripción	Tipo 600VS	Tipo 600VS	Tipo 600VS	Tipo 600ES	Tipo 600ES	
Equipamiento interior						
	6 estantes extraíbles	5 estantes extraíbles	4 estantes extraíbles	3 estantes extraíbles 1 cajón alto	4 estantes extraíbles 1 cajón alto	
Peso (Kg)	317	313	309	314	318	
Referencias						
Cuerpo Exterior RAL 7035	Chapa de acero Inox V2A	B80-2570-B B80-2571-B	B80-2574-B B80-2575-B	B80-2578-B B80-2579-B	B80-2584-B B80-2585-B	B80-2588-B B80-2589-B
Cuerpo Exterior RAL 1007	Chapa de acero Inox V2A	B80-2572-B B80-2573-B	B80-2576-B B80-2577-B	B80-2580-B B80-2581-B	B80-2586-B B80-2587-B	B80-2590-B B80-2591-B

Tapa perforada adicional - Tipo 600ES

Para estante extraíble	Chapa de acero	B80-2592-B	
Para estante extraíble	Acero Inox V2A	B80-2593-B	
Para cajón gran capacidad	Chapa de acero	B80-2594-B	
Para cajón gran capacidad	Acero Inox V2A	B80-2595-B	



Modelo 600 VS
B80-2570-B-RAL7035



Modelo 600 ES
B80-2588-B-RAL7035

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS TIPO COFRE

Homologados para el almacenamiento de líquidos inflamables en el lugar de trabajo según EN-14470-1 (Tipo 90) y TRbF 20-L
Permiten el almacenaje de productos peligrosos allí donde se necesitan

- Sistema de autocierre en caso de incendio mediante termopar de puertas y cajones al elevarse la temperatura antes de alcanzar los 50°C y de los orificios de ventilación si la temperatura llega a 70°C (+/-10°C)
- Puerta/cajón con cerradura de cilindro
- Conexión para ventilación en la pared trasera

Equipamiento estándar:

- En chapa de acero, pintada en gris claro RAL 7035

MODELO 600 FT / 600 SF

Equipamiento estándar 600 FT:

- 1 Cubeta colectora (capacidad retención 7,5 litros)
- 1 Tapa perforada para usar como estante

Equipamiento estándar 600 SF:

- 1 Cubeta colectora (capacidad retención 10 litros)
- 1 Tapa perforada para usar como estante

Descripción	Tipo 600FT	Tipo 600SF
Medidas exteriores (A x F x H) mm	577 x 570 x 600	577 x 570 x 600
Medidas interiores (A x F x H) mm	486 x 417 x 470	486 x 417 x 440
Puertas batientes	1	0
Cajones	0	1
Peso (kg)	100	108

Acabado			
Cuerpo exterior RAL 7035	Chapa de acero	B80-2800-A	B80-2801-A



Modelo B80-2800-A



Modelo B80-2801-A

MODELO 1100 FT / 1100 SF

Equipamiento estándar 1100 FT:

- 1 Cubeta (volumen retención 16 litros)
- 1 Tapa perforada para usar como estante

Equipamiento estándar 1100 SF:

- 1 Cubeta (volumen retención 16 litros)
- 1 Tapa perforada para usar como estante

Descripción	Tipo 1100 FT	Tipo 1100 SF
Medidas exteriores (A x F x H) mm	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Medidas interiores (A x F x H) mm	1005 x 417 x 470	960 x 417 x 440
Puertas batientes	2	0
Cajones	0	1
Peso (kg)	179	188

Acabado			
Cuerpo exterior RAL 7035	Chapa de acero	B80-2806-A	B80-2807-A



Modelo B80-2806-A



Modelo B80-2807-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios ignífugos Tipo 90 conforme a la norma EN 14470-1



ARMARIOS TIPO COFRE

Equipamiento Estándar:

- En chapa de acero, pintada en gris claro RAL 7035

MODELO 1100 FT SF / 1100 SF SF

Equipamiento estándar 1100 FT SF:

- 1 Cubeta colectora (capacidad retención 7,5 litros/lado puerta)
- 1 Cubeta colectora (capacidad retención 10 litros/lado cajón)
- 2 Tapas perforadas para usar como estante

Equipamiento estándar 1100 SF SF:

- 2 Cubetas colectoras (capacidad retención 10 litros)
- 2 Tapas perforadas para usar como estante

Descripción	Tipo 1100 FT SF	Tipo 1100 SF SF
Medidas exteriores (A x F x H) mm	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Medidas interiores (A x F x H) mm	486/486 x 417 x 470/440	486/486 x 417 x 440
Puertas batientes	1 (izquierda)	0
Cajones	1 (derecha)	2
Peso (kg)	181	188
Acabado		
Cuerpo exterior RAL 7035	Chapa de acero	B80-2808-A
		B80-2809-A



Modelo B80-2808-A



Modelo B80-2809-A

MODELO 1400 FT SF / 1400 SF SF

Equipamiento estándar 1400 FT SF:

- Formato 2/3 puertas batientes y 1/3 cajones:

LADO PUERTA:

1 estante + 1 cubeta (Cap. ret. 12 l.) + 1 tapa perf. para usar como estante

LADO CAJÓN:

1 cubeta colectora (Cap. ret. 10 l.) + 1 tapa perforada para usar como estante

Equipamiento estándar 1400 SF SF:

- Formato 2/3 y 1/3 - 2 cajones
- 2 cubetas colectoras (capacidad retención 16 y 10 litros)
- 2 tapas perforadas para usar como estante

Descripción	Tipo 1400 FT SF	Tipo 1400 SF SF
Medidas exteriores (A x F x H) mm	1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600
Medidas interiores (A x F x H) mm	800/486 x 417 x 470/440	800/486 x 417 x 470/440
Puertas batientes	2 (izquierda)	0
Cajones	1 (derecha)	2
Peso (kg)	209	223
Acabado		
Cuerpo exterior RAL 7035	Chapa de acero	B80-2814-A
		B80-2815-A



Modelo B80-2814-A



Modelo B80-2815-A

ACCESORIOS

	Material	Alto	Ancho 600	Ancho 1100	Ancho 1400
Estante Adicional	Acero		B80-2802-A	B80-2810-A	B80-2816-A
Estante Adicional	Inoxidable		B80-2803-A	B80-2811-A	B80-2817-A
Zócalo		35	B80-2804-A	B80-2812-A	B80-2818-A
Zócalo perforado		35	B80-2805-A	B80-2813-A	B80-2819-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios para productos tóxicos según TRGS 514 / TRGS 526 / BGR 120



ARMARIOS PARA PRODUCTOS TÓXICOS

Para el almacenaje de líquidos tóxicos, nocivos y contaminantes del agua

- Cuerpo de pared simple en chapa de acero de calidad, con pintura en polvo gris claro RAL 7035
- Puertas equipadas con cerradura central de seguridad
- Orificios de ventilación en las puertas
- Bandejas con sistema de seguridad antivuelco, regulables en altura cada 25 mm
- Conexiones para la ventilación DN 75 sobre el techo

EQUIPAMIENTO INTERIOR

- Chapa de acero pintado en gris claro RAL 7035
- 3 bandejas (volumen retención por bandeja de 20 litros) color gris RAL 7035
- Cubeto inferior en chapa de acero de 3 mm gris RAL 7025 según 19 WHG -capacidad retención 20 litros

Descripción

Medidas exteriores (A x F x H mm)	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Medidas interiores (A x F x H mm)	412 x 467 x 1844	862 x 467 x 1844
Puertas	1	2
Peso (kg)	48	76
Cuerpo gris RAL 7035	B80-6211-A	B80-6210-A

ACCESORIOS

Cubeto acero	B80-2827-A	B80-2826-A
Recubrimiento PE cubeto para productos agresivos	B80-2829-A	B80-2828-A
Recubrimiento PE estante para productos agresivos	B80-2831-A	B80-2830-A



Modelo
B80-6211-A



Modelo
B80-6210-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios para productos tóxicos según TRGS 514 / TRGS 526 / BGR 120



ARMARIOS PARA PRODUCTOS TÓXICOS CON COMPARTIMENTO INTERIOR TIPO 30 o TIPO 60

Para el almacenaje de líquidos tóxicos, nocivos y contaminantes del agua así como productos inflamables según EN 14470-1 / TRbF 20-L

- Armario certificado por un laboratorio de pruebas de materiales según la normativa EN 14470-1 (tipo 30/60) con resistencia al fuego de > 30 o 60 minutos para inflamables
- Homologación GS
- Cuerpo en chapa de acero de alta calidad pintado en gris RAL 7035
- Puertas equipadas con cerradura centralizada de seguridad
- Orificios de ventilación en las puertas
- Bandejas con sistema de seguridad antivuelco, regulables en altura cada 25 mm
- Conexiones para la ventilación DN 75 sobre el techo

EQUIPAMIENTO INTERIOR

- 3 bandejas (volumen retención por bandeja de 20 litros)
- Compartimento líquidos inflamables según EN 14470-1
- Cubeta colectora, volumen de retención de 11 litros

Descripción	Tipo 30	Tipo 60
Medidas exteriores (A x F x H mm)	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Medidas interiores (A x F x H mm)	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240
Puertas	2	2
Peso (kg)	145	150
Cuerpo gris RAL 7035	B80-6207-A	B80-6208-A

ACCESORIOS

Cubeto adicional acero RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A
Recubrimiento en PE para cubeto	B80-2830-A	B80-2830-A



Modelo
B80-6207-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios para ácidos y bases



ARMARIOS PARA ÁCIDOS Y BASES TIPO 90 Modelos 1200 KL / 1200 KL GL-KOMBILAB

Homologados para el almacenaje de líquidos inflamables según EN 14470 parte 1 (tipo 90) y TRbF 20-L, de productos nocivos, ácidos y bases

- Ideal para la combinación de varios productos en volumen reducido
- Incluye accesorios de montaje, zócalo e instrucciones de montaje
- Ventilación mediante un sistema central con conexión DN 75 en el techo

EQUIPAMIENTO INTERIOR

ARMARIO PARA LÍQUIDOS INFLAMABLES

- 1 cubeta colectora (retención 20 litros) + 1 tapa perforada como primer estante + 2 estantes

ARMARIO PARA ÁCIDOS Y BASES

- 2 x 2 / 2 x 3 cubetas extraíbles en PE blanco
- Modelo 1200 KL GL con puertas acristaladas

COMPARTIMENTO PARA PRODUCTOS NOCIVOS

- Estante

Descripción		1200 KL	1200 KL	1200 KL GL
Medidas exteriores (A x F x H mm)		1195 x 598 x 1935	1195 x 598 x 1935	1195 x 598 x 1935
Puertas batientes		4	4	4
Módulos ácidos y bases	Cubetas extraíbles PE	4	6	6
	Alto útil interior mm	4 x 200	4 x 275 2 X 248	4 x 275 2 X 248
Peso (kg)		325	335	340
Equipamiento interior				
Cuerpo exterior RAL 7035		B80-2820-A	B80-2821-A	B80-2822-A



Modelo
B80-2822-A



Modelo
B80-2820-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios para ácidos y bases según TRGS 526 / BGR 120



ARMARIOS PARA ÁCIDOS Y BASES TIPO 600 SL / 600 SL G / TIPO 1100 SL

Para el almacenaje de ácidos y bases

- Cuerpo exterior en placas de HPL, muy resistente a golpes, rayaduras y desgastes
- Color gris claro RAL 7035
- Interior y equipamiento fabricado en su totalidad en material anticorrosivo
- Patas regulables para desniveles en el suelo
- Puertas con cerradura cilíndrica independiente
- Símbolos identificativos W03 / W04

Descripción y equipamiento

- Separación central horizontal para almacenar ácidos y bases en compartimentos independientes
- Ventilación mediante rejillas en la parte posterior
- Salidas de ventilación con tubos DN 75 en el techo

Equipamiento Interior

- Cubetas de extracción total con topes
- Capacidad de carga de 20 Kg por cajón
- Frontal del cajón en madera decorativa
- Recubrimiento antideslizante en PE en el cajón, de fácil extracción
- Medidas de la cubeta: (A x F x H) 390 x 460 x 100 mm
- **COMO ACCESORIO:** Zócalo de alto 35 mm en chapa de acero pintada en gris claro RAL 7035

Descripción	600 SL	600 SL	600 SL G	1100 SL
Medidas exteriores (A x F x H mm)	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	1100 x 570 x 600
Cubetas extraíbles	2 x 2	2 x 3	2 x 3	2
Medidas útiles	4 x 420 mm	4 X 275 mm 2 x 248 mm	4 X 275 mm 2 x 248 mm	4 x 495 mm
Puertas batientes	2	2	2 (cristal)	2
Peso (kg)	110	116	116	65

Lado Puerta					
Cuerpo gris RAL 7035	Izquierda	B80-3010 - D	B80-3012 - D	B80-3014 - D	B80-2823 - A
	Derecha	B80-3011 - D	B80-3013 - D	B80-3015 - D	



Modelo
B80-3012-D



Modelo
B80-3014-D



Modelo
B80-2823-A

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios para botellas de gas



ARMARIOS METÁLICOS PARA BOTELLAS DE GAS

Para el almacenaje de botellas de gas a presión según la TRG 280 en el einterior y exterior de edificios

- Cuerpo en chapa de acero pintada en gris RAL 7035
- Alta resistencia a la corrosión
- Dependiendo del riesgo de incendio, adecuado para una instalación en el interior de edificios, según legislación TRG 280, BGR 120 y TRGS 526
- Almacenamiento y utilización sin tener que mantener las distancias de seguridad alrededor de botellas de gas requeridos por la TRG 526
- Techo inclinado hacia adelante
- Suelo y zócalo en acero inoxidable
- Orificios de ventilación en puertas y techos
- Conexión (NW 75) para salida técnica de aire, a instalar por el cliente en el techo
- Cierre con cerradura de cilindro
- Símbolo identificativo W 19

EQUIPAMIENTO INTERIOR

- 2 guías verticales en C en pared posterior
- 2 guías horizontales en C regulables en altura para el montaje de válvulas
- 1 sujeción para botellas de 50 litros
- Orificios en el techo \varnothing 25 mm para los tubos, cerrado con sus tapones

Descripción	700 TRG	1400 TRG
Medidas exteriores (A x F x H mm)	700 x 400 x 2100	1400 x 400 x 2100
Peso (kg)	65	120
Orificios tubos	5	10
Botellas	2	4
Cuerpo RAL 7035	C27-3300-B	C27-3301-B



CONSÚLTENOS PARA OTROS MODELOS DE ARMARIOS METÁLICOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE GAS



Modelo
C27-3300-B



Modelo
C27-3301-B

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Armarios metálicos para productos contaminantes



ARMARIOS METÁLICOS PARA PRODUCTOS CONTAMINANTES

Para el almacenaje en interior de productos contaminantes en recipientes pequeños

- Fabricación en chapa de acero de calidad
- Pintura en polvo verde RAL 6011
- Puertas reforzadas, con cierre cilíndrico
- Estante en forma de cubeta con soldadura estanca, regulables en altura
- Puertas con orificios de ventilación
- Altura de 1000 mm: equipado con 2 estantes-cubeta
- Altura de 1900 mm: equipado con 4 estantes-cubeta

Descripción	1	2	3	4
Medidas exteriores (A x F x H mm)	500 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1000	950 x 500 x 1950
Nº Puertas	1	1	2	2
Capacidad retencion (L)	1 x 20 + 1 x 30	3 x 20 + 1 x 30	1 x 20 + 1 x 30	3 x 20 + 1 x 30
Peso (kg)	30	48	47	76
Referencia	B80-6110-A	B80-6111-A	B80-6112-A	B80-6113-A

Accesorios

Estante cubeta adicional	B80-6115-A	B80-6115-A	B80-6116-A	B80-6116-A
--------------------------	------------	------------	------------	------------



[1]
Modelo: B80-6110-A



[3]
Modelo: B80-6112-A



[2]
Modelo: B80-6111-A



[4]
Modelo: B80-6113-A

CUBETOS DE RETENCIÓN METÁLICOS

Cubetos de retención compactos de bidones



CUBETOS DE RETENCIÓN COMPACTOS

- Para el almacenaje de productos contaminantes del agua e inflamables
- Fabricación en chapa de acero de 3mm
- S 235 JR G2 según EN 10025
- Rejilla superior galvanizada extraíble
- Altura libre hasta suelo de 100mm
- Protección anticorrosión mediante imprimación y pintura PUR, o **galvanizado al fuego**
- Suministro de cubeta interior en PE para almacenaje de productos corrosivos



Capacidad bidones (200 L)	1	2	4	4	8
Dimensiones (LxFxA) mm	810 x 820 x 450	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 250	2420 x 820 x 240	2420 x 1220 x 210
Capacidad retención (L)	210	210	210	210	210
Capacidad carga (kg.)	250	500	1000	1000	1600
Peso (kg)	60	73	110	117	150
Ref. Pintado	P65-2001-A	P65-2002-A	P65-2003-A	P65-2004-A	P65-2005-A
Ref. galvanizado	P65-1001-A	P65-1002-A	P65-1003-A	P65-1004-A	P65-1005-A

ACCESORIOS	Con cubeta interior en PE para productos corrosivos				
Referencia	P65-2010-A	P65-2011-A	P65-2012-A	P65-2013-A	P65-2014-A

CONSULTE PRECIOS
de estos artículos
en acero inoxidable



Modelo P65-1002-A+P21-1701-A

← Soporte para bidones opcional Ver página 187



Modelo P65-2001-A



Modelo P65-2002-A



Modelo P65-1004-A



Modelo P65-1003-A

CUBETOS DE RETENCIÓN METÁLICOS

Cubetos de retención para palets, cubetos móviles y portabidones



CUBETOS DE RETENCIÓN

- Fabricación en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025
- Para palets tipo EUROPA Y QUIMICA
- Pueden combinarse con portabidones
- Posibilidad de suministro con o sin rejilla extraíble

Equipamiento estándar de cubetos móviles:

- 2 ruedas fijas, 2 ruedas móviles y tirador

Posibilidad combinaciones:

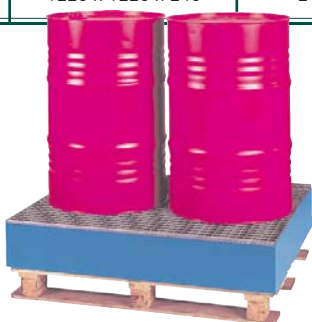
- Cubetos recolectores
- Cubetos para palets
- Entarimados recolectores
- Soportes para bidones de 60 a 200 lts, en acero galvanizado
- Soporte inclinado hacia delante para un mejor vaciado



PALETS	Acabado	Dimensiones (AxFxH)	Capacidad (L)	Nº Bidones (L)	Peso (kg)	Ref. Pintado *	Ref. galvanizado *
PALET EUROPEO	sin rejilla	1250 x 820 x 240	210	2 x 200	50	P66 -2301-A	P66 -1301-A
	con rejilla	1250 x 820 x 240	210	2 x 200	73	P66 -2303-A	P66 -1303-A
PALET QUIMICA	sin rejilla	1220 x 1220 x 240	210	4 x 200	60	P66 -2302-A	P66 -1302-A
	con rejilla	1220 x 1220 x 240	210	4 x 200	85	P66 -2304-A	P66 -1304-A

* NO incluye palets

Modelo
P66-2303-A



Modelo
P66-1301-A



CUBETOS MOVILES	Dimensiones L x A mm	Altura mm (sin tirador)	Capacidad (L)	Capacidad bidones	Ref. Pintado	Ref. galvanizado
1 BIDÓN	800 x 860	525	220	1	P21-2406-A	P21-1406-A
2 BIDONES	800 x 1400	405	220	2	P66 -2407-A	P66 -1407-A

Modelo
P21-2406-A
Opción correa
Ref. Z50-1920-A



Modelo
P66-1407-A+P21-1701-A



PORTABIDONES	Capacidad bidones	Dimensiones A x F x H mm	Ref. galvanizado c/rodillo	Ref. galvanizado c/soporte angular
1 BIDÓN	1 x 200 L	600 x 650 x 350	P21-1801-A	P21-1701-A
2 BIDONES	2 x 200 L	1250 x 650 x 350	P21-1802-A	P21-1702-A
3 BIDONES	3 x 60 L	1250 x 650 x 350	P21-1803-A	P21-1703-A

Modelo
P21-1701-A



Modelo
P21-1702-A



Modelo
P21-1703-A



ARMARIOS PARA BIDONES

Armarios para bidones con cubetos de retención



ARMARIOS PARA BIDONES EN ACERO

Adecuados para el almacenaje de productos contaminantes

- Altura libre de 100mm sobre suelo para manipulación con transpaleta
- Fabricación robusta en chapa de acero de 3 mm según S 235 JR G2 EN 10025 (chapa de 5mm bajo pedido)

- Versiones cerradas aptas para almacenaje en exterior
- Capacidad de retención: 200 Litros
- Protección anticorrosión mediante una capa de imprimación y pintura PUR o baño **galvanizado al fuego**



	2 BIDONES	4 BIDONES	1 BIDON	2 BIDONES
Capacidad bidones	2 x 200L	4 x 200L	1x 200L	2 x 200L
Medidas exteriores (LxF) mm	1410 x 810	1410 x 1290	900 x 750	1760 x 750
Altura total (mm)	1420	1340	1900	1725
Medidas interiores (LxF) mm	1320 x 720	1320 x 1200	740 x 660	2 x 740 x 660
Altura útil (mm)	1025	1025	1360	1360
Capacidad carga (kg.)	500	1000	250	500
Capacidad retención (L.)	220	220	220	220
Ref. pintado	P21-2431-A	P21-2432-A	CUBETO PINTADO/ESTRUCTURA GALVANIZADA	
Ref. galvanizado	P21-1431-A	P21-1432-A	P21-2480-A	P21-2481-A



Modelo
P21-2480-A



Modelo
P21-2431-A



Modelo
P21-2481-A

ENTARIMADO RECOLECTOR

Entarimado con cubeto recolector



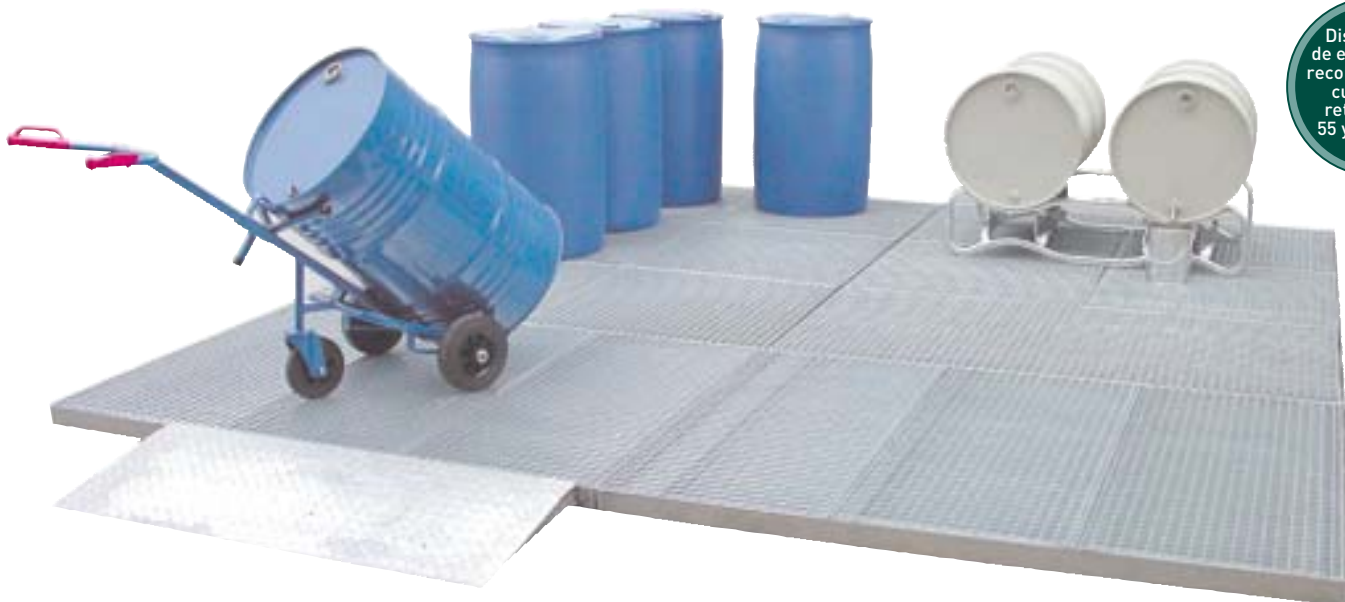
ENTARIMADO RECOLECTOR, ALTO: 123 mm

- Para el almacenaje de productos contaminantes del medio ambiente
- Fabricación en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025
- Posibilidad de combinación de todos los elementos según necesidad
- Rejilla galvanizada extraíble de gran capacidad de carga
- Protección anticorrosión mediante baño galvanizado al fuego

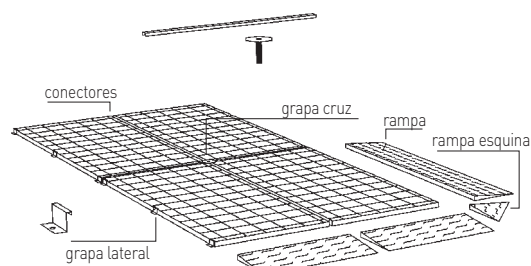


CUBETOS RECOLECTORES DE ALTO 123 MM

Medidas (AxL) mm	500 x 500	1000 x 500	2500 x 500	1000 x 1000	2000 x 1000	2500 x 1000
Altura cubeto mm	123	123	123	123	123	123
Capacidad retención (L)	20	40	100	80	160	210
Carga máx. kg en ruedas	450	450	450	450	450	450
Carga máx. Kg/m ²	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Peso Kg.	23	43	104	83	159	198
Ref. galvanizado	P25-1240-B	P25-1241-B	P25-1242-B	P25-1243-B	P25-1244-B	P25-1245-B



ACCESORIOS	RAMPAS				RAMPA ESQUINA	CONECTORES DE UNIÓN				Grapa lateral	Grapa cruz	
	Medidas L x F mm	450 x 1150	950 x 1150	1950 x 1150		2450 x 1150	1150 x 1150	52 x 470	52 x 970			52 x 1970
Carga máx. kg. en rueda	500	500	500	500	500							
Peso kg.	41	69	141	175	39							
Ref. galvanizado	P25-1260-B	P25-1261-B	P25-1262-B	P25-1263-B	P25-1264-B	P25-1250-B	P25-1251-B	P25-1252-B	P25-1253-B	P25-1254-B	P25-1255-B	



CUBETOS DE RETENCIÓN

Cubetos de retención metálicos



CUBETOS DE RETENCIÓN PARA DEPOSITOS KTC/IBC

- Para el almacenaje y vaciado de productos peligrosos en grandes contenedores
- Estructura soldada en chapa de acero S 235 JR G2 según EN 10025
- Con rejilla extraíble galvanizada al fuego
- Altura útil sobre suelo de 100mm para manejo con transpaleta
- Protección anticorrosión mediante capa de imprimación, pintura o baño **galvanizado al fuego**



Capacidad de contenedores	1	2	3
Dimensiones L x F x H	1300 x 1360 x 795	2680 x 1300 x 485	3850 x 1300 x 385
Capacidad (L)	1000	1000	1000
Ref. Pintado	P21-2601-B	P21-2602-B	P21-2607-A
Ref. galvanizado	P21-1601-B	P21-1602-B	P21-1607-A
ACCESORIOS	Con Cubeta interior en PE para productos corrosivos		
Referencia	P21-2610-A	P21-2611-A	P21-2613-A

Cubeta interior en PE
para productos corrosivos

DISPONIBLE
PARA TODOS
LOS MODELOS



Modelo
P21-1601-B



Modelo
P21-2602-B



Modelo
P21-1607-A

CUBETOS DE RETENCIÓN

Cubetos de retención metálicos



CUBETOS DE RETENCIÓN PARA DEPOSITOS KTC/IBC

- Disponibles cubetas interiores en PE para el almacenaje de productos corrosivos
- Capacidad de 1000 litros
- Capacidad de carga de 1500 kg / m²



Capacidad de contenedores	1	2	3
Dimensiones L x F x H mm	1300 x 1360 x 1070	2680 x 1400 x 750	3850 x 1400 x 650
Superficie para depósitos (mm)	1300 x 1100	2680 x 1100	3850 x 1100
Capacidad retención (L)	1000	1000	1000
Ref. Pintado	P21-2603-B	P21-2606-A	P21-2608-A
Ref. galvanizado	P21-1603-B	P21-1606-A	P21-1608-A
ACCESORIOS			
	Con Cubeta interior en PE para productos corrosivos		
Referencia	P21-2610-A	P21-2612-A	P21-2614-A



Modelo
P21-2603-B



Modelo
P21-2606-A

**CONSÚLTENOS
SOBRE CUBETAS
INTERIORES
EN PE**



Modelo
P21-2608-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 60 Y 120 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Para colocar sobre el suelo
- Con rejilla en PE extraíble

BIDONES DE 60 Y 120 LITROS

Dimensiones L x F x H	990 x 645 x 145	1245 x 625 x 115	990 x 645 x 345	1245 x 1245 x 115
Capacidad retención (L)	65	60	165	120
Capacidad bidones	2 x 60 L	3 x 60 L	1-2 x 120 L	4 x 120 L
Ref. sin rejilla	P70-7006-A	-	P70-7016-A	-
Ref. con rejilla en PE	P70-7007-A	P70-7008-A	P70-7017-A	P70-7018-A

Homologación general
Instituto alemán
DIBt
de Berlín
de construcción por el



Modelo
P70-7008-A

Modelo
P70-7018-A



Modelo
P70-7007-A



Modelo
P70-7016-A



Modelo
P70-7006-A



Modelo
P70-7017-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 200 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Para colocar sobre el suelo o palets
- Disponible con o sin rejilla

BIDONES DE 200 LITROS

Dimensiones L x F x H	1222 x 815 x 360	1222 x 1222 x 235
Capacidad retención (L)	235	240
Capacidad bidones*	2 x 200 L	4 x 200 L
Ref. sin rejilla	P70-7020-A	P70-7023-A
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7021-A	P70-7024-A
Ref. con rejilla en PE	P70-7022-A	P70-7025-A

*Capacidad máxima para cubeto con rejilla extraíble



Modelo
P70-7022-A
No incluye pale



Modelo
P70-7020-A



Modelo
P70-7024-A



Modelo
P70-7023-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 200 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Altura libre desde suelo para un manejo con transpaleta
- Disponibles con rejilla galvanizada o en PE
- Mediante unos topes se previene el desplazamiento de los palets

BIDONES DE 200 LITROS

Dimensiones L x F x H	1250 x 1250 x 240	2410 x 695 x 330	1310 x 910 x 380
Capacidad retención (L)	220	400	220
Capacidad bidones*	4 x 200 L	4 x 200 L	2 x 200 L
Ref. sin rejilla galvanizada	-	-	P70-7030-A
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7026-A	P70-7028-A	P70-7031-A
Ref. con rejilla PE	P70-7027-A	P70-7029-A	P70-7032-A

*Capacidad máxima para cubeto con rejilla extraíble



Modelo
P70-7032-A



Modelo
P70-7030-A
No incluye palet



Modelo
P70-7027-A

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Para colocar sobre el suelo
- Sin rejilla extraíble

Dimensiones L x F x H	990 x 990 x 465
Capacidad retención (L)	300
Referencia	P70-7040-A



Modelo
P70-7040-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Cubetos de retención plásticos para IBC/KTC



CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS PARA ALMACENAJE DE CONTENEDORES IBC/ KTC

- Fabricación por rotomoldeo en PEHD negro, sin soldaduras, resistente a los rayos UV
- Gran capacidad de carga gracias a un refuerzo perimetral mediante nervaduras
- Altura libre desde el suelo para manipulación con transpaleta
- Rejilla de apoyo en PE o galvanizada, de fácil extracción mediante zonas de agarre



Rejilla extraíble

Dimensiones L x F x H mm	1290 x 1290 x 900	1720 x 1450 x 600	2490 x 1290 x 480
Capacidad retención (L)	1000	1000	1000
Capacidad depósitos IBC/KTC	1	1	2
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7100-A	P70-7102-A	P70-7104-A
Ref. con rejilla PE	P70-7101-A	P70-7103-A	P70-7105-A
ACCESORIOS			
Soporte para llenado y vaciado de depósitos			P70-7110-A



Modelo
P70-7101-A



Modelo
P70-7103-A + P70-7110-A



Modelo
P70-7105-A



Modelo
P70-7105-A + P70-7110-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para el almacenaje horizontal de bidones metálicos (60/200 litros)



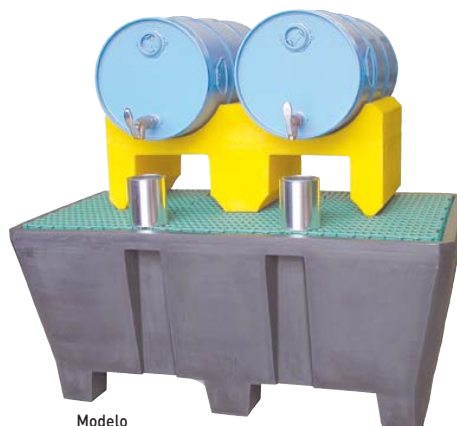
SOPORTES PARA BIDONES EN PE

- Para 1 bidón en PE negro
- Para 2 bidones en PE amarillo

Dimensiones L x F x H	390 x 515 x 390	860 x 385 x 315	580 x 790 x 590	1245 x 585 x 390
Capacidad bidones	1 x 60 L.	2 x 60 L.	1 x 200 L.	2 x 200 L.
Referencia	P70-7111-A	P70-7113-A	P70-7112-A	P70-7114-A



Modelo
P70-7111-A



Modelo
P70-7113-A



Modelo
P70-7112-A



Modelo
P70-7114-A

CARRITOS PORTABIDONES EN PE

- Fabricado en PE verde
- Medidas \varnothing 860 mm
- Forma circular
- Capacidad carga 240 Kg
- Referencia : P70-7150-A



Modelo
P70-7150-A

ESTANTERÍAS PRODUCTOS CONTAMINANTES

Estanterías para productos contaminantes



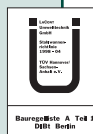
ESTANTERÍA PARA PRODUCTOS CONTAMINANTES

- Para el almacenaje de líquidos contaminantes
- 2 anchos combinables (1000/1300mm) para un máximo aprovechamiento del espacio
- Estructura modular, ampliable gracias a la composición mediante módulos iniciales y adicionales

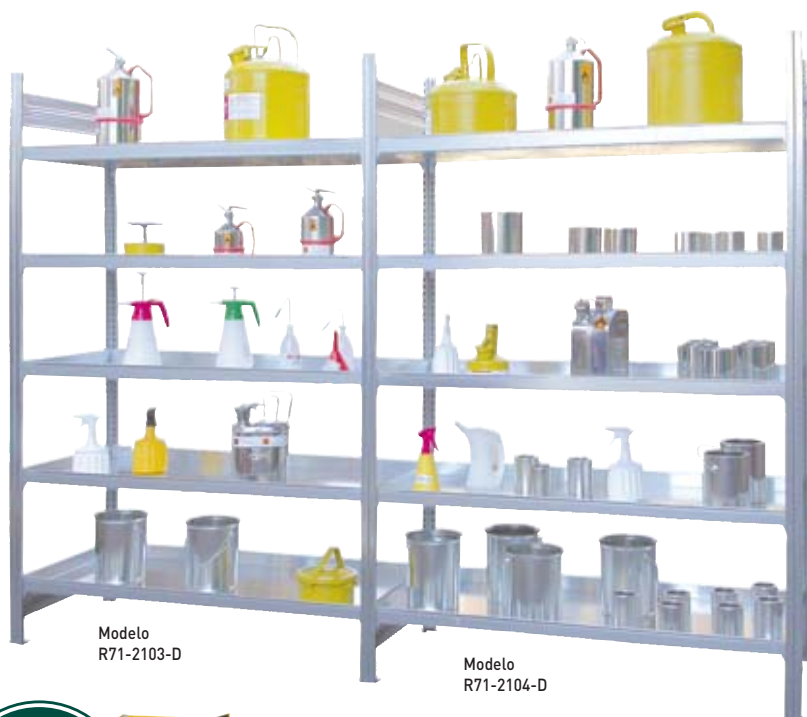
EQUIPAMIENTO

- Componentes galvanizados al fuego
- Estantes tipo cubeto regulables en altura cada 25 mm
- Capacidad de carga por nivel de hasta 200 Kg repartidos uniformemente
- Capacidad de carga máxima por módulo de 1200 Kg.
- Máxima estabilidad de la estructura mediante travesaños de refuerzo
- ¡Se suministra desmontada!

COMPOSICIÓN
ESTÁNDAR
CON 5
ESTANTES



	Módulo 1000 mm	Módulo 1300 mm
Dimensiones A x F x H mm	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Estante inferior	1 x cubeto galvanizado	1 x cubeto galvanizado
Estantes	4 x cubetos galvanizados	4 x cubetos galvanizados
Capacidad retención (L)	5 x 30	5 x 35
Ref. módulo inicial	R71-2101-D	R71-2103-D
Dimensiones módulo adicional A x F x H mm	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Ref. módulo adicional	R71-2102-D	R71-2104-D
ACCESORIOS	Módulo 1000 mm	Módulo 1300 mm
Estante cubeto adicional	R71-2108-D	R71-2109-D



ESTANTERÍAS PRODUCTOS INFLAMABLES

Estanterías para productos inflamables



ESTANTERÍA PARA PRODUCTOS INFLAMABLES

- Para el almacenaje de productos inflamables
- 1 cubeto inferior galvanizado
- 4 estantes de rejilla galvanizada
- 2 anchos combinables de 1000 /1300mm, para un máximo aprovechamiento del espacio
- Estructura modular, ampliable mediante módulos iniciales y adicionales

EQUIPAMIENTO

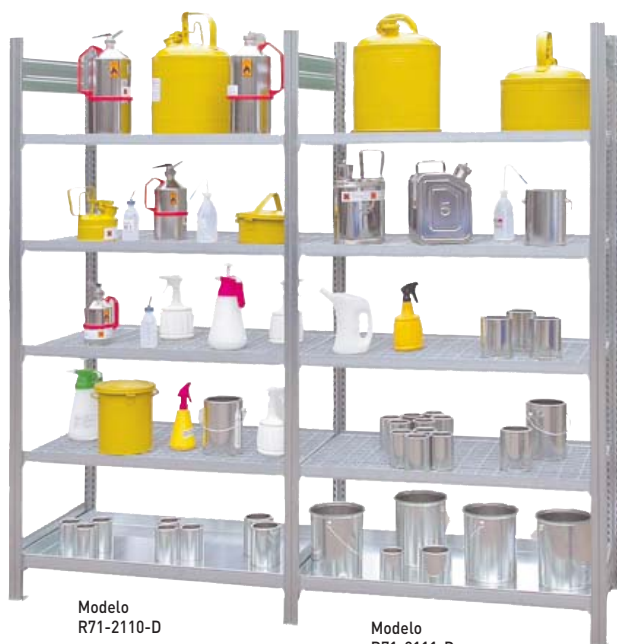
- Componentes galvanizados al fuego
- Estantes regulables en altura cada 25 mm
- Capacidad de carga por nivel de hasta 200 Kg, repartidos uniformemente
- Capacidad de carga máxima por módulo de 1200 Kg.
- Máxima estabilidad de la estructura mediante travesaños de refuerzo
- ¡Se suministra desmontada!

COMPOSICIÓN
ESTÁNDAR
CON 5
ESTANTES



Europlastic A. Tull & Söhne GmbH Berlin

	Módulo 1000 mm	Módulo 1300 mm
Dimensiones A x F x H mm	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Estante inferior	1 x cubeto galvanizado	1 x cubeto galvanizado
Estantes	4 x rejillas galvanizadas	4 x rejillas galvanizadas
Capacidad retención (L)	1 x 30	1 x 35
Ref. módulo inicial	R71-2110-D	R71-2112-D
Dimensiones módulo adicional A x F x H mm	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Ref. módulo adicional	R71-2111-D	R71-2113-D
ACCESORIOS	Módulo 1000 mm	Módulo 1300 mm
Estante rejilla adicional	R71-2118-D	R71-2119-D



Modelo
R71-2110-D

Modelo
R71-2111-D



Modelo
R71-2112-D



A PETICIÓN
suministro
de estantes
perforados

ESTANTERÍAS PRODUCTOS CORROSIVOS

Estanterías para productos corrosivos



ALMACENAJE DE PRODUCTOS CONTAMINANTES Y CORROSIVOS

- Para el almacenaje de productos contaminantes y corrosivos, con cubetos en PE
- 2 anchos combinables de 1000 y 1300mm, para un máximo aprovechamiento del espacio
- Estructura modular, ampliable mediante módulos iniciales y adicionales

EQUIPAMIENTO

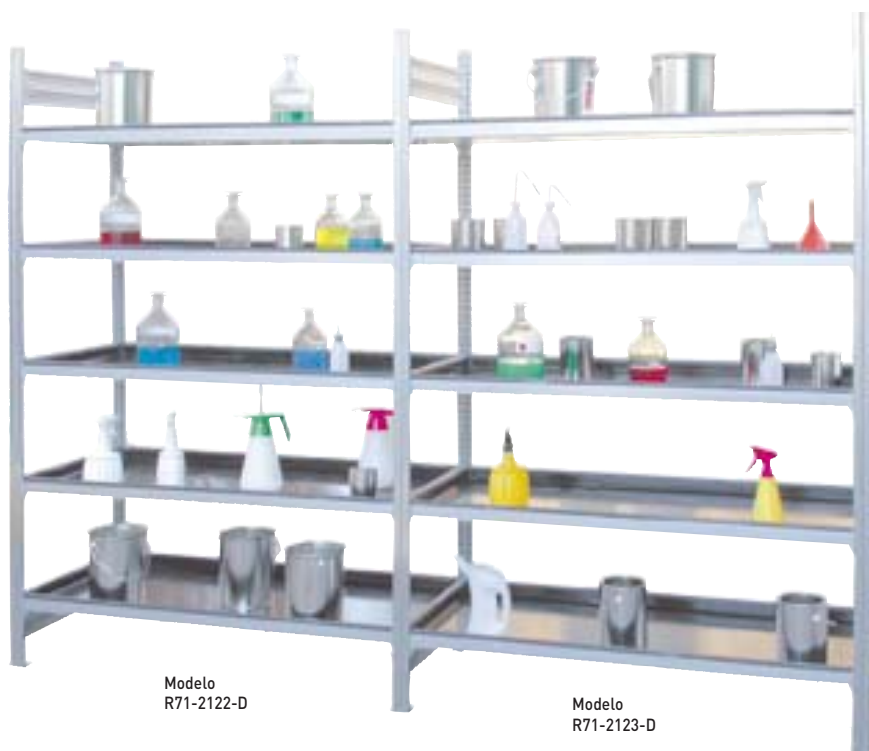
- Componentes galvanizados al fuego
- Cubetos con recubrimiento en PE
- Regulables en altura cada 25 mm
- Capacidad de carga por nivel de hasta 200 Kg, repartidos uniformemente
- Capacidad de carga máxima por módulo de 1200 Kg.
- Máxima estabilidad de la estructura mediante travesaños de refuerzo
- ¡Se suministra desmontada!

COMPOSICIÓN
ESTÁNDAR
CON 5
ESTANTES



EuropaMóvil & Talleres
DISEÑO - FABRICACIÓN - MONTAJE

	Modulo 1000 mm	Modulo 1300 mm
Dimensiones A x F x H mm	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Estante inferior	1 x PE	1 x PE
Estantes	4 x PE	4 x PE
Capacidad retención (L)	5 x 30	5 x 35
Ref. módulo inicial	R71-2120-D	R71-2122-D
Dimensiones módulo adicional A x F x H mm	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Ref. módulo adicional	R71-2121-D	R71-2123-D
ACCESORIOS	Modulo 1000 mm	Modulo 1300 mm
Estante cubeto PE adicional	R71-2128-D	R71-2129-D



Modelo
R71-2122-D

Modelo
R71-2123-D

ARMARIOS
DE SEGURIDAD
PARA
LABORATORIO



ESTANTERÍAS PRODUCTOS CORROSIVOS

Estanterías para productos corrosivos



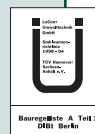
ALMACENAJE DE PRODUCTOS CONTAMINANTES Y CORROSIVOS

- Para el almacenaje de productos contaminantes y corrosivos
- 1 cubeto inferior en PE
- 4 rejillas galvanizadas o en PE
- 2 anchos combinables de 1000 y 1300mm, para un máximo aprovechamiento del espacio
- Estructura modular, ampliable mediante módulos iniciales y adicionales

EQUIPAMIENTO

- Componentes galvanizados al fuego
- Cubetos con recubrimiento en PE
- 4 Rejillas galvanizadas o con recubrimiento en PE
- Regulables en altura cada 25 mm
- Capacidad de carga por nivel de hasta 200 Kg, repartidos uniformemente
- Capacidad de carga máxima por módulo de 1200 Kg.
- Máxima estabilidad de la estructura mediante travesaños de refuerzo
- ¡Se suministra desmontada!

COMPOSICIÓN
ESTÁNDAR
CON 5
ESTANTES



	Modulo 1000 mm	Modulo 1300 mm	Modulo 1000 mm	Modulo 1300 mm
Dimensiones A x F x H mm	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Estante inferior	1 cubeto en PE	1 cubeto en PE	1 cubeto en PE	1 cubeto en PE
Estantes	4 rejillas galvanizadas	4 rejillas galvanizadas	4 rejillas PE	4 rejillas PE
Capacidad retención (L)	1 x 30	1 x 35	1 x 30	1 x 35
Ref. módulo inicial	R71-2130-D	R71-2132-D	R71-2140-D	R71-2142-D
Dimensiones módulo adicional A x F x H mm	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Ref. módulo adicional	R71-2131-D	R71-2133-D	R71-2141-D	R71-2143-D
ACCESORIOS	Estante rejilla galvanizado		Estante rejilla PE	
Estante adicional	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2148-D	R71-2149-D



ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS

Estanterías con cubetos para productos peligrosos



ALMACENAJE DE PRODUCTOS INFLAMABLES EN RECIPIENTES PEQUEÑOS

- Gran capacidad de volumen mediante la combinación de estantería y cubeto recolector
- Niveles de carga con estantes perforados pintados o rejillas galvanizadas
- Se suministra desmontada
- Cubetos certificados según normativa Ü



CARACTERÍSTICAS ESTANTERÍA:

- Pintura en polvo Gris RAL 7035 o galvanizada al fuego
- Estantes regulables en altura
- Capacidad de carga estante perforado 160 Kg
- Capacidad de carga estante rejilla 200 Kg

CARACTERÍSTICAS CUBETO:

- Pintado en azul RAL 5015 o galvanizado
 - Capacidad de retención 210 Litros
 - Manipulado seguro
 - Altura libre sobre suelo de 100 mm
- * Capacidades calculadas con cargas repartidas uniformemente

Dimensiones A x F x H mm	1060 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100	1060 x 580 x 2085	2090 x 580 x 2085
Dimensiones cubeto A x F x H mm	1250 x 820 x 340	2420 x 820 x 240	1250 x 820 x 340	2420 x 820 x 240
Composición	5 estantes rejilla	2 x 5 estantes rejilla	5 x estante perforado	2 x 5 estante perforado
Acabado estantería	galvanizado	galvanizado	gris RAL 7035	gris RAL 7035
Capacidad retención (L)	210	210	210	210
Ref. cubeto pintado	R71-2061-C	R71-2081-C	R71-2041-C	R71-2051-C
Ref. cubeto galvanizado	R71-1061-C	R71-1081-C	R71-1041-C	R71-1051-C



Modelo
R71-2061-C



Modelo
R71-2081-C



Ejemplo combinación

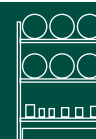
ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS



ESTANTERÍAS PARA BIDONES CON CUBETO FIJO

La concepción y desarrollo de una estantería para bidones, esta basada en el incremento de la manipulación de productos peligrosos en bidones de 60 Litros.

- Cubeto en acero galvanizado de 3 mm al fuego / Capacidad de retención de 60 Litros
- Altura libre desde suelo de 40 mm
- Almacenaje horizontal de bidones de 60 L
- Almacenaje de pequeños recipientes en estante rejilla
- Composición mediante módulos iniciales y adicionales
- Gran estabilidad por encaje
- Niveles regulables en altura
- Capacidad de carga por par de largueros de 200 Kg
- Capacidad de carga máxima por módulo de 600 Kg.
- Acabado **galvanizado al fuego**
- De fácil montaje



Dimensiones A x F x H mm	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Dimensiones cubeto A x F x H mm	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150
Capacidad retención (L)	60	60	60	60
Capacidad bidones (L)	6 x 60 litros	3 x 60 litros 1 estante rejilla	9 x 60 litros	6 x 60 litros 1 estante rejilla
Ref. módulo inicial	R74-1050-A	R74-1052-A	R74-1054-A	R74-1056-A
Ref. módulo adicional	R74-1051-A	R74-1053-A	R74-1055-A	R74-1057-A

ACCESORIOS	Referencia
Nivel adicional con soportes para 3 bidones de 60 Litros	R74-1058-A
Estante rejilla adicional	R74-1059-A
Tapa de rejilla para cubeto recolector	R74-1060-A
Portajarras en acero	R74-1061-A



Modelo
R74-1056-A



Modelo
R74-1050-A



Modelo
R74-1052-A

ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS



ESTANTERÍAS APILABLES CON CUBETO FIJO

La colocación horizontal de un bidón de 200 litros con sustancias peligrosas en una estantería no es tarea fácil. Un manipulado con carretilla elevadora puede ser muy peligroso para el medio ambiente, y queda por lo tanto prohibido. Las estanterías apilables para bidones son una solución ideal para este problema, y está legalmente aceptada.

- Apilables en 2 alturas
- Para el almacenamiento horizontal de bidones de 200 Litros.
- Estanterías ancladas entre sí y al cubeto para evitar el vuelco.
- Cubetos de retención con rejilla extraíble galvanizada al fuego; portajarras opcional.

DE FÁCIL MONTAJE:

1. Elevar una estantería con ayuda de la transpaleta .
2. Retirar los bidones vacíos y colocar los llenos.
3. Colocar la estantería en su posición inicial.



	CUBETOS DE RETENCIÓN FIJOS				ESTANTERIAS APILABLES			
Dimensiones A x F x H mm	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280	790 x 650	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Altura mm	310	260	230	220	790	790	790	790
Capacidad retención (L)	220	220	220	220	-	-	-	-
Capacidad bidones (L)	2 x 220	4 x 220	4 x 220	8 x 220	1 x 200	2 x 200	3 x 50/60	Estante rejilla
Ref. pintado	P21-2402-A	P21-2403-A	P21-2404-A	P21-2405-A	-	-	-	-
Ref. galvanizado	P21-1402-A	P21-1403-A	P21-1404-A	P21-1405-A	R67-1103-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A

ACCESORIOS	Portajarras	Soportes rodillos
Referencia	Z50-1926-A	Z50-1925-A



Modelo
R21-2405-A + R67-1106-A + R67-1104-A



Modelo
R21-2404-A + 2 x R67-1105-A



Modelo
P21-2402-A
+ 2 x R67-1103-A
+ portajarras



Modelo
P21-2403-A
+ R67-1104-A
+ R67-1105-A + portajarras



Modelo
P21-2403-A
+ 2 x R67-1104-A
+ portajarras

MÚLTIPLES
COMBINACIONES
DE TODOS
LOS MODELOS

ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS



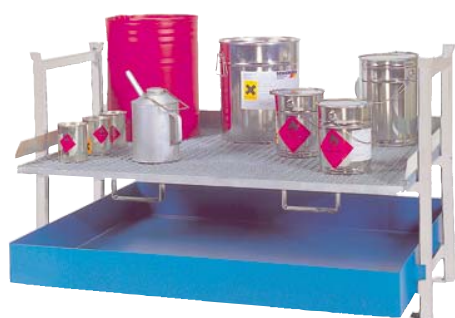
ESTANTERÍAS APILABLES CON CUBETO EXTRAÍBLE SIN REJILLA

¡Manipulado fácil y seguro!

- Gracias a sus 4 soportes, pueden apilarse y desmontarse fácilmente para agilizar el trasiego y trasvase de bidones.
- Todas las estanterías van ancladas entre sí, mediante un sistema antivuelco.
- Acabado galvanizado al fuego / pintado RAL 5015
- Cubetos de retención galvanizados
- Capacidad de retención de 200 Litros
- Cubetos sin rejilla



	Cubeto retención	Estantería	Cubeto retención	Estantería		
Dimensiones A x F x H mm	690 x 1200	790 x 650	1290 x 1200	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Altura mm	275	790	160	790	790	790
Capacidad (L)	205	1 x 200	205	2 x 200	3 x 50/60	Estante rejilla
Ref. pintado	P67-2801-A	-	P67-2802-A	-	-	-
Ref. galvanizado	P67-1801-A	R67-1103-A	P67-1802-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A



Modelo
P67-2802-A+R67-1106-A



Modelo
P67-2802-A + R67-1105-A
+ R67-1106-A + portajarras



Modelo
P67-2802-A
+ 2 x R67-1106-A



Modelo
P67-2802-A + R67-1105-A
+R67-1104-A + portajarras



Modelo
P67-2802-A
+ 2 x R67-1104-A
+ portajarras



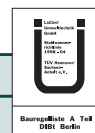
Modelo
P67-2802-A + R67-1104-A
R67-1106-A
+ portajarras

ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS



ESTANTERÍA PARA BIDONES 60/200 L. CON CUBETO DE RETENCIÓN

- Cubeto extraíble en chapa de acero de 3mm S 235 JR G2 según EN 10025
- Almacenaje horizontal y vertical de bidones de 60 a 200 litros
- Posibilidad de almacenaje de pequeños recipientes en estantes-rejilla
- Posibilidad de combinación mediante módulos iniciales y adicionales
- Gran estabilidad mediante fijación por encaje y tornillos
- Largueros regulables en altura, con capacidad de carga de 600 kg por par de largueros
- Acabado galvanizado al fuego



RODILLO PORTABIDONES

Dimensiones A x F x H mm	1512 x 800 x 2200	1512 x 800 x 2200	1512 x 800 x 2200	1512 x 800 x 2200
Dimensiones cubeto A x F x H mm	1350 x 1000 x 315	1350 x 1000 x 315	1350 x 1000 x 315	1350 x 1000 x 315
Capacidad retención (L)	240	240	240	240
Capacidad bidones (L)	4 x 200	2 x 200 / 3 x 60	6 x 60	2 x 200

Estante con cubeto galvanizado / sin rejilla

Ref. módulo inicial	R74-1006-A	R74-1010-A	R74-1014-A	-
Ref. módulo adicional	R74-1008-A	R74-1012-A	R74-1016-A	R74-1020-A

Estante con cubeto galvanizado / con rejilla

Ref. módulo inicial	R74-1007-A	R74-1011-A	R74-1015-A	-
Ref. módulo adicional	R74-1009-A	R74-1013-A	R74-1017-A	R74-1021-A

ACCESORIOS

Rodillos portabidones con rodamientos para colocar sobre soportes. Capacidad carga máx. 210 kg	Z50-1925-A
Portajarras	Z50-1926-A
Protector antigolpes (negro/amarillo) con set tornillería incluido	Z50-1927-A
Estante rejilla adicional con travesaños incluidos	R74-1040-A



Modelo
R74-1010-A + R74-1040-A + R74-1007-A + Z50-1926-A



Modelo
R74-1006-A + Z50-1926-A

ESTANTERÍAS PRODUCTOS PELIGROSOS



ESTACIONES DE ALMACENAJE Y VACIADO DE BIDONES DE 200 LITROS

Para un almacenaje y vaciado seguro de bidones de 200 litros con sustancias peligrosas

- Estantería pintada gris RAL 9006
- Construcción robusta y estanca por soldadura, capacidad de carga por módulo de 1200 kg
- Estructura preparada para un anclaje al suelo
- Equipamiento estándar con soporte para bidones extraíble
- Cubeto en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025, **galvanizado al fuego**
- Cubeto disponible con y sin rejilla
- Altura libre sobre el suelo de 100 mm
- Posibilidad de combinaciones de ambos modelos



MODELO	A	B
Dimensiones A x F x H mm	1470 x 810 x 1000	1470 x 810 x 1000
Dimensiones cubeto A x F x H mm	1325 x 1320 x 250	1325 x 1320 x 250
Capacidad retención (L)	210	210
Capacidad bidones (L)	2 x 200	2 x 200
Modulo inicial / cubeto sin rejilla	R74-1080-B	R74-1082-B
Modulo adicional / cubeto sin rejilla Medidas: [A x F x H] 1410 x 810 x 1000	R74-1081-B	R74-1083-B

ACCESORIOS	
Portajarras	R74-1085-B
Protector antigolpes (negro/amarillo) con set de anclaje incluido	Z50-1927-A
Rejilla extraíble para cubeto	R74-1084-B



Modelo A
R74-1080-B + R74-1085-B



Modelo B
R74-1082-B

VALLAS DE SEÑALIZACIÓN

Vallas plásticas de señalización, encajables entre sí



inalterable entre
-20...C y +90...C

VA-1200

Medidas: Alto x Ancho x Fondo

Exteriores: 1021 x 1260 x 480 mm

Medidas zona de marcaje: 410 x 240 mm

Pata móvil que se adapta a suelos irregulares
3 asas

Peso: 6,5 Kg

Material: Polipropileno copolimero

Color: Amarillo

VA-2000

Medidas: Alto x Ancho x Fondo

Exteriores: 1021 x 1980 x 480 mm

Medidas zona de marcaje: 410 x 240 mm

Pata móvil que se adapta a suelos irregulares
3 asas

Peso: 8,8 Kg

Material: Polipropileno copolimero

Color: Amarillo



DETALLES



Pata en posición encajable para el almacenamiento



Pata en posición normal



Ensamblaje simple y fácil



Vallas encajables, ahorro en almacenaje y transporte

