

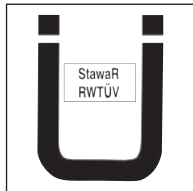
The Toolbox Company

STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.



SERIE B



TYPE KGW:
CUBETAS DE RETENCIÓN PARA PEQUEÑOS
RECIPIENTES



- B-KGW 1 REJ
 - B-KGW 2 REJ
 - B-KGW 3 REJ
 - B-KGW 4 REJ
 - B-KGW 5 REJ
- Rejilla en acero galvanizado.

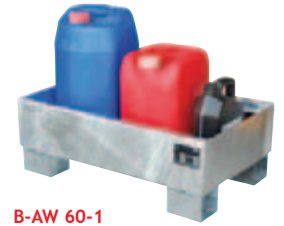
Acabados
• Galvanizado según EN ISO 1461

	Medidas (mm)	Peso (kg)	Capacidad de retención (l)
B-KGW 1	940x370x60	12	20
B-KGW 2	940x470x60	14	25
B-KGW 3	1000x600x70	19	30
B-KGW 4	1390x600x60	25	40
B-KGW 5	1850x600x60	33	60

- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE AW 60:
CUBETAS COLECTORAS



B-AW 60-2/M

B-AW 60-1

B-AW 60-3/M

- Acabados
- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
 - Galvanizado según EN ISO 1461



B-L+B125
2 ruedas fijas, 1 giratoria, 1 giratoria con freno (OPCIONAL)



B-AW 60-2

	Núm. max. (bidones 60l)	Dimensiones (LxAxH) (mm)	Capacidad (l)	Peso (kg)
B-AW 60-1/M	2	800x500x290	72	34
B-AW 60-2/M	4	900x800x220	81	46
B-AW 60-3/M	6	1300x800x205	103	60
B-AW 60-1	-	800x500x290	73	28
B-AW 60-2	-	900x800x220	82	34
B-AW 60-3	-	1300x800x205	104	42

- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado, controlado y certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

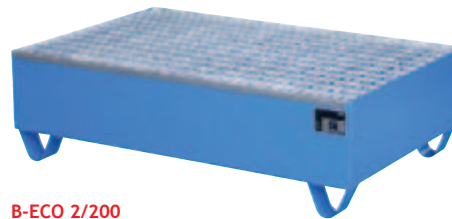


TYPE ECO: CUBETAS DE RETENCIÓN

Gama Económica. Espesor de chapa 2mm.



B-ECO 1/1000



B-ECO 2/200



B-ECO 2/1000

NEW!



B-ECO 4/200



B-ECO-A 2/1000

- Para el almacenamiento de bidones o depósitos para líquidos (IBC).

Ejecución

- Chapa de acero de 2mm.
- Altura de patas 100mm.
- Rejilla galvanizada.

TYPE ECO

- Sin plataforma

TYPE ECO-A

- Plataforma de trasiego para depósitos.

Acabados

- Lacado: azul RAL 5012
- Galvanizado según EN ISO 1461

	Numero máx. (200l Bidones/1000l IBC)	Medidas (AxPxH)	Cap. de retención	Carga admisible	Peso
B-ECO 1/200	1/-	800x800x455 mm	220 l	240 kg	46 kg
B-ECO 2/200	2/-	1200x800x360 mm	240 l	480 kg	57 kg
B-ECO 4/200	4/-	1200x1200x285 mm	240 l	960 kg	74 kg
B-ECO 4/400	4/-	1200x1200x410 mm	440 l	960 kg	80 kg
B-ECO 1/1000	-/1	1460x1460x620 mm	1100 l	1200 kg	147 kg
B-ECO 2/1000	-/2	2650x1300x435 mm	1100 l	2400 kg	198 kg
B-ECO-A 1/1000	-/1	1460x1460x1083 mm	1100 l	1200 kg	161 kg
B-ECO-A 2/1000	-/2	2650x1460x863 mm	1100 l	2400 kg	242 kg



- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- Líquidos inflamables categorías GHS 1-3.
- Líquidos peligrosos para el agua categoría GHS 1-4.
- 100% impermeable, testado-controlado-certificado.

CUBETAS DE RETENCIÓN



TYPE PWE: CUBETAS DE RETENCIÓN. BASE CON PERFILES



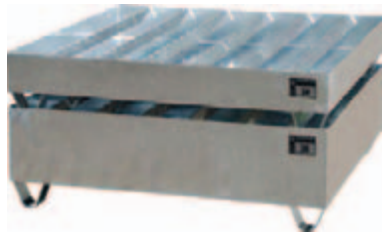
PWE 200-2



PWE 200-4



PWE 400-4



- Chapa de acero de 2mm de espesor.
- Perfiles de apoyo.
- Con pies. Altura de paso de 100mm.
- Apilables.

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- Líquidos inflamables categorías GHS 1-3.
- Líquidos peligrosos para el agua categoría GHS 1-4.
- 100% impermeable, testado-controlado-certificado.

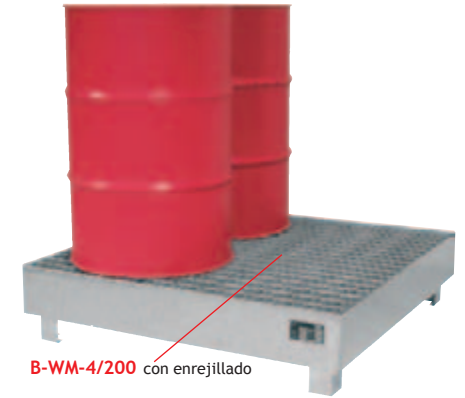
	Bidones 200 l	Medidas (LxAxH) (mm)	Capacidad (l)	Carga adm. (kg)	Peso (kg)
B-PWE 200-2	2	1200x800x360	245	480	44
B-PWE 200-4	4	1200x1200x285	261	960	54
B-PWE 400-4	4	1200x1200x410	440	960	63



TYPE WM/WO: CUBETAS COLECTORAS



B-WM-2/200 con enrejillado



B-WM-4/200 con enrejillado



B-WO-2/200 sin enrejillado



B-WO-4/200 sin enrejillado

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad de retención.
B-WM-2/200	2	1200x800x360	72	215 L.
B-WM-4/200	4	1200x1200x285	91	216 L.
B-WO-2/200	-	1200x800x360	51	243 L.
B-WO-4/200	-	1200x1200x285	62	259 L.

- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

TYPE 2000: CUBETAS DE RETENCIÓN



Capacidad 222 l Medidas (LxPxH) 800x800x465 mm

B-2000 Lacado 45 kg
B-2001 Galvan. 49 kg



Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x465 mm

B-2002 Lacado 59kg
B-2003 Galvan. 63kg



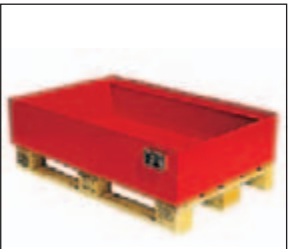
Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x550 mm

B-2004 Lacado 70kg
B-2005 Galvan. 75kg



Capacidad 221 l Medidas (LxPxH) 800x800x550 mm

B-2006 Lacado 71kg
B-2007 Galvan. 76kg



Capacidad 243 l Medidas (LxPxH) 1200x800x260 mm

B-2008 Lacado 46kg
B-2009 Galvan. 51kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x260 mm

B-2010 Lacado 67kg 572,38 €
B-2011 Galvan. 72kg 647,83 €



Capacidad 243 l Medidas (LxPxH) 1200x800x360 mm

B-2016 Lacado 49kg 468,16 €
B-2017 Galvan. 54kg 544,48 €



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x360 mm

B-2018 Lacado 70kg
B-2019 Galvan. 75kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2020 Lacado 81kg
B-2021 Galvan. 57kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2022 Lacado 86kg
B-2023 Galvan. 92kg



Capacidad 240 l Medidas (LxPxH) 1200x800x445 mm

B-2024 Lacado 97kg
B-2025 Galvan. 103kg



Capacidad 259 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x185 mm

B-2026 Lacado 54kg
B-2027 Galvan. 60kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x185 mm

B-2028 Lacado 84kg 702,11 €
B-2029 Galvan. 93kg 778,03 €



Capacidad 259 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2030 Lacado 57kg 507,35 €
B-2031 Galvan. 63kg 584,02 €



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2032 Lacado 87kg
B-2033 Galvan. 93kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2034 Lacado 115kg
B-2035 Galvan. 121kg



Capacidad 255 l Medidas (LxPxH) 1200x1200x285 mm

B-2036 Lacado 111kg
B-2037 Galvan. 117kg



Capacidad 279 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2040 Lacado 71kg
B-2041 Galvan. 78kg



Capacidad 273 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2042 Lacado 113kg
B-2043 Galvan. 120kg



Capacidad 273 l Medidas (LxPxH) 2400x800x250 mm

B-2044 Lacado 161kg 1.376,83 €
B-2045 Galvan. 168kg 1.487,87 €

Acabados

- Lacado: rojo RAL 3000
- Galvanizado según EN ISO 1461

Rejilla

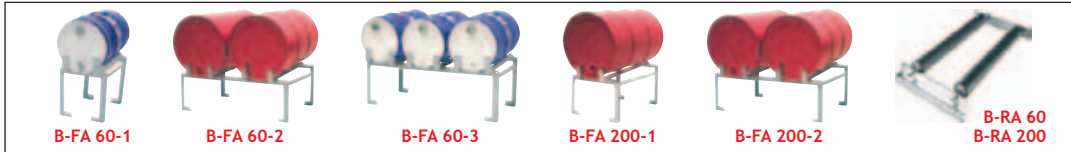
- Galvanizado según EN ISO 1461

Ruedas:



2 ruedas fijas + 2 ruedas giratorias en poliámmida Ø 125 mm. 1 de las ruedas giratorias con freno. Altura de construcción 155 mm.

Accesorios:



B-FA 60-1

B-FA 60-2

B-FA 60-3

B-FA 200-1

B-FA 200-2

B-RA 60
B-RA 200



- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

CUBETAS DE RETENCIÓN

BAUER SUDLOHN TYPE AW/AWA: CUBETAS DE RETENCIÓN

Almacenamiento de bidones y bidones (IBC)



B-AW 1000



B-AW 1000-2

- Fabricado en chapa de acero 3 mm.
- Rejilla galvanizada.
- Entrada para horquillas. Altura de paso 100mm.

TYPE B-AW

- Sin elevación.

TYPE B-AWA

- Elevación de trasiego con rejilla.



B-AW 1000-3

U • Fabricante certificado según EN ISO 9001.
 • Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
 • 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
 • Chapa de acero de 3mm.
 • Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



B-AWA 1000



B-AWA 1000-2 + B-FP-2

Acabados

- Lacado:
- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Bidones (1000 l)	Medidas (LxPxH) (mm)	Capacidad (l)	Peso (kg)
B-AW 1000	1	1460x1460x620	1000	180
B-AW 1000-2	2	2650x1300x435	1000	236
B-AW 1000-3	3	3850x1300x340	1000	314
B-AWA 1000	1	1460x1460x1083	1000	194
B-AWA 1000-2	2	2650x1460x863	1000	280

BAUER SUDLOHN TYPE AW: ALMACENAJE DE 8 A 12 BIDONES 200L.



Rejilla galvanizada en 3 piezas

100

B-AW 8 galvanizada

Entrada para horquillas



B-AW 10

Acabados

- Lacado:
- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- Galvanizado según EN ISO 1461



B-AW 12



B-FA 200-1



B-FA 200-2



B-RA 200

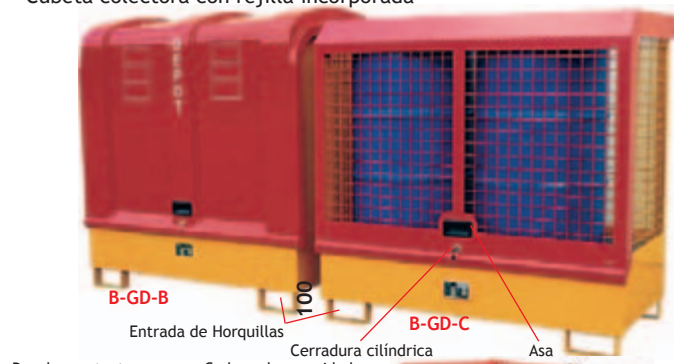
	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención. L.
B-AW-8	8	2700x1300x205	194	246 L.
B-AW-10	10	3280x1300x200	242	280 L.
B-AW-12	12	3880x1300x200	277	335 L.

U • Fabricante certificado según EN ISO 9001.
 • Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
 • 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
 • Chapa de acero de 3mm.
 • Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE GD:
ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS

Cubeta colectoras con rejilla incorporada



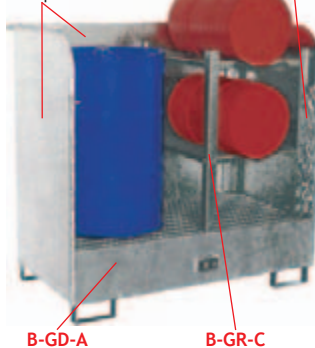
Paneles protectores contra salpicaduras.

Cadena de seguridad

100

B-GD-C

Asa



B-GD-A

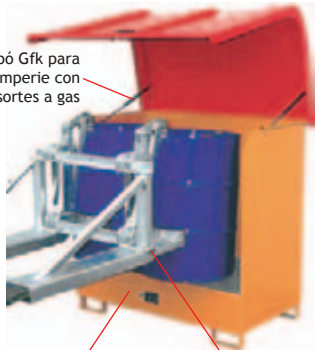
B-GR-C



B-GD-C

B-GR-B

Paneles protectores contra salpicaduras.



Capó Gfk para intemperie con resortes a gas

B-GD-B

B-RS-11



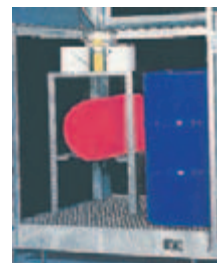
B-GD-B

B-FA 60-3

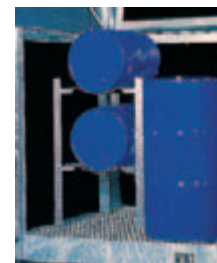
	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad retención.
B-GD-A	1420x800x1365	175	220 L.
B-GD-B	1455x830x1450	198	220 L.
B-GD-C	1450x815x1370	184	220 L.



B-GR-A Estante 608x698x900 244,65 € 23 kg.



B-GR-B Estante 608x698x900 241,43 € 22 kg.



B-GR-C Estante 608x698x900 241,43 € 22 kg.



B-ZB Estanteria intermedia 1385x520 166,19 € 14 kg.



B-FA 200-1 Soporte 1 bidón 200 L. 825x530x475 191,77 € 16 kg.



B-FA 200-2 Soporte 2 bidones 200 L. 825x1150x475 249,44 € 28 kg.



B-FA 60-3 Soporte 3 bidones 60 L. 595x1150x475 236,48 € 24 kg.

U

- Fabricante certif. según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3 mm.
- Type GD-B: Para líquidos con temperatura inflamable > 55°C.

U

- Fabricante certif. según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3 mm.
- Type GD-A: Para líquidos con temperatura inflamable > 55°C.
- Type GD-C: Para líquidos inflamables categoría GHS 1-3.

Acabados
 • Lacado:
 naranja RAL 2000
 azul RAL 5012
 • Galvanizado según EN ISO 1461



TYPE GD-N:
ALMACENAJE DE PRODUCTOS PELIGROSOS
Almacenaje de toneles y paquetes.



Resortes a presión de gas

Estanteria intermedia con rejilla B-ZB

B-GD-N 2

Cubeta colectoras con enrejillado



B-GD-N/R 4

Puerta abatible en aluminio funcionando como rampa de acceso



2 puertas batientes B-GD-N 2

Entrada de horquillas

ACCESORIOS
 B-RA 60 B-RA 200
 Pag. precedente

Galvanizado en caliente según EN ISO 1461

Lacado (barniz exterior)
 Indicar RAL. (precio suplementario).

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg	Capacidad retención
B-GD-N 2	2	1437x1015x1614	236	210 L.
B-GD-N 4	4	1437x1500x1557	302	220 L.
B-GD-N/R 2	2	1437x1015x1514	224	210 L.
B-GD-N/R 4	4	1437x1500x1457	290	220 L.

U

- Fabricante certif. según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3 mm.
- Para líquidos inflamables categoría GHS 1-3.



TYPE AFS:
ESTACIÓN DE VERTIDO

Almacenaje de bidones 50/60l en horizontal.



RUEDAS OPCIONALES

EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-1
•1u B-GR 60-1
•1u B-AG 60-1
•1u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-2
•2u B-AG 60-2
•4u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-2
•1u B-GR 60-2
•3u B-AG 60-2
•6u B-AB



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•2u B-AG 60-3
•6u B-AB



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•3u B-AG 60-3
•9u B-FA 60



EJEMPLO
Composición: •1u B-AW 60-3
•1u B-GR 60-3
•3u B-AG 60-3
•9u B-AB

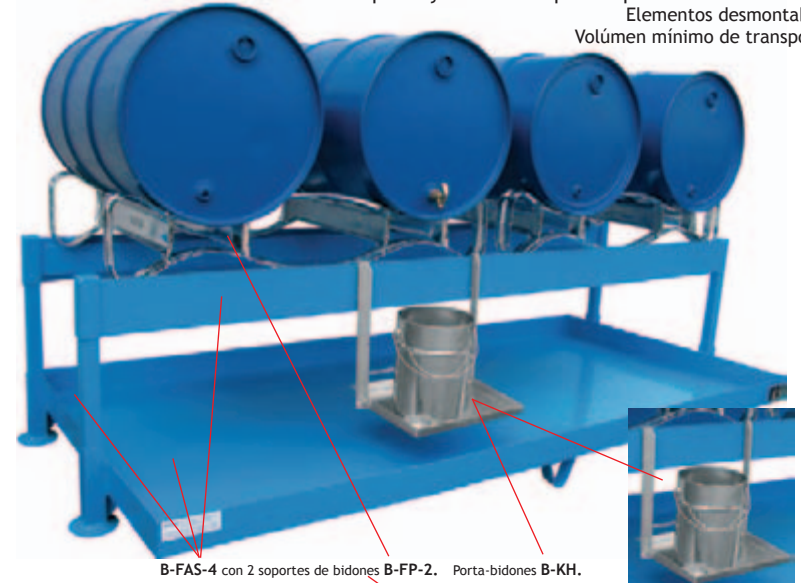
	Nº de bidones 60l	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad	Peso Lacado/Galv.
B-AW 60-1	Cub. de retención	800x500x220 mm	73 l	28 / 32 kg
B-GR 60-1	Rejilla	780x420x30 mm	-	-- / 6 kg
B-AG 60-1	Estantería	515x515x555 mm	-	-- / 9 kg
B-AW 60-2	Cub. de retención	900x800x150 mm	82 l	34 / 38 kg
B-GR 60-2	Rejilla	820x780x30 mm	-	-- / 12 kg
B-AG 60-2	Estantería	915x515x555 mm	-	-- / 10 kg
B-AW 60-3	Cub. de retención	1300x800x135 mm	104 l	42 / 48 kg
B-GR 60-3	Rejilla	1220x780x30 mm	-	-- / 18 kg
B-AG 60-3	Estantería	1315x515x555 mm	-	-- / 13 kg
B-FA 60	SopORTE de bidones	510x270x60 mm	-	-- / 2 kg
B-RA 60	SopORTE de rodillos	510x270x80 mm	-	-- / 4 kg
B-AB	Chapa de soporte	510x100x150 mm	-	-

U Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE FAS:
ESTACIÓN DE VERTIDO
Almacenaje y colocación en bidones.

Cubeta colectora con patas y montantes para soportes de bidones.
Elementos desmontables.
Volumen mínimo de transporte.



B-FAS-4 con 2 soportes de bidones B-FP-2. Porta-bidones B-KH.



B-FAS-2

B-KH
Porta-bidones GALVAN.

B-FP-2
Soporte bidones GALVAN.

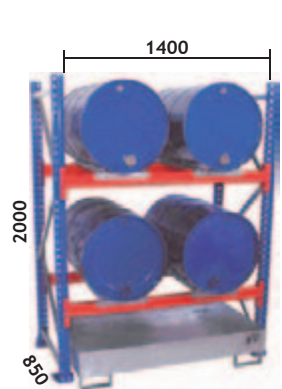
U Fabricante certificado según EN ISO 9001.
• Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
• 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
• Chapa de acero de 3mm.
• Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.

Acabados
• Lacado: naranja RAL 2000
 azul RAL 5012
• Galvanizado según EN ISO 1461

	Nº de bidones	Dimensiones	Peso Kg.	Capacidad rretención	Carga admisible
B-FAS-2	2	1300x1550x735	100	220 L.	760
B-FAS-4	4	1300x2900x735	169	285 L.	1520
B-FP-2	2	1280x750x250	22	-	500
B-KH	-	375x485x460	5	-	-

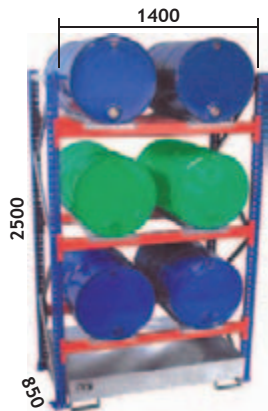


TYPE 3000:
ESTANTERIAS PARA BIDONES



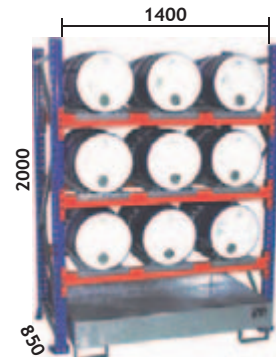
4(en horizontal) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

- B-3000** Estantería inicial
PESO: 152 kg
- B-3001** Estantería adicional
PESO: 132 kg



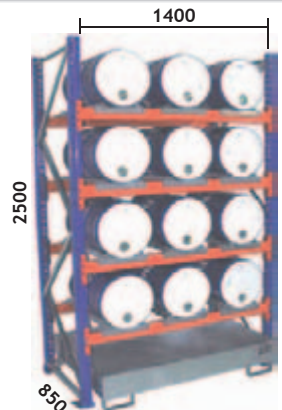
6(en horizontal) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

- B-3002** Estantería inicial
PESO: 181 kg
- B-3003** Estantería adicional
PESO: 157 kg



9(en horizontal) x50/60 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

- B-3004** Estantería inicial
PESO: 193 kg
- B-3005** Estantería adicional
PESO: 173 kg



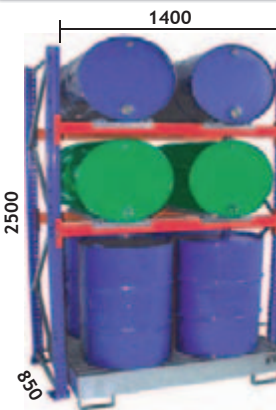
12(en horizontal) x50/60 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 224 l.
Sin enrejado.

- B-3006** Estantería inicial
PESO: 236 kg
- B-3007** Estantería adicional
PESO: 212 kg



2(en horizontal) + 4(en vertical) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 243 l.
Con enrejado.

- B-3008** Estantería inicial
PESO: 168 kg
- B-3009** Estantería adicional
PESO: 148 kg



4(en horizontal) + 4(en vertical) x200 l
Cubeta colectora: 1380x1000x280mm.
Capacidad 243 l.
Con enrejado.

- B-3010** Estantería inicial
PESO: 201 kg
- B-3011** Estantería adicional
PESO: 177 kg

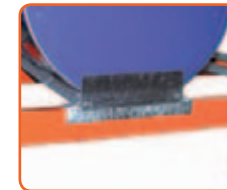


EJEMPLO: B-3000 + B-3001



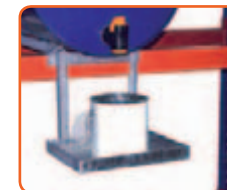
Soporte con rodillos

- B-3012**
1x50/60 l.
- B-3013**
1x200 l.



Seguridad contra deslizamientos

- B-3014**
PESO: 2 kg



Soporte para botes

- B-3015**
PESO: 5 kg



Protección contra impactos

- B-3016**
PESO: 4 kg

Marco azul RAL 5019
Travesaños naranja RAL 2004
Cubeta Colectora y Soporte Bidones Galvanizado según EN ISO 1461

- U** Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



TYPE 3000: ESTANTERIAS CON CUBETAS DE RETENCION PARA PEQUEÑOS RECIPIENTES

Almacenamiento de pequeños recipientes con materiales contaminantes del agua.

NEW!



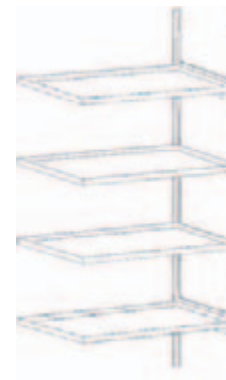
B-3017-4E
Estantería base con 4 niveles
(3 rejillas, 1 estante de retención)
CAPACIDAD: 1 x 30 l. PESO: 75 kg.



B-3018-4E
Estantería adicional con 4 niveles
(3 rejillas, 1 estante de retención)
CAPACIDAD: 1 x 30 l. PESO: 65 kg.



B-3019-4E
Estantería inicial con 4 niveles
(4 estantes de retención)
CAPACIDAD: 4 x 30 l. PESO: 102 kg.



B-3020-4E
Estantería adicional con 4 niveles
(4 estantes de retención)
CAPACIDAD: 4 x 30 l. PESO: 92 kg.

- Fácil montaje. Sin tornillos.
- **MEDIDAS ESTANTERIAS:**
1000x600x2000mm.
- 4 niveles. Carga de 150 kg/nivel
uniformemente repartidos.

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

- Fabricante certificado según EN ISO 9001.
- Fabricación controlada por la Inspección Técnica Alemana (TÜV).
- 100% testado-controlado-certificado a prueba de fugas.
- Chapa de acero de 3mm.
- Líquidos inflamables de categoría GHS 1-3.



B-3021-4E
Estantería 4 niveles (4 rejillas)
+ Cubeta de retención
MED. CUBETA: 1200x800x360mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 122 kg.



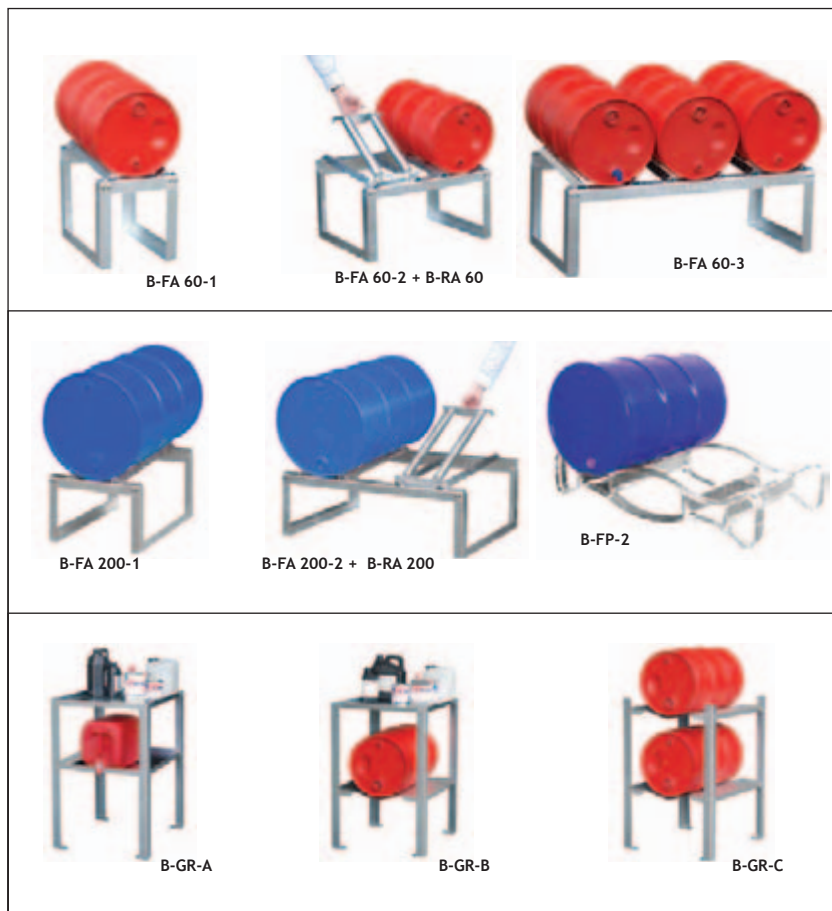
B-3022-4E
Estantería 4 niveles (4 estantes de chapa)
+ Cubeta de retención
MED. CUBETA: 1200x800x360mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 94 kg.



B-3023-4E
Estantería inicial con estantería adicional 4 niveles (2x4 rejillas) + Cubeta de retención
MED. CUBETA: 2400x800x250mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 204 kg.



B-3024-4E
Est. inicial con estantería adicional 4 niveles (2x4 estantes de chapa) + Cubeta de retención
MED. CUBETA: 2400x800x250mm.
CAPACIDAD: 1 x 200 l. PESO: 150 kg.



		Dim. de transporte (LxPxH)	Dimensiones (LxPxH)	Peso (kg)
B-FA 60-1	Soporte Bidones (1 bidón 60l).	400x550x120	355x545x455	10
B-FA 60-2	Soporte Bidones (2 bidones 60l).	800x550x120	755x545x455	14
B-FA 60-3	Soporte Bidones (3 bidones 60l).	1200x550x120	1155x545x455	21
B-FA 200-1	Soporte Bidones (1 bidón 200l).	600x800x120	540x775x445	13
B-FA 200-2	Soporte Bidones (2 bidones 200l).	1200x800x120	1155x775x445	19
B-RA 60	Soporte de rodillos (1 bidón 60l).	-	295x487x77	4
B-RA 200	Soporte de rodillos (1 bidón 200l).	-	320x487x77	4
B-GR-A	Estantería, 2 estantes para pequeños recipientes	900x700x80	600x698x900	22
B-GR-B	Estantería, 1 estante para pequeños recipientes + 1 soporte bidón 60l.	900x700x80	600x698x900	22
B-GR-C	Estantería, 2 soportes bidones 60l.	900x700x80	600x698x900	22
B-FP-2	Palette metálico para 2 bidones 200l.	-	1280x750x250	22

Almacenaje de botellas de gas en el exterior según TRG 280.



Type GFC-M con techo y 2 puertas

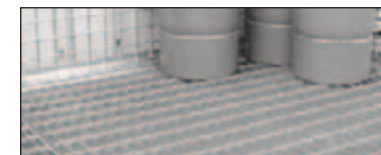


Type GFC-M sin techo

B-GFC-M 1 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 2 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 3 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 4 PB SUPLEMENTO
B-GFC-M 5 PB SUPLEMENTO
 Puertas batientes (OPCIONAL).

Fijación en el suelo.
Se sirve en KIT.

Acabado
 • Galvanizado según EN ISO 1461



Parte inferior de rejilla galvanizada

B-GFC-M 0 REJ
B-GFC-M 1 REJ
B-GFC-M 2 REJ
B-GFC-M 3 REJ
B-GFC-M 4 REJ
B-GFC-M 5 REJ
 Rejilla galvanizada inferior.



Carretilla GFW



Type GFD-L (2 unidades apiladas)



Dispositivo de retención

B-GFW
 Carretilla (OPCIONAL).

B-GFG
 Estante (OPCIONAL).

B-RET
 Dispositivo de retención (OPCIONAL).

	Medidas (AxPxH) (H sin/con techo)	Número máx. (Botellas de gas Ø220 mm)	Peso (sin/con techo)
B-GFC-M 0*	1085x1085x----/2060 mm	16	---/124 kg
B-GFC-M 1	2100x1085x2060/2180 mm	32	155/171 kg
B-GFC-M 2	2100x1500x2060/2180 mm	48	167/184 kg
B-GFC-M 3	2400x1500x2060/2180 mm	60	195/215 kg
B-GFC-M 4	3100x1500x2060/2180 mm	78	217/239 kg
B-GFC-M 5	3100x2100x2060/2180 mm	104	254/280 kg

*Sólo con techo.

ALMACENAMIENTO DE BOTELLAS DE GAS



TYPE GFD: ALMACENAJE DE BOTELLAS DE GAS

Almacenaje de botellas de gas para interior y exterior según TRG 280.



Type GFD-L

Fijación en el suelo.
Se sirve en KIT.



Type GFD-G

Ejecución

- Chapa de acero galvanizada.
- Opción: Puertas y laterales lisos o perforados para ventilación.
- Cerradura.
- Fácil montaje.

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

	Medidas (AxPxH)	Puertas / ejecución	Núm. máx. (11 kg botellas de gas)	Peso
B-GFD-L 1	840x690x1475 mm	1 / Perforado	10	75 kg
B-GFD-L 2	1680x690x1475 mm	2 / Perforado	20	150 kg
B-GFD-G 1	840x690x1475 mm	1 / Liso	10	91 kg
B-GFD-G 2	1680x690x1475 mm	2 / Liso	20	182 kg



TYPE SFP: PALET PARA BOTELLAS DE GAS EN ACERO

Para el transporte seguro y económico de 1 o 8 botellas de acero.



Type SFP 4



Type SFP 4



Type SFP 8

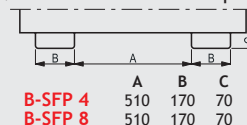


Type SFP 8

Acabado

- Galvanizado según EN ISO 1461

Medidas de la entrada de horquillas



	Número de botellas	Dimensiones (LxPxH)	Carga admisible	Peso
B-SFP 4	4xØ250 mm	600x860x1000 mm	350 kg	60 kg
B-SFP 8	8xØ250 mm	1200x860x1000 mm	700 kg	94 kg



TYPE CEN:

Para el almacenamiento conforme con las prescripciones de productos peligrosos para el entorno.
Para el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA



- Construcción en acero con cuba de retención y rejilla metálica.
- Cuba de retención de 5mm de espesor
- Carga admisible 10 kN/m².
- Ventilación natural.
- Altura de paso 100 mm.
- 2 puertas batientes o correderas.
- 2 niveles.
- Fijación al suelo.
- Con anclajes para grúa.

Accesorios

- Puertas correderas eléctricas.
- Cubierta corredera.
- Puertas con parada magnética.
- Instalación de extinción de incendios según especificaciones.
- Iluminación (anti-déflagrante).
- Soporte de bidones Type FA.
- Type GR.

Type CEN 54

Type CEN



Type CEN 65

Acabados

- Lacado:
 - naranja RAL 2000
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - verde RAL 6011
 - gris RAL 7005
 - blanco RAL 9002
- Galvanizado según EN ISO 1461



Type CEN 27

	Número máx. (bidones 200l)	Número máx. (1000 I-IBC)	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones int. (LxPxH)	Capacidad	Puertas
B-CEN 27	16	-	2910x1500x3070 mm	2700x1250x(2x1250) mm	320 l	2 Puertas batientes
B-CEN 27-1000	-	4	2900x1550x3540 mm	2700x1250x(2x1400) mm	1000 l	2 Puertas batientes
B-CEN 33-1000	-	6	3600x1550x3500 mm	3300x1250x(2x1400) mm	1000 l	2 Puertas batientes
B-CEN 54	32	-	5700x1550x3070 mm	(2x2650)x1250x(2x1250) mm	640 l	Puerta corredera
B-CEN 54-1000	-	8	5700x1550x3400 mm	(2x2650)x1250x(2x1400) mm	1000 l	Puerta corredera
B-CEN 65	-	12	7000x1550x3400 mm	(2x3250)x1250x(2x1400) mm	1200 l	Puerta corredera

CONTENEDORES ANTIFUEGO



TYPE CB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y mantenimiento de líquidos inflamables con los símbolos «F/F+» y materias tóxicas. Uso en el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA



Type CB 1000

Type CB 200



Type CB 500

Resistente al fuego durante 90 minutos en el interior y exterior

- Barrera antifuego.
- Sin necesidad de instalación de extinción.
- Orificios de ventilación.
- T30/T90 Puertas batientes o correderas.
- Puertas con parada magnética y dispositivo de cierre en caso de humo.
- Aspiración de las cubas con ventilador antichispas.

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- blanco RAL 9002

• Galvanizado según EN ISO 1461

	Número máx. (bidones 200l) / (IBC 1000l)	Niveles	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones de transporte (LxPxH)	Capacidad	Peso
B-CB 200	6 / 4	1	1900x1350x1700 mm	2900x1850x2220 mm	200 l	1500 kg
B-CB 500	12 / 4	2, ajustable	2700x1250x(2x1400) mm	3900x1850x3650 mm	1000 l	3800 kg
B-CB 1000	24 / 8	2, ajustable	(2x2700)x1250x(2x1400) mm	7100x1850x3680 mm	1000 l	6000 kg



TYPE RCB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y mantenimiento de líquidos inflamables y materias tóxicas. Uso en el interior y el exterior.

FABRICADO BAJO DEMANDA



Resistente al fuego durante 90 minutos en el interior y exterior

- Construcción en acero con cuba de retención y rejilla metálica.
- Cuba de retención en chapa de acero 5 mm.
- Con anclajes para grúa.
- Fijación al suelo.
- Puertas con parada magnética y dispositivo de cierre en caso de humo.

Acabados

• Lacado:

- naranja RAL 2000
- rojo RAL 3000
- azul RAL 5012
- verde RAL 6011
- gris RAL 7005
- blanco RAL 9002

• Galvanizado según EN ISO 1461

	Dimensiones ext. (LxPxH)	Dimensiones de transporte (LxPxH)	Capacidad	Peso
B-RCB 300	2050x2980x1990 mm	2590x3750x2500 mm	1000 l	4000 kg
B-RCB 600	2050x6180x1990 mm	2590x6950x2500 mm	1000 l	6400 kg



TYPE MCB: CONTENEDOR ANTIFUEGO F90

Almacenamiento y mantenimiento de líquidos inflamables con los símbolos «F/F+» y materias tóxicas.
Uso en el interior y el exterior.

NEW!

FABRICADO BAJO DEMANDA



Type MCB



Type MCB/2



Type MCB/IBC



Type MCB/1

Resistente al fuego durante 90 minutos en el interior y exterior

- Cuba de 5mm de espesor.
- Altura 100 mm.
- Fijación al suelo.
- Sin necesidad de instalación de extinción.
- Orificios de ventilación F 90.

Accesorios

- Puertas con parada magnética.
- Alarma de incendios / instalaciones de extinción.
- Calefacción y acondicionamiento del aire antichispas.
- Iluminación antichispas, interruptores, enchufes.
- Ventilador de aire contaminado antichispas con interruptor para la protección del motor, para obtener una ventilación necesaria en el contenedor, una ventilación de aire viciado en el mismo lugar.
- Estantes para palets.
- Alarma óptica y acústica.
- Detector de gas.

Acabados

- Lacado:
 - rojo RAL 3000
 - azul RAL 5012
 - blanco RAL 9002
- Consultar otros colores RAL.

	Dimensiones (LxPxH)	Número máx. (bidones 200l)/(IBC 1000l)	Capacidad	Carga admisible	Peso
B-MCB/1	840x1060x2390 mm	1 / -	212 l	10 KN/m ²	700 kg
B-MCB/2	1500x1260x2190 mm	2 / -	237 l	10 KN/m ²	1100 kg
B-MCB/4	1500x1660x2150 mm	4 / -	251 l	10 KN/m ²	1350 kg
B-MCB/IBC	1490x1660x2690 mm	- / 1	1040 l	10 KN/m ²	1500 kg
B-MCB 2xIBC	3060x1550x2390 mm	- / 2	1080 l	10 KN/m ²	2800 kg

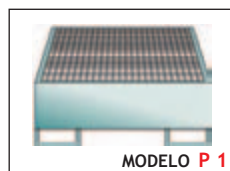
SERIE SB



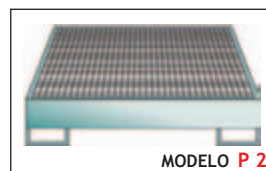
CUBETAS COLECTORAS



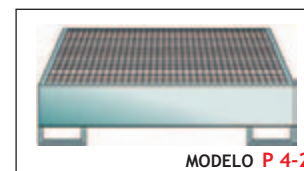
SB-10 150 023 Cubeta P 2 lacada



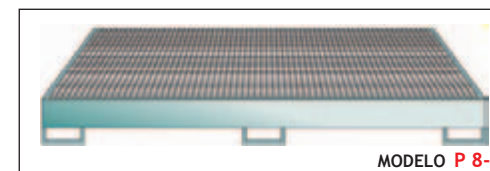
MODELO **P 1**



MODELO **P 2**



MODELO **P 4-2**



MODELO **P 8-2**



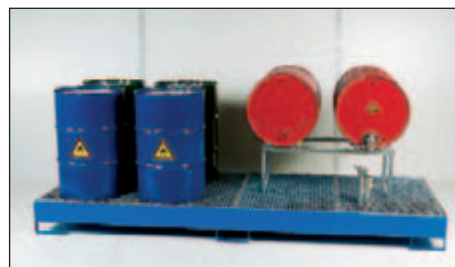
SB-10 110 023 Cubeta P 2 Galvanizada

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES
P 1	SB-10 110 013	Galvanizado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 1	SB-10 150 013	Lacado	1.000 mm	990 mm	360 mm	62 kg	220 l	1x200 l
P 2	SB-10 110 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 2	SB-10 150 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	320 mm	74 kg	254 l	2x200 l
P 4-2	SB-10 110 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 4-2	SB-10 150 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	271 mm	82 kg	243 l	4x200 l
P 8-2	SB-10 110 093	Galvanizado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l
P 8-2	SB-10 150 093	Lacado	2.690 mm	1.300 mm	271 mm	148 kg	472 l	8x200 l

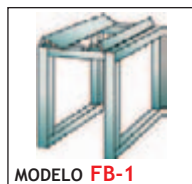
SOPORTES BARRILES



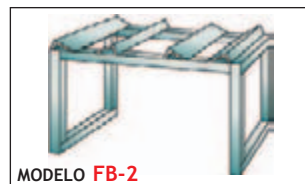
COMPOSICIÓN:
SB-10 150 023 Cubeta P 2 lacada
SB-90 100 003 Soporte 3 Barriles FB-3



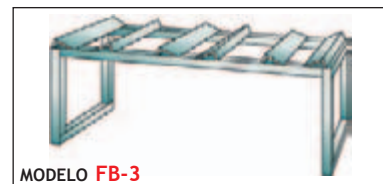
COMPOSICIÓN:
SB-10 150 093 Cubeta P 8-2 lacada
SB-90 100 002 Soporte 2 Barriles FB-2



MODELO **FB-1**



MODELO **FB-2**

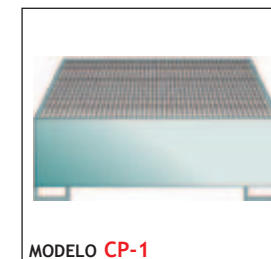


MODELO **FB-3**

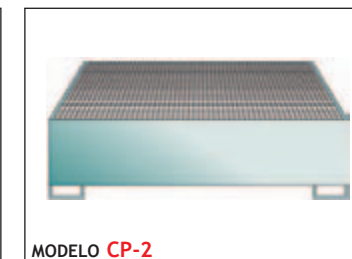
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	BIDONES
			ANCHO	PROF.	ALTURA		
FB-1	SB-90 100 001	Galvanizado	680 mm	550 mm	400 mm	8 kg	1x200 l
FB-2	SB-90 100 002	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	10,5 kg	2x200 l
FB-3	SB-90 100 003	Galvanizado	1.085 mm	550 mm	400 mm	12,5 kg	3x60 l



SB-10 110 865



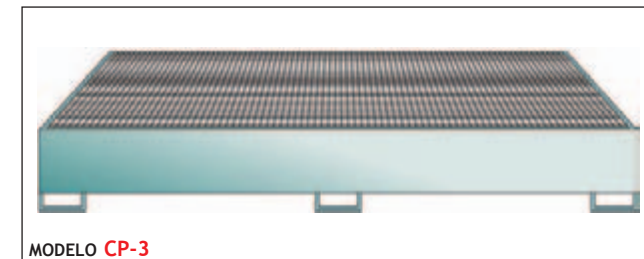
MODELO **CP-1**



MODELO **CP-2**



SB-10 110 835



MODELO **CP-3**

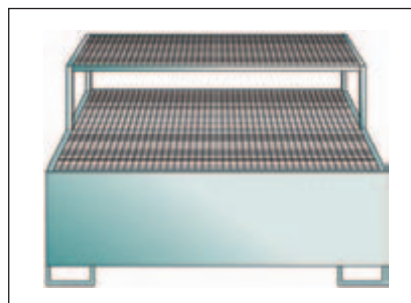
MOD.	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	DEPOSITOS
CP-1	SB-10 110 865	Galvanizado	1.790 mm	1.300 mm	600 mm	165 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2	SB-10 110 835	Galvanizado	2.190 mm	1.300 mm	500 mm	195 kg	1.000 l	2x1.000 l
CP-3	SB-10 110 855	Galvanizado	3.290 mm	1.300 mm	350 mm	272 kg	1.000 l	3x1.000 l



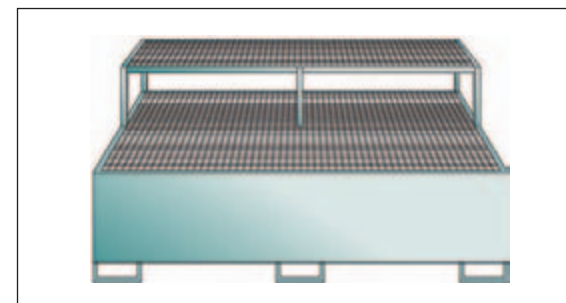
CUBETAS COLECTORAS



SB-10 129 885
Cubeta CP-2RV Galvanizada



MODELO **CP-1RV**



MODELO **CP-2RV**

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	DEPÓSITOS
CP-1RV	SB-10 129 875	Galvanizado	1.300 mm	1.790 mm	985 mm	185 kg	1.000 l	1x1.000 l
CP-2RV	SB-10 129 885	Galvanizado	2.190 mm	1.790 mm	885 mm	225 kg	1.000 l	2x1.000 l

SISTEMAS COLECTORES KOMPAKTSYSTEM



MODELO **P2-A**



MODELO **P4 2-A**



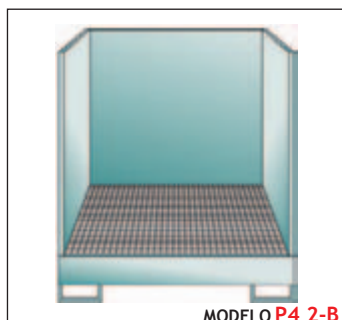
SB-10 111 023



SB-10 152 023



MODELO **P2-B**

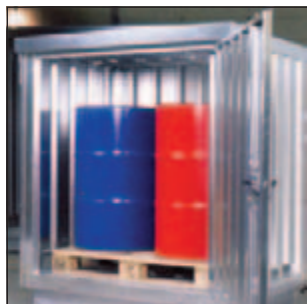


MODELO **P4 2-B**

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	VOLUMEN DE RETENCIÓN
			ANCHO	PROF.	ALTURA		
P2-A	SB-10 111 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P2-A	SB-10 151 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	94 kg	254 l
P4 2-A	SB-10 111 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P4 2-A	SB-10 151 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	107 kg	243 l
P2-B	SB-10 112 023	Galvanizado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P2-B	SB-10 152 023	Lacado	1.390 mm	1.000 mm	1.525 mm	104 kg	254 l
P4 2-B	SB-10 112 063	Galvanizado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l
P4 2-B	SB-10 152 063	Lacado	1.390 mm	1.300 mm	1.475 mm	119 kg	243 l

NEW

SISTEMAS COLECTORES KOMPAKTSYSTEM



SB-10 116 024



SB-10 116 024



SB-10 156 064 Lacado.
(Bajo demanda)



SB-10 168 064 Lacado.
(Bajo demanda)



SB-10 127 024



SB-10 166 064



SMC 2 Con techo movil



SMC 4 Con techo movil



SMC 2-C Con techo movil



SMC 4-C Con techo movil



SMC 2-CH Con techo fijo



SMC 4-CH Con techo fijo



SMC 2-H Con techo fijo



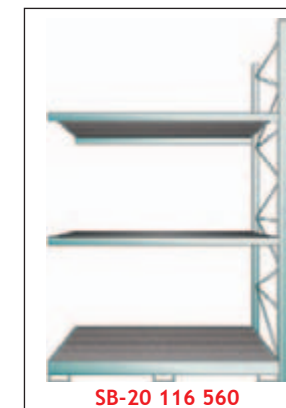
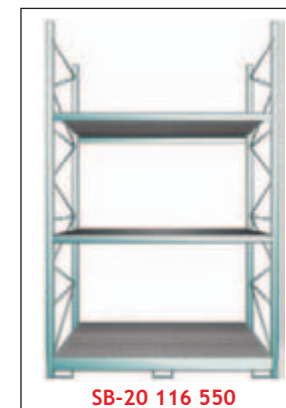
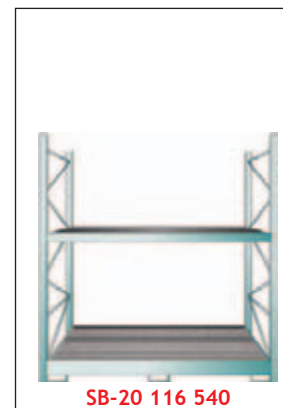
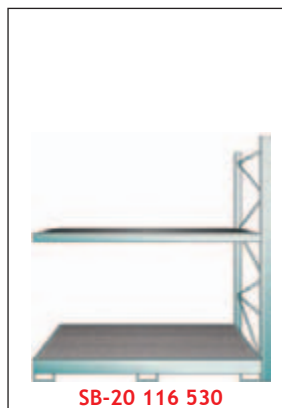
SMC 4-H Con techo fijo

MODELO	REFERENCIA	TECHO	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD RETENCIÓN
				ANCHO	PROF.	ALTURA		
SMC 2	SB-10 116 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 2	SB-10 116 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	1.699 mm	200 kg	254 l
SMC 4	SB-10 116 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 4	SB-10 116 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.659 mm	200 kg	243 l
SMC 2-C	SB-10 128 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-C	SB-10 128 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.000 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	SB-10 128 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 4-C	SB-10 128 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	1.950 mm	300 kg	1.000 l
SMC 2-CH	SB-10 126 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-CH	SB-10 126 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	SB-10 126 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 4-CH	SB-10 126 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	3.000 mm	400 kg	1.000 l
SMC 2-H	SB-10 127 024	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 2-H	SB-10 127 024 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.250 mm	2.340 mm	300 kg	243 l
SMC 4-H	SB-10 127 064	Fijo	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l
SMC 4-H	SB-10 127 064 TM	Movil	Galvanizado	1.525 mm	1.550 mm	2.300 mm	300 kg	254 l



ESTANTERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES O DEPÓSITOS PALETIZADOS

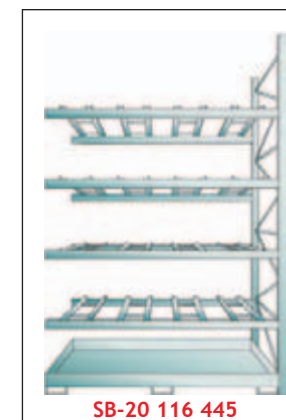
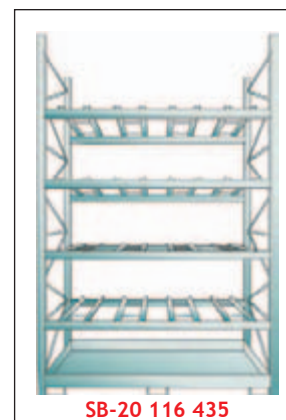
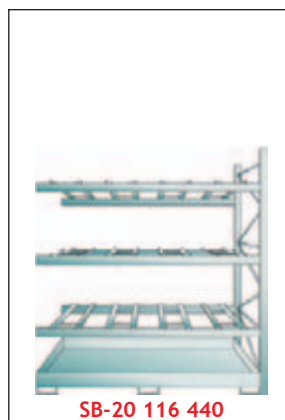
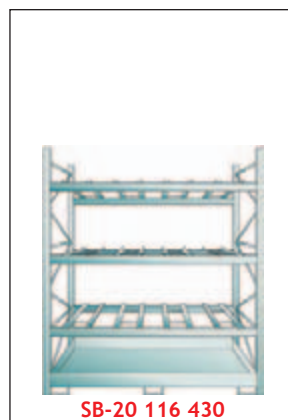
Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG
SR270-S2-A	SB-20 116 530	Cuerpo Adicional Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	1.200 mm	275 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-S2-G	SB-20 116 540	Cuerpo Inicial Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	1.200 mm	247 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-S3-G	SB-20 116 550	Cuerpo Inicial Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.500 mm	2.700 mm	1.200 mm	360 kg	472 l	24x200 l	1.750
SR270-S3-A	SB-20 116 560	Cuerpo Adicional Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.500 mm	2.700 mm	1.200 mm	325 kg	472 l	24x200 l	1.750

ESTANTERÍAS PARA ALMACENAR BIDONES EN HORIZONTAL

Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			ESTANTES		PESO	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG
SR270-L3-G	SB-20 116 430	Cuerpo Inicial Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	800 mm	318 kg	472 l	12x200 l	1.750
SR270-L3-A	SB-20 116 440	Cuerpo Adicional Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	3.000 mm	2.700 mm	800 mm	290 kg	472 l	12x200 l	1.750
SR270-L4-G	SB-20 116 435	Cuerpo Inicial Galvanizado	2.880 mm	1.300 mm	4.500 mm	2.700 mm	700 mm	380 kg	472 l	16x200 l	1.750
SR270-L4-A	SB-20 116 445	Cuerpo Adicional Galvanizado	2.790 mm	1.300 mm	4.500 mm	2.700 mm	700 mm	345 kg	472 l	16x200 l	1.750

ESTANTERÍAS PEQUEÑOS RECIPIENTES

Se sirven desmontados



SB-20 110 451



SB-20 110 451



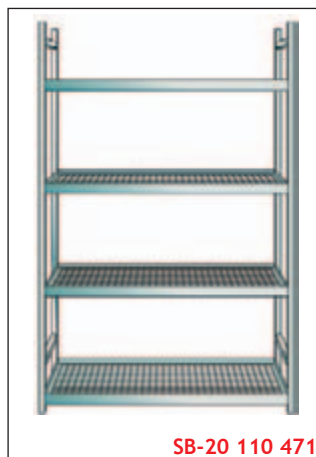
SB-20 110 461

4 estantes:
• 3 estantes de rejilla.
• 1 cubeta con rejilla de 35 l de capacidad.

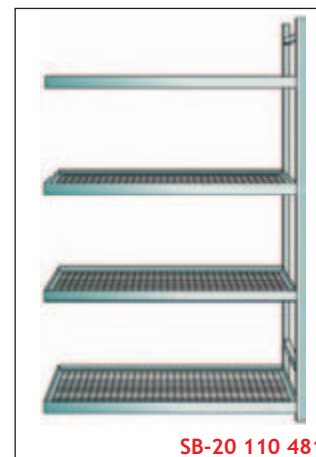
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA				POR CUBETA	KG/M ²	
SC 200-4	SB-20 110 451	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	45 kg	3	1	35 l	200
SC 200-4	SB-20 110 461	Cuerpo Adicional	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	43 kg	3	1	35 l	200



SB-20 110 471 + SB-20 110 481



SB-20 110 471



SB-20 110 481

4 estantes:
• 4 cubetas con rejilla de 35 l de capacidad.

MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	ESTANTES DE REJILLA	CUBETAS CON REJILLA	CAPACIDAD		
			ANCHO	PROF.	ALTURA				POR CUBETA	KG/M ²	
SC 200-4	SB-20 110 471	Cuerpo Inicial	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	107 kg	-	4	35 l	200
SC 200-4	SB-20 110 481	Cuerpo Adicional	Galvanizado	1.300 mm	500 mm	2.000 mm	105 kg	-	4	35 l	200



PARA ALMACENAR BIDONES O DEPÓSITOS PALETIZADOS

Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD			
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG/NIVEL	
SRG270-S2-G	SB-90 406 194	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	410 kg	472 l	16x200 l	3.000
SRG270-S2-G	SB-90 406 205	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	337 kg	472 l	16x200 l	3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 210	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	564 kg	669 l	24x200 l	3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 215	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	461 kg	669 l	24x200 l	3.000

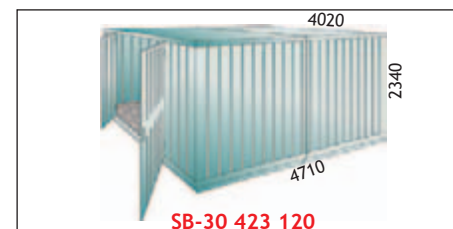
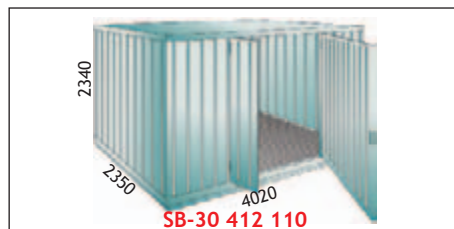
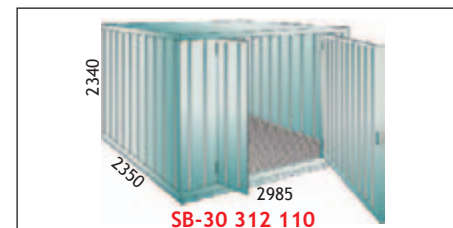
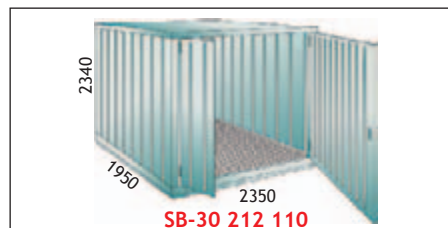
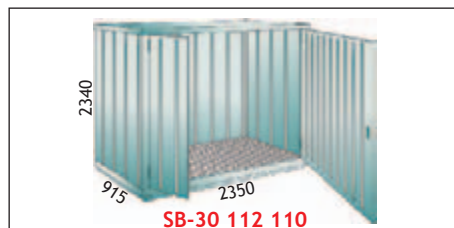
PARA ALMACENAR BIDONES EN HORIZONTAL

Se sirven desmontados

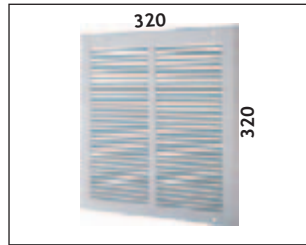


MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	CAPACIDAD			
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	BIDONES	KG/NIVEL	
SRG270-S2-G	SB-90 406 220	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	453 kg	472 l	16x200 l	3.000
SRG270-S2-G	SB-90 406 225	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	3.104 mm	380 kg	472 l	16x200 l	3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 230	Puertas Correderas	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	584 kg	669 l	24x200 l	3.000
SRG270-S3-G	SB-90 406 235	Puertas Abatibles	Galvanizado	3.018 mm	1.618 mm	4.604 mm	481 kg	669 l	24x200 l	3.000

Se sirven desmontados



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS EXTERIORES			MEDIDAS INTERIORES			PESO	CAPACIDAD RETENCIÓN	RESISTENCIA CUBETAS
			ANCHO	PROF.	ALTURA	ANCHO	PROF.	ALTURA			
SMC 11 - 2flg	SB-30 112 110	2 Puertas Galvanizado	2.350 mm	915 mm	2.340 mm	2.152 mm	830 mm	2.051 mm	280 kg	300 l	1.000 kg/m ²
SMC 21 - 2flg	SB-30 212 110	2 Puertas Galvanizado	2.350 mm	1.950 mm	2.340 mm	2.350 mm	1.865 mm	2.051 mm	360 kg	630 l	1.000 kg/m ²
SMC 31 - 2flg	SB-30 312 110	2 Puertas Galvanizado	2.985 mm	2.350 mm	2.340 mm	2.900 mm	2.152 mm	2.051 mm	650 kg	1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 41 - 2flg	SB-30 412 110	2 Puertas Galvanizado	4.020 mm	2.350 mm	2.340 mm	3.935 mm	2.152 mm	2.051 mm	740 kg	1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 51 - 1flg	SB-30 511 110	1 Puerta Galvanizado	5.055 mm	2.350 mm	2.340 mm	4.970 mm	2.152 mm	2.051 mm	930 kg	1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 51 - 2flg	SB-30 512 110	2 Puertas Galvanizado	5.055 mm	2.350 mm	2.340 mm	4.970 mm	2.152 mm	2.051 mm	930 kg	1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 32 - 2flg	SB-30 323 120	2 Puertas Galvanizado	2.985 mm	4.710 mm	2.340 mm	2.810 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.180 kg	2x1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 33 - 2flg	SB-30 333 120	2 Puertas Galvanizado	2.985 mm	7.050 mm	2.340 mm	2.810 mm	6.742 mm	2.051 mm	1.710 kg	3x1.000 l	1.000 kg/m ²
SMC 42 - 2flg	SB-30 423 120	2 Puertas Galvanizado	4.020 mm	4.710 mm	2.340 mm	3.845 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.622 kg	2x1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 43 - 2flg	SB-30 433 120	2 Puertas Galvanizado	4.020 mm	7.050 mm	2.340 mm	3.845 mm	6.742 mm	2.051 mm	2.370 kg	3x1.350 l	1.000 kg/m ²
SMC 52 - 2flg	SB-30 523 120	2 Puertas Galvanizado	5.055 mm	4.710 mm	2.340 mm	4.880 mm	4.412 mm	2.051 mm	1.900 kg	2x1.700 l	1.000 kg/m ²
SMC 53 - 2flg	SB-30 533 120	2 Puertas Galvanizado	5.055 mm	7.050 mm	2.340 mm	4.880 mm	6.742 mm	2.051 mm	2.580 kg	3x1.700 l	1.000 kg/m ²



SB-90 301 110
Rejilla de ventilación.



SB-90 305 001
Lámpara Mural. Antiexplosiva.
60 W



SB-90 305 002
Interrupor automático.



SB-90 305 004
Enchufe para dispositivo adicional.
CE



SB-90 305 010
Aspirador con cubierta. Antiexplosivo.



SB-90 305 013
Caja de enchufes IP 54.
Estanqueidad proyección de agua



SB-90 305 015
Caja de fusibles.



SB-90 305 016
Lámpara de tubo. Antiexplosiva.
2x58 W



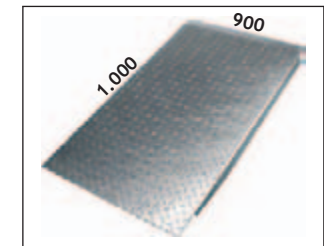
SB-90 305 020
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.
800 W



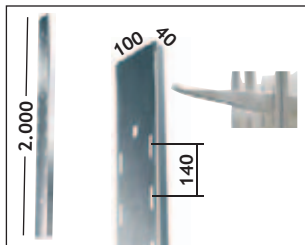
SB-90 305 021
Calefactor de tubo. Antiexplosivo.
1.700 W



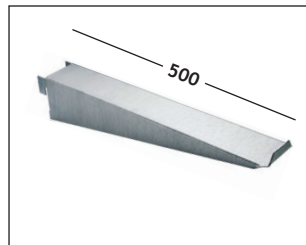
SB-90 305 025
Termostato. Antiexplosivo.



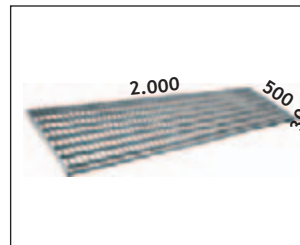
SB-90 309 100
Rampa de Acceso. PESO: 28 kg.



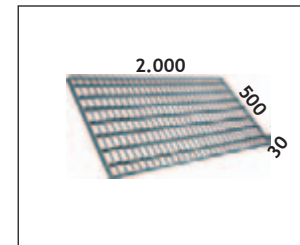
SB-90 815 006
Juego 2 montantes ranurados.
PESO: 3,5 kg. VOL: 0,008 m³.



SB-90 815 007
Juego 2 soportes para estantería.
PESO: 1,5 kg. VOL: 0,005 m³.



SB-90 815 008
Estantería rejilla.
PESO: 8 kg. VOL: 0,015 m³.



SB-90 815 009
Estantería rejilla.
PESO: 5 kg. VOL: 0,008 m³.



SB-90 820 001
Placa translúcida.
MATERIAL: PVC



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 010

SB-KIT 01



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 010

SB-KIT 02



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 016
 • SB-90 305 002

SB-KIT 03



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 016
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 013

SB-KIT 04



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 001
 • SB-90 305 002

SB-KIT 05



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 001
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 013

SB-KIT 06



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 025
 • SB-90 305 020

SB-KIT 07



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 025
 • SB-90 305 020 • SB-90 305 013

SB-KIT 08



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 025
 • SB-90 305 020 • SB-90 305 010

SB-KIT 09



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 010
 • SB-90 305 020 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 025

SB-KIT 10



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 016
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 010

SB-KIT 11



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 010
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 016

SB-KIT 12



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 020
 • SB-90 305 016 • SB-90 305 025

SB-KIT 13



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 020
 • SB-90 305 001 • SB-90 305 025

SB-KIT 14



Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 010
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 020
 • SB-90 305 001 • SB-90 305 025

SB-KIT 15



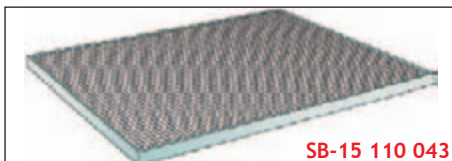
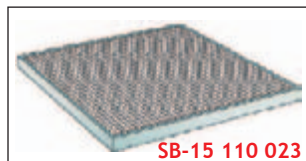
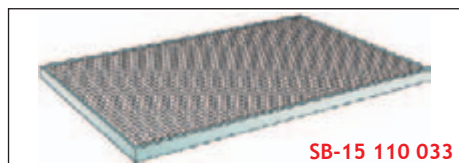
Compuesto por:
 • SB-90 305 015 • SB-90 305 020
 • SB-90 305 002 • SB-90 305 025
 • SB-90 305 001 • SB-90 305 013
 • SB-90 305 010

SB-KIT 16

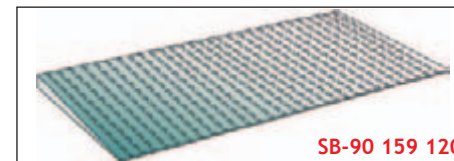
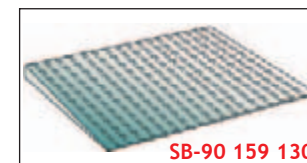
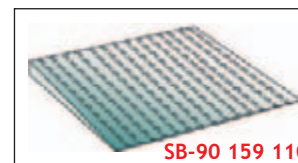


PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES

CUBETAS PARA PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES



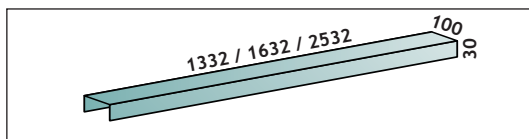
RAMPAS LATERALES DE ACCESO A CUBETAS



MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO	VOLUMEN DE	
			ANCHO	PROF.	ALTURA		RETENCIÓN	RESISTENCIA
FS 2	SB-15 110 023	Galvanizado	1.632 mm	1.332 mm	95 mm	83 kg	134 l	2.250 kg/m ²
FS 3	SB-15 110 033	Galvanizado	2.832 mm	1.332 mm	95 mm	140 kg	232 l	2.250 kg/m ²
FS 4	SB-15 110 043	Galvanizado	2.832 mm	1.632 mm	95 mm	163 kg	285 l	2.250 kg/m ²

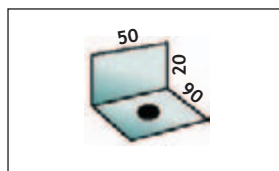
MODELO	REFERENCIA	ACABADO	MEDIDAS			PESO
			ANCHO	PROF.	ALTURA	
AR 1	SB-90 159 110	Galvanizado	1.332 mm	990 mm	0 - 95 mm	40 kg
AR 2	SB-90 159 120	Galvanizado	1.632 mm	990 mm	0 - 95 mm	49 kg
AR 3	SB-90 159 130	Galvanizado	2.832 mm	990 mm	0 - 95 mm	87 kg

PERFILES DE UNIÓN

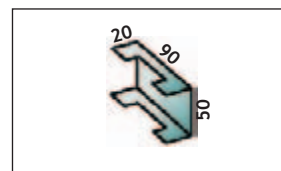


MODELO	REFERENCIA	LONGITUD	ACABADO	PESO
WV 1	SB-90 159 010	1.332 mm	Galvanizado	0,8 kg
WV 2	SB-90 159 020	1.632 mm	Galvanizado	1,0 kg
WV 3	SB-90 159 030	2.832 mm	Galvanizado	1,3 kg

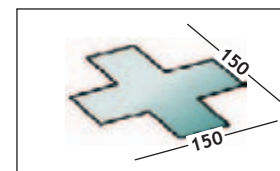
ACCESORIOS DE FIJACIÓN



SB-90 159 220
Modelo RB: Borde Fijación.
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.

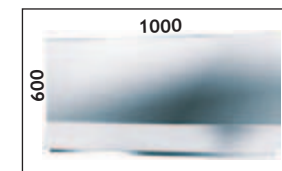


SB-90 159 230
Modelo DV: Distancia Unión.
Acero Galvanizado. PESO: 0,5 kg.



SB-90 159 210
Modelo WVK: Cruz Unión.
Acero Galvanizado. PESO: 0,3 kg.

PROTECCIÓN DE PAREDES

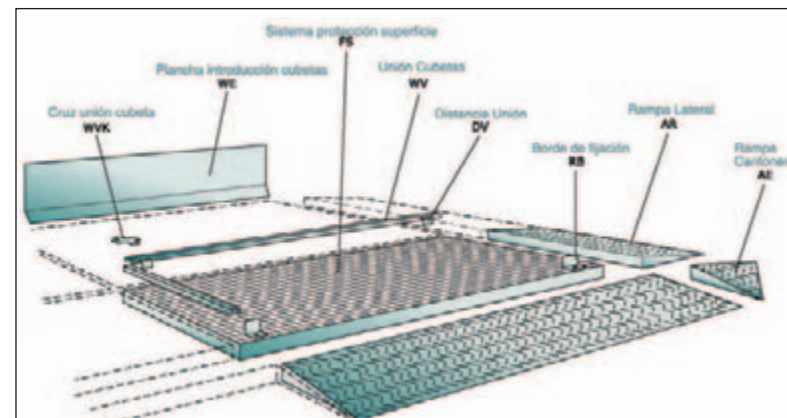


SB-90 159 240
Modelo WE: Plancha introducción cubetas.
PESO: 12,5 kg.



EJEMPLO:

- 4 cubetas de protección de superficies SB-15 110 023.
- 2 rampas laterales SB-90 159 110.
- 2 rampas laterales SB-90 159 120.
- 1 rampa cantonera SB-90 159 190.
- 2 perfiles de unión SB-90 159 010.
- 2 perfiles de unión SB-90 159 020.
- 1 cruz de unión SB-90 159 210.
- 8 bordes de fijación SB-90 159 220.

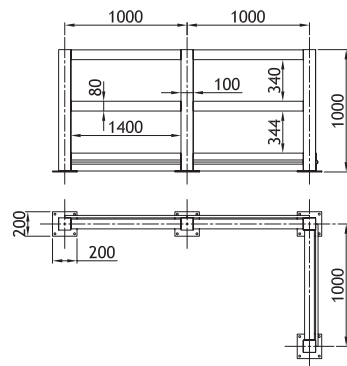


BARRERAS DE PROTECCIÓN

SERIE TAP



BARRERAS MODULARES



NEW!

- Para delimitar y proteger las zonas de paso en los almacenes o para proteger las máquinas.
- Un zócalo de protección protege los peatones de las horquillas de máquinas de manutención.
- Estructura y travesaño sólidos: travesaño de 2 mm de espesor, zócalo de 3 mm de espesor y poste de 2 mm de espesor.
- Fáciles de montar: los travesaños se encajan en unos soportes en forma de U soldados en los postes.
- Fijación al suelo con pletina de 200x200 mm, 4 agujeros de fijación.

TAP-35080

Elemento inicial.
(Consta de 2 pilares, 2 travesaños y 1 zócalo).

TAP-35082

Elemento adicional.

TAP-35083

Elemento adicional con poste de ángulo.



BARRERA DE SEGURIDAD



Pletina
160x160

- Para proteger personas e instalaciones.
- Permite evitar riesgos de colisión entre personas y máquinas de manutención.
- Diámetro del Tubo: 40 mm.

TAP-35020

Barrera de seguridad L=1,0 m.
MEDIDAS: 1000x1000 mm (sin pletinas).

ARCO PARA ESQUINAS

- Para ángulos de 90°.
- Protege esquinas, ángulos de máquinas de manutención o estanterías.
- Diámetro del tubo: 76 mm.
- Construcción sólida de espesor 3 mm.
- Fijación sobre pletina.
- Amarillo RAL 1023.

NEW!



TAP-35054

Arco para esquinas.
MEDIDAS: 704x704x350 mm.

ALMACENAMIENTO

CONTENEDORES ENREJADOS

NEW!

- Resistentes, flexibles y manejables.
- Plegables para una mejor optimización en el transporte y para su almacenaje en vacío.
- Apilables 4 sobre 1.
- Acabado cincado electrolítico brillante.



MEDIDAS EXT.: 1198x941x1016 mm.
MEDIDAS INT.: 1091x890x881 mm.
ALTURA PLEGADO: 300 mm.
MALLA LATERAL: 45x120 mm.
MALLA DE FONDO: 24x50 mm.

TAP-14209

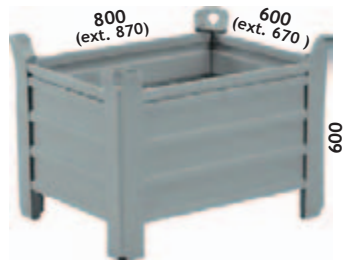
Contenedor enrejado con patas extra anchas.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

CONTENEDORES DE ACERO



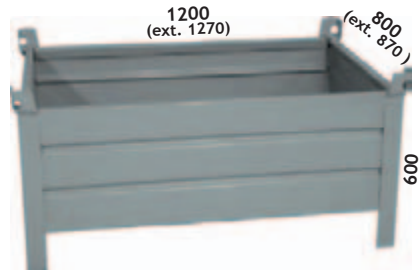
- Contenedores ideales para la manutención y almacenamiento de piezas de fábrica.
- Laterales resistentes.
- Puntales: espesor 5mm.
- Laterales y fondo: espesor 2mm.
- Acabado pintado gris RAL 7005.

NEW!



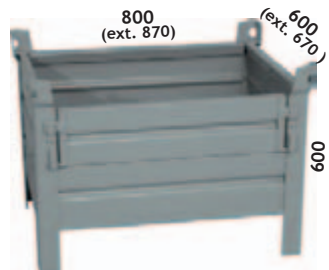
TAP-19101

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



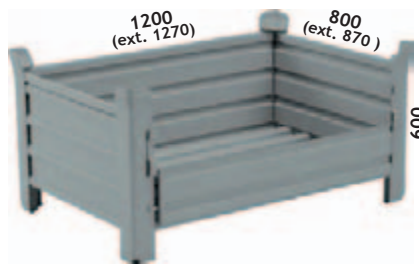
TAP-19104

Caja de chapa con 4 laterales cerrados.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



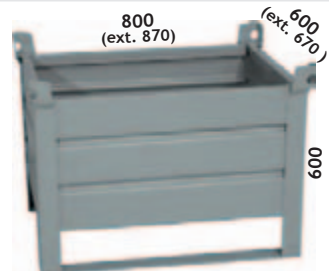
TAP-19102

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



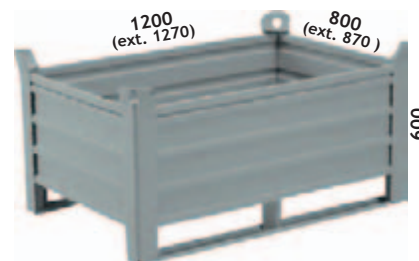
TAP-19105

Caja de chapa con media puerta.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.



TAP-19103

Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.



TAP-19106

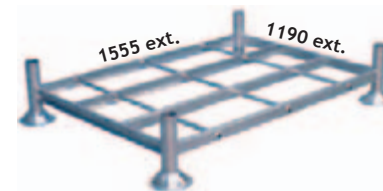
Caja de chapa con 2 patines.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

MANURACKS

NEW!



- El Manurack es un sistema flexible que se instala sin tornillos ni herramientas.
- Están concebidos para el almacenamiento temporal de productos a granel o sobre paletas.
- Permiten transformar pasillos y diferentes zonas del almacén en espacios de almacenamiento temporales para adaptarse a picos de actividad.
- Evitan el montaje de estanterías fijas para usos temporales.
- Fáciles de montar.
- Manutención con transpaleta o carretilla por los 4 lados.
- Cazoletas de apilado soldadas sobre soportes adaptables a tubos de Ø60,3mm.
- Estructura en forma de U y 3 tubos de refuerzo transversales.

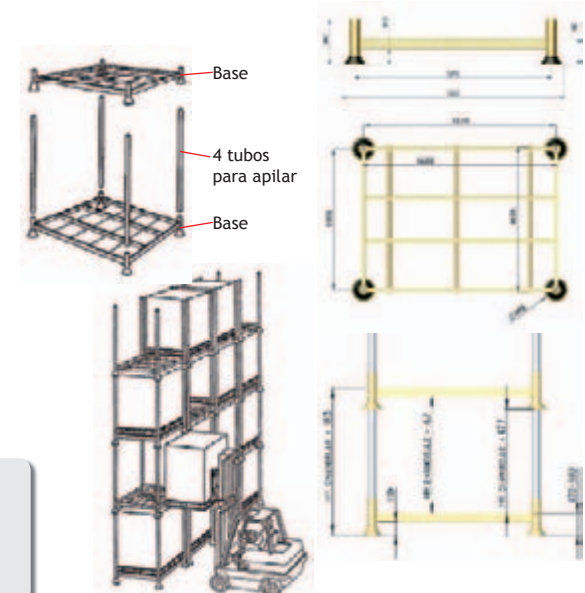


TAP-21201

Manurack simple reforzado 1500 kg.
MEDIDAS ÚTILES PLATAFORMA: 1300x930mm
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
ACABADO: Acero galvanizado.



Sin carga, ocupan poco espacio.



Tubos para apilar

- Juegos de 4 tubos para apilar en acero galvanizado.
- Tubos Ø60,3mm y espesor de 2,9mm.
- Repulsados en las extremidades para un mejor encaje.

- TAP-21307** MEDIDAS: Ø60,3x1050mm
- TAP-21309** MEDIDAS: Ø60,3x1340mm
- TAP-21310** MEDIDAS: Ø60,3x1680mm
- TAP-21312** MEDIDAS: Ø60,3x2100mm

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

CUBETAS COLECTORAS APILABLES

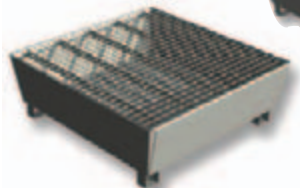
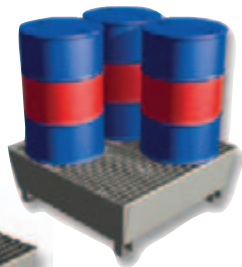
- Cubetas colectoras para 1 o 2 bidones
- Acabado galvanizado.
- Provistas de un enrejado de alambres reforzados Wireline, malla 50x50mm.
- Altura de las patas 100mm.



Su forma cónica permite encajar las cubetas y optimizar el transporte.



Cubeta 4 bidones



CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.

TAP-51038
Cubeta 4 Bidones.

Cubeta 1 GRG/IBC

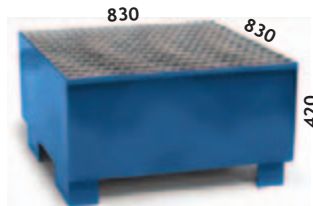


CARGA ADMISIBLE: 1200 kg.

TAP-57021
Cubeta para 1 GRG/IBC

CUBETAS COLECTORAS DE ACERO

Cubeta 1 bidón



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 780x820 mm.

TAP-51101

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51103

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 2 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 220 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1215x780 mm.

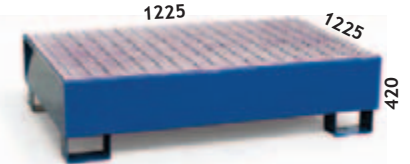
TAP-51107

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51109

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 4 bidones



VOL. DE RETENCIÓN: 440 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 1180x1210 mm.

TAP-51110

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-51112

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.

Cubeta 1 GRG/IBC



VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 1500 kg.

TAP-57100

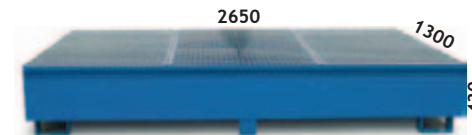
Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57102

Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



Cubeta 8 bidones/2 GRG/IBC



Con travesaños de refuerzo.
VOL. DE RETENCIÓN: 1000 litros.
CARGA ADMISIBLE: 3000 kg.
SUPERFICIE ÚTIL: 2630x1280 mm.

TAP-57117

Enrejado prensado.
Galvanizado en caliente.

TAP-57116

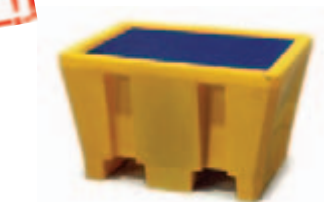
Enrejado prensado.
Pintura epoxi azul RAL 5005.



CUBETAS COLECTORAS DE PEHD



NEW



Vol. de retención: 225 l
 Medidas (AxPxH): 925x755x555 mm
 Carga admisible: 300 kg
 Superficie útil: 620x790 mm

TAP-52123

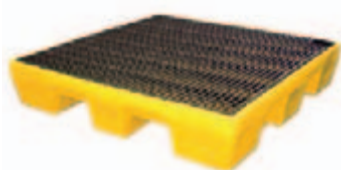
Cubeta para 1 bidón.



Vol. de retención: 240 l
 Medidas (AxPxH): 1310x910x380 mm
 Carga admisible: 500 kg
 Superficie útil: 1220x800 mm

TAP-52125

Cubeta para 2 bidones.



Vol. de retención: 220 l
 Medidas (AxPxH): 1250x1250x240 mm
 Carga admisible: 1000 kg
 Superficie útil: 1190x1190 mm

TAP-52117

Cubeta para 4 bidones.



Vol. de retención: 1200 l
 Medidas (AxPxH): 1290x1290x900 mm
 Carga admisible: 2000 kg

TAP-52101

Cubeta para 1 depósito.



Vol. de retención: 1050 l
 Medidas (AxPxH): 2490x1290x435 mm
 Carga admisible: 3500 kg

TAP-52109

Cubeta para 2 depósitos.

CASETAS DE ALMACENAMIENTO DE ACERO



NEW



TAP-55010

Caseta de retención para 2 bidones.

Medidas (AxPxH): 1420x1080x1685 mm
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm
 Vol. de retención: 220 l
 Carga admisible: 500 kg



TAP-57010

Caseta de retención para 1 depósito.



Medidas (AxPxH): 1576x1474x2233 mm
 Medidas Puerta: 1350x1400 mm
 Vol. de retención: 1000 l
 Carga admisible: 1500 kg



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

Suministros Industriales del Tajo S.A.

C/ del Río Jarama 52 - 45007, Toledo - Spain

Tel.: 925 23 22 00 - Fax: 925 23 21 47

Email: sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com