

Estaciones de llenado / almacenamiento con bandejas o cubetos de acero

Volumen de recogida 205 lts.

Vol. 3 x 60 Lts. y 2 x 200 lts.



Pag. 184

Vol. 2 x 60 Lts. o 2 x 200 lts



Pag. 184

Vol. 3 x 60 Lts. y 2 x 200 lts.



Pag. 184

Estanterías para sustancias peligrosas con cubeto colector galvanizado (paletizado)

Volumen de recogida 205 lts.

1055 x 645 x 2100



Pag. 185

2062 x 645 x 2100



Pag. 185

4 estantes

8 estantes

4 rejillas

Pag. 185

8 rejillas

Pag. 185

Estanterías para sustancias peligrosas

1055 x 645 x 2200



Pag. 186

1055 x 645 x 2200



Pag. 186

4 bandejas galvanizadas

4 bandejas de PE

3 rejillas galvanizadas y 1 bandeja

Pag. 186

Depósitos de sustancias peligrosas de PE y acero

Con persiana enrollable

1520 x 1010 x 1700



Vol. 2 x 200 lts.

Pag. 187

2 puertas

1770 x 740 x 1720



Vol. 2 x 200 lts.

P. 187

1 puerta

940 x 740 x 1880



Vol. 1 x 200 lts.

Pag. 187

LEYENDA

Las dimensiones siempre se indican en Anchura x Profundidad x Altura en mm
Vol. Bidones de 60 litros o 200 litros.
Lts. litros

Vol.* Bidones de 200 litros con rejilla.
KTC Contenedor cúbico.

Vol.** Bidones de 60 litros con rejilla.

IBC Intermediate Bulk Container (bidón intermedio para granel).



Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.



Almacenamiento seguro de líquidos agresivos, como ácidos y bases.



Almacenamiento seguro y conforme a la normativa tanto de líquidos inflamables como de peligrosos para los acuíferos con todo tipo de peligrosidad.

Sistemas de cubetos de acero

Cubetos colectores paletizados (Cap. 200 lts., 260 lts.)



Vol.* 2 bidones **Pag. 174**



Vol.* 4 bidones (transversales) **Pag. 175**



Vol.* 1 bidón **Pag. 175**



Vol.* 2 bidones **Pag. 174**

Vol.* 4 bidones **Pag. 174**

Sistemas de cubetos de polietileno

Cubetos colectores (paletizados) (Cap. 60 lts.)



Vol.** 2 bidones **Pag. 179**

Cubetos colectores (paletizados) (Cap. 200 lts.)



Vol.* 2 bidones **Pag. 176-177**

Cubetos colectores (paletizados) (Cap. 225 lts.)



Vol.* 4 bidones **Pag. 178**

Cubetos colectores (Cap. 60 lts.)



Vol.** 2 bidones **Pag. 179**

Vol.** 2 bidones (transportable) **Pag. 179**

Cubetos colectores (Cap. 200 lts.)



Vol.* 2 bidones **Pag. 176**

Vol.* 2 bidones (transportable) **Pag. 177**

Cubetos colectores (Cap. 405 lts.)



Vol.* 4 bidones **P. 178**

Estaciones IBC



1 IBC **Pag. 180, 181**

2 IBC **Pag. 180**

Estaciones KTC



1 KTC **Pag. 182**

2 KTC **Pag. 182**

Elementos de suelo transitable



Cap. 220 y 400 lts. **Pag. 183**

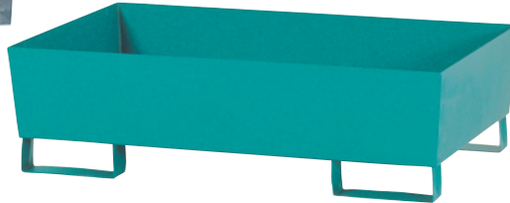
Cubetos colectores

en acero

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos inflamables y peligrosos para los acuíferos.



W.L.2513



W.L.2508



W.L.2504



W.L.2500

Caballetes para bidones

- Para colocar sobre la rejilla para **1 bidón** de 50-60 litros o 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 600 x 600 x 380

Referencia **W.Z.2560 B**



- Cumplen los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico.
- Almacenamiento horizontal de los bidones en combinación con caballetes para bidones (ver más abajo).
- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Cubeto colector paletizado de acero S235 según la norma EN 10025.

- Acorde a los requisitos de la directiva de cubetos de acero (STAWA-R).
- Paletizado con 100 mm de distancia hasta el suelo, transporte más sencillo y seguro dentro de la empresa.

Capacidad con rejilla:

2 bidones de 200 lts.

Capacidad sin rejilla:

1 bidón de 200 lts. y envases.

Capacidad de retención: 205 lts.

Capacidad de carga: 850 kg/m²

Cubeto colector paletizado

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 1236 x 816 x 350

Peso: aprox. 74 kg con rejilla

aprox. 55 kg sin rejilla

RAL 5018, lacado con rejilla

Referencia **W.L.2512 B**

Zincado con rejilla

Referencia **W.Z.2513 B**

RAL 5018, lacado sin rejilla

Referencia **W.L.2508 B**

Zincado sin rejilla

Referencia **W.Z.2509 B**

Cubeto colector no paletizado

Dimensiones A x F x H (mm):

aprox. 1236 x 816 x 255

Peso: aprox. 72 kg con rejilla

aprox. 51 kg sin rejilla

RAL 5018, lacado con rejilla

Referencia **W.L.2504 B**

Zincado con rejilla

Referencia **W.Z.2505 B**

RAL 5018, lacado sin rejilla

Referencia **W.L.2500 B**

Zincado sin rejilla

Referencia **W.Z.2501 B**

- Robusto acabado galvanizado para **2 bidones** de 50/60 litros o 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1180 x 600 x 380

Referencia **W.Z.2561 B**



- Dosificación segura y cómoda para **3 bidones** de 50/60 litros o **2 bidones** de 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1180 x 600 x 380

Referencia **W.Z.2562 B**



Cubeto colector en acero

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos inflamables y peligrosos para los acuíferos.

- Cumplen los requisitos de la ley sobre el régimen hidráulico.
- Almacenamiento horizontal de los bidones en combinación con caballetes para bidones
- Con declaración de conformidad (ÜHP)
- Cubeto colector paletizado de acero S235 según la norma EN 10025.

- Acorde a los requisitos de la directiva de cubetos de acero (STAWA-R).
- Paletizado con 100 mm de distancia hasta el suelo, transporte más sencillo y seguro dentro de la empresa.

Volumen de almacenamiento con rejilla:

4 bidones de 200 litros (W.L.2510, W.L.2514, W.Z.2511, W.Z.2515)
1 bidón de 200 litros (P.L.2516, P.Z.2517)

Volumen de almacenamiento sin rejilla:

1 bidón de 200 litros y envases pequeños.

Capacidad de recogida: **205 litros** (W.L.2510, W.L.2514, W.Z.2511, W.Z.2515, P.L.2516, P.Z.2517, W.9843, W.9844)
260 litros (P.L.2520, P.Z.2521)

Capacidad de carga: 850 kg/m²

Cubeto colector paletizado

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1236 x 816 x 255
Peso: aprox. 93 kg con rejilla
aprox. 61 kg sin rejilla

Lacado, RAL 5018 con rejilla

Referencia W.L.2514 B

Galvanizado con rejilla

Referencia W.Z.2515 B

Lacado, RAL 5018 sin rejilla

Referencia W.L.2510 B

Galvanizado sin rejilla

Referencia W.Z.2511 B

Cubeto colector paletizado

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 2470 x 816 x 250
Peso: aprox. 150 kg

Lacado, RAL 5018 con rejilla

Referencia P.L.2520 B

Galvanizado con rejilla

Referencia P.Z.2521 B

Cubeto colector paletizado

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 840 x 820 x 480
Peso: aprox. 63 kg con rejilla
aprox. 50 kg sin rejilla

Lacado, RAL 5018 con rejilla

Referencia P.L.2516 B

Galvanizado con rejilla

Referencia P.Z.2517 B

Lacado, RAL 5018 sin rejilla

Referencia W.9844 B

Galvanizado sin rejilla

Referencia W.9843 B



W.L.2514



W.L.2510



P.L.2516

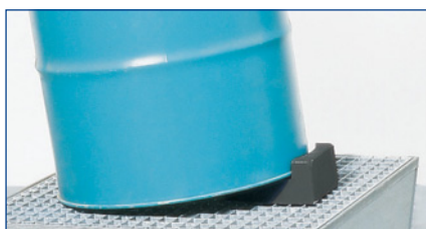


P.L.2520

Cuña para bidón de PE

- Permite inclinar bidones de acero y de plástico de 200 litros.
- Permite un óptimo vaciado de los bidones con una bomba.

Referencia H.12124 B



Cubetos colectores / cubetos paletizados Sistema 2000 de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los ácidos, bases, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Almacenamiento horizontal de los bidones en combinación con los caballetes para bidones de PE (ver más abajo).

- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

Volumen de almacenamiento con rejilla:
2 bidones de 200 litros

Volumen de almacenamiento sin rejilla:
1 bidón de 200 litros y envases pequeños.

Cubeto colector sistema 2000-W para la colocación directa en el suelo o en europalets.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): Aprox. 1230 x 830 x 320
Capacidad de carga: 500 kg/m²
Volumen de recogida: 200 litros

Sin rejilla

Peso: aprox. 21 kg

Referencia W.K.7714 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 37 kg

Referencia W.K.7716 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 45 kg

Referencia W.K.7715 B

Cubeto colector sistema 2000-K con subestructura de patín para un transporte seguro dentro de la empresa mediante transpaletas o apiladores. Ideal para el almacenamiento en palets.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1230 x 830 x 420
Volumen de recogida: 200 litros
Capacidad de carga: 500 kg/m²

Sin rejilla

Peso: aprox. 25 kg

Referencia W.K.7723 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 40 kg

Referencia W.K.7725 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 49 kg

Referencia W.K.7724 B

**Caballote para bidón
Para un bidón de 60 Lts. o de 200 Lts.**

Para colocar sobre la rejilla del cubeto colector; se puede utilizar de forma variable para ambos tamaños de bidón, sólo se debe girar 180° dependiendo del tamaño.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 475 x 620 x 390

Referencia W.9875 B



W.K.7715 mit Fassbock W.9875



W.K.7714



W.K.7725



W.K.7723



W.9875 Posición para bidones de 60 Lts.



W.9875 Posición para bidones de 200 Lts.

Cubetos colectores / Carro con cubeto colector Sistema 2000 de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los ácidos, bases, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Almacenamiento horizontal de los bidones en combinación con los caballetes para bidones de PE (ver más abajo).

- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

Volumen de almacenamiento con rejilla:
2 bidones de 200 litros

Volumen de almacenamiento sin rejilla:
1 bidón de 200 litros y envases pequeños.

Cubeto colector sistema 2000-F con pies para un transporte seguro dentro de la empresa mediante transpaletas o apiladores.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): Aprox. 1230 x 830 x 420
Capacidad de carga: 500 kg/m²
Volumen de recogida: 200 litros

Sin rejilla

Peso: aprox. 23 kg

Referencia W.K.7711 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 39 kg

Referencia W.K.7713 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 47 kg

Referencia W.K.7712 B

Carro con cubeto colector sistema 2000-FS con empuñadura, 2 ruedas guía y 2 ruedas fijas. Ideal para el transporte dentro de la empresa.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1230 x 830 x 1170
Capacidad de carga: 500 kg/m²
Volumen de recogida: 200 litros

Sin rejilla

Peso: aprox. 25 kg

Referencia W.K.7720 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 41 kg

Referencia W.K.7722 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 48 kg

Referencia W.K.7721 B

Cuña para bidón de PE

- Permite inclinar bidones de acero y de plástico de 200 litros.
- Permite un óptimo vaciado de los bidones con una bomba.

Referencia H.12124 B



W.K.7712



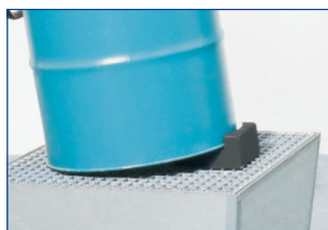
W.K.7711



W.K.7722 con cuña para bidón de PE W.9875



W.K.7720



Cubetos colectores de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los ácidos, lejías, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Almacenamiento horizontal de los bidones en combinación con caballetes para bidones (ver página 190).

- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

Volumen de almacenamiento con rejilla:
4 bidones de 200 litros

Volumen de almacenamiento sin rejilla:
9 garrafas de 60 litros o envases pequeños.

Cubeto colector de polietileno azul con acceso inferior para transportar de forma segura y sencilla dentro de la empresa mediante transpaletas o apiladores.

Cubeto colector

Para colocar en el suelo o sobre palets
Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm):

aprox. 1200 x 1200 x 265 (W.K.2598-2601)

aprox. 2395 x 815 x 285 (W.13048-13050)

aprox. 2395 x 815 x 350 (W.13051-13053)

Volumen de recogida:

225 litros (W.K.2598-2601)

405 litros (W.13048-13053)

Capacidad de carga: 1200 kg (todos los modelos)

Sin rejilla

Peso: aprox. 21kg

Referencia W.K.2598 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 40 kg

Referencia W.K.2601 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 41 kg

Referencia W.K.2602 B

Sin rejilla

Peso: aprox. 21kg

Referencia W.13048 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 72 kg

Referencia W.13049 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 82 kg

Referencia W.13050 B

Sin rejilla

Peso: aprox. 25 kg

Referencia W.13051 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 76 kg

Referencia W.13052 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 86 kg

Referencia W.13053 B



W.K.2598

W.K.2601



W.13050



W.13053

Cubetos colectores / cubetos paletizados de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los ácidos, bases, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Con declaración de conformidad (ÜHP).

- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

Volumen de almacenamiento con rejilla:
2 recipientes de 60 litros

Volumen de almacenamiento sin rejilla:
1 recipiente de 60 litros o envases pequeños.

Volumen de recogida: 60 litros
Capacidad de carga: 150 kg
Capacidad de carga: 120 kg (W.11512- W.11514)

Cubeto colector

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 714 x 525 x 235

Sin rejilla

Peso: aprox. 5 kg

Referencia W.9853 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 12 kg

Referencia W.9854 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 13 kg

Referencia W.9855 B

Cubeto colector con pies

Transporte fácil y seguro dentro de la empresa.

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 714 x 525 x 330

Sin rejilla

Peso: aprox. 10 kg

Referencia W.11509 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 16 kg

Referencia W.11510 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 17 kg

Referencia W.11511 B

Cubeto colector con ruedas de poliamida y empuñadura

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 725 x 525 x 380 (sin empuñadura)

Sin rejilla

Peso: aprox. 15 kg

Referencia W.11512 B

Con rejilla galvanizada

Peso: aprox. 20 kg

Referencia W.11513 B

Con rejilla de PE

Peso: aprox. 22 kg

Referencia W.11514 B



W.9853



W.9854



W.11511



W.11513



W.11514

Estaciones IBC de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Fabricado completamente con polietileno resistente a los ácidos y las bases.
- Gran superficie de apoyo de PE con aspecto de palet.
- Sin componentes de acero, alta protección contra la corrosión.

- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Dependiendo del peso propio del IBC/KTC, adecuado para líquidos con un peso específico de un máximo de aprox. 1,4
- Con espacios frontales, transporte dentro de la empresa más sencillo y seguro.



W.15477

NOVEDAD

Estación IBC

Para almacenar un KTC/IBC

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1430 x 1430 x 970

Volumen de recogida: 1.100 litros

Peso: aprox. 105 kg

Capacidad de carga por estacionamiento: 1.600 kg

Incluye superficie de soporte en PE.

Referencia W.15477 B

Estación IBC

Para almacenar dos KTC/IBC

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 2280 x 1430 x 720

Volumen de recogida: 1.100 litros

Peso: aprox. 180 kg

Capacidad de carga por estacionamiento: 1.600 kg

Sin superficie de soporte.

Referencia W.15479 B



W.15480

NOVEDAD

Estación IBC

Para almacenar dos KTC/IBC

Dimensiones anchura x profundidad x altura (mm): aprox. 2280 x 1430 x 720

Volumen de recogida: 1.100 litros

Peso: aprox. 180 kg

Capacidad de carga por estacionamiento: 1.600 kg

Incluye 2 superficies de soporte de PE.

Referencia W.15480 B



Estaciones IBC de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Fabricado completamente con polietileno resistente a los ácidos y las bases.
- Soporte con bordes de seguridad laterales, que evita que el contenedor resbale.
- Sin componentes de acero, alta protección contra la corrosión.

- Bajo peso propio, fácil manipulación.
- Con espacios frontales, transporte dentro de la empresa más sencillo y seguro.
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.



W.13054

Estación IBC

Soporte incluido

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1400 x 1600 x 755

Dimensiones del soporte Anchura x Profundidad x Altura (mm): 1350 x 1150 x 760

Volumen de recogida: 1.100 litros

Capacidad de carga: 2.000 kg

Referencia W.13054 C



W.13055

Estación IBC

Incluye soporte y superficie para envases pequeños

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1400 x 1830 x 755

Dimensiones del soporte Anchura x Profundidad x Altura (mm): 1350 x 1150 x 760

Volumen de recogida: 1.100 litros

Capacidad de carga: 2.000 kg

Referencia W.13055 C



Accesorios

Prolongación de la salida (60 mm de rosca)

Referencia W.9891 B

W.15479

Estaciones KTC de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Cubeto colector estable de polietileno.
- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

- Alta resistencia a los aceites, ácidos y bases, etc.
- Se puede suministrar con rejilla galvanizada o de PE.
- Transporte dentro de la empresa de la estación vacía y se carga con apilador.



W.K.2684



W.K.8437

Estación KTC

Para almacenar un KTC/IBC

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1760 x 1410 x 660
Volumen de recogida: 1.000 litros
Capacidad de carga: 2.000 kg

Con rejilla galvanizada

Referencia **W.K.2683 B**

Con rejilla de PE

Referencia **W.K.2684 B**

Estación KTC

Para almacenar dos KTC/IBC

Dimensiones anchura x profundidad x altura (mm): aprox. 2480 x 1410 x 490
Volumen de recogida: 1.000 litros
Capacidad de carga por cada estacionamiento: 2.000 kg

Con rejilla galvanizada

Referencia **W.K.8437 B**

Con rejilla de PE

Referencia **W.8833 B**

Accesorios

Recipiente suplementario

Protege el área de llenado de la estación.
Dimensiones internas Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 400 x 500 x 420

Referencia **W.9420 B**

Prolongación de la salida (60 mm de rosca)

Referencia **W.9891 B**



Elementos de suelo de polietileno

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

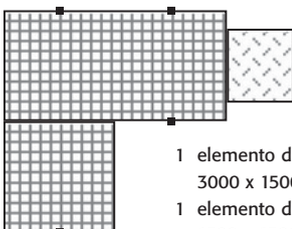
- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los aceites, ácidos, bases, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Adaptación óptima a las necesidades de espacio.
- También se pueden cubrir superficies más grandes combinando varios ele-

- mentos de suelo.
- Capacidad de carga: 800 kg/m² (carga distribuida uniformemente).
- **Altura de construcción 150 mm, transitable directamente con carretillas de bidones.**
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.



Ejemplo de combinación - 3 elementos de suelo de PE W.8828 con rampas de subida de polietileno.

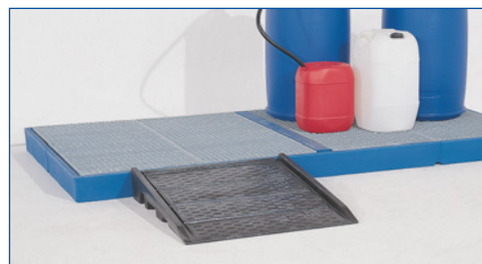
Ejemplo de las múltiples posibilidades de combinación:



- 1 elemento de suelo 3000 x 1500 mm
- 1 elemento de suelo 1500 x 1500 mm
- 1 elemento de unión de 1420 mm de longitud
- 1 rampa de subida
- 4 sujeciones de borde
- 2 distanciadores



Elemento de suelo de PE W.B.8684 y caballete de PE para bidones para un almacenamiento horizontal de bidones



Elemento de suelo de PE con rejilla galvanizada y rampa de subida de PE.



Distanciadores.



Sujeción de borde.



Rampa de subida de polietileno.

| Tipo | Volumen de recogida (Lts.) | Anchura x profundidad x altura (mm) | Referencia |
|---|----------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Elemento de suelo PE 150 con rejilla galvanizada | 220 | 1500 x 1500 x 150 | W.8827 B |
| Elemento de suelo PE 150 con rejilla de PE | 220 | 1500 x 1500 x 150 | W.B.8684 B |
| Elemento de suelo PE 150 con rejilla galvanizada | 400 | 3000 x 1500 x 150 | W.8828 B |
| Elemento de suelo PE 150 con rejilla de PE | 400 | 3000 x 1500 x 150 | W.8829 B |
| Tipo | | Anchura x profundidad x altura (mm) | Referencia |
| Elemento de unión 1500 | | Longitud 1420 | W.B.8685 B |
| Elemento de unión 3000 | | Longitud 2920 | W.8830 B |
| Sujeción de borde (1 pieza) | | | W.B.8701 B |
| Conector en cruz | | | W.8831 B |
| Rampa de subida de polietileno | | 900 x 940 (altura 150) | W.8832 B |
| Caballete de PE para bidones para almacenar bidones de 60 litros o 200 litros | | | W.9875 B |
| Distanciador (1 pieza) | | | W.11262 B |

Estación de llenado / almacenamiento de acero

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- Volumen de recogida de 205 litros.
- Construcción del bastidor completamente galvanizada y estable.
- Almacenamiento seguro de bidones.
- Estructura de estantes apilable a tres alturas.
- Con declaración de conformidad (ÜHP).
- Cubeto colector de acero S235 según la norma EN 10025.

- Cumple los requisitos de la directiva sobre cubetos de acero (STAWA-R).
- Modelos W.Z.2692 y W.Z.2695: Paletizado con 100 mm de distancia hasta el suelo, más ligero y seguro.
- Modelo W.Z.2699: El cubeto se puede extraer aunque la estantería esté llena.



W.Z.2692



W.Z.2695



W.Z.2699



Soporte giratorio W.Z.2697

Estación de llenado / almacenamiento
Almacenamiento horizontal de 3 bidones de 60 litros y 2 bidones de 200 litros, con soporte de bidones y base para llenado de garrafas.

Dimensiones internas Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 1340 x 1260 x 1850

Referencia W.Z.2692 B

Estación de llenado / almacenamiento
Almacenamiento horizontal de 3 bidones de 60 litros y 2 bidones de 200 litros, con soporte de bidones y base para llenado de garrafas.

Dimensiones internas Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 1335 x 1240 x 1580

Referencia W.Z.2699 B

Niveles de almacenamiento adicionales

(se puede completar opcionalmente con un máximo de un nivel. La altura de la estantería se eleva 790 mm).

Nivel para 2 bidones de 200 litros

Referencia W.Z.2693 B

Nivel para 3 bidones de 60 litros

Referencia W.Z.2694 B

Soporte para envases, acero galvanizado

Referencia W.Z.2698 B

Estación de llenado / almacenamiento
Almacenamiento horizontal de 2 bidones de 60 litros o 2 bidones de 200 litros, con soporte de bidones y base para llenado de garrafas.

Dimensiones internas Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 860 x 1260 x 1910

Referencia W.Z.2695 B

Niveles de almacenamiento adicionales

(se puede completar opcionalmente con un máximo de un nivel. La altura de la estantería se eleva 790 mm).

Referencia W.Z.2696 B

Soporte para envases, acero galvanizado

Referencia W.Z.2698 B

Estanterías para sustancias peligrosas

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de líquidos peligrosos para los acuíferos (versión A) e inflamables (versión B).

- Volumen de recogida de la bandeja: 205 litros.
- Niveles de almacenamiento regulables en altura (dimensión modular 25 mm).
- Autorización de tipo de construcción válida a nivel nacional.

- Construcción de acero estable y pintado (RAL 5010).
- Cubeto colector galvanizado a 100 mm de distancia del suelo.
- Se entrega desmontada, con instrucciones de montaje.



Estantería para sustancias peligrosas

Dimensiones de la estantería Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 2062 x 645 x 2100
Dimensiones de la bandeja Anchura x Profundidad (mm): aprox. 2470 x 815

Versión A

Con 8 estantes galvanizados
Dimensiones Anchura x Profundidad (mm): aprox. 990 x 590

Referencia W.Z.2717 C

Estantes adicionales

Referencia W.13056 C

Versión B

Con 8 rejillas galvanizadas
Dimensiones Anchura x Profundidad (mm): aprox. 990 x 590

Referencia W.Z.2718 C

Rejilla adicional

Referencia R.11545 C



Estantería para sustancias peligrosas

Dimensiones de la estantería Anchura x Profundidad x Altura (mm):
aprox. 1055 x 645 x 2100
Dimensiones de la bandeja Anchura x Profundidad (mm): aprox. 1230 x 815

Versión A

Con 4 estantes galvanizados
Dimensiones Anchura x Profundidad (mm): aprox. 990 x 590

Referencia W.Z.2719 C

Estantes adicionales

Referencia W.13056 C

Versión B

Con 4 rejillas galvanizadas
Dimensiones Anchura x Profundidad (mm): aprox. 990 x 590

Referencia W.Z.2720 C

Rejilla adicional

Referencia R.11545 C

Estanterías para sustancias peligrosas

Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de líquidos peligrosos para los acuíferos (versión A) e inflamables (versión B).

- Capacidad de carga por cada nivel de almacenamiento: 200 kg de carga distribuida uniformemente.
- Niveles de almacenamiento regulables en altura (dimensión modular 25 mm).
- Sistema de estantería ampliable con elementos básicos y de ampliación.
- Construcción de acero estable y pintado

- (RAL 5010).
- Bandejas o rejillas galvanizadas.
- Se entrega desmontada, con instrucciones de montaje.

Estantería para sustancias peligrosas versión A

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1055 x 2200 x 645
Con 4 estantes galvanizados

Volumen de recogida por cada estante: 30 litros
Estante básico

Referencia W.Z.2722 C

Elemento de ampliación

Referencia W.Z.2724 C

Estante adicional

Referencia W.13058 C

Estantería para sustancias peligrosas versión B

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1055 x 2200 x 645
Con 3 rejillas galvanizadas y 1 bandeja galvanizada

Volumen de recogida por cada estante: 30 litros
Estante básico

Referencia R.8877 C

Elemento de ampliación

Referencia R.8878 C

Rejilla adicional

Referencia R.11545 C

Modelos W.Z.2860 y W.Z.2862

Almacenamiento seguro de líquidos agresivos, como ácidos y bases.

- Niveles de almacenamiento regulables en altura (dimensión modular 25 mm).
- Capacidad de carga de cada nivel de almacenamiento 200 kg. con una distribución uniforme de la carga.
- Sistema de estantería ampliable con elementos básicos y de ampliación.
- Construcción de acero estable y recubierta (RAL 5010).
- Se entrega desmontada, con instrucciones de montaje.

Estantería para sustancias peligrosas

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1055 x 2200 x 645

Volumen de recogida por cada estante: 30 litros
Estante básico

Referencia W.Z.2860 B

Elemento de ampliación

Referencia W.Z.2862 B

Nivel de almacenamiento adicional

Referencia W.Z.2865 C

Soporte de rejilla para bandeja de PE

Galvanizado

Referencia W.Z.8620 B

PE

Referencia W.Z.2866 B



W.Z.2721 y W.Z.2723



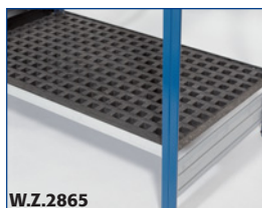
W.Z.2721



W.Z.2860 y W.Z.2862



W.Z.2860



W.Z.2865



W.Z.8620

Depósitos para sustancias peligrosas

de polietileno y acero

Polietileno: Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de líquidos agresivos peligrosos para los acuíferos.



W.9863

- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Adecuado para su colocación en el exterior.
- Depósito completamente hecho de polietileno respetuoso con el medio ambiente.
- Ahorra espacio gracias a la persiana de plástico que se puede cerrar frontalmente.
- Cubeto colector integrado.

- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.

Depósito para sustancias peligrosas para 2 bidones de 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm): aprox. 1520 x 1010 x 1700
 Altura interior: aprox. 1250 mm
 Capacidad de carga del cubeto colector: 800 kg/m² (carga distribuida)
 Volumen de recogida: 225 litros

Con rejilla galvanizada

Referencia W.9863 C

Con rejilla de PE

Referencia W.9864 C



W.9864

Accesorios

Rejilla galvanizada como estante intermedio para el almacenamiento de envases pequeños.

Referencia W.9862 C

Rejilla de PE como estante intermedio para el almacenamiento de envases pequeños.

Referencia W.9868 C

Dispositivo de retención de bidones (1 juego). Para colocar sobre la rejilla

Referencia W.9867 C

Acero: Almacenamiento seguro y conforme a la normativa de todo tipo de líquidos peligrosos para los acuíferos.

- Con aberturas de ventilación para el almacenamiento pasivo de líquidos inflamables.
- Se puede cerrar, colocación en el interior o en el exterior.
- Autorización general de inspección de obras DIBt, Berlín.
- Estructura galvanizada, cubeto lacado con rejilla galvanizada.
- Volumen de recogida: 220 litros.
- Capacidad de carga del cubeto colector: 700 kg/m² (carga distribuida).
- Se entregan desmontados, montaje por cuenta propia con las instrucciones suministradas.

Depósito para 2 bidones de 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm):

Exterior aprox. 1770 x 740 x 1720

Interior aprox. 1660 x 660 x 1440

Referencia W.9852 C

Depósito para 1 bidón de 200 litros

Dimensiones Anchura x Profundidad x Altura (mm):

Exterior aprox. 940 x 740 x 1880

Interior aprox. 830 x 660 x 1440

Referencia W.9851 C

Estante intermedio para el almacenamiento de envases pequeños para ambos modelos.

Referencia W.L.7729 C



W.9852



W.9851

Extracto de la lista de resistencias para plásticos

| Medio | CONC | Peligro | HDPE | Medio | CONC | Peligro | HDPE | Medio | CONC | Peligro | HDPE |
|--|-------------------|----------|------|----------------------------------|-------------------|---------|------|--|-------------------------|---------|------|
| Aceite alcanforado | | Xn | 4/4 | Ácido succínico | todas | Xi | 1/1 | Furfural | | T | 1/3 |
| Aceite combustible | | Xn | 3/3 | Ácido sulfúrico | 1-6% | Xi | 1/1 | Glicocola | 10% | --- | 1/1 |
| Aceite diesel | 100% | (Xn) | 0/0 | Ácido sulfúrico | 60% | C+ | 1/3 | Glicocola | 10% | -- | 1/1 |
| Aceite mineral | | (Xn) | 1/1 | Ácido sulfúrico | 95% | C+ | 3/4 | Glicol | | Xn | 1/1 |
| Aceite para engranajes, EP (hipoide) | 110 C | ι | 0/0 | Ácido sulfúrico | humeante | C+ | 4/4 | Glisantina | | Xn | 1/1 |
| Aceites hidráulicos (base de aceite mineral) | | ι | 0/0 | Agua amoniacal | todas | Xi/C | 1/1 | Hexaclorobenceno | | T | 0/0 |
| Acetato amónico saturado | | Xi | 1/1 | Agua regia | | C | 4/4 | Hexaclorobutadieno | | T | 0/0 |
| Acetato de aluminio | acuoso | vXn | 0/0 | Alanina | | -- | 1/1 | Hexaclorociclohexano | | T | 0/0 |
| Ácido acético | 50% | C | 1/1 | Alcohol butílico, n- | | Xn | 1/1 | Hidrazina | 10% | T | 0/0 |
| Ácido acético (ácido acético glacial) | 90% | C | 1/1 | Alcohol butílico, secundario | | Xn | 1/1 | Hidróxido amónico | 5% | Xi | 1/1 |
| Ácido acético glacial | | C+ | 0/0 | Alcohol butílico, terciario | | F, Xn | 1/1 | Hidróxido amónico | 30% | C | 1/1 |
| Ácido acetilsalicílico | 100% | Xn | 0/0 | Alcohol furfúrico | técnicamente puro | Xn | 1/1 | Hidróxido potásico | 50% | C+ | 1/1 |
| Ácido adípico | saturado | (Xn) | 1/1 | Alcohol octílico | | Xi | 0/0 | Hidróxido potásico | acuoso | C+ | 1/1 |
| Ácido arsénico | | T | 1/1 | Alcohol octílico, -n | | Xi | 0/0 | Hidróxido potásico (leja de potasa) | 10% | C+ | 1/1 |
| Ácido arsénico | acuoso | T | 1/1 | Anhidrido arsenioso | | T | 1/1 | Hidróxido sódico | 1% | Xi | 1/1 |
| Ácido bromhídrico | 40% | C | 1/0 | Anilina | | T | 1/2 | Hidróxido sódico | 50% | C+ | 1/1 |
| Ácido bromhídrico | 50% | C | 1/1 | Anisol | 100% | Xi | 1/4 | Hipoclorito de potasio | diluido | (C, O) | 1/0 |
| Ácido brómico | Conc. | C | 0/0 | Anticongelantes (vehículos) | | Xn | 1/1 | Hipoclorito sódico | 50% | C | 3/3 |
| Ácido butílico | | C | 3/4 | Baños de fijación de fotos | | ι | 1/0 | Isosulfocianato de alilo | | T | 0/0 |
| Ácido cítrico | 50% | (Xi) | 1/1 | Bisulfito | | Xn | 1/1 | Lejía de blanqueo | 20% | C, (T) | 2/3 |
| Ácido cloracético | | C, T | 0/0 | Bromo | | T+, C* | 4/4 | Lejía de blanqueo | 50% | C, (T) | 3/3 |
| Ácido cloracético, mono- | 50% | C, T | 1/3 | Butilenglicol | técnicamente puro | ι | 1/1 | Lejía de blanqueo de cloro | (12,5% de cloro activo) | c | 0/0 |
| Ácido cloracético, mono- | técnicamente puro | C, T | 1/1 | Butilfenol | 100% | C | 0/0 | Lejía de potasa | acuoso | (C+) | 1/1 |
| Ácido clorhídrico | 35% | C | 1/1 | Butilfenol, p-terciario | técnicamente puro | (Xn) | 3/0 | Lejía de potasa (hidróxido potásico) | 10% | (C+) | 1/1 |
| Ácido clórico | 10% | (C, O) | 1/0 | Butilglicol | 100% | Xn | 0/0 | Lejía de potasa (hidróxido potásico) | 50% | (C+) | 1/1 |
| Ácido clórico | 20% | (C, O) | 3/0 | Carbonato amónico | 50% | Xi | 1/1 | Lejía de sosa | 60% | C+ | 1/1 |
| Ácido crómico | 10% | C, O, T | 1/1 | Carburantes motores de avión | (JP) | (Xn) | 1/1 | Líquido de frenos | | ι | 1/0 |
| Ácido crómico | 50% | C, O, T | 3/4 | Cerveza | | -- | 1/1 | Líquidos generadores | | ι | 1/1 |
| Ácido de acumuladores | 38% | C | 1/1 | Clorobenceno | | Xn | 3/4 | Líquidos hidráulicos, HFA | 50 C | ι | 0 |
| Ácido dicloroacético | técnicamente puro | C | 1/3 | Clorobromometano | 100% | Xn | 0/4 | Líquidos hidráulicos, HFB | 50 C | ι | 0 |
| Ácido diglicólico | 30% | (Xn, Xi) | 1/1 | Cloroetanol | técnicamente puro | T | 1/1 | Líquidos hidráulicos, HFC | 60 C | ι | 0 |
| Ácido diglicólico | acuoso | (Xn, Xi) | 1/3 | Cloroformo | | Xn | 3/4 | Líquidos hidráulicos, HFD-R | 100 C | ι | 0 |
| Ácido fluorhídrico | 100% | C+, T+ | 1/1 | Cloroformo | 100% | Xn | 3/0 | Líquidos hidráulicos, HFD-S | 100 C | ι | 0 |
| Ácido fluorhídrico | 50% | C, T+ | 1/1 | Cloruro de sodio | todas | -- | 1/1 | Metilester de ácido dicloroacético | | (Xn) | 1/1 |
| Ácido fórmico | 50% | C | 1/1 | Combustible diesel | | (Xn) | 0/0 | Monometiléter de etilenglicol | | T | 1/1 |
| Ácido fórmico | 98-100% | C | 1/1 | Decano | | Xn | 0/0 | Perclorotileno | | Xn | 4/4 |
| Ácido fosfórico | 85% | C | 1/1 | Diacetonolcohol | | Xi | 0/0 | Petróleo | | (Xn) | 0/0 |
| Ácido gálico | m | Xi | 1/1 | Diclorobenzol o- | | Xn | 3/3 | Queroseno | | (Xn) | 2/2 |
| Ácido glicólico | 70% | C, Xn | 1/1 | Diclorobenzol p- | | Xn | 2/3 | Reveladores de fotos | | ι | 1/3 |
| Ácido glicólico | acuoso | (C, Xn) | 1/1 | Emulsionantes | | ι | 0/0 | Solución de formaldehído | 30% | T | 1/1 |
| Ácido láctico | 80% | C | 4/4 | Esencia de anís | | Xi | 0/0 | Solución de hidróxido amónico (agua amoniacal) | | C/Xi | 1/1 |
| Ácido nítrico | 100% | C+, O | 4/4 | Éster butílico de ácido acrílico | 100% | Xi | 0/0 | Sulfato de aluminio amónico | saturado | (Xn) | 1/1 |
| Ácido nítrico | 50% | C+ | 2/4 | Éster de dibutilo | técnicamente puro | Xi | 3/4 | Tetracloruro de carbono | | T | 4/4 |
| Ácido nítrico | 66% | C+ | 2/4 | Etanol | 50% | -- | 1/1 | Tetraetilplomo | técnicamente puro | T+ | 1/0 |
| Ácido nítrico | 70% | C+, O | 2/4 | Etilalcohol | 40% | -- | 1/1 | Vinagre | | Xi | 1/1 |
| Ácido perclórico | | C+, E, O | 2/4 | Etilenglicol | | Xn | 1/1 | | | | |
| Ácido propiónico | 50% | C | 1/3 | Fenol | 100% | C, T | 2/3 | | | | |
| Ácido propiónico | técnicamente puro | C | 1/3 | Formaldehído | 40% | T | 1/1 | | | | |
| Ácido succínico | 50% | Xi | 1/1 | Formamida | técnicamente puro | Xi | 1/1 | | | | |
| Ácido succínico | saturado | Xi | 1/1 | Fotoemulsiones | | ι | 1/0 | | | | |

Para cada medio se indican dos valores:
 Número a la izquierda = valor a +20 C, número a la derecha = valor a +50 C
1 = resistente, **2** = prácticamente resistente, **3** = resistente de forma condicionada, **4** = no resistente, **0** = ningún valor disponible

Nota importante

La tabla se ha realizado sobre la base de los datos facilitados por diferentes fabricantes de materias primas.

Los valores se refieren exclusivamente a pruebas de laboratorio con materias primas. Las piezas de plástico fabricadas a menudo se someten a influencias que no se pueden reconocer en los laboratorios (temperatura, presión, tensiones de material, influencia de sustancias químicas, características constructivas, etc.). Los valores indicados, por ello, no pueden servir como directriz.

En caso de duda recomendamos realizar una prueba. No se puede derivar ningún tipo de pretensión legal a partir de estos datos. Excluimos cualquier garantía y responsabilidad. La resistencia química y mecánica no es suficiente por sí sola para la valoración de la idoneidad de un producto, y especialmente se deben tener en cuenta, por ejemplo, las normas aplicables a líquidos inflamables (protección contra explosiones).*

*Fuente: Bürkle GmbH, www.buerkle.de, 02/2006