

**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



4 estantes

Pag. 185

2062 x 645 x 2100



8 estantes

Pag. 185

4 rejillas

Pag. 185

8 rejillas

Pag. 185

**Estanterías para sustancias peligrosas**

1055 x 645 x 2200



4 bandejas galvanizadas Pag. 186

1055 x 645 x 2200



4 bandejas de PE Pag. 186

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.



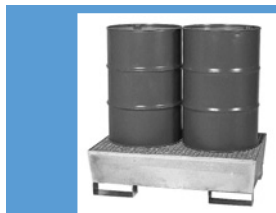
Almacenamiento seguro de líquidos agresivos, como ácidos y bases.



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.

- 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/m<sup>2</sup>

#### 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**

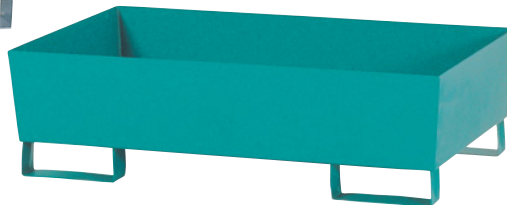
- Dosificación segura y cómoda para **3 bidones** de 50/60 litros o **2 bidones** de 200 litros

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

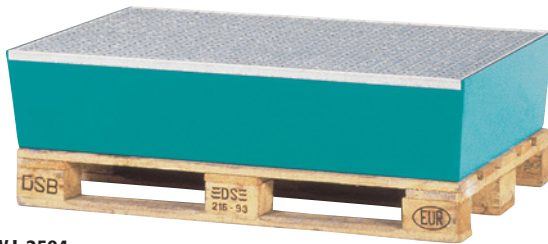
**Referencia W.Z.2562 B**



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

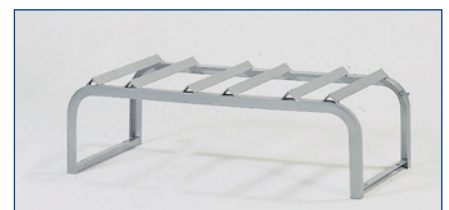
**Referencia W.Z.2560 B**



- 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**



## 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/m<sup>2</sup>

### 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

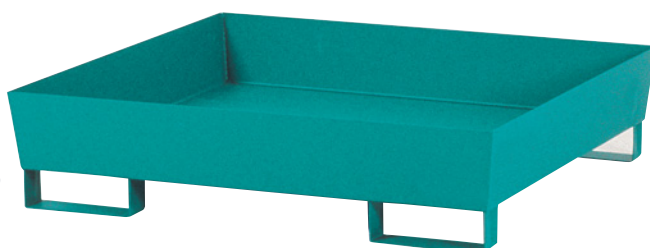
**Referencia W.9844 B**

Galvanizado sin rejilla

**Referencia W.9843 B**



W.L.2514



W.L.2510



P.L.2516

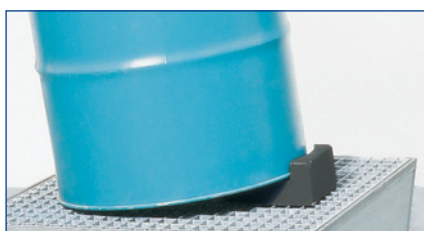


P.L.2520

### 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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>

**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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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

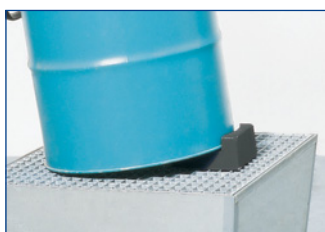
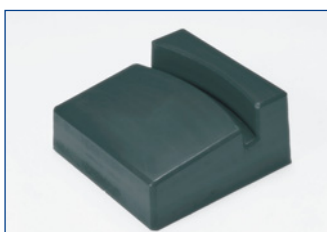


W.K.7711



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. 21 kg

**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. 21 kg

**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.

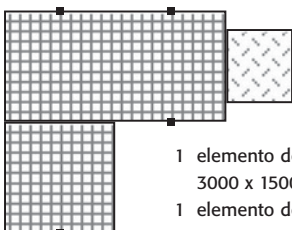
- No permitido para almacenar líquidos inflamables.
- Alta resistencia a los aceites, ácidos, bases, aceites y otras sustancias peligrosas agresivas.
- Adaptación óptima a las necesidades de espacio.
- También se pueden cubrir superficies más grandes combinando varios ele-

- mentos de suelo.
- Capacidad de carga: 800 kg/m<sup>2</sup> (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.

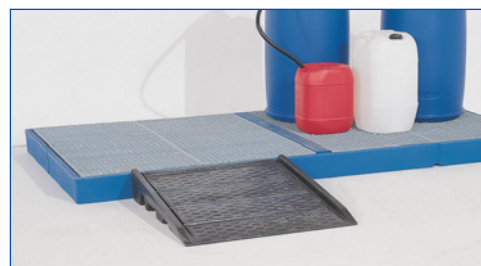
### Ejemplo de las múltiples posibilidades de combinación:



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



W.Z.2719

## 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



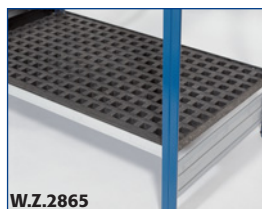
W.Z.2721



W.Z.2860 y W.Z.2862



W.Z.2860



W.Z.2865



W.Z.8620 B

## 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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (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	Percloroetileno		Xn	4/4
Ácido fosfórico	85%	C	1/1	Diacetonol		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