

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**

