







## Armario porta bidones con depósito de recogida h977\_06

Armario de seguridad de polietileno rotomoldeado para el almacenamiento al aire libre de una cisterna IBC de 1000 L. Capacidad de almacenamiento: 1100 L. Capacidad de carga: 1500 kg. Dimensiones: A 154 x P 160 x H 235 cm.

El box porta bidones con depósito de retención h977\_06 es la solución ideal para el almacenamiento seguro de líquidos peligrosos en entornos industriales y químicos. Fabricado en 100% polietileno virgen estabilizado UV, garantiza una alta resistencia química a agentes corrosivos, ácidos y aceites.

Gracias a su capacidad de contención de 1100 L, este armario es adecuado para almacenar un IBC de 1000 L (no incluido), protegiendo el medio ambiente y a los operarios en caso de derrames accidentales. El interior está equipado con una robusta mesa de soporte de polietileno, que asegura una base estable y segura para la colocación del depósito.

El contenedor está diseñado para uso exterior, gracias a su resistencia a los rayos UV y a la intemperie, haciéndolo perfecto para almacenes, empresas químicas y plantas de tratamiento de residuos.

Protege tu entorno de trabajo con el contenedor para IBC con cubeto de retención h977\_06. Ideal para empresas químicas, plantas de eliminación de residuos e industrias que necesitan almacenamiento seguro de IBCs. ¡Pide ahora o solicita un presupuesto personalizado!

## Características técnicas:

Material: 100% polietileno virgen estabilizado UV

Capacidad de retención: 1100 litros
Dimensiones: L 154 x P 160 x A 235 cm

Peso: 205 kg

• Capacidad máxima de carga: 1500 kg (uniformemente distribuida)

Color: Verde

კ**Q**ლრი hapido de soporte de polietileno Ptilicula Uarresistation in internal management of the property of the propert **Et**enedor Editateteribae?dor?

**Gándentie**dor?

**Ekatoeleo**te

**pariBiridate**ios para el usuario:

**dresta:bilisze**ado

Milliosi, en Máxima seguridad: para la contención de IBCs de 1000 L.

basitas, ● Reduce los riesgos ambientales: gracias al cubeto de retención integrado.

desites● Material altamente resistente: a productos químicos y agentes atmosféricos.

棘蛇ipia sEstructura sólida y duradera: ideal para entornos industriales y químicos.

bola les cesitas almacenar con seguridad IBCs de 1000 L, protegiendo el medio ambiente y cumpliendo con las normativas jargagentes, el contenedor para IBC con cubeto de retención h977\_06 es la solución perfecta.

la Preguntas frecuentes: Gracias a su capacidad de 1100 L, el contenedor asegura una alta protección contra derrames accidentales, limitando los interios la succidad de 1100 L, el contenedor asegura una alta protección contra derrames accidentales, limitando los interios los operarios. El polietileno estabilizado UV garantiza una excelente resistencia química, permitiendo su uso en el exterior sin deterioros.

Para su manipulación, asegúrate de utilizar una carretilla elevadora con horquillas largas y de mover el contenedor exclusivamente en vacío para evitar daños estructurales.

Contenedor para bidones, cubeto de retención para IBCs, contenedor para líquidos peligrosos, almacenamiento seguro para líquidos industriales, armario de seguridad para bidones, cubeto de retención para derrames.

\*Imágenes meramente indicativas.

## **INFORMACIÓN**



## Armario porta bidones con depósito de recogida h977\_06





