

"EL MEJOR RESIDUO ES EL QUE NO EXISTE"



Reforzamos nuestra gama de productos en envases sostenibles que garantizan una menor generación de plástico y máximo aprovechamiento del ciclo de vida de cada uno.

El respeto por el medio ambiente es un componente esencial de nuestras actividades y objetivos. Procurar la rentabilidad en el tratamiento de sus envases, nuestra responsabilidad.

Nuevo envase reutilizable IBC300.



Compromiso Itram

Fomentar medidas basadas en la economía circular, en la que se prioriza la reducción y se apuesta por la reutilización de la materia prima y nuevos materiales con menor impacto ambiental.

Eliminar el abandono de envases y garantizar su correcto reciclado mediante la implementación de sistemas de retorno de envases.

Recuperar y reutilizar IBC's y así contribuir a la mejora medio ambiental, no solo en el ahorro de materias primas y energía, y consecuentemente en la reducción de costes para nuestros clientes, sino también en una menor emisión de CO2 y gases tóxicos que propician el cambio climático.

Contribuir a que el mercado de los detergentes industriales acabe con el abandono de envases y garantice su correcto reciclado.



IBC300

Consigue optimizar el almacenamiento de sus químicos con seguridad y de manera sostenible.

Es perfecto para espacios y entornos de trabajo reducidos gracias a sus dimensiones compactas.

Se puede transportar con apiladoras y carretillas elevadoras convencionales.



→ **Compacto**

300 litros de capacidad

→ **Económico**

Palet de plástico

→ **Seguro**

Apilable

→ **Duradero**

H 996 x W 800 x L 600 mm

Ahorro de espacio en el transporte, el almacenamiento y la manipulación

Manejo sencillo (apiladora, carretilla elevadora)

Retirada con el sistema IP2

Reutilizable para la protección de recursos

Resistente

Complemento

Bomba de trasvase

Esta implementación se puede complementar con los equipos de dosificación y control de Itram y la instalación de cubetos de retención. **Consulte con nuestro servicio técnico.**

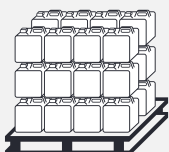


REDUCCIÓN DE ESPACIO

1 palet = 24 garrafas (480 kg) o 2 IBC300 (600 kg)

Sistema tradicional

x24



Nuevo IBC300

x2

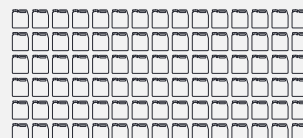


REDUCCIÓN DE PLÁSTICO

1 IBC300 = 15 garrafas y 15 tapones de plástico
Se reutiliza 6-8 veces = 105 garrafas i 105 tapones de plástico

Sistema tradicional

x105



Nuevo IBC300

x1

