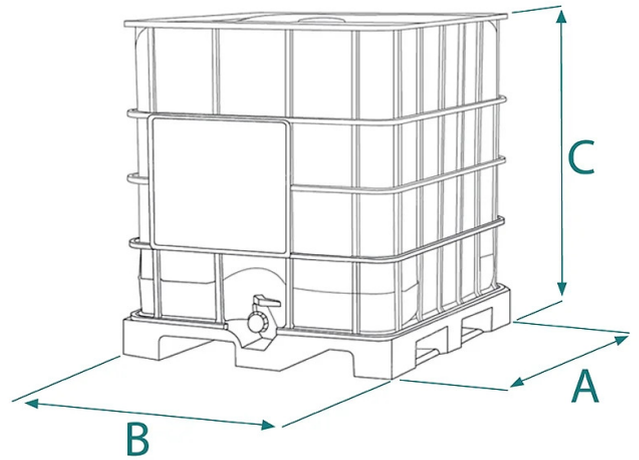


## DETALLES DE PRODUCTO - CONTENEDORES GRG



Codigo	Capacidad (L)	Peso (kg)	Apertura de carga (mm)	Temperatura máxima del líquido (°C)	Dimensiones (mm)		
					A	B	C
CP-99	1000	70	150	60	1200	1000	1174

## DETALLES DE PRODUCTO - CONTENEDORES GRG

### Almacenamiento y manipulación



## Contenedores GRG

### Cisterna antistática de PLT con estabilización UV y jaula metálica

Descubra nuestra cisterna de plástico de alta calidad, diseñada para garantizar seguridad y versatilidad en el transporte y almacenamiento de líquidos. Con una capacidad de 1000 litros y fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente, esta cisterna ofrece una solución confiable para una amplia gama de sustancias, incluyendo agua, gasolina, vino, aceite y productos químicos. La cisterna presenta un diseño innovador con un color neutro, una tapa superior de 150 mm y una válvula de drenaje de mariposa de 2", proporcionando un fácil acceso y versatilidad en el uso. El palet de metal/plástico garantiza una robustez estructural, mientras que las dimensiones de 1000 L x 1200 W x 1152 H mm permiten una gestión eficiente del espacio. Ideal para aplicaciones industriales y alimentarias, esta cisterna está equipada con una disposición para un sello de garantía en la tapa, asegurando la integridad del contenido durante el transporte. La cisterna cumple con los estándares de contacto con alimentos, ofreciendo seguridad en el almacenamiento de líquidos destinados al consumo humano. Sin embargo, es importante tener en cuenta que esta cisterna de 1000 litros no está homologada por ADR/ONU para el transporte de mercancías peligrosas. Este producto está construido y probado según las normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 y UNI EN 10204 y se entrega con la etiqueta metálica correspondiente y el certificado de conformidad. Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año (Directiva Europea).

### Sectores de aplicación

 Ecología