

### FICHA DE PRODUCTO



# Palet de plástico para retención de líquidos 1200x800x310mm

#### SKU 25836

Palet de plástico provisto de un receptáculo sin rejilla. El contenido de este recipiente es de 120 litros. Ampliamente utilizado en la industria química. Resistente a líquidos y químicos bases y ácidos.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensiones externas largo	1200
Dimensiones externas ancho	800
Dimensiones externas alto	310
Carga estática	5000
Carga dinámica	1250
Material	PE
Estado	Nuevo
Productos	Nuevo

**Tipos** Palets de retención

#### **SERVICIOS**



#### **SERVICIOS DE ALQUILER**

Solución de capacidad flexible para momentos de picos o demanda extra. Amplia gama de productos para alquilar



#### **SOLUCIONES DE POOLING**

Soluciones sostenibles y de coste efectivo para todos los embalajes RTI. Amplio rango de grupo de productos duraderos



#### RECUPERACIÓN DE EMBALAJE

Reducción de gastos de embalaje y costes operacionales. Maximización de la reutilización del embalaje



#### GESTIÓN DEL RETORNO DE EMBALAJE

Gestión efectiva de tu devolución de artículos de transporte (RTI). Uso eficiente del embase bajo nuestra administración.

#### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Palet de plástico para retención de líquidos 1200x800x310mm sin bandeja antigoteo

Palet de plástico negro con superficie para retención de líquidos. Tiene unas dimensiones de 1200x800x310mm y una capacidad de 120 litros. El palet de retención de líquidos es resistente a los productos químicos y a la radiaciónUV y por ello se utilizan a menudo en la industria química para el almacenamiento y transporte de productos y sustancias químicas. Se trata de un palet muy resistente con una carga estática máxima de 5000kg y una capacidad de carga dinámica de 1250kg. La bandeja antigoteo compatible con este palet para retención de líquidos está disponible junto al producto con referencia (SKU): 25838.









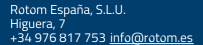














## FICHA DE PRODUCTO

Enlace para visitar esta página:

 $\frac{https://rotom.es/palet-de-plastico-para-retencion-de-liquidos-1200}{x800x310mm-25836}$ 



















