

## BigBags: D1



**Facilita un manejo rápido y eficaz, tanto una vez lleno, como en la fase intermedia de almacenamiento y durante el transporte.**

Los **BigBag D1** están fabricados en tejido **Polipropileno (PP)**, pudiendo llevar bolsa interior de **Polietileno (PE)**, están estabilizados a la luz solar y pueden ser reciclados.

Tienen la gran ventaja de poder ser manipulados fácilmente mediante uno o dos puntos de suspensión. La carga y descarga mediante carretillas elevadoras permite su manipulación por una sola persona, pudiéndose apilar hasta cinco alturas. El mejor aprovechamiento del espacio proporciona una mayor capacidad de almacenamiento sin costes adicionales.

El vaciado se realiza con rapidez mediante un simple rasgado manual del fondo por medio de un objeto cortante o bien mediante el uso de una válvula de descarga (opcional). Existen **D1** especialmente diseñados para cemento, fertilizantes, mercancías peligrosas, etc..

### Riguroso control de calidad.

- Alto factor de seguridad.
- Máxima estabilidad en el almacenaje debido al diseño de su base.
- Total flexibilidad en el transporte.
- Estabilizado a los rayos U.V.
- Resistente a los agentes químicos.

### Importantes ahorro en costes

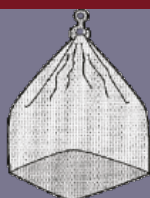
- Fácil llenado y descarga.
- No precisa palés.
- Elimina eslingas.
- Mínima mano de obra en su llenado, manipulación, carga y descarga.
- Mínima inversión en el equipo de llenado.
- Posibilidad de almacenar a la intemperie

## Opciones

### Tipos de fondo



Fondo piramidal especial para fluidos (cemento)



Fondo cuadrado



Fondo francés

### Válvulas



Válvula de descarga



Válvula de llenado