



Imagen sólo de referencia



### Descripción

#### Estanque IBC 1000 litros usado de 1ª selección

Características que hacen del estanque IBC usado 1era selección 1000 litros la mejor alternativa para almacenar y transportar sus líquidos:

- IBC Reacondicionado, lavado y seco.
- Diseñados para almacenamiento y transporte , apto para líquidos de altas densidades.
- Apilables uno sobre el otro.
- Maniobrables por cualquiera de sus cuatro costados, ya sea con grúas horquillas o transpaletas.

**Importante:** No apto para uso alimenticio.

**Nota:** Nuestros IBC's han sido reacondicionados en cumplimiento con la normativa legal vigente.

- **Capacidad nominal** : 1000 litros.
- **Capacidad de rebalse** : 1045 lts.
- **Apertura de llenado** : 150 mm.
- **Apertura de descarga** : 50 mm.
  
- **Botella interior** : Botellón usado rectangular soplado de PEAD con aditivo anti-UV, con apertura para llenado en el centro de la sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior del lado frontal.
  
- **Estructura exterior** : Rejilla rectangular reacondicionada de acero galvanizado **tubular o cuadrado (según disponibilidad)**.  
Placa de identificación frontal.
  
- **Llenado / Apertura** : Boca con rosca DN150 con tapa ciega o valvulada **según disponibilidad**.
- **Densidad máx. llenado** : 1,9 gr/cm<sup>3</sup>.
- **Descarga / Cierre** : Válvula de **mariposa o esférica** DN 50 **según disponibilidad**.
  
- **Apilamiento :**
  - **Carga Estática** : Apilamiento máximo 1 + 3, para líquidos con densidad hasta 1.9 g/cm<sup>3</sup>.
  - **Carga Dinámica** : Apilamiento máximo 1 + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm<sup>3</sup>.  
Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm<sup>3</sup>.
  
- **Dimensiones** : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm. / Alto: 116 cm.
- **Pallet** : Pallet de 4 entradas 100 x 120 cm, **metálico, plástico o madera (según disponibilidad)**.
- **Peso del botellón** : 15,5 kg.
- **Peso total aprox.** : 56 kg.
  
- **Importante** : Los estanques usados son multimarcas, no tienen garantía y podrían encontrarse con olores, manchas o detalles en sus partes o piezas. No son aptos para almacenar combustibles, ni productos alimenticios.