

# IBC 1000 Litros Mixto con Palet Plástico

**Cód: E1000BNPERP****SCHÜTZ**

Tecnología Alemana



Origen del Producto

Certificaciones



IBC 1000 Litros Mixto con Palet Plástico con Marco Perimetral. Este modelo mixto combina lo mejor de ambos mundos: un **botellón nuevo en HDPE virgen**, que garantiza la pureza del producto y reduce al mínimo el riesgo de contaminación, junto a una **jaula metálica original SCHÜTZ reacondicionada**, sometida a rigurosos procesos de revisión y prueba para asegurar su resistencia y desempeño en transporte y almacenamiento.

Al reutilizar la jaula, se prolonga su vida útil y se disminuye la necesidad de fabricar acero nuevo, lo que se traduce en una **reducción significativa de emisiones de CO<sub>2</sub>** y un aporte concreto a la sostenibilidad.

Con esta configuración, obtienes un IBC **confiable, seguro y más económico**, que equilibra ahorro de capital, eficiencia operativa y compromiso ambiental.

Especificaciones técnicas en la siguiente página.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.

## Datos Técnicos

- Marca : Schütz.
- Capacidad nominal : 1000 Lt.
- Capacidad de rebalse : 1060 Lt.
- Apertura llenado : 150 mm.
- Apertura descarga : 50 mm.
- Botella interior : Botellón nuevo rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad, con aditivo anti-UV. Apertura para llenado en el centro de la sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior del lado frontal. Envase graduado cada 100 Lt.
- Estructura exterior : Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado reacondicionada. Cuatro esquineros de protección contruidos en HDPE. Placa de identificación frontal. Base metálica de chapa de acero galvanizado.
- Llenado / Apertura : Boca con rosca exterior DN150. Tapa rosca DN150 valvulada.
- Descarga / Cierre : Triple seguridad. Válvula mariposa integrada DN50 (2"), salida de válvula rosca S 60 X 6, sellada con lámina de aluminio y polietileno. Manilla bloqueada con pestillo de seguridad. Provista con tapa de 2 piezas, o'ring y caño de descarga.
- Densidad máx. llenado : 1,6 gr/cm<sup>3</sup>.
- Carga estática : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.2 g/cm<sup>3</sup>.  
Apilamiento máximo Base + 2, para líquidos con densidad máx. entre 1.2 - 1.8 g/cm<sup>3</sup>.  
Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad máx. entre 1.8 - 1.9 g/cm<sup>3</sup>.
- Carga dinámica : Apilamiento máximo Base + 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 : Plástico con marco perimetral manejable por los 4 costados, 100 x 120 cm.
- Peso del botellón : 15,5 kg.
- Peso total aprox. : 62 kg.
- Aprobaciones
  - Certificado de Calidad.
  - Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión **ISO 9001 / ISO 14001**.
  - Materia prima del envase interior aprobada para contacto con alimentos.
  - Recomendación sobre el transporte de mercancías peligrosas (UN).

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.