

IBC 1000 Litros Mixto con Pallet Plástico

Cód: E1000BNPERP**SCHÜTZ**

Tecnología Alemana



Origen del Producto

Certificaciones



IBC 1000 Litros Mixto con Pallet 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 CO₂** 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 construidos 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 ³ .
• Carga estática	: Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.2 g/cm ³ . Apilamiento máximo Base + 2, para líquidos con densidad máx. entre 1.2 - 1.8 g/cm ³ . Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad máx. entre 1.8 - 1.9 g/cm ³ .
• Carga dinámica	: Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm ³ . Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm ³ .
• 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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.