

# IBC 1000 Litros Negro MX-UN

**Cód: E1000NBLACK****SCHÜTZ**

Hecho en Alemania



Origen del Producto

Certificaciones



Pensado para entornos industriales exigentes, el IBC 1000 litros Negro **MX-UN** ofrece valor tangible a lo largo de toda la cadena de suministro. Su botella **monocapa negra** bloquea la radiación UV y limita la permeación aromática, lo que mantiene la calidad de productos fotosensibles y reduce pérdidas por degradación. La jaula y el palet metálico facilitan el **manejo con grúa en cuatro vías**, mejoran la estabilidad en racks y minimizan daños durante el transporte, lo que se traduce en menos reclamaciones. El sello **UN 31HA1** asegura compatibilidad con sustancias peligrosas de los grupos **II** y **III** y agiliza auditorías de cumplimiento. Además, su diseño estandarizado (1.000 × 1.200 mm) optimiza el espacio en contenedores y camiones, bajando el costo por litro movido. Al integrarlo en programas de retorno o re-integración, tu empresa obtiene beneficios de circularidad y evidencia de sostenibilidad.

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 rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad color negro, con aditivo anti-UV, capa interna color natural. Apertura para llenado en el centro de la sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior del lado frontal. Envase graduado cada 100 litros.
• Estructura exterior	: Estructura metálica tubular en forma de jaula rectangular, de acero galvanizado. Con 2 placas de identificación metálicas frontal y trasera para etiquetado.
• Llenado / Apertura	: Boca con rosca exterior DN 150, con tapa rosca DN 150 (6") y tapón integrado G2 con válvula de respiro.
• 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	: 1,9 gr/cm <sup>3</sup> .
• Carga estática	: Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 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> .
• Esquineros	: Esquineros de protección PE-HD negros.
• Pallet	: Pallet metálico de 4 entradas 100 x 120 cm de acero galvanizado.
• Dimensiones	: Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
• Peso total aprox.	: 55,3 kg.
• Aprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Calidad.</li> <li>• Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión <b>ISO 9001 / ISO 14001</b>.</li> <li>• Aprobado para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (<b>ADR</b>) y Transporte ferroviario (<b>RID</b>).</li> <li>• Aprobado para el transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (<b>Código IMDG</b>)</li> <li>• Recomendación sobre el transporte de mercancías peligrosas (<b>UN</b>).</li> </ul>

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.