

Estanque IBC de 1000 litros usado con tapa DN150

Cód: E1000U6P

Reacondicionado en Chile

Origen del Producto



* Imagen referencial

Este contenedor IBC reacondicionado ha sido sometido a un proceso de recuperación integral que garantiza su resistencia, limpieza y operatividad, enmarcado en nuestro sistema de gestión de calidad certificado bajo la norma **ISO 9001:2015**. Todo el reacondicionamiento se lleva a cabo bajo las exigencias de la SEREMI de Salud y con un enfoque en la reutilización responsable, contribuyendo a la reducción del impacto ambiental en la industria.

Con una capacidad de 1000 litros, este modelo se diferencia por contar con una **tapa rosada de salida DN150(6")**, especialmente diseñada para reemplazar la válvula estándar y facilitar la descarga de productos **sólidos o de extrema viscosidad**, tales como **pastas, polvos y mezclas densas**. Su estructura confiable, junto con la experiencia de Superbidón en la selección y reacondicionamiento de envases industriales, lo convierten en una opción segura, versátil y competitiva para empresas que buscan optimizar sus procesos de almacenamiento y transporte.

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	: 1045 Lt.
• Apertura llenado	: 150 mm.
• Apertura descarga	: 50 mm.
• Botella interior	: Botellón usado reacondicionado rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad. Envase graduado cada 100 litros. 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. Placa de identificación frontal y trasera.
• Llenado / Apertura	: Boca con rosca DN150 (6") con tapa ciega.
• Descarga / Cierre	: Boca con rosca DN150 (6") con tapa ciega y junta .
• Densidad máx. llenado	: 1,6 gr/cm ³ .
• Carga estatica	: Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.6 g/cm ³ .
• Carga dinamica	: Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.6 g/cm ³ . Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.6 g/cm ³ .
• Dimensiones	: Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
• Pallet	: Pallet metálico de 4 entradas 100 x 120 cm.
• Peso del botellón	: 15,5 kg.
• Peso total aprox.	: 56 kg.
• Importante	: Los estanques usados no cuentan con garantía y pueden presentar olores, manchas o detalles en sus partes o piezas que no comprometen su funcionalidad. No son aptos para almacenar sustancias peligrosas ni productos alimenticios.

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.