

Estanque IBC 1000 litros Mixto

Cód: E1000BNPER-1

Aprobaciones



El Estanque IBC Mixto 1000 litros FoodCert se desarrolla sobre la filosofía "reduce, reutiliza y ahorra". La **botella interna nueva**, fabricada en **HDPE virgen grado alimentario**, asegura la pureza del producto y minimiza riesgos de contaminación. La jaula metálica original SCHÜTZ, sometida a un meticuloso reacondicionamiento y prueba, ofrece la resistencia mecánica necesaria para transporte terrestre y marítimo. El resultado es un contenedor fiable con certificación UN actualizada, preparado para sustancias peligrosas según **ADR/RID/IMDG**.

Al extender la vida útil de la jaula, el Estanque IBC disminuye la demanda de acero nuevo y recorta las emisiones de CO₂ asociadas, generando valor ambiental sin sacrificar la eficiencia operativa. Compatible con sistemas de retorno SCHÜTZ a nivel mundial, permite a las empresas optimizar inventarios, reducir tiempos de inactividad y mantener la trazabilidad en toda la cadena de suministro.

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

Ver: 16 / F: 24.06.2024

• 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 con o sin vienteo.
• 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 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 1.5 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	: Metálico manejable por los 4 costados, 100 x 120 cm.
• Peso del botellón	: 15,5 kg.
• Peso total aprox.	: 56 kg.
• Aprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Calidad. • Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001 / ISO 14001. • Foodcert. Grado Alimenticio. • 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.