

Estanque IBC 1000 Litros Mixto Válvula Mariposa

Cód: E1000BNCU1



El IBC de 1000 litros mixto combina un botellón interior completamente nuevo, fabricado en HDPE virgen de alta calidad, con una jaula metálica reacondicionada cuidadosamente seleccionada y sometida a estrictos controles de calidad. Esta configuración permite ofrecer una solución confiable y eficiente para el almacenamiento, transporte y manejo de líquidos, manteniendo altos estándares de seguridad y desempeño operativo.

La jaula reacondicionada conserva toda la resistencia estructural necesaria para proteger el contenido durante las operaciones logísticas, mientras que el botellón nuevo garantiza condiciones óptimas de higiene y compatibilidad para múltiples aplicaciones industriales. Además, este formato contribuye a una gestión más sostenible de los recursos al reutilizar componentes en perfecto estado, reduciendo el consumo de materias primas y la generación de residuos sin comprometer la funcionalidad del contenedor.

 **Capacidad:** 1000 lts.

 **Dimensiones:** 120 x 100 x 116 cm.

 **Peso:** 56 kg.

<ul style="list-style-type: none"> • Marca : Botella interior Schütz./Rejilla multimarca. • Capacidad rebalse : 1060 Lt. • Botella interior : Botellón nuevo rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad, aditivo anti-UV. Apertura para llenado sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior. Graduado cada 100 Lt. • Estructura exterior : Rejilla rectangular de acero galvanizado reacondicionada, placa de identificación frontal. Cuatro esquineros de protección contruidos en HDPE. Base metálica de chapa de acero galvanizado. • Entrada : Boca con rosca exterior DN150. Tapa rosca DN150 con venteo. • Salida : Válvula mariposa integrada DN50 (2"), salida de válvula rosca gruesa S 60 X 6, sellada con lámina de aluminio y polietileno. Manilla bloqueada con pestillo de seguridad. Provista con tapa de 2 piezas y o'ring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Densidad máx : 1,6 gr/cm³. • Carga estática : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.6 g/cm³. • Carga dinámica : Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm³. Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm³. • Peso botellón : 15,5 kg. • Pallet : Metálico manejable por los 4 costados, 100 x 120 cm. • Aprobaciones : <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Calidad. • Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001 / ISO 14001. • Importante : Las rejillas son usadas reacondicionadas y multimarca, según disponibilidad de stock. Las variaciones de marca o diseño no afectan la funcionalidad del envase.
---	--

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.