



DATOS TÉCNICOS

Denominación	Materiales	Estructura Exterior	Pallets	Homologaciones	Volumen	Dimensiones	Peso	Orificio de Llenado	Grifería de Salida
Ecobulk MX	Recipiente interno fabricado en Polietileno de alta densidad y alto peso molecular. Envase no reutilizable.	Rejilla tubular de acero, galvanizada. Cama o bandeja metálica para óptima estabilidad y resistencia.	Manejable por los cuatro costados. Metálico o plástico.	UN 31HA1/Y1.9 IMDG INAL FSSC 22000	1000 L Volúmen a rebalse 1060 L (+/- 35 L)	FxAxA 1000x1200x1160	56 Kg con pallet metálico 62 Kg con pallet de plástico.	DN 150 con tapa roscada. DN 225 con tapa roscada.	Válvula Mariposa integrada DN 50. Válvula esférica integrada DN 50.
Ecobulk LX	Recipiente interno fabricado en Polietileno de alta densidad y alto peso molecular. Envase no reutilizable.	Rejilla tubular de acero, galvanizada.	Manejable por los cuatro costados. Madera.	UN 31HA1/Y1.6 IMDG INAL	1000 L Volúmen a rebalse 1060 L (+/- 35 L)	FxAxA 1000x1200x1160	62 Kg con pallet de madera.	DN 150 con tapa roscada. DN 225 con tapa roscada.	Válvula Mariposa integrada DN 50. Válvula esférica integrada DN 50.

Carga Estática		Carga Dinámica	
MX	LX	MX	LX
<p>4 x máx.</p>	<p>3 x máx.</p>	<p>Hasta a 1,5 2x Superior a 1,5 1x</p>	<p>Hasta a 1,2 2x Superior a 1,2 1x</p>

- Estructura externa de acero galvanizado y recipiente interior de polietileno de alta densidad.
- Tapa superior de carga de 150 mm y opciones de válvula de descarga, mariposa, esférica o de acople rápido.
- Disponible con pallet metálico, plástico o de madera.