

FÁBRICA DE ESTANQUES IBC



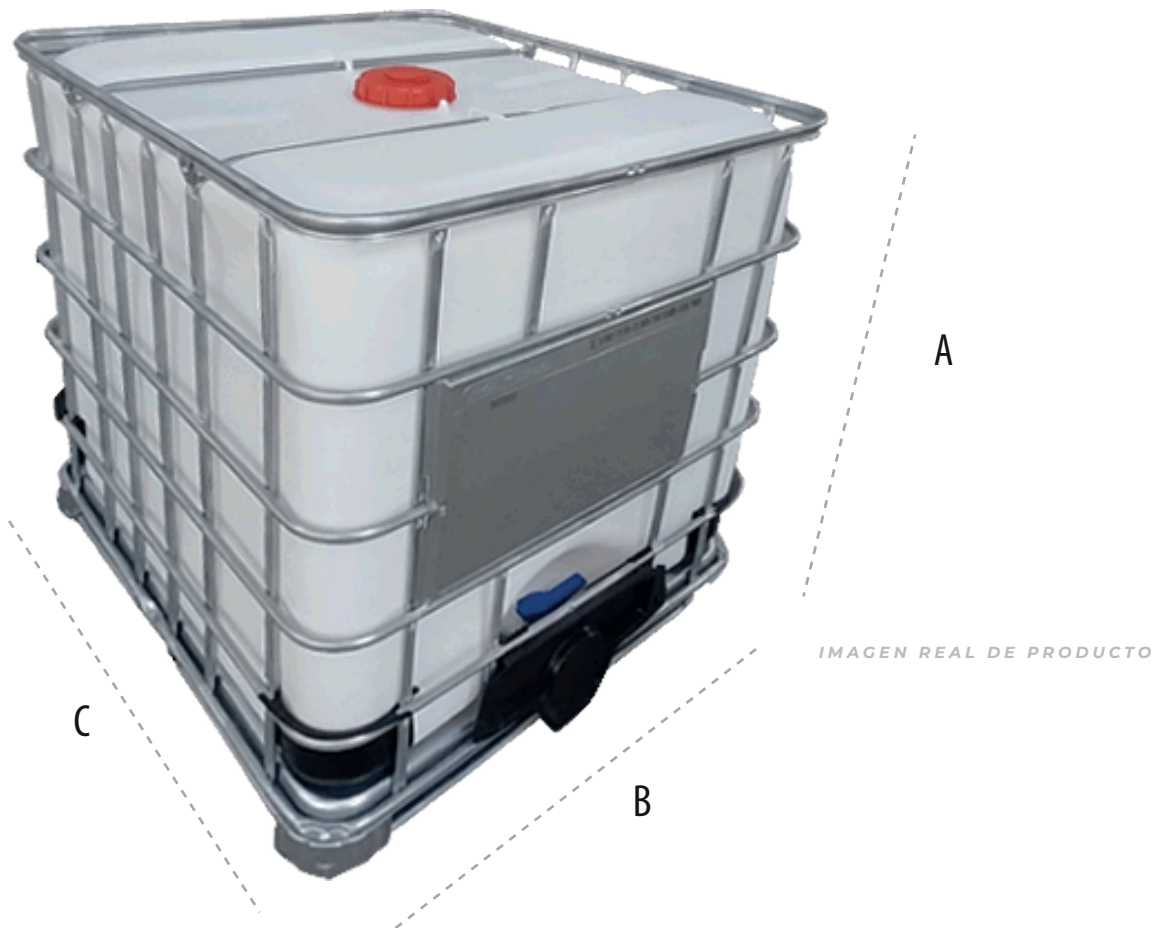
ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

ESTANQUE IBC

1050 LITROS

POLYCHEM
Innovando en Plásticos

- Capacidad Nominal 1000 litros.
- Capacidad máxima de rebalse 1050 Lts +/- 3%.
- Densidad máxima de llenado 1,4 gr/cm³.
- Tapa DN 150 con venteo de HDPE /sello de anillo de EPDM.
- Válvula descarga de bola soldada de 2" de polietileno con hilo exterior.
- Pallet metálico de acero galvanizado manejable por 4 costados.
- Estructura exterior reja tubular metálica de acero galvanizado.
- Placa identificación metálica frontal.
- Botellón interior de polietileno HMWHDPE.
- Aprobado FDA para uso alimenticio



PESO Y DIMENSIONES

Alto 1150mm (A)
Ancho 1000mm (B)
Largo 1200mm (C)
Peso total 63 Kg +/- 3%

PALLET

Pallet metálico de acero galvanizado
Manejable por sus 4 costados.

Recomendado para hasta 6 usos y 3 años.

ESTANQUE IBC

PSS N°:	IBC	
Descripción del Artículo:	1000L Intermediate Bulk Contain, jaula de acero galvanizado, pallet metálico, válvula de bola, UN aprobado por DIRECTEMAR	
Código del Artículo:	RB84	
Estanque IBC	Construcción: Jaula de acero galvanizado, pallet metálico. Nominal / Rebalse: 1000 L / ≥ 1050 L Peso vacío: 63 Kg \pm 3% Carga Apilada 4150 KgP Carga máxima 1660 KgP Densidad máxima 1.4 g/cm ³ Código Certificación 31HA1/Y...RCH/	
Botellón interior	Material HDPE Tipo fabricación Molde Soplado Peso vacío 20 Kg Medida de hilo. SLCS160-7	
	Diámetro Válvula llenado 150mm Tapa Superior Material: HDPE Anillo: EPDM Tapón: HDPE Junta: EPDM Ventilación de ajuste por presión	
	Válvula Descarga Válvula de Bola 2" Material EPDM Empaquetadura TPE Diámetro interior 50mm Medida de hilo S60*6 mm	
Pallet y barra superior	Pallet y barra superior Perforadas y soldadas Material Acero galvanizado	
Jaula	Jaula Jaula de tubos soldada Material Acero galvanizado Peso vacío 43 Kg	
Accesorios	Placa de Identificación, Esquinero de polietileno, tapa de polietileno para válvula de descarga, tubo de descarga adaptable	

A-N° 1909439



ARMADA DE CHILE
DIRECCION GENERAL DEL TERRITORIO MARITIMO
Y DE MARINA MERCANTE
DIRECCION DE SEGURIDAD Y OPERACIONES MARITIMAS
DEPARTAMENTO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS
DIVISION CARGAS PELIGROSAS

CERTIFICADO DE APROBACION DE EMBALAJES/ENVASES
PARA EL TRANSPORTE MARITIMO DE
MERCANCIAS PELIGROSAS

D.S. Y O.M. ORD. N° 12600/08/265

Expedido en virtud de las disposiciones del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar y del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas IMDG

Certifico que el modelo/tipo de Recipiente Intermedio para Graneles Líquidos, IBC compuesto con receptáculo interior de plástico rígido y revestimiento exterior de acero para sustancias líquidas, del tipo 31HA1, de 1050 litros de capacidad, de medidas 1200 mm de largo x 1005 mm de ancho x 1150 mm de alto, fabricado por la Sociedad de Plásticos Ltda. - POLYCHEM, RUT: 77.349.350-2, modelo IBC 1050 LITROS POLYCHEM, sometido a ensayos y aprobado por el laboratorio "Programa Tecnológico del Envase" - PROTEN, de la Universidad Tecnológica Metropolitana UTEM, según Informe Técnico PROTEN - POLYCHEM-75-22, de fecha 09 de febrero del 2023, para ser utilizado en el transporte marítimo de las sustancias peligrosas de los Grupos de Embalajes/Envases II y III que se indican en anexo.

Los Recipientes Intermedios para Graneles RIG, del tipo IBC, que se fabriquen en base a modelo/tipo original que se APRUEBA en este acto, deberán mantener la calidad y resistencia en el tiempo, además de llevar en forma duradera y legible, con un tamaño no menor a 12 mm de alto y ubicación claramente visible, la siguiente marca internacional:



31HA1 / Y / ** / RCH / POLYCHEM / 4150 / 1660

Se otorga el presente certificado de APROBACION a favor de la Sociedad de Plásticos Ltda. - POLYCHEM, RUT: 77.349.350-2, por cumplir con las especificaciones del Capítulo 6.5 del Código IMDG de la OMI.

Expedido en Valparaíso a 24 días del mes de marzo del 2023, y válido hasta el 24 de marzo del 2028.



Handwritten signature of Carlos Freds Monsalves

CARLOS FRED S MONSALVES
CONTRAALMIRANTE LT
DIRECTOR DE SEGURIDAD Y OPERACIONES MARITIMAS

(**) Lugar para insertar los dos últimos dígitos del mes y año de fabricación del IBC.

ESTANQUE IBC 1050 LITROS

CARACTERÍSTICAS ESTANQUES IBC


Alto 1150mm
Ancho 1000mm
Largo 1200mm
Peso total 63 Kg +/- 3%

- Capacidad Nominal 1000 litros.
- Capacidad máxima de rebalse 1050 Lts +/- 3%.
- Densidad máxima de llenado 1,4 gr/cm³.
- Tapa de llenado DN 150 con venteo de HDPE de alta densidad con sello de anillo de EPDM.
- Válvula descarga de bola soldada de 2" de polietileno con hilo exterior.
- Pallet metalico de acero galvanizado manejable por 4 costados.
- Estructura exterior reja tubular metalica de acero galvanizado.
- Placa identificación metálica frontal.
- Botellón interior de polietileno HMWHDPE.
- Aprobado FDA para uso alimenticio.
- Botellón fabricado por inyección soplada en una pieza, sin costuras.
- Envase graduado cada 100 litros.
- Sistema de izaje por pallet metálico inferior.

Recomendado para hasta 6 usos y 3 años.

POLYCHEM
Innovando en Plásticos

VISÍTENOS EN:

 <https://www.polychem.cl>



Incluye:



Placa de
Identificación



Esquineros de Polietileno



TAPA polietileno
para válvula
de descarga



Pallet metálico

Certificado bajo la norma UN31HA1 /Y/ para el transporte y almacenamiento de productos peligrosos, Grupos 2 y 3, aprobado por DIRECTEMAR.



**Volumen interior
1050 litros**



Usos:
Agua Potable , Químicos,
Combustibles



Medidas:
Alto : 115 cm
Ancho : 100 cm
Largo : 120 cm



Peso propio : 63 Kg +/-3%

Producto  Reciclabre

 **POLYCHEM SANTIAGO**
 (2) 2 4209220
(2) 2 4209221
+56 9 7848 0440
+56 9 7814 9629
 ventasantiago@polychem.cl
 San Eugenio 12451, San Bernardo
Santiago - Chile

 **POLYCHEM PUERTO MONTT**
 +56 65 227 5845
 ventassip@polychem.cl
 Ruta 226 Km 9,6
Camino aeropuerto
Pto Montt - Chile

