

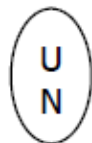
ESTANQUE IBC 1000 LITROS (1 de 2)

El estanque IBC de Plásticos QB [™], está fabricado bajo los más altos estándares internacionales para el transporte de líquidos peligrosos (grupos II y III), así mismo, cumple los estándares exigidos por la agencia Norteamérica FDA (Food and Drug Administration) para el transporte de alimentos de consumo humano (FDA 21 CFR 177.1520d(1))

El estanque IBC está construido exteriormente por una grilla perimetral de acero galvanizado, conectado en su parte superior por dos travesaños. Toda la estructura se encuentra montada sobre una base de acero galvanizada apta para el transporte con Grúa Horquilla (forklift) con 4 entradas. Posee un porta etiquetas en su parte frontal y 4 protectores plásticos en las esquinas inferiores. El estanque plástico tiene una capacidad nominal de 1.000 L y trae consigo una llave superior de llenado (DN150) y una llave de vaciado inferior (DN50) para su vaciado por gravedad.



UN-Marking:



31HA1/Y/.../CN/YH CCSSH001-16/4056/2013/
1050L/58KG/100kpa

ESTANQUE IBC 1000 LITROS (2 de 2)

Características Técnicas

- Capacidad Nominal : 1.000 L
- Capacidad bruta : 1.050 L
- Largo/Ancho/Altura : 1200x1000x1150
- Boca llenado : DN150
- Llave vaciado : DN50
- Peso bidón vacío : 15,5 Kg
- Peso estructura : 43 kg
- Material Bidón : 100% HDPE
- Conc. Met. Pesados¹ : ≤100 ppm
- Manual operación : Español/Inglés
- Manual precaución : Español/Inglés



¹ Concentración en relación a los siguientes metales pesados Pb, Cd, Hg y Cr.

Test Report N° SHAFD1626926201 Date 14 Dec 2016

Test Results:

FDA21CFR177.1520. As specified for client, to determine extractable fraction in n-hexane⁽¹⁾, Xylene⁽²⁾ and density at 23° Celsius⁽³⁾ for compliance with the FDA regulations for Polyethylene used in articles that contact food except for articles used for packing or holding food during cooking.

¹Test Method with reference to FDA177.1520(d)(3)(ii), Conclusion: Pass

²Test Method with reference to FDA177.1520(d)(4)(ii), Conclusion: Pass

³Test Method with reference to FDA177.1520(d)(1), Conclusion: Pass