

FICHA TÉCNICA

BIM Isotérmico

Rectangular de polietileno
Capacidad 1.000 l



PLASTIGAMA

wavin

BIM ISOTÉRMICO

Contenedor doble pared fabricado en polietileno mediante proceso de rotomoldeo e interior de poliuretano que le ofrece un excelente aislamiento térmico. El diseño fortificado de sus bases facilita el apilamiento mientras mejora el acople y robustez entre tapa y cuerpo lo que garantiza hermeticidad y resistencia para largos viajes manteniendo en su interior una temperatura constante.

VENTAJAS

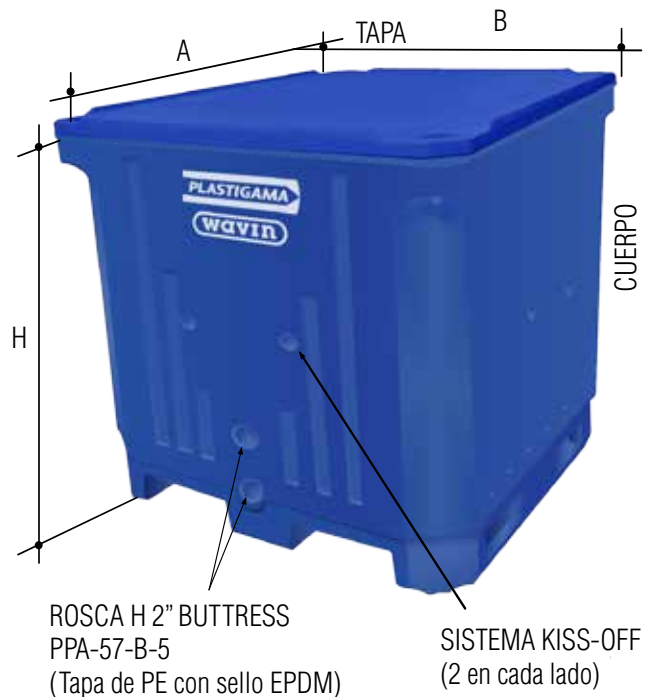
- Diseñados para almacenamiento y transporte.
- No permite el paso de los rayos UV hacia el interior impidiendo la proliferación de hongos y algas que puedan afectar la calidad del producto a transportar.
- Con tapa a presión que garantiza la hermeticidad higiénica y alta capacidad isotérmica.
- Robustos, doble pared genera la resistencia requerida para soportar la acción del producto almacenado y los agentes de intemperie, permiten ser apilados con tapa.
- Paredes lisas y fáciles de limpiar, se fabrican en varios colores (negro, gris, amarillo y azul).
- Posee agarraderas en sus 4 esquinas, lo que facilita su manipuleo y tapa con seguro para garantizar su sellado y hermeticidad.

USOS

Ideal para la industria pesquera, acuícola y alimenticia que requiere mantener su temperatura constante durante largos periodos de transportación.

Nota: Para otros usos correctos de acuerdo al producto a transportar u otras aplicaciones diferentes, consulte con el Departamento Técnico de Mexichem Ecuador S.A.

ESPECIFICACIONES



DIMENSIONES	
A	1.070,00 mm
B	1.250,00 mm
H	1.155,00 mm