

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO RDB 2000 LITROS

DESCRIPCIÓN:

Estos depósitos están fabricados con polietileno de alta densidad (PEAD) por el sistema de extrusión soplado, utilizando materia prima de alta calidad que cumple la legislación vigente relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. Al polietileno utilizado en su fabricación se le añade un aditivo con estabilizante U.V.

Los depósitos son de color verde para mejorar la resistencia a los rayos ultravioletas y evitar el crecimiento de algas.

Los depósitos RDB 2000 disponen disponen, en su parte superior, de 1 boca de hombre circular (Ø 400 mm) y 3 bocas de Ø 72 mm con tapón de dos piezas.

En la parte inferior de una de las paredes laterales disponen de 2 bridas instaladas durante su fabricación. Estas bridas permiten el vaciado y/o conexión de los depósitos.



Volumen depósito: 2000 l

Longitud: 2.250 mm

Anchura: 720 mm

Altura: 1.695 mm

INSTALACIÓN:

Los depósitos están diseñados para instalar en superficie. Esta superficie debe ser firme, completamente lisa y horizontal y estar libre de cualquier objeto punzante o cortante.

Los depósitos deben instalarse a resguardo del sol y otros agentes atmosféricos.

Se debe dejar una distancia entre la pared y el depósito (o entre depósitos si se conectan entre sí) para que la dilatación del depósito al llenarse no repercuta en su estabilidad. No utilizar tablones para calzar el depósito.

MANTENIMIENTO:

Se debe limpiar y desinfectar el depósito antes de instalarlo por primera vez. También debe hacerse periódicamente.







