

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO PARA AGUA POTABLE ROTHAGUA® CERRADO 2.000 LITROS (1 brida)

DESCRIPCIÓN

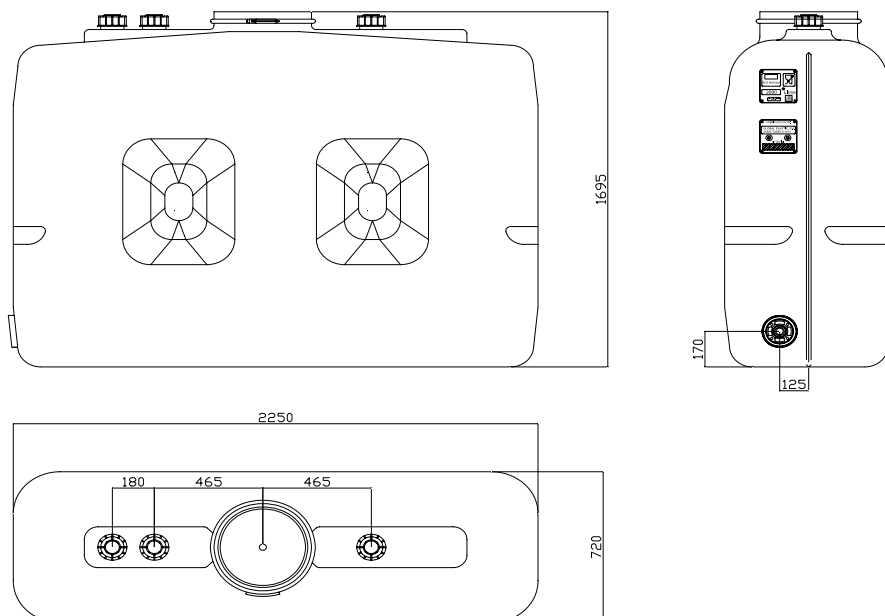
Estos depósitos están fabricados con polietileno de alta densidad (PEAD) por el sistema de extrusión soplado, utilizando materia prima de alta calidad que cumple la legislación vigente relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. Al polietileno 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 ROTHAGUA® cerrado 2.000 litros (1 brida) disponen, en su parte superior, de una boca de hombre ovalada (500x400 mm) y una boca de Ø 72 mm con un tapón de dos piezas. En la parte inferior de una de las paredes laterales disponen de una brida instalada durante su fabricación. Esta brida permite el vaciado y/o conexión de los depósitos

Dimensiones

- Volumen del depósito (lt): 2.000
- Longitud (mm): 2.250
- Anchura (mm): 720
- Altura (mm): 1.695



INSTALACIÓN

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

No utilizar tablonos para calzar el depósito.

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.

MANTENIMIENTO

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

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso.