



www.flexitanq.es
info@flexitanq.es

DEPOSITOS FLEXIBLES PARA AGUA POTABLE



FLEXITANQ
30205659N
C/ VELAZQUEZ 15
14270 HINOJOSA DEL DUQUE
C´RODOBA
TEF: +34 629831359

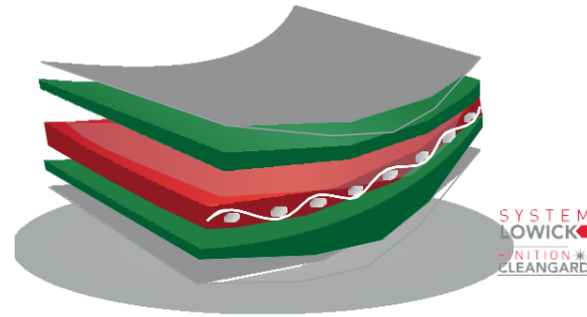
PRESENTACIÓN

El equipo propuesto es una cisterna flexible, cerrada, sellada y plegable cuando está vacío, la estructura está hecha de un tejido técnico con recubrimiento de PVC, apto para el contacto con agua potable.

Las cisternas flexibles proporcionan una protección completa del agua. Por diseño, el agua almacenada no está en contacto con los elementos externos como la pared interior de la cisterna está en contacto permanente con su contenido.

Los materiales están diseñados para resistir a un volumen hasta 300 m³.

Validamos sistemáticamente con usted el plano de implantación de las boquillas antes del proceso de fabricación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de revestimiento
Acabado
Resistencia a la ruptura (urdimbre/trama)
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)
Resistencia a la perforación
Resistencia a la temperatura
Material
Adherencia

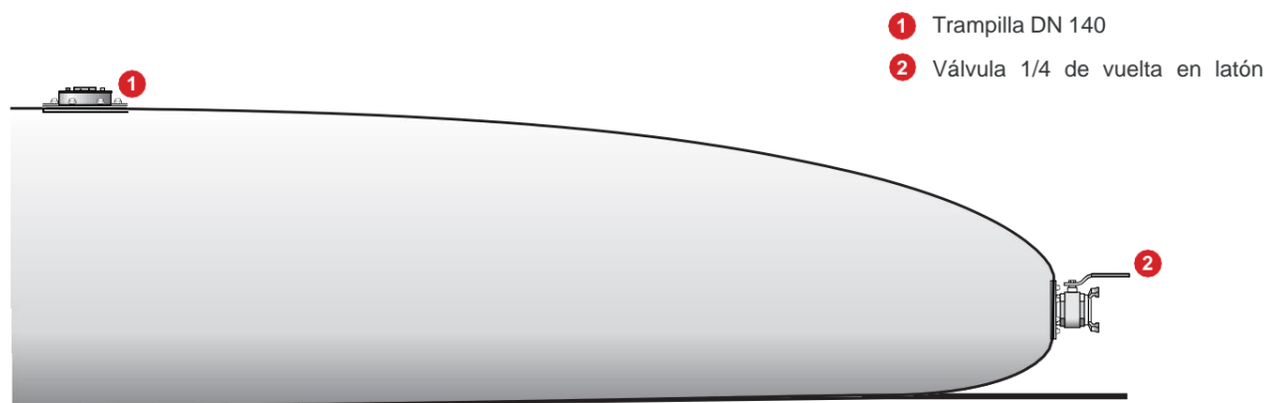
PVC		
Barniz de dos caras		
4000/4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
600/500	N	DIN 53363
8000	N	NF EN 12236
-30 / +70	°C	EN 1876-2
PES		
10 da	N/50mm	NF EN ISO 2411

Estas informaciones técnicas son valores medios mínimos con una tolerancia de +/- 10%.

TRATAMIENTO ESPECIFICO PARA AGUA POTABLE QUE EVITA LA MIGRACION



EQUIPAMIENTOS



LA CISTERNA ES MODULABLE Y ADAPTABLE :

Es posible utilizar un equipo especial con el fin de mejorar el rendimiento o el uso de la cisterna en función de cada proyecto.



VÁLVULA LLENADO VACIADO ESPECIAL LATÓN AGUA POTABLE

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN

PREPARACIÓN DEL TERRENO :

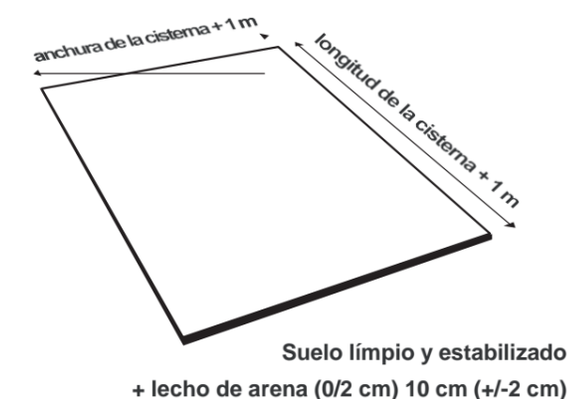
Un suelo de 15 a 20 cm de gravilla compactada se recomienda para asegurar una plataforma estable.

Una capa de arena (0/2 cm) compactada de 10 cm (+/- 2 cm) de espesor es necesaria para evitar perforaciones.

La plataforma debe ser plana y nivelada y el suelo limpio y estable.

La plataforma debe ser capaz de soportar el peso del depósito lleno sin hundirse o erosionarse.

Las dimensiones de la plataforma deben coincidir con las dimensiones de la cisterna de vacío + una zona de despejada de 0,5 metro en cada lado de la cisterna.



INSTALACIÓN DE LA CISTERNA :

Para la instalación de su cisterna, por favor, siga las instrucciones del manual de instalación, entregado con el tanque o accesible en nuestra página web:

CONEXIÓN Y LLENADO :

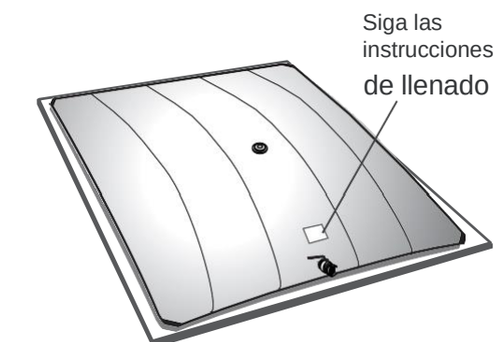
El llenado se puede hacer por gravedad o por bombeo mediante la conexión a un conector colocado en la parte superior, lateral o inferior de la cisterna.

Cualquier conexión a la cisterna por encima del suelo debe ser flexible para absorber las variaciones de nivel.

Bajo ningún concepto se debe obstruir el desbordamiento y presionar una cisterna flexible. La elección y el posicionamiento del equipo depende del uso.

Si el llenado no se realiza de inmediato, se recomienda cargar la cisterna con un mínimo de 5 cm de líquido.

Por favor, tome nota de las instrucciones indicadas en la etiqueta del tanque y cumpla con ellas.



OBLIGACIONES TÉCNICAS :

Es imperativo respetar el protocolo de limpieza y desinfección antes del llenado del tanque.

La altura de llenado máxima indicada en la etiqueta de prescripción debe ser absolutamente respetada. El llenado de la cisterna debe ser realizado bajo supervisión.

Las válvulas, si existen, deben estar protegidas de la helada.

El volumen útil es alcanzado a la altura máxima.

⚠ Las consecuencias de un sobrellenado pueden llevar a la ruptura de la cisterna.