

# TR-Lentz Agua

## DEPÓSITOS MODULARES



### Depósitos modulares de polietileno de alta densidad rectangulares

#### Ventajas

Los depósitos TR-LENTZ agua están fabricados en Polietileno de Alta Densidad (PEHD) mediante el sistema de extrusión soplado.

Los depósitos llevan un pigmento verde que los hace resistentes a la radiación solar. Este pigmento verde aporta una alta opacidad al depósito evitando la formación de algas.

Están fabricados en una sola pieza, sin soldaduras lo que garantiza una excelente resistencia y estabilidad dimensional.

Resistentes a los golpes.

Ligeros: fáciles de transportar y almacenar. Incorporan 2 asas para facilitar su manejo.

Los depósitos TR-LENTZ agua incorporan una salida inferior por

lo que no pueden destinarse en ningún caso al almacenamiento de fuel doméstico ni de hidrocarburos.

#### Boca de hombre

Las bocas de hombres han sido diseñadas para permitir el fácil y regular mantenimiento del interior de los depósitos de almacenamiento.

Los tapones han sido perfectamente estudiados para lograr una estanqueidad perfecta.

#### Calidad alimentaria

La Sociedad TR-Lentz, está inscrita en el Registro General Sanitario con el número 39.03170/VI.

La materia prima (PEHD) y los aditivos utilizados en la fabricación de los depósitos TR-LENTZ

agua cumplen con los requerimientos exigidos por la legislación española para los productos destinados a estar en contacto con alimentos y agua para consumo humano.

#### Gama de Depósitos TR-Lentz agua

- La Gama de Depósitos TR-LENTZ agua, se adapta perfectamente a las necesidades del cliente en capacidades que van desde 1.100 litros, 1.500, 2.000, 2.500 y 3.000 litros.

#### Normas de transporte e instalación

- Una vez que el depósito de agua ha salido de nuestras instalaciones en perfecto estado, verificar, antes de su instalación, los eventuales daños que



se hayan podido ocasionar durante su transporte (perforación, grietas, corte,...).

- No llenar el depósito por encima de la línea "nivel máximo" marcada en el depósito.
- Los depósitos de agua deben ser instalados a una distancia mínima de 10 cm de las paredes (K) y otros posibles objetos circundantes sobre una superficie perfectamente plana y horizontal en contacto directo con la superficie de asentamiento, sin utilizar bajo ninguna circunstancia tableros, calzos o soportes. En caso de instalación en batería, respetar una distancia de 10 cm entre cada depósito (ligero asentamiento en el primer llenado)
- En caso de instalación enterrada, es obligatoria la construcción de un foso estanco y resistente a los eventuales empujes del terreno. Deberá dejarse un espacio libre suficiente que

- permita el acceso a la salida inferior (Aprox. 80 cm.)
- Garantía de fabricación de 2 años.

### Accesorios opcionales

- Regulador mecánico de nivel.
- Filtros para aguas pluviales
  - Colector filtrante
  - Filtro Rainus
  - Separador de hojas



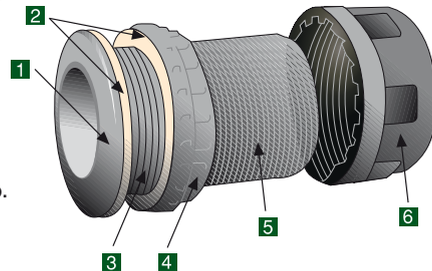
Batería de 4 tanques rectangulares de 3000L para redes contra incendio.

### La solución ideal para:

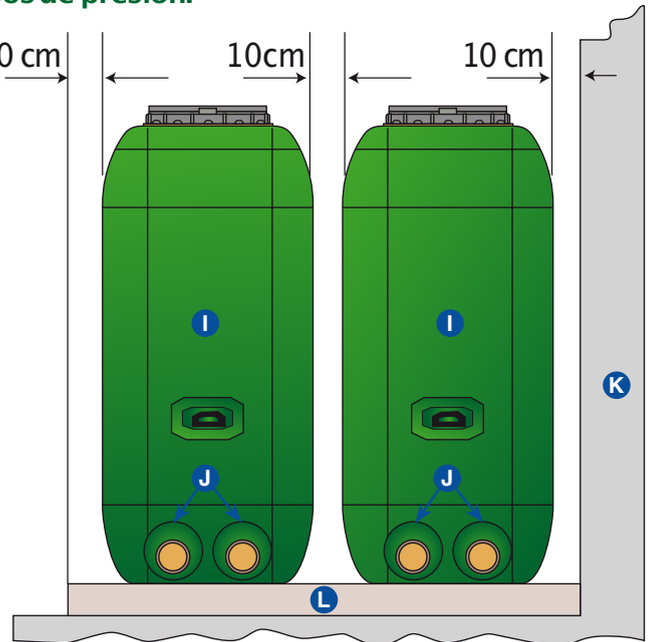
- \*Almacenamiento de agua potable para viviendas, hoteles, ...
- \*Almacenamiento de agua para redes contra-incendios.
- \*Recogida y aprovechamiento de aguas pluviales.
- \*Depósitos para grupos de presión.
- \*Para redes contra incendios.
- \*Almacenamiento de productos químicos.
- \*Para uso agrícola.

### Esquema salida inferior

- 1-Brida
- 2-Junta
- 3-Depósito
- 4-Contrabrida
- 5-Paso de rosca gas 2" en polipropileno.
- 6-Tapón protector de rosca Polipropileno.



La salida inferior está formada por un pasamuros con paso de rosca gas de 2" en polipropileno.



- Ⓛ Tanque Ⓧ Salidas inferiores
- Ⓚ Pared Ⓛ Suelo

Volumen	Código	Boca h.	Longitud	Anchura	Altura	Peso
1100 L	1510002A	Ø 380 mm	116 cm	73 cm	167 cm	47 Kg
1500 L	55200010	Ø 380 mm	158 cm	73 cm	167 cm	65 Kg
2000 L	1520004A	Ø 380 mm	228 cm	73 cm	167 cm	82 Kg
2500 L	55300010	Ø 380 mm	220 cm	88 cm	176 cm	98 Kg
3000 L	1530004A	Ø 380 mm	246 cm	88 cm	176 cm	114 Kg

