

Figura	Descripción			Precios
	medidas	Ø tapa/ boca hombre	capacidad	90,00
	DEPOSITO PARA AGUA TC-230			
	Ø 640 mm x 950 mm	Tapa 640 mm.	230 Ltrs.	
	DEPOSITO PARA AGUA TC-430			134,00
	Ø 750 mm. x 1.080 mm	Tapa 751 mm.	430 Ltrs.	
	DEPOSITO PARA AGUA TC-1000			
	Ø 1.160 mm x 1.220 mm	Tapa 1.160 mm.	1.000 Ltrs.	230,00
	DEPOSITO PARA AGUA R-1100			
	1.160 x 730 x 1.670 mm.	Boca hombre 380 mm.	1.100 Ltrs.	
	DEPOSITO PARA AGUA R-2000			460,00
	2.280 x 730 x 1.670 mm.	Boca hombre 380 mm.	2.000 Ltrs.	
	DEPOSITO PARA AGUA R-3000			
	2.460 x 880 x 1.760 mm.	Boca hombre 380 mm.	3.000 Ltrs.	680,00

Fabricados en polietileno de alta densidad (PEHD) con pigmento verde que los hace resistentes a la radiación solar.

DA-62-011

Depósitos TR-LENTZ Agua

La gama de depósitos Tr-Lentz agua, está diseñada para un óptimo almacenamiento de agua potable y pluvial, así como otros productos alimenticios líquidos.



Ventajas

- Fabricados en polietileno de alta densidad (PEHD) con pigmento verde que los hace resistentes a la radiación solar.
- 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.
- Alta opacidad del depósito evitando la formación de algas.
- Están fabricados de una sola pieza, sin soldaduras, lo que garantiza una excelente resistencia y una gran estabilidad dimensional.
- Su estudiado diseño troncocónico le aporta un excelente estabilidad
- Incorpora una tapa roscada de acceso con boca de registro
- Su diseño troncocónico facilita su apilamiento y optimiza su transporte y almacenamiento.
- Ligeros de peso, incorporan asas para facilitar su manejo
- Se suministran con válvula de cierre inferior



MODELO	DIMENSIONES				Unidades Palet
	Capacidad (litros)	Diámetro (m)	Altura total Ht(m)	Tapas de Acceso (mm)	
TC 1000	1.000	1,16	1,22	Ø 1.160	7
TC 430	430	0,75	1,08	Ø 751	14
TC 230	230	0,64	0,95	Ø 640	16



TR-LENTZ

DEPÓSITOS TUBOS REUNIDOS-LENTZ, S.A.

E-mail: habitat@trlentz.es
www.trlentz.es

NOVEDAD

DA-62-041



TR-LENTZ



**DEPÓSITOS RECTANGULARES
PARA AGUA POTABLE**

www.trlantz.es

e-mail: trlantz@trlantz.es
Tel.: 945 33 21 00
Fax: 945 33 22 86

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



Los depósitos TR-LENTZ agua están equipados:
1 boca de hombre, de Ø 380 mm
1 salida inferior de 2" Ø 40/49 mm

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 Tubos Reunidos-Lentz, s.a. 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.



1.100 l



2.000 l



3.000 l

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.

Dimensiones

Volumen (litros)	Código Artículo	Boca de hombre	Longitud (cm)	Anchura (cm)	Altura (cm)	Peso (kg)
1100	1510002A	1	116	73	167	47
1500	55200010	1	158	73	167	65
2000	1520004A	1	228	73	167	82
2500	55300010	1	220	88	176	98
3000	1530004A	1	246	88	176	114

Salida inferior

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

Nota: en caso de duda acerca de la compatibilidad química, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



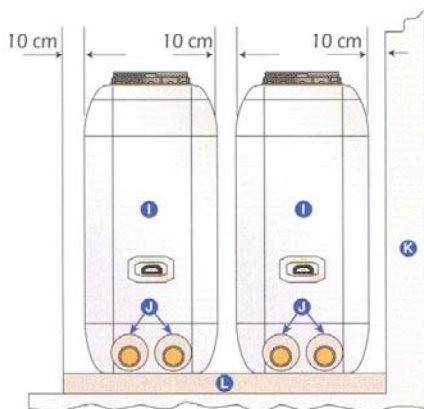
Esquema salida inferior

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



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 mín. 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 tablonas, 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.)



I- Depósito para almacenamiento J- Orificios inferiores K- Pared L- Suelo

GARANTÍA de fabricación de 2 años

La garantía está recogida en el libro de usuario que se entrega con cada depósito

REGISTRO GENERAL SANITARIO

De conformidad con lo dispuesto en la Legislación vigente y a tenor de la autorización otorgada por los servicios del Ministerio de Sanidad y Consumo, la sociedad TR-LENTZ ha sido inscrita en el registro general sanitario con el número 39.03170/VI