



TANQUES

EN HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO PARA AGUA POTABLE

Compañía Uruguaya de Productos de Hormigón Rocco S. A. es una empresa con más de 70 años de actividad en la fabricación de tubos de hormigón y prefabricados varios.

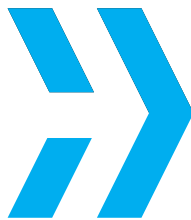
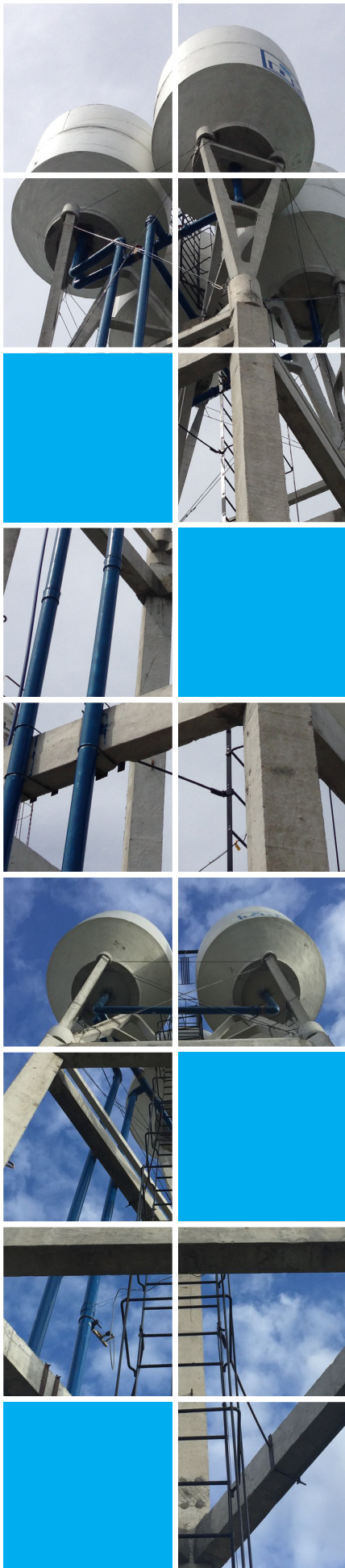
Rocco S.A. presenta en este catálogo su línea de tanques para agua potable en hormigón armado prefabricado, para todas sus capacidades y alturas.

Disponemos de las instalaciones, maquinaria, personal y equipamientos adecuados para la fabricación e instalación de tanques en superficie y elevados en cualquier lugar del país.

Contamos con la experiencia de haber suministrado más de 2.500 tanques para particulares, industrias y Organismos del Estado en todo el territorio nacional.

Brindamos soluciones y asesoramiento para un máximo aprovechamiento del agua a través de un uso eficiente y su adecuado almacenamiento.





TANQUES ELEVADOS HURACÁN

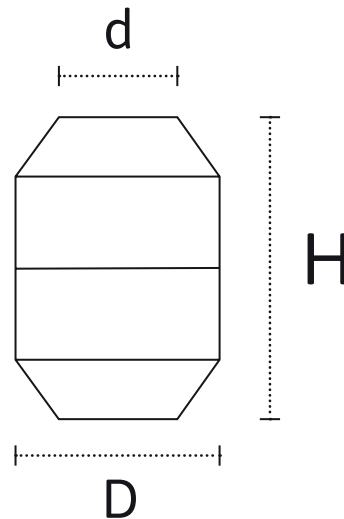
DE HASTA 15 METROS DE ALTURA

Nuestra línea de tanques elevados Huracán de hasta 15 metros de altura abarca tanques desde 3.000 hasta 50.000 litros de capacidad, colocados ya sea enterrados, a nivel del suelo o elevados sobre estructuras de hormigón prefabricadas. Mediante nuestros tanques de hormigón armado prefabricado, logramos una rápida respuesta solucionando problemas hídricos de forma duradera.

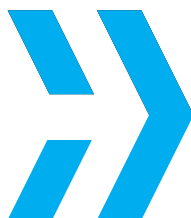
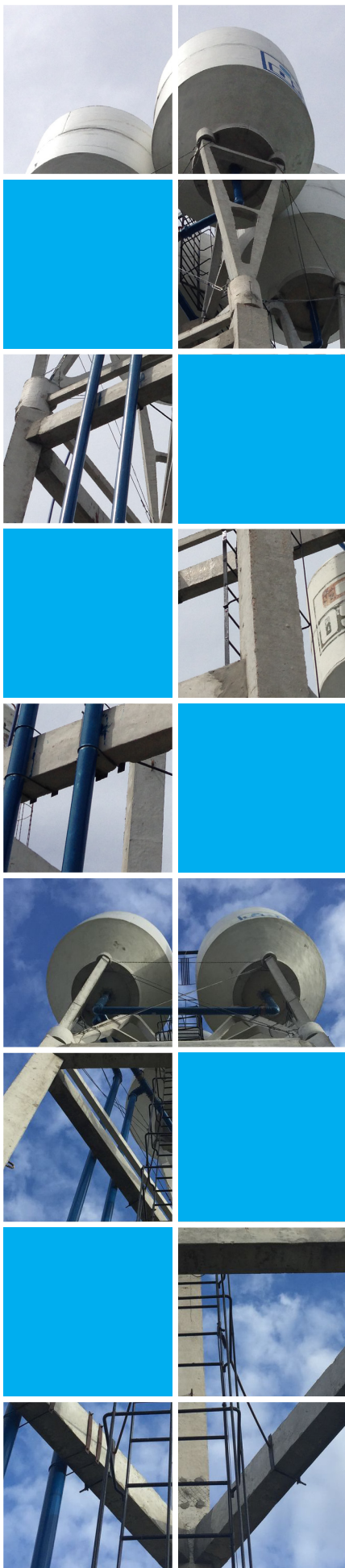
La instalación de los tanques incluye el suministro y colocación de niples galvanizados en el interior de las cubas; tapas, pasarelas y escaleras en hierro con protección para acceso a los tanques.

También según se requiera instalamos cañerías de subida, bajada y rebalse, llaves y accesorios, cámaras y pararrayos según Memoria Descriptiva General de la Administración de las Obras Sanitarias del Estado (OSE).

Contamos con memorias descriptivas, planos y verificaciones de cimentación de los depósitos que suministramos.

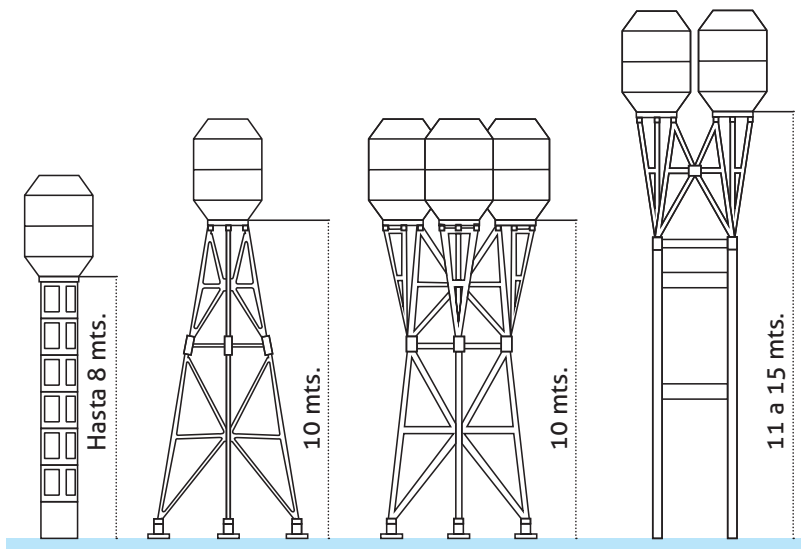


Capacidad	d	D	H
Litros	Metros		
3000	1,15	2,00	1,6
5000	1.15	2.00	2.4
7000	1.15	2.35	2.5
10.000	1.15	2.35	3.4
12.500	1,15	2,35	4

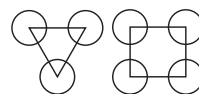


TANQUES ELEVADOS HURACÁN

DE HASTA 15 METROS DE ALTURA



Vista superior



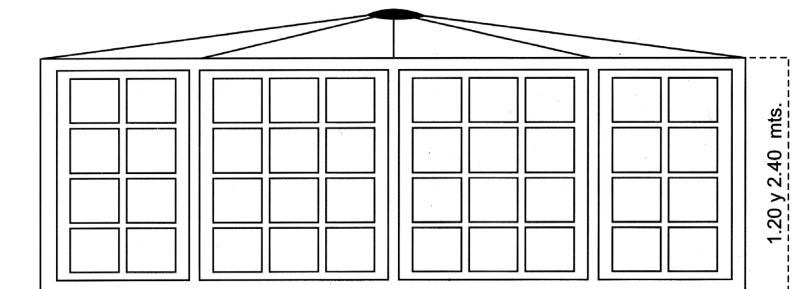
Estos dos modelos de tanques
pueden ser triples o cuádruples

Suministramos e instalamos el tanque de la capacidad y altura necesarias en las distintas configuraciones prefabricadas (en un solo tanque o baterías de tres y hasta cuatro tanques) que se muestran en el esquema así como también elaboramos la mejor solución que se adecue a un proyecto específico.



TANQUES EN SUPERFICIE

Nuestra línea de tanques para agua potable en superficie "tipo australiano" con y sin cobertura, colocados ya sea enterrados o a nivel del suelo, abarca capacidades desde 33.000 hasta más de 800.000 litros. Contamos con dos opciones de altura (1.20 o 2.40 metros), siendo algunas de sus dimensiones las detalladas en los siguientes cuadros:



ALTURA DEL TANQUE			
1.20 metros		2.40 metros	
Diámetro*	Capacidad**	Diámetro*	Capacidad**
6	33	7	90
7	45	8	120
8	60	9	150
9	75	10	186
10	93	11	228
11	114	12	270
12	135	13	316
13	158	14	368
14	184	15	402
15	201	16	482
16	241	17	540
		18	610
		19	680
		20	752
		21	828

*Diámetro (mts) **Capacidad (m3)

Los tanques están compuestos de losas prefabricadas de 1.20 o 2.40 metros de altura, colocadas sobre platea de hormigón armado (hormigón tipo IV del Pliego General de Obras del MTOP, armado con malla electro-soldada de diámetro 4,20 cada 15 cms). En caso de ser cubierto, en el centro se ejecuta un soporte para recibir las correas sobre las que van montadas las losetas prefabricadas de hormigón del techo. Además se coloca una tapa de hierro de diámetro 60cm. para acceso al tanque.

Las superficies interiores son alisadas y exentas de poros y oquedades, terminándose las juntas mediante revocado con arena y portland, lustrado, garantizando la impermeabilidad del depósito y facilitando las tareas de limpieza y protección.

Según se requiera podemos instalar tabiques deflectores, ventilaciones, rebalses, cámaras de conexiones de descarga e instalaciones de tuberías de vaciado, rebalse, entrada, todos según disposiciones de la Administración de las Obras Sanitarias del Estado (OSE).