



**RESERVOIR**

**CONSTALICA**

BUILDING THE STRUCTURES OF THE FUTURE

PT

## MAIS DO QUE ESTRUTURAS, SOLUÇÕES.

O Réserveiro é um depósito construído através da união sucessiva de painéis modulares em aço, sendo os mesmos sucessivamente fixados entre eles e guiados por perfis.

A união entre painéis é efectuada por parafusos.

O processo de montagem e desmontagem é rápido e expedito.

O Réserveiro permite armazenar líquidos e sólidos.

Para o revestimento interior é utilizada uma tela em PVC resistente aos UV.

EN

## MORE THAN JUST STRUCTURES, SOLUTIONS.

The Réserveiro is a tank built through the successive joining of steel modular panels, being successively fixed between them and guided by profiles.

The joint between panels is made by screws.

The assembly and disassembly process is quick and expeditious.

The Réserveiro allows storage of liquids and solids.

A UV resistant PVC screen is used for the interior lining.

FR

## PLUS QUE DES STRUCTURES, DES SOLUTIONS.

Le produit Réserveiro est construit à travers de l'union successive des panneaux modulaires, en acier, les mêmes étant successivement fixés entre eux et guidés par des profils.

Le joint entre les panneaux est fait par des boulons.

Le processus d'assemblage et de démontage est rapide.

Le Réserveiro permet le stockage de liquides et de solides.

Une membrane en PVC résistant aux UV est utilisé pour la doublure intérieure.

ES

## MÁS QUE ESTRUCTURAS, SOLUCIONES.

El Réserveiro es un depósito construido a través de la unión sucesiva de paneles modulares en acero, siendo los mismos sucesivamente fijados entre ellos y guiados por perfiles.

La unión entre paneles se realiza por tornillos.

El proceso de montaje y desmontaje es rápido y rápido.

El Réserveiro permite almacenar líquidos y sólidos.

Para el revestimiento interior se utiliza una pantalla de PVC resistente a los rayos UV.



PT

**Características:**

- Chapas em aço estrutural galvanizado (EN 10346);
- Tela interior em PVC resistente aos UV.

**Opcional:**

- Cobertura de sombreamento anti-evaporação e anti-algas em PVC (flutuante);
- Cobertura convencional em tela PVC.

**Vantagens:**

- Reutilização sucessiva;
- Reduzido impacto ambiental;
- Facilidade e reduzido custo de montagem;
- Economia e rentabilidade no transporte.

EN

**Characteristics:**

- Structural galvanized steel (EN 10346);
- Inner PVC canvas UV resistant.

**Optional:**

- Anti-evaporation and anti-algae shading in PVC (floating);
- Conventional PVC cover.

**Advantages:**

- Successive reuse;
- Reduced environmental footprint;
- Easiness and low assembly cost;
- Economy and profitability in transport.

FR

**Caractéristiques**

- Tôles d'acier structurel galvanisées(EN 10346);
- Membrane intérieure en PVC résistant aux UV.

**En option:**

- Ombrage anti-évaporation et anti-algues en PVC (flottant);
- Couvercle conventionnel en membrane PVC.

**Avantages:**

- Réutilisation successive ;
- Réduit impact environnemental;
- Facilité d'assemblage, avec un coût réduit;
- Petit volume, bas coût du transport.

ES

**Características:**

- Chapas de acero estructural galvanizado (EN 10346);
- Pantalla interior de PVC resistente a los rayos UV.

**Opcional:**

- Cobertura de sombreado anti-evaporación y anti-algas en PVC (flotante);
- Cobertura convencional en tela PVC.

**Ventajas:**

- Reutilización sucesiva;
- Reducido impacto ambiental;
- Facilidad y reducido costo de montaje;
- Economía y rentabilidad en el transporte.

Volume   Volumen	8,5m <sup>3</sup>	17m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	400m <sup>3</sup>	700m <sup>3</sup>	1000m <sup>3</sup>	1500m <sup>3</sup>
Perímetro Perimeter   Périmètre	8,34m	8,34m	14,60m	14,60m	20,64m	29,20m	41,72m	54,24m	64,67m	79,27m
Diametro   Diameter Diamètre   Diámetro	2,66m	2,66m	4,64m	4,64m	6,64m	9,30m	13,28m	17,28m	20,60m	25,24m
Altura   Height Hauteur	1,5m	3m	1,5m			3m				



# CONSTALICA

comercial@constalica.com  
[www.constalica.com](http://www.constalica.com)

Zona Industrial Monte Cavalo  
3670-273 Vouzela - Portugal  
+351 232 748 127

