

## Bazin modular Karla



Este construit dintr-o succesiune de panouri din otel , care se imbina intre ele prin profile. Imbinarile dintre panouri sunt prinse in suruburi.

Membrana interioara este din PVC si este rezitenta UV.

Produsul permite asamblare si demontare rapida.

**Important. Pana la 400 mc, daca terenul este stabil si nu pune niciun fel de probleme, nu este nevoie de fundatie de beton. Este suficient sa existe un teren tasat, se adauga un strat de pietris de 20-30 cm, peste care se pune un strat de nisip sau polistiren (pentru protejarea membranei).**

**Pentru volume mai mari de 400 mc este nevoie de fundatie de beton (inel de beton).**

Karla este un rezervor de apa metalic destinat depozitarii de apa de ploaie sau din alte surse pentru irigatii, pentru apa potabila, ingrasaminte lichide (inclusiv UAN) si deseuri lichide (zootehnice). Pentru fiecare tip de lichid exista o membrana specifica.

Poate fi utilizat in domeniul agricol, industrial, protectie civila si a mediului, sectorul militar si de catre organizatii umanitare.

Rezervorul Karla permite stocarea de produse solide si lichide.

Volume disponibile - 8.5 m<sup>3</sup> ; 17 m<sup>3</sup> ; 25 m<sup>3</sup> ; 50 m<sup>3</sup> ; 103 m<sup>3</sup> ; 146 m<sup>3</sup> ; 203 m<sup>3</sup> ; 250 m<sup>3</sup> ; 301 m<sup>3</sup> ; 350 m<sup>3</sup> ; 415 m<sup>3</sup> ; 704 m<sup>3</sup> ; 1000 m<sup>3</sup> ; 1501 m<sup>3</sup>.

Inaltimea variaza intre 1,5 – 3 m.

## **Descriere tehnica**

Depozitare - Lichide si solide ;

Structura - Panouri modulare, din otel galvanizat (tabla cutata sau tabla cutata cu model imitatie de lemn) ;

Invelis - Invelis de PVC pentru irigatii, apa potabila, ingrasaminte sau deseuri ;

Accesorii optionale - Sistem de robineti cu pereti permeabili; Plutitor, sistem de prelate PVC anti evaporare si antialge ; Prelata PVC conventionala de umbrire ;

Ancorare - Sistem succesiv de cuplare si ancorare al panourilor modulare prinse intre ele si ghidate de profile.

<b>Diametru</b>	<b>H (m)</b>	<b>Volum (m<sup>3</sup>)</b>
2,66m	1,50m	8,5 m <sup>3</sup>
2,66m	3,00m	17 m <sup>3</sup>
4,64m	1,50m	25 m <sup>3</sup>
4,64m	3,00m	50 m <sup>3</sup>
6,64m	3,00m	103 m <sup>3</sup>
7,89m	3,00m	146 m <sup>3</sup>
9,30m	3,00m	203 m <sup>3</sup>
10,50m	3,00m	250 m <sup>3</sup>
11,50m	3,00m	301 m <sup>3</sup>
12,55m	3,00m	350 m <sup>3</sup>
13,28m	3,00m	415 m <sup>3</sup>
17,28m	3,00m	704 m <sup>3</sup>
20,60m	3,00m	1000 m <sup>3</sup>
25,24m	3,00m	1501 m <sup>3</sup>

Bazin cu destinatie diversa:

- depozitare apa de irigare in plantatii de pomi si vie;
- rezerva de apa in ferme pentru PSI;
- depozitare apa potabila - consum uman sau zootehnie;
- depozitare ingrasaminte lichide si UAN;
- depozitare dejectii de animale.

Volum variabil 8,5 - 1.000 (1.500 ) m<sup>3</sup>

Spatiu ocupat redus. Poate fi relocat.

Cost de depozitare pe unitate de produs foarte scazut.

Durata de viata foarte mare!

## Rikardo- rezervor de apa pret redus



Este construit dintr-o succesiune de panouri de otel modulară, care se imbina intre ele prin profile.

Imbinarile dintre panouri sunt prinse in suruburi. Membrana interioara este din PVC si este rezistenta UV. Produsul permite asamblare si demontare rapida.

Rikardo este un rezervor de apa metalic destinat depozitarii de apa de ploaie pentru irigatii, pentru apa potabila si deseuri lichide.

Poate fi utilizata in domeniu agricol, industrial, protectie civila si a mediului, sectorul militar, si de catre organizatii umanitare.

Rezervorul Rikardo permite stocarea de produse solide si lichide.

**Important – trebuie asigurata fundatie de beton.**

Rikardo		
Diametru	Inaltime	Volum
2.82 m	1.25 m	8 m <sup>3</sup>
2.76 m		14 m <sup>3</sup>
4.70 m		22 m <sup>3</sup>
5.63 m		31 m <sup>3</sup>
6.57 m		42 m <sup>3</sup>
7.75 m		55 m <sup>3</sup>
8.45 m		70 m <sup>3</sup>
9.39 m		86 m <sup>3</sup>
10.33 m		105 m <sup>3</sup>

## Perna de apa Kelly



Perna de apa din PVC pentru depozitare lichide. Este produsa din material PVC 630 gr/m<sup>2</sup>, cu rezistenta UV. Este prevazuta cu valve de admisie pentru intrare si evacuare. Se poate utiliza pentru apa de ploaie, irrigatii, ingrasaminte lichide (UAN) sau deseuri lichide.

Utilizarea ei este variata si este destinata pentru agricultura, industrie, mediu, protectie civila si sector militar, cat si pentru organizatii umanitare.

Inaltime	Latime	Lungime	Volum
0.50m	1.70m	3.60m	1 m <sup>3</sup>
	2.20m		3 m <sup>3</sup>
	3.20m		5 m <sup>3</sup>
0.60m	4.90m	6.80m	8 m <sup>3</sup>
	6.40m		10 m <sup>3</sup>
0.70m	4.30m	7.10m	15 m <sup>3</sup>
0.80m	4.90m		20 m <sup>3</sup>
1.00m	5.90m		30 m <sup>3</sup>
1.20m	6.60m		40 m <sup>3</sup>
1.50m	7.00m	13.90m	50 m <sup>3</sup>
1.60m	7.30m		60 m <sup>3</sup>
	8.40m		70 m <sup>3</sup>
	9.60m		80 m <sup>3</sup>
	12.00m		100 m <sup>3</sup>
1.90m	9.00m	14.20m	150 m <sup>3</sup>
	12.00m		200 m <sup>3</sup>
	17.50m	14.20m	300 m <sup>3</sup>
	23.00m		400 m <sup>3</sup>
	29.00m		500 m <sup>3</sup>