

Bazin modular Karla



Este construit dintr-o succesiune de panouri din oțel, care se îmbină între ele prin profile. Îmbinările dintre panouri sunt prinse în suruburi.

Membrana interioară este din PVC și este rezistentă UV.

Produsul permite asamblare și demontare rapidă.

Important. Până la 400 mc, dacă terenul este stabil și nu pune niciun fel de probleme, nu este nevoie de fundație de beton. Este suficient să existe un teren tasat, se adaugă un strat de pietriș 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 fundație de beton (inel de beton).

Karla este un rezervor de apă metalic destinat depozitării de apă de ploaie sau din alte surse pentru irigații, pentru apă potabilă, îngrășăminte lichide (inclusiv UAN) și deseuri lichide (zootehnie). Pentru fiecare tip de lichid există o membrană specifică.

Poate fi utilizat în domeniu agricol, industrial, protecție civilă și a mediului, sectorul militar și de către organizații umanitare.

Rezervorul Karla permite stocarea de produse solide și lichide.

Volume disponibile - 8.5 m³ ; 17 m³ ; 25 m³ ; 50 m³ ; 103 m³ ; 146 m³ ; 203 m³ ; 250 m³ ; 301 m³ ; 350 m³ ; 415 m³ ; 704 m³ ; 1000 m³ ; 1501 m³.

Înălțimea variază între 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.

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

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) m³

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 modulare, care se imbrina 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 ³
2.76 m		14 m ³
4.70 m		22 m ³
5.63 m		31 m ³
6.57 m		42 m ³
7.75 m		55 m ³
8.45 m		70 m ³
9.39 m		86 m ³
10.33 m		105 m ³

Perna de apa Kelly



Perna de apa din PVC pentru depozitare lichide. Este produsa din material PVC 630 gr/m² , cu rezistenta UV. Este prevazuta cu valve de admisie pentru intrare si evacuare. Se poate utiliza pentru apa de ploaie, irigatii, 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	1.80m	1 m ³
	2.20m	3.60m	3 m ³
	3.20m		5 m ³
0.60m	4.90m	6.80m	8 m ³
	6.40m		10 m ³
0.70m	4.30m	6.80m	15 m ³
0.80m	4.90m		20 m ³
1.00m	5.90m		30 m ³
1.20m	6.60m		40 m ³
1.60m	7.00m	7.10m	50 m ³
	7.30m		60 m ³
	8.40m		70 m ³
	9.60m		80 m ³
	12.00m	13.90m	100 m ³
	9.00m		150 m ³
	12.00m	14.20m	200 m ³
	17.50m		300 m ³
23.00m	400 m ³		
29.00m		500 m ³	