

Sistemas de cajón

El cajón standard es la entibación mas versatil y munialmente la más usada, con extensiones puede llegar a una profundidad de 5,2 metros.



↓	Profundidad maxima	5.20 mt
∅	Altura libre hasta riostra	1.55 mt
↔	Longitud de paneles	2.00 a 5.00 mt



Panel base	Dimensiones L x A1 x Espesor [mm]	Peso panel [kg]	Peso cajón [kg] con 4 husillos	Altura libre hasta riostra [mm]	Longitud libre [mm]	Area [m²]	Carga máxima [kN/m²]	Resistencia del sistema [kN/m²]
VB 120 5000x2600	5000x2560x120	1560	3410	1520	4614	25.6	20.8	34.27
VB 100 4000x2600	4000x2600x105	1011	2306	1555	3614	20.8	26.7	44.05
VB 100 3750x2600	3750x2600x105	961	2206	1555	3364	19.5	30.7	50.65
VB 100 3500x2600	3500x2600x105	911	2106	1555	3114	18.2	35.65	58.82
VB 100 3000x2600	3000x2600x105	810	1906	1555	2614	15.6	41.6	68.64
VB 100 2500x2600	2500x2600x105	710	1704	1555	2114	13.0	49.9	82.33
VB 100 2000x2600	2000x2600x105	610	1504	1555	1614	10.47	62.4	102.96
Panel extensión	L x A2 x Espesor				Con 2 Husillos Tipo B (98x700)			
VB A 120 5000x1300	5000x1330x120	890	1922		4614	13.3	20.8	34.27
VB A 100 4000x1300	4000x1330x105	560	1262		3614	10.64	26.7	44.05
VB A 100 3750x1300	3750x1330x105	531	1204		3364	9.98	30.7	50.65
VB A 100 3500x1300	3500x1330x105	502	1146		3114	9.31	35.65	58.82
VB A 100 3000x1300	3000x1330x105	443	1028		2614	7.98	41.6	68.64
VB A 100 2500x1300	2500x1330x105	386	914		2114	6.65	49.9	82.33
VB A 100 2000x1300	2000x1330x105	329	800		1614	5.32	62.4	102.96