

Dados Técnicos



Silos Planos

Dados Técnicos - Silos Planos

Technical Data - Flat Bottom Bins

Capacidade (ton) + 6% compactação Capacidad (ton) + 6% compactación Capacity (ton) + 6% compaction			Capacidade (sacos) + 6% compactação Capacidad (bolsas) + 6% compactación Capacity (bags) + 6% compaction		
0,60 ton/m³	0,75 ton/m³	0,80 ton/m³	0,60 ton/m³	0,75 ton/m³	0,80 ton/m³

Modelo Modelo Model	D (m)	A (m)	B (m)	C (m)	Volumen Volumen Volume Volume (m³)	0,60 ton/m³	0,75 ton/m³	0,80 ton/m³	0,60 ton/m³	0,75 ton/m³	0,80 ton/m³
015/04	4,55	3,77	1,26	5,03	67,46	42,91	53,63	57,21	858,11	893,86	953,45
015/05	4,55	4,68	1,26	5,94	82,31	52,35	65,44	69,80	1.047,01	1.090,63	1.163,34
015/06	4,55	5,60	1,26	6,86	97,16	61,80	77,24	82,39	1.235,91	1.287,40	1.373,23
015/07	4,55	6,51	1,26	7,77	112,01	71,24	89,05	94,99	1.424,81	1.484,18	1.583,12
015/08	4,55	7,43	1,26	8,69	126,86	80,69	100,86	107,58	1.613,71	1.680,95	1.793,01
018/04	5,46	3,77	1,59	5,36	98,95	62,93	78,67	83,91	1.258,65	1.311,09	1.398,50
018/05	5,46	4,68	1,59	6,28	120,34	76,53	95,67	102,04	1.530,67	1.594,44	1.700,74
018/06	5,46	5,60	1,59	7,19	141,72	90,13	112,67	120,18	1.802,68	1.877,79	2.002,98
018/07	5,46	6,51	1,59	8,10	163,11	103,74	129,67	138,31	2.074,70	2.161,15	2.305,22
018/08	5,46	7,43	1,59	9,02	184,49	117,34	146,67	156,45	2.346,72	2.444,50	2.607,47
018/09	5,46	8,34	1,59	9,93	205,88	130,94	163,67	174,58	2.618,74	2.727,85	2.909,71
024/04	7,28	3,77	2,05	5,82	182,33	115,96	144,96	154,62	2.319,29	2.415,92	2.576,99
024/05	7,28	4,68	2,05	6,73	220,35	140,14	175,18	186,86	2.802,87	2.919,66	3.114,30
024/06	7,28	5,60	2,05	7,65	258,37	164,32	205,40	219,10	3.286,46	3.423,40	3.651,62
024/07	7,28	6,51	2,05	8,56	296,39	188,50	235,63	251,34	3.770,05	3.927,13	4.188,94
024/08	7,28	7,43	2,05	9,48	334,41	212,68	265,85	283,58	4.253,63	4.430,87	4.726,26
024/09	7,28	8,34	2,05	10,39	372,42	236,86	296,08	315,81	4.737,22	4.934,61	5.263,58
024/10	7,28	9,25	2,05	11,30	410,44	261,04	326,30	348,05	5.220,81	5.438,34	5.800,90
024/11	7,28	10,17	2,05	12,22	448,46	285,22	356,52	380,29	5.704,40	5.942,08	6.338,22
024/12	7,28	11,08	2,05	13,13	486,48	309,40	386,75	412,53	6.187,98	6.445,82	6.875,54
030/06	9,09	5,60	2,45	8,05	413,74	263,14	328,92	350,85	5.262,74	5.482,02	5.847,49
030/07	9,09	6,51	2,45	8,97	473,14	300,92	376,15	401,22	6.018,34	6.269,11	6.687,05
030/08	9,09	7,43	2,45	9,88	532,54	338,70	423,37	451,60	6.773,95	7.056,19	7.526,61
030/09	9,09	8,34	2,45	10,79	591,95	376,48	470,60	501,97	7.529,55	7.843,28	8.366,17
030/10	9,09	9,25	2,45	11,71	651,35	414,26	517,82	552,34	8.285,16	8.630,37	9.205,73
030/11	9,09	10,17	2,45	12,62	710,75	452,04	565,05	602,72	9.040,76	9.417,46	10.045,29
030/12	9,09	11,08	2,45	13,54	770,15	489,82	612,27	653,09	9.796,37	10.204,55	10.884,85
030/13	9,09	12,00	2,45	14,45	829,56	527,60	659,50	703,46	10.551,97	10.991,64	11.724,41
030/14	9,09	12,91	2,45	15,37	888,96	565,38	706,72	753,84	11.307,58	11.778,72	12.563,97
030/15	9,09	13,83	2,45	16,28	948,36	603,16	753,95	804,21	12.063,18	12.565,81	13.403,53
036/06	10,91	5,60	2,98	8,58	610,23	388,11	485,13	517,48	7.762,15	8.085,57	8.624,61
036/07	10,91	6,51	2,98	9,49	695,77	442,51	553,14	590,01	8.850,22	9.218,98	9.833,57
036/08	10,91	7,43	2,98	10,40	781,31	496,91	621,14	662,55	9.938,29	10.352,38	11.042,54
036/09	10,91	8,34	2,98	11,32	866,85	551,32	689,15	735,09	11.026,36	11.485,79	12.251,51
036/10	10,91	9,25	2,98	12,23	952,39	605,72	757,15	807,63	12.114,43	12.619,20	13.460,48
036/11	10,91	10,17	2,98	13,15	1.037,93	660,13	825,16	880,17	13.202,50	13.752,61	14.669,45
036/12	10,91	11,08	2,98	14,06	1.123,47	714,53	893,16	952,70	14.290,57	14.886,01	15.878,41
036/13	10,91	12,00	2,98	14,98	1.209,01	768,93	961,17	1.025,24	15.378,64	16.019,42	17.087,38
036/14	10,91	12,91	2,98	15,89	1.294,55	823,34	1.029,17	1.097,78	16.466,71	17.152,83	18.296,35
036/15	10,91	13,83	2,98	16,81	1.380,09	877,74	1.097,17	1.170,32	17.554,79	18.286,23	19.505,32
036/16	10,91	14,74	2,98	17,72	1.465,63	932,14	1.165,18	1.242,86	18.642,86	19.419,64	20.714,28
036/17	10,91	15,65	2,98	18,63	1.551,17	986,55	1.233,18	1.315,40	19.730,93	20.553,05	21.923,25
036/18	10,91	16,57	2,98	19,55	1.636,71	1.040,95	1.301,19	1.387,93	20.819,00	21.686,46	23.132,22
042/08	12,73	7,43	3,50	10,93	1.083,12	688,86	861,08	918,49	13.777,29	14.351,35	15.308,10
042/09	12,73	8,34	3,50	11,84	1.199,55	762,91	953,64	1.017,22	15.258,28	15.894,04	16.953,64
042/10	12,73	9,25	3,50	12,76	1.315,98	836,96	1.046,20	1.115,95	16.739,26	17.436,73	18.599,18
042/11	12,73	10,17	3,50	13,67	1.432,41	911,01	1.138,77	1.214,68	18.220,25	18.979,43	20.244,72
042/12	12,73	11,08	3,50	14,59	1.548,84	985,06	1.231,33	1.313,42	19.701,23	20.522,12	21.890,26
042/13	12,73	12,00	3,50	15,50	1.665,27	1.059,11	1.323,89	1.412,15	21.182,22	22.064,81	23.535,80
042/14	12,73	12,91	3,50	16,42	1.781,70	1.133,16	1.416,45	1.510,88	22.663,21	23.607,51	25.181,34
042/15	12,73	13,83	3,50	17,33	1.898,13	1.207,21	1.509,01	1.609,61	24.144,19	25.150,20	26.826,88
042/16	12,73	14,74	3,50	18,25	2.014,56	1.281,26	1.601,57	1.708,35	25.625,18	26.692,89	28.472,42
042/17	12,73	15,65	3,50	19,16	2.130,99	1.355,31	1.694,14	1.807,08	27.106,16	28.235,59	30.117,96
042/18	12,73	16,57	3,50	20,07	2.247,42	1.429,36	1.786,70	1.905,81	28.587,15	29.778,28	31.763,50
042/19	12,73	17,48	3,50	20,99	2.363,85	1.503,41	1.879,26	2.004,54	30.068,13	31.320,97	33.409,04
042/20	12,73	18,40	3,50	21,90	2.480,28	1.577,46	1.971,82	2.103,27	31.549,12	32.863,67	35.054,58
042/21	12,73	19,31	3,50	22,82	2.596,71	1.651,51	2.064,38	2.202,01	33.030,10	34.406,36	36.700,12
048/08	14,55	7,43	4,03	11,45	1.440,38	916,08	1.145,10	1.221,44	18.321,60	19.084,99	20.357,33
048/09	14,55	8,34	4,03	12,37	1.592,45	1.012,80	1.266,00	1.350,40	20.255,94	21.099,94	22.506,60
048/10	14,55	9,25	4,03	13,28	1.744,52	1.109,51	1.386,89	1.479,35	22.190,29	23.114,89	24.655,88
048/11	14,55	10,17	4,03	14,20	1.896,59	1.206,23	1.507,79	1.608,31	24.124,64	25.129,83	26.805,16
048/12	14,55	11,08	4,03	15,11	2.048,66	1.302,95	1.628,69	1.737,27	26.058,99	27.144,78	28.954,43
048/13	14,55	12,00	4,03	16,03	2.200,73	1.399,67	1.749,58	1.866,22	27.993,34	29.159,73	31.103,71
048/14	14,55	12,91	4,03	16,94	2.352,81	1.496,38	1.870,48	1.995,18	29.927,69	31.174,67	33.252,98
048/15	14,55	13,83	4,03	17,86	2.504,88	1.593,10	1.991,38	2.124,14	31.862,03	33.189,62	35.402,26
048/16	14,55	14,74	4,03	18,77	2.656,95	1.689,82	2.112,27	2.253,09	33.796,38	35.204,57	37.551,54
048/17	14,55	15,65	4,03	19,68	2.809,02	1.786,54	2.233,17	2.382,05	35.730,73	37.219,51	39.700,81
048/18	14,55	16,57	4,03	20,60	2.961,09	1.883,25	2.354,07	2.511,01	37.665,08	39.234,46	41.850,09
048/19	14,55	17,48	4,03	21,51	3.113,16	1.979,97	2.474,96	2.639,96	39.599,43	41.249,40	43.999,36
048/20	14,55	18,40	4,03	22,43	3.265,23	2.076,69	2.595,86	2.768,92	41.533,78	43.264,35	46.148,64
048/21	14,55	19,31	4,03	23,34	3.417,31	2.173,41	2.716,76	2.897,88	43.468,13	45.279,30	48.297,92
048/22	14,55	20,23	4,03	24,26	3.569,38	2.270,12	2.837,65	3.026,83	45.402,47	47.294,24	50.447,19