

MODELO	DIAMETRO CILINDRO D [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	ALTURA CONO 35° E [m]	ALTURA FUSTE ESTANDAR F [m]	ALTURA TOTAL H [m]	CONO HORMIGÓN 35°		BASE PLANA HORMIGÓN	
								VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]
SF 5,56/4	5,555	4	1,53	3,80	1,95	0,62	5,95	120,50	96,40	105	84
SF 5,56/5	5,555	5	1,53	4,75	1,95	0,62	6,90	143,40	114,70	128	102
SF 5,56/6	5,555	6	1,53	5,70	1,95	0,62	7,85	166,40	133,10	151	121
SF 5,56/7	5,555	7	1,53	6,65	1,95	0,62	8,80	189,40	151,50	174	139
SF 5,56/8	5,555	8	1,53	7,60	1,95	0,62	9,75	212,30	170,00	197	157
SF 6,17/4	6,172	4	1,72	3,80	2,16	0,62	6,14	153,00	122,30	131	105
SF 6,17/5	6,172	5	1,72	4,75	2,16	0,62	7,09	181,20	145,00	160	128
SF 6,17/6	6,172	6	1,72	5,70	2,16	0,62	8,04	209,60	167,70	188	151
SF 6,17/7	6,172	7	1,72	6,65	2,16	0,62	8,99	238,00	190,40	217	173
SF 6,17/8	6,172	8	1,72	7,60	2,16	0,62	9,94	266,40	213,10	245	196
SF 6,17/9	6,172	9	1,72	8,55	2,16	0,62	10,89	295,00	235,80	273	219
SF 6,79/4	6,790	4	1,90	3,80	2,38	0,62	6,32	190,00	152,00	161	129
SF 6,79/5	6,790	5	1,90	4,75	2,38	0,62	7,27	224,20	179,40	196	156
SF 6,79/6	6,790	6	1,90	5,70	2,38	0,62	8,22	258,60	207,00	230	184
SF 6,79/7	6,790	7	1,90	6,65	2,38	0,62	9,17	297,00	234,40	264	212
SF 6,79/8	6,790	8	1,90	7,60	2,38	0,62	10,12	327,40	262,00	299	239
SF 6,79/9	6,790	9	1,90	8,55	2,38	0,62	11,07	362,00	289,40	333	267
SF 6,79/10	6,790	10	1,90	9,50	2,38	0,62	12,02	396,10	317,00	368	294
SF 7,41/5	7,406	5	2,10	4,75	2,60	0,62	7,47	272,70	218,20	236	188
SF 7,41/6	7,406	6	2,10	5,70	2,60	0,62	8,42	313,70	251,00	276	221
SF 7,41/7	7,406	7	2,10	6,65	2,60	0,62	9,37	354,60	283,70	317	254
SF 7,41/8	7,406	8	2,10	7,60	2,60	0,62	10,32	395,60	316,50	358	287
SF 7,41/9	7,406	9	2,10	8,55	2,60	0,62	11,27	436,50	349,20	399	319
SF 7,41/10	7,406	10	2,10	9,50	2,60	0,62	12,22	477,50	382,00	440	352
SF 7,41/11	7,406	11	2,10	10,45	2,60	0,62	13,17	518,40	414,70	481	385
SF 8,09/6	8,090	6	2,18	5,70	2,83	0,62	8,50	380,10	304,08	333	266
SF 8,09/7	8,090	7	2,18	6,65	2,83	0,62	9,45	428,90	343,12	382	305
SF 8,09/8	8,090	8	2,18	7,60	2,83	0,62	10,40	477,70	382,16	430	344
SF 8,09/9	8,090	9	2,18	8,55	2,83	0,62	11,35	526,50	421,20	479	383
SF 8,09/10	8,090	10	2,18	9,50	2,83	0,62	12,30	575,30	460,24	528	422
SF 8,09/11	8,090	11	2,18	10,45	2,83	0,62	13,25	624,10	499,28	577	461
SF 8,82/6	8,820	6	2,51	5,70	3,09	0,62	8,83	463,00	370,20	400	320
SF 8,82/7	8,820	7	2,51	6,65	3,09	0,62	9,78	521,00	416,60	458	366

MODELO	DIAMETRO CILINDRO D [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	ALTURA CONO 35° E [m]	ALTURA FUSTE ESTANDAR F [m]	ALTURA TOTAL H [m]	CONO HORMIGÓN 35°		BASE PLANA HORMIGÓN	
								VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]
SF8,82/8	8,820	8	2,51	7,60	3,09	0,62	10,73	579,00	463,00	516	413
SF 8,82/9	8,820	9	2,51	8,55	3,09	0,62	11,68	637,00	509,40	574	459
SF 8,82/10	8,820	10	2,51	9,50	3,09	0,62	12,63	695,00	556,00	632	506
SF 8,82/11	8,820	11	2,51	10,45	3,09	0,62	13,58	753,00	602,30	690	552
SF 9,55/6	9,550	6	2,73	5,70	3,35	0,62	9,05	553,70	442,90	474	379
SF 9,55/7	9,550	7	2,73	6,65	3,35	0,62	10,00	621,70	497,30	542	434
SF9,55/8	9,550	8	2,73	7,60	3,35	0,62	10,95	690,00	552,00	610	488
SF 9,55/9	9,550	9	2,73	8,55	3,35	0,62	11,90	757,70	606,20	678	542
SF 9,55/10	9,550	10	2,73	9,50	3,35	0,62	12,85	825,70	660,60	746	597
SF 9,55/11	9,550	11	2,73	10,45	3,35	0,62	13,80	893,70	715,00	814	651
SF 10,29/6	10,290	6	2,87	5,70	3,60	0,62	9,19	656,00	524,70	556	445
SF 10,29/7	10,290	7	2,87	6,65	3,60	0,62	10,14	735,00	588,00	635	508
SF10,29/8	10,290	8	2,87	7,60	3,60	0,62	11,09	814,00	651,00	714	571
SF 10,29/9	10,290	9	2,87	8,55	3,60	0,62	12,04	893,00	714,20	793	634
SF 10,29/10	10,290	10	2,87	9,50	3,60	0,62	12,99	971,70	777,40	872	698
SF 10,29/11	10,290	11	2,87	10,45	3,60	0,62	13,94	1051,00	840,60	951	761
SF 10,29/12	10,290	12	2,87	11,40	3,60	0,62	14,89	1130,00	903,70	1030	824
SF 11,03/7	11,030	7	3,08	6,65	3,86	0,62	10,35	859,40	687,50	737	589
SF 11,03/8	11,030	8	3,08	7,60	3,86	0,62	11,30	950,10	760,10	827	662
SF11,03/9	11,030	9	3,08	8,55	3,86	0,62	12,25	1041,00	832,70	918	734
SF 11,03/10	11,030	10	3,08	9,50	3,86	0,62	13,20	1131,60	905,30	1009	807
SF 11,03/11	11,030	11	3,08	10,45	3,86	0,62	14,15	1222,30	978,00	1099	880
SF 11,03/12	11,030	12	3,08	11,40	3,86	0,62	15,10	1313,00	1050,40	1190	952
SF 11,03/13	11,030	13	3,08	12,35	3,86	0,62	16,05	1404,00	1123,00	1281	1025
SF 11,76/7	11,760	7	3,29	6,65	4,12	0,62	10,56	994,00	795,00	845	676
SF 11,76/8	11,760	8	3,29	7,60	4,12	0,62	11,51	1097,00	877,50	948	758
SF 11,76/9	11,760	9	3,29	8,55	4,12	0,62	12,46	1200,10	960,10	1051	841
SF 11,76/10	11,760	10	3,29	9,50	4,12	0,62	13,41	1303,10	1042,60	1154	923
SF 11,76/11	11,760	11	3,29	10,45	4,12	0,62	14,36	1406,30	1125,10	1257	1006
SF 11,76/12	11,760	12	3,29	11,40	4,12	0,62	15,31	1509,50	1207,60	1361	1088
SF 11,76/13	11,760	13	3,29	12,35	4,12	0,62	16,26	1612,60	1290,10	1464	1171
SF 11,76/14	11,760	14	3,29	13,30	4,12	0,62	17,21	1715,70	1372,60	1567	1253

MODELO	DIAMETRO CILINDRO D [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	ALTURA CONO 35° E [m]	ALTURA FUSTE ESTANDAR F [m]	ALTURA TOTAL H [m]	CONO HORMIGÓN 35°		BASE PLANA HORMIGÓN	
								VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]
SF 12,50/8	12,500	8	3,51	7,60	4,38	0,62	11,73	1258,60	1007,00	1080	864
SF 12,50/9	12,500	9	3,51	8,55	4,38	0,62	12,68	1375,20	1100,10	1196	957
SF 12,50/10	12,500	10	3,51	9,50	4,38	0,62	13,63	1491,70	1193,40	1313	1050
SF 12,50/11	12,500	11	3,51	10,45	4,38	0,62	14,58	1608,20	1286,60	1429	1143
SF 12,50/12	12,500	12	3,51	11,40	4,38	0,62	15,53	1724,70	1380,00	1546	1237
SF 12,50/13	12,500	13	3,51	12,35	4,38	0,62	16,48	1841,30	1473,00	1662	1330
SF 12,50/14	12,500	14	3,51	13,30	4,38	0,62	17,43	1958,00	1566,20	1779	1423
SF 12,50/15	12,500	15	3,51	14,25	4,38	0,62	18,38	2074,30	1659,40	1895	1516
SF 12,50/16	12,500	16	3,51	15,20	4,38	0,62	19,33	2191,00	1752,70	2012	1610

MODELO	DIAMETRO CILINDRO D [m]	HIL. CHAPAS	ALTURA TECHO T [m]	ALTURA CILINDRO C [m]	ALTURA CONO 35° E [m]	ALTURA FUSTE ESTANDAR F [m]	ALTURA TOTAL H [m]	CONO HORMIGÓN 35°		BASE PLANA HORMIGÓN	
								VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]	VOLUMEN [m ³]	CAPACIDAD [Tn]

