

VOLUMEN / CAPACIDAD DE DEPÓSITOS DE AGUA													
SIMEZA	MODELO	2,30	3,10	3,80	4,60	5,30	6,10	6,90	7,60	8,40	9,20	9,90	10,70
	DEPÓSITO Ø (m)	2,29	3,06	3,89	4,58	5,35	6,11	6,88	7,64	8,40	9,17	9,93	10,70
NÚMERO DE VIROLAS	ALTURA (m)	VOLUMEN (m ³) / CAPACIDAD (x 1.000 Litros)											
1	0,94	3,89	6,92	11,23	15,58	21,21	27,70	35,04	43,26	52,35	62,30	73,12	84,81
2	2,09	8,61	15,32	24,84	34,46	46,90	61,26	77,51	95,70	115,79	137,81	161,74	187,58
3	3,20	13,21	23,49	38,09	52,84	71,93	93,95	118,87	146,75	177,57	211,33	248,03	287,66
4	4,32	17,81	31,66	51,35	71,23	96,95	126,63	160,22	197,81	239,35	284,86	334,32	387,73
5	5,43	22,40	39,83	64,60	89,61	121,98	159,31	201,57	248,86	301,13	358,38	420,61	487,81

VOLUMEN / CAPACIDAD DE DEPÓSITOS DE AGUA													
SIMEZA	MODELO	11,50	12,20	13,00	13,80	14,50	15,30	16,00	16,80	17,60	18,30	19,10	19,90
	DEPÓSITO Ø (m)	11,46	12,22	12,99	13,75	14,52	15,28	16,04	16,81	17,57	18,34	19,10	19,86
NÚMERO DE VIROLAS	ALTURA (m)	VOLUMEN (m ³) / CAPACIDAD (x 1.000 Litros)											
1	0,94	97,35	110,77	125,05	140,19	156,21	173,08	190,82	209,43	228,90	249,24	270,45	292,52
2	2,09	215,33	245,01	276,59	310,09	345,51	382,83	422,08	463,23	506,31	551,29	598,19	647,01
3	3,20	330,22	375,72	424,16	475,53	529,84	587,09	647,27	710,38	776,43	845,42	917,34	992,20
4	4,32	445,11	506,44	571,73	640,97	714,18	791,34	872,45	957,53	1,046,56	1,139,55		
5	5,43	22,40	39,83	64,60	89,61	121,98	159,31	201,57					

VOLUMEN / CAPACIDAD DE DEPÓSITOS DE AGUA													
SIMEZA	MODELO	20,60	21,40	22,20	22,90	23,70	24,40	25,20	26,70	28,30	29,80	31,30	32,80
	DEPÓSITO Ø (m)	20,63	21,39	22,15	22,92	23,68	24,45	25,21	26,74	28,27	29,79	31,32	32,85
NÚMERO DE VIROLAS	ALTURA (m)	VOLUMEN (m ³) / CAPACIDAD (x 1.000 Litros)											
1	0,94	315,42	339,22	363,89	389,42	415,81	443,08	471,20	530,05	592,37	658,14	727,38	800,08
2	2,09	697,67	750,31	804,87	861,34	919,72	980,02	1,042,24	1,172,41	1,310,23	1,455,72	1,608,86	1,769,67
3	3,20	1,069,90	1,150,62	1,234,29	1,320,88	1,410,42	1,502,89	1,598,29					

Los depósitos contra incendios tienen una capacidad útil más reducida, puesto que se mide entre la placa antivórtice y el rebosadero.

CAPACIDADES