

MODELO	CV	ESTÁGIOS	VAZÃO (Metros Cúbicos por Hora)																ALTURA MÁXIMA (Metros)							
			0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6		10.8	12.0	15.0				
TSM-0509	0,5	9	75	65	52	38																			87	
TSM-0512	0,5	12	98	85	67	48																				114
TSM-0515	0,75	15	125	110	89	65																				144
TSM-0520	1,0	20	169	148	119	88																				193
TSM-0526	1,5	26	218	189	153	113																				255
TSM-0533	2,0	33	280	245	200	146																				319
TSM-1005	0,5	5	46	45	44	42	40	38	37	29	18	10														49
TSM-1007	0,5	7	64	62	60	58	55	52	49	39	27	14														68
TSM-1010	0,75	10	92	90	89	85	81	77	71	57	40	19														97
TSM-1012	1,0	12	112	110	107	102	97	92	85	67	47	24														115
TSM-1017	1,5	17	165	163	159	152	146	138	128	102	70	34														168
TSM-1020	2,0	20	190	186	182	177	167	158	146	118	82	40														195
TSM-1027	3,0	27	265	262	255	247	237	223	208	167	112	53														270
TSM-1034	4,0	34	331	327	320	310	296	280	259	209	147	70														340
TSM-1042	5,5	42	413	408	400	389	370	350	325	268	193	98														417
TSM-1305	0,5	5	46	45	44	44	42	40	39	34	28	20	12													47
TSM-1307	0,75	7	66	64	62	61	61	59	56	50	42	32	19													67
TSM-1310	1,0	10	92	91	90	88	85	81	77	69	58	44	27													94
TSM-1312	1,5	12	116	115	114	112	109	106	102	91	77	60	37													117
TSM-1317	2,0	17	163	162	160	158	153	148	142	128	109	84	53													164
TSM-1321	3,0	21	203	202	201	198	193	187	180	162	139	110	72													203
TSM-1328	4,0	28	269	268	265	260	255	246	236	211	180	143	95													269
TSM-1335	5,5	35	328	327	323	319	313	304	293	265	225	177	117													328
TSM-1805	0,5	5			43	42	41	41	40	38	35	31	27	21	16	9										44
TSM-1806	0,75	6			55	54	53	53	51	49	46	41	37	30	23	16										57
TSM-1808	1,0	8			72	71	71	70	69	65	61	55	48	41	31	22										75
TSM-1811	1,5	11			100	99	98	96	95	90	84	77	68	58	46	33										104
TSM-1814	2,0	14			127	126	124	123	120	115	108	99	88	75	61	45										133
TSM-1819	3,0	19			175	174	170	167	164	156	147	134	119	102	81	60										180
TSM-1825	4,0	25			228	226	221	217	214	204	192	176	158	136	110	81										238
TSM-1830	5,5	30			272	268	264	260	254	242	228	210	189	164	135	102										283
TSM-2507	1,0	7			64	63	63	62	62	59	57	54	50	45	39	26										64
TSM-2509	1,5	9			82	81	81	80	79	77	74	71	66	60	53	38										82
TSM-2511	2,0	11			100	99	99	98	98	94	91	86	81	75	67	49										100
TSM-2515	3,0	15			136	135	134	133	132	128	125	109	112	103	93	70										137
TSM-2520	4,0	20			181	181	180	178	177	172	166	158	149	137	124	92										183
TSM-2526	5,5	26			232	231	229	227	225	218	210	200	188	175	160	122										234
TSM-3506	1,0	6					50	49	49	48	44	43	42	40	39	33	27	18	9							51
TSM-3508	1,5	8					67	66	64	62	60	58	55	52	50	43	35	24	12							70
TSM-3510	2,0	10					85	84	82	80	77	75	72	69	65	58	48	32	17							90
TSM-3514	3,0	14					119	118	115	111	109	106	102	99	94	83	70	51	29							129
TSM-3518	4,0	18					150	149	146	142	139	133	129	123	120	104	89	67	40							160
TSM-3522	5,5	22					185	183	180	177	170	165	159	152	148	132	111	84	50							200
TSM-3524	5,5	24					204	201	197	193	189	182	177	170	163	148	125	95	55							220
TSM-3534	7,5	34					285	282	277	271	263	255	246	236	225	200	167	122	69							308
TSM-3543	10	43					365	360	356	350	339	328	317	305	291	261	220	167	90							393
TSM-4005	1,5	5								43	42	42	41	40	39	37	35	33	29	26	13					47
TSM-4006	2,0	6								51	50	49	48	47	47	45	42	38	35	30	17					54
TSM-4008	3,0	8								70	69	69	68	67	65	63	60	56	50	43	22					72
TSM-4011	4,0	11								92	91	91	88	87	87	83	78	73	66	58	30					99
TSM-4014	5,5	14								122	120	118	116	115	112	108	103	97	90	80	48					129
TSM-4021	7,5	21								183	180	178	175	173	170	162	154	145	134	120	69					192



MODELO	CV	ESTÁGIOS	VAZÃO (Metros Cúbicos por Hora)																		ALTURA MÁXIMA (Metros)	
			3.0	4.8	5.4	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	20.4	22.8	25.2	27.6		30.0
TSM-5505	1,5	5	40	38	37	37	34	32	30	28	25	22	18	14	9	5						42
TSM-5507	2,0	7	54	52	51	50	48	46	43	40	35	31	26	21	15	9						60
TSM-5509	3,0	9	71	67	66	65	62	59	56	52	47	42	35	28	19	11						77
TSM-5515	5,5	15	120	113	112	110	105	100	94	88	81	72	63	51	37	19						128
TSM-5516	5,5	16	130	122	120	118	112	107	101	95	88	79	68	55	40	22						139
TSM-5522	7,5	22	179	169	166	163	156	149	140	131	119	106	91	75	55	35						191
TSM-5529	10	29	234	225	221	216	209	200	190	177	161	144	125	101	75	48						251
TSM-6004	1,5	4	34	33	33	32	31	30	28	26	24	22	19	17	14	12	6					36
TSM-6005	2,0	5	43	42	41	40	39	37	36	34	32	29	26	23	20	17	10					45
TSM-6007	3,0	7	62	59	58	57	55	53	51	48	45	42	38	34	30	25	15					64
TSM-6009	4,0	9	77	75	74	72	69	67	64	60	56	52	47	42	37	32	19					81
TSM-6011	5,5	11	96	93	92	90	87	83	80	75	71	67	60	54	48	41	24					100
TSM-6017	7,5	17	150	145	143	140	136	131	126	119	112	104	95	85	73	61	35					157
TSM-8005	3,0	5	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	28	27	25	20	17		45
TSM-8007	4,0	7	58	57	56	55	54	53	51	49	47	46	44	42	41	38	35	33	26	21		61
TSM-8009	5,5	9	78	76	75	74	73	70	68	66	63	61	58	56	53	50	45	39	33	26		83
TSM-8014	7,5	14	119	116	114	113	110	108	104	101	96	93	89	85	80	76	67	62	48	38		125



Aplicações:

- Recalque de água subterrânea (poços freáticos, artesianos, cisternas)
- Irrigação de horticultura e agricultura
- Pressurização
- Indústrias
- Residências

Projetada para Poços 4" (100mm).

Para poços acima de 5" e/ou cisternas, recomenda-se a utilização de Camisa de Fluxo para Refrigeração do Motor.