

CISTERNAS DE UN EJE

	CAPACIDAD	ϕ	L	L₁	PUERTA	VIA	RUEDAS	L_T	ANCHO	ALTO	TARA (kg)
N1	2.000	1.100	2.000	2.468	1.100	1.400	10.0/15.3-10L	4.020	1.680	1.870	1.360
N2	2.500	1.100	2.500	2.968	1.100	1.500	11.5/80-15.3-12L	4.540	1.925	2.200	1.420
N3	3.000	1.200	2.500	3.000	1.200	1.500	11.5/80-15.3-12L	4.540	1.925	2.300	1.680
N4	4.000	1.300	3.030	3.550	1.300	1.600	385/65-R22,5 (otras)	4.940	2.025	2.300	1.720
N5	5.000	1.400	3.030	3.590	1.400	1.800	385/65-R22,5 (otras)	5.290	2.150	2.480	1.800
N6	6.000	1.400	3.540	4.100	1.400	1.800	385/65-R22,5 (otras)	5.955	2.150	2.600	2.010
N7	7.000	1.500	3.540	4.140	1.500	1.800	385/65-R22,5 (otras)	6.300	2.500	2.750	2.185
N8	8.000	1.600	3.790	4.430	1.600	1.800	445/65-R22,5 (otras)	6.300	2.500	2.800	2.360
N9	9.000	1.700	3.790	4.470	1.700	2.000	445/65-R22,5 (otras)	6.350	2.500	2.850	2.440
N10	10.000	1.700	4.550	5.230	1.700	2.000	445/65-R22,5 (otras)	6.550	2.500	2.850	2.560