

### CISTERNAS DE TRES EJES

	<b>CAPACIDAD</b>	$\phi$	<b>L</b>	<b>L<sub>1</sub></b>	<b>PUERTA</b>	<b>VIA</b>	<b>RUEDAS</b>	<b>L<sub>T</sub></b>	<b>ANCHO</b>	<b>ALTO</b>	<b>TARA (kg)</b>
N1	18.000	1.900	6.000	7.108	1.100	2.000	385/65-R22,5 (otras)	8.695	2.550	3.280	6.460
N2	20.000	2.000	6.000	7.160	1.100	2.000	385/65-R22,5 (otras)	8.715	2.550	3.320	6.819
N3	22.000	2.000	6.500	7.650	1.100	2.000	385/65-R22,5 (otras)	9.225	2.555	3.320	7.120
N4	24.000	2.100	6.500	7.730	1.100	2.000	445/65-R22,5 (otras)	9.260	2.555	3.425	7.355
N5	26.000	2.100	7.000	8.230	1.100	2.000	445/65-R22,5 (otras)	9.890	2.555	3.500	7.538