

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CHASIS CON TANQUES CILINDRICOS Y OVALADOS

Tanque	Capacidad chasis	Eje	Trocha	Rodamiento	Aro Giratorio	LLantas	Elásticos
1.000 Lts.	1.000 Kg	2″	1.450 mm.	05-07		650x16x1/4	50 x 7 x 7
1.250 Lts.	1.500 Kg.	2″	1.450 mm.	06-08		650x16x1/4	50 x 7 x 9
1.650 Lts.	2.000 Kg	2″	1.450 mm.	06-08		750x16x1/4	50 x 8 x 10
2.050 Lts.	2.500 Kg.	2 ½"	1.700 mm.	07-09		750x16x1/4	50 x 8 x 10
3.400 Lts.	5.000 Kg.	2 ½"	1.850 mm.	07-09	550 x 50	750x16x1/4	50 x 8 x 10
4.400 Lts.	6.000 Kg.	3″	2.150 mm.	09-11	667 x 50	650x16x1/4 Dual	63 x 8 x 8
6.000 Lts.	8.000 Kg	3″	1.850 mm.	09-11	790 x 60	295 / 80 x 22,5	63x10x10
6.000 Lts.	8.000 Kg.	3"	2.200 mm.	09-11	780 x 60	295 / 80 x 22,5	63x10x10
7.000 Lts.	10.000 Kg.	3″	2.100 mm.	10-13	870 x 60	295 / 80 x 22,5	63 x 10 x 13
8.000 Lts.	10.000 Kg.	3″	2.200 mm.	10-13	870 x 60	295 / 80 x 22,5	63x10x13
10.000 Lts. Liv.	10.000 Kg.	3″	2.200 mm	10-13	950 x 60	295 / 80 x 22,5	63 x 10 x 13
10.000 Lts. Ref.	15.000 Kg	3 de 3"	2.200 mm.	10-13 y 09-11	950 x 60	295 / 80 x 22,5	63 x 10 x 13

CARRO PLEGABLE PARA TRASLADO DE TANQUES VERTICALES

Tanque	Capacidad chasis	Eje	Trocha	Rodamiento	Aro Giratorio	LLantas	Elásticos
16.000 Lts.	1.500 Kg	2 de 2½"	2.250 mm.	07-09		750 x 16	50 x 7 x 9
24.000 Lts.	1.500 Kg.	2 de 2½″	2.250 mm.	07-09		750 x 16	50 x 7 x 9
28.000 Lts.	1.500 Kg	2 de 2½"	2.250 mm.	07-09		750 x 16	50 x 7 x 9









Chasis con Tanque de 1000 lts.

Chasis con Tanque de 3000 lts. y accesorios

Chasis con Tanque de 2000 lts. y accesorios

Chasis con Tanque de 7000 lts. y accesorios

PLASTRONG INDUSTRIA TERMOPLASTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cumpliendo con todos los requisitos de seguridad, el diseño y las piezas utilizadas en la línea de Chasis y Acoplados de la **Industria Plastrong S.R.L.** responden a un solo concepto: Calidad Total.

Para garantizar la dureza y fortaleza indispensables en este tipo de productos, los chasis, bastidores y teleras están construidos en chapa plegada reforzada. Tren delantero con aro de acero fundido. Ejes alineados y soldados sobre bastidor estructural y rígido que brindan la estabilidad necesaria en el traslado. Elásticos dobles reforzados con suplementos que sólo trabajan con carga. Lanza realizada en un sistema articulado, equipado con resortes compensadores y rótula de nivelación.

Opcional: tres luces reglamentarias (posición, giro y stop) y balizas de precaución.

Paragolpes traseros de reforzada construcción avalan todo tipo de golpes propios del trabajo.

Según las necesidades por las que fue diseñado cada modelo, cuenta con escaleras posteriores, guardabarros, canastos útiles para la carga, sobreniveles de plataformas para la carga combinada de tanques con distintos productos, etc.

El diseño propio hace a la verdadera satisfacción de las necesidades de sus clientes ya que se logra a través de un trabajo en equipo.