

CARRIOLAS

MATERIA PRIMA

- Especificaciones técnicas de la Bobina de acero galvanizado, bajo la norma ASTM A653.
- Contamos con diversos calibres desde el 1.15 mm al 2.67 mm.
- Estos rollos cumplen con las normas internacionales así como las establecidas por la COPANIT.



CARRIOLAS CAL. 16 GALVANIZADO

ESPACIAMIENTO MTS.	3 x 1 ½	4 x 1 ½	4 x 2	6 x 1 ½	6 x 2	8 x 1 ½	8 x 2	9 x 2	10 x 1 ½	10 x 2	12 x 2
1.372 MT 4' 6"		3.00		4.00		5.00		6.10			7.00
1.22 MT 4' 0"	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.10			7.00	
0.951 MT 3' 0"	3.50	4.00	4.50	5.00		6.10	7.00				9.50
0.762 MT 2' 6"	3.50	4.50	5.00	5.50	6.10	7.00					
0.610 MT 2' 0"	4.00	5.00	5.50	6.10	7.00						

PROPIEDADES FISICAS DE CARRIOLAS GALVANIZADAS CAL. 16

TIPO DE CARRIOLA - PULG	PESO LBS - PIE	AREA PULG ²	MODULO DE SECC X-X PULG ³	RADIO GIRO X-X PULG ³	MOMENTO INERCIA EJE X-X PULG ⁴	CENTRO DE GRAVEDAD EJE Y-Y PULG	MOMENTO ADMISIBL KIPS -PULG
12 x 2 ½	3.984	1.062	3.473	4.430	20.840	6.00	75.023
12 x 2	3.763	1.002	3.122	4.323	18.730	6.00	67.427
10 x 2	3.320	0.883	2.400	3.687	12.001	5.00	51.843
10 x 2 ½	3.099	0.823	2.108	3.579	10.541	5.00	45.538
9 x 2	3.099	0.823	2.070	3.364	9.313	4.50	44.703
8 x 2	2.878	0.763	1.759	3.037	7.037	4.00	38.000
8 x 2 ½	2.656	0.703	1.527	2.947	6.109	4.00	32.986
6 x 2	2.435	0.643	1.200	2.365	3.600	3.00	25.917
6 x 1 ½	2.214	0.584	1.028	2.298	3.083	3.00	22.194
4 x 2	1.992	0.524	0.725	1.663	1.449	2.00	15.650
4 x 1 ½	1.771	0.464	0.612	1.624	1.224	2.00	13.218
3 x 1 ½	1.549	0.404	0.438	1.275	0.658	1.50	9.470