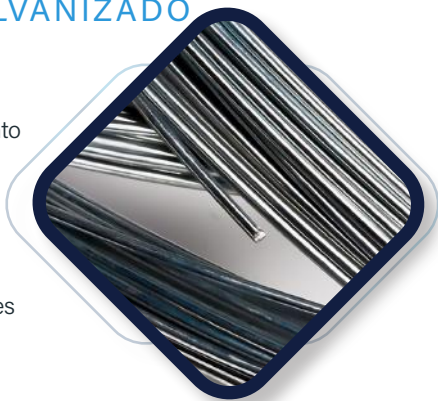


## ALAMBRE GALVANIZADO

El **alambre Galvanizado** es un alambre brillante que se ha sometido a un recubrimiento por inmersión en zinc ó por electrolisis, con este proceso se busca mejorar la resistencia a la corrosión del acero, y generalmente se modifican las propiedades mecánicas mediante tratamientos térmicos ofreciendo diferentes clases de productos, como alambres galvanizados suaves, en estado de recocido intermedio y sin recocido.

Consulta con tu ejecutivo compra mínima, medidas, stock y fabricaciones especiales.



### Aplicaciones



#### ALAMBRE GALVANIZADO

Calibre	Diámetro		Área Transversal	Peso	Rendimiento
	pulg	mm			
8	0.162	4.11	13.30	0.104	9.6
8.5	0.155	3.94	12.17	0.095	10.5
9	0.148	3.77	11.14	0.087	11.5
9.5	0.142	3.61	10.22	0.080	12.5
10	0.135	3.43	9.23	0.072	13.9
10.5	0.128	3.25	8.30	0.065	15.4
11	0.121	3.06	7.36	0.057	17.4
11.5	0.113	2.87	6.47	0.051	19.7
12	0.106	2.68	5.64	0.044	22.8
12.5	0.099	2.51	4.97	0.039	25.7
13	0.092	2.32	4.24	0.033	30.4
13.5	0.086	2.18	3.75	0.029	34.0
14	0.080	2.03	3.24	0.025	39.5
14.5	0.076	1.93	2.93	0.023	43.8
15	0.072	1.83	2.63	0.021	48.6
15.5	0.067	1.70	2.27	0.018	56.3
16	0.063	1.59	1.98	0.015	64.7
18	0.048	1.21	1.14	0.009	111.1

Presentación en rollos de diferentes pesos.

Cumple con la norma ASTM-A-641