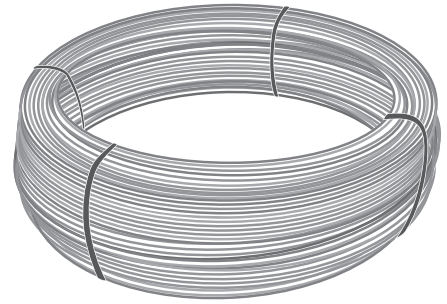




Producto derivado del trelado de alambón llevado en reducción al calibre deseado y posteriormente sometido a un proceso de galvanizado por inmersión en caliente que le otorga un mayor resistencia a la corrosión.

Contamos con tecnología de punta para la realización de este alambre y ofrecemos diversas capas de zinc de acuerdo a la necesidad de protección requerida.



USO	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Multiusos	Diámetro uniforme Rollos continuos sin cortes Acabado brillante	Versatilidad Acabado homogéneo Total maleabilidad

ESPECIFICACIONES

CALIBRE	Diámetro		Peso kg/m	Rendimiento m/kg	Clase III (Clase A)	Clase I	Clase Comercial
	Pulg.	mm			ASTM-A-641 (gr/m ²) min.	ASTM-A-641 (gr/m ²) min.	(gr/m ²) min.
6	0.192	4.88	0.147	6.82	305.1	115	30
6.5	0.185	4.70	0.136	7.35	274.6	115	30
7	0.177	4.50	0.125	8.02	274.6	115	30
7.5	0.170	4.32	0.115	8.70	274.6	115	30
8	0.162	4.11	0.104	9.61	274.6	115	30
8.5	0.155	3.94	0.096	10.46	274.6	115	30
9	0.148	3.76	0.087	11.48	274.6	100	30
9.5	0.142	3.61	0.080	12.46	274.6	100	30
10	0.135	3.43	0.072	13.80	259.4	100	30
10.5	0.128	3.25	0.065	15.37	259.4	100	30
11	0.120	3.05	0.057	17.45	259.4	85	30
11.5	0.113	2.87	0.051	19.71	244.1	85	30
12	0.105	2.67	0.044	22.77	244.1	85	30
12.5	0.099	2.52	0.039	25.56	244.1	85	30
13	0.091	2.31	0.033	30.42	228.9	85	30
13.5	0.086	2.18	0.029	34.16	222.8	75	30
14	0.080	2.03	0.025	39.39	213.6	75	30
14.5	0.076	1.93	0.023	43.58	213.6	75	30
15	0.072	1.83	0.021	48.47	198.3	65	30
15.5	0.067	1.70	0.018	56.17	198.3	65	30
16	0.062	1.57	0.015	65.86	198.3	65	30