

Alambre Galvanizado

El alambre es todo tipo de hilo delgado que se obtiene por estiramiento de los diferentes metales de acuerdo a la propiedad de ductilidad que poseen los mismos. Hay muchos tipos y calidades de alambre de acuerdo con las aplicaciones que tengan. La principal característica del alambre es que permite enrollarse en rollos o bobinas de diferentes longitudes que facilitan su manipulación y transporte.

Este material de [alambre tipo galvanizado](#) presenta una calidad que garantiza una excelente fiabilidad con acabado brillante, peso controlado y una aleación perfecta de hierro y zinc. El alambre Galvanizado es un alambre brillante que se ha sometido a un recubrimiento por inmersión en zinc fundido 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 recocido alto, alambres galvanizados medios en estado de recocido intermedio, alambres galvanizados sin recocido.

Alambre galvanizado							
calibre	Diámetro		Diámetro interior		Rollo		Peso
	mm	pulg	cm	pulg	cm	pulg	
16	1.59	0.063	30	11.8	50	19.7	50

- Rollos de 500 kg

- Se pueden solicitar rollos de mayor o menor peso

