

FICHA TÉCNICA

CARACTERISTICAS

Alambre fabricado trefilando un alambrón hasta el calibre o diámetro deseado. Luego es sometido a un proceso de galvanizado por inmersión en caliente dando como resultado una capa de zinc uniforme que permite obtner mayor resistencia contra la corrosión y garantiza que el producto cumple con propiedades homogeneas, cuenta con acabado uniforme y brillante según los requerimientos de la norma ASTM A 641. Este alambre está diseñado para la fabricación de cercos electricos.

PRESENTACIÓN

Paquete: Rollo de 27 kg Longitud por paquete: 1400 m Longitud por kilogramo: 51.85 m/kg

ESPECIFICACIONES					
Diámetro del alambre		2.10 mm	2.10 mm		
Carga de rotura		500 Kgf	500 Kgf		
Alargamiento		8 %	8 %		
Recubrimiento de zinc		60 g/m2	60 g/m2		
TOLERANCIAS					
Diámetro del alambre		Mín. 2.05 r	Mín. 2.05 mm / Máx. 2.15 mm		
Carga de rotura		Mín. 500 kg	Mín. 500 kgf		
Alargamiento		Mín. 8 %	Mín. 8 %		
Recubrimiento de zinc		Mín. 60 g/n	Mín. 60 g/m2		
COMPOSICIÓN QUÍMICA					
SAE	% C	% P	% S	% Mn	
1065	0.60 a 0.70	0.040	0.050	0.60 a 0.90	



