

FICHA TÉCNICA ALAMBRE GALVANIZADO

El alambre galvanizado Indumetza es fabricado a partir de acero con un bajo contenido de carbono y cuenta con un recubrimiento de zinc simple por inmersión en caliente para una mayor resistencia contra la corrosión



APLICACIONES Y USOS:

Usado en la fabricación de diversos tipos de mallas, aplicaciones industriales y artesanales.

VENTAJAS

Debido a su recubrimiento de zinc, cuenta con una mayor resistencia a la corrosión, en comparación a otros alambres de otra precedencia.

PRESENTACIONES:

Calibres BWG: 10, 12, 14, 16

NORMA DE FABRICACIÓN:

NORMA ASTM A641

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alambre Galvanizado					
Diámetro		Resistencia a la tracción		Capa de recubrimiento	Adherencia
Calibre	(mm)	Kg-f	Kg/mm ²	g/m ²	
BWG	Nominal	min - max	min - max	min	
10	3.40	363 - 445	40 - 50	40	2D
12	2.77	241 - 301	40 - 50	40	1D
14	2.11	140 - 182	40 - 52	40	1D
16	1.65	86 - 111	40 - 52	40	1D

EMPRESA DEDICADA AL RUBRO DE LA CONSTRUCCIÓN METAL METÁLICA EN GENERAL Y FABRICACIÓN DE MALLAS DE ACERO GALVANIZADO.

DIRECCION: Planta de producción Urb. taparachi Mza. C-10 Lte. 09 - Juliaca. Tienda comercial Jr. Tumbes N° 1324 - Juliaca

TELF: 951998990 - 972960701 **EMAIL:** ventas@indumetza.com / lyucra@indumetza.com / indumetzasac@gmail.com