

ALAMBRE DE PÚAS

IOWA, VILLAFUERTE Y GRAPAS



VILLACERO

TODOS EN ACERO

ALAMBRE DE PÚAS IOWA, VILLAFUERTE Y GRAPAS

ALAMBRE DE PÚAS

El alambre de púas se fabrica utilizando alambre galvanizado, entrelazando los dos hilos y trenzando la púa entre los dos alambres longitudinales. La materia prima utilizada es alambroón de calidad internacional. El galvanizado brillante, púas afiladas y peso exacto de los rollos con excelente cumplimiento a la norma de calidad ASTM-A-121 son nuestras ventajas.

CARACTERÍSTICAS

- Rollos Iowa: de 28 kg, 30 kg, 34 kg.
- Rollos Villafuerte (alta resistencia): 300 m, 360 m y 400 m.
- Puntas: 0, 2 y 4.
- Productos con puntas de alta resistencia.
- Se puede ofrecer alambre trenzado (0 puntas).
- Si se requiere una característica diferente, solicitarlo a su agente de ventas.

USOS Y APLICACIONES

- Diseñado para cercados de protección y delimitación de espacios agrícolas, ganaderos y residenciales, autopistas y caminos vecinales.
- Para dar mayor protección, se instala en la parte superior de bardas y/o mallas ciclónicas en residencias y centros de readaptación social.

GRAPAS

Grapa galvanizada, elaborada bajo tecnología de alto nivel, usando alambión de calidad internacional como materia prima. El galvanizado las hace resistentes a la corrosión por tiempo prolongado.

CARACTERÍSTICAS

- Cajas de 25 kg (55 lb).
- Galvanizada lisa o corrugada, clase comercial.
- Homogéneas en sus propiedades mecánicas.

USOS Y APLICACIONES

- Malla hexagonal.
- Madera extra dura y suave.
- Sujeción de alambre y púas.
- Cercas de diferentes mallas en postes de madera.
- Cercados de alambre de púas y para uso general.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Alambre de púas

PROPIEDADES MECÁNICAS.

Resistencia a la ruptura de 436 kgf (mín.) en púas tipo Iowa. Resistencia a la ruptura de 432 kgf (mín.) en púas Villafuerte (alta resistencia).

ESPECIFICACIONES				CAPA DE ZINC (LONGITUDINAL)		
				FUERZA MÍNIMA	CLASE I	CLASE COMERCIAL
CALIBRE		PESO	LONGITUD (APROX.)	RUPTURA	(g/m ²)	(g/m ²)
Alambre	Púa	kg x rollo	m	(kgf)	ASTM-A-641	(mín.)
TIPO IOWA						
12.5	14.5	28 30 34	277 297 336	432		30
PÚA VILLAFUERTE (ALTA RESISTENCIA)						
15.5	16.5		300 360 400	454	65	

Grapas

ESPECIFICACIONES					CAPA DE ZINC (LONGITUDINAL)	
CALIBRE	DIÁMETRO		LONGITUD		CLASE COMERCIAL	GRAPAS
Alambre	mm	in	mm	in	(máx.) (g/m ²)	Por kilo
9	3.76	0.148	25	1	30	248
			31	1 1/4		204
			38	1 1/2		162
10	3.43	0.135	25	1	30	285
			31	1 1/4		216
			38	1 1/2		179



PROCESOS CERTIFICADOS
BAJO LA NORMA ISO 9001: 2015
FM 35435

CONTACTO

Correo Electrónico: info@villa-acero.com

Línea Nacional: 8006111269

Correo Ventas: ventas@villa-acero.com