

➤ NOPAL® CLASE I

➤ CACTUS®

➤ NOPAL® CLASE III

➤ TUNA®



www.mallamex.com.mx



➤ ALAMBRE DE PÚAS

➤ DESCRIPCIÓN:

•El alambre de púas tiene una gran variedad de usos, alambrar, cercar, contener animales, brindar protección, seguridad a propiedades, etc. Poseen una excelente capa de galvanizado, destacando su economía y durabilidad. Sus púas son fuertes, firmes y punzantes, se producen con alambres de baja y alta resistencia de acuerdo con las necesidades del consumidor.

➤ VENTAJAS:

- ✓ **Galvanizado:** ¡COMPOSICIÓN QUÍMICA MEJORADA!
- ✓ **Económica:** rápida colocación, cumple con las necesidades de cada proyecto.
- ✓ **Resistencia:** NOPAL I / NOPAL III = 590 kg-f

➤ Usos:

- Cercos perimetrales e interiores
- Ganado bovino
- Protección de terrenos rurales
- Delimitación de propiedades
- Carreteras Derecho de Vía
- Entre otros

➤ ALAMBRE DE PÚAS NOPAL CLASE I Y III

TIPO	ESPECIFICACIONES			
	CALIBRE ALAMBRE	CALIBRE PUA	DIAMETRO	
			PULG	MM
NOPAL CLASE I	14.00	15.50	0.0985	2.502
NOPAL CLASE III	14.00	15.50	0.2625	6.668

- Mayor resistencia a la ruptura que la púa gruesa, 590 Kg kg mínimo.
- Alambre de púas de 2 hilos cal. 14.00
- Cuatro puntas Cal. 15.5 y 5" de separación entre púas
- Rendimiento de 21.3 m/kg

- Norma: ASTM-A-121 y A 641
- NMX-B-518-CANACERO-2017, ASTM-A-121

NOPAL I

¡GALVANIZADO CLASE II!
Fabricado con una capa de Zinc más gruesa que el alambre de púas tradicional.
¡30% MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN QUE LOS ALAMBRES DE PÚAS TRADICIONALES!

NOPAL III

¡TRIPLE CAPA DE ZINC!
¡3 VECES MÁS RESISTENTE a la corrosión que el alambre tradicional!
Capa de Zinc Clase III (210 a 250 gr/m²).
¡EL MÁS RESISTENTE DEL MERCADO A LA CORROSIÓN!



➤ ALAMBRE DE PÚAS CACTUS GALV Y PVC

TIPO	CALIBRE	DIAMETRO	
		PULG	MM
CACTUS 20 KG	12.50	0.2437	6.190
CACTUS 30 KG	12.50	0.2253	5.723
CACTUS 34 KG	12.50	0.2070	5.258
TUNA 20 KG	12.50	0.1920	4.887
TUNA 30 KG	12.50	0.1770	4.496

Alambre de púas tradicional fabricado con:
 Dos alambres galvanizados, trenzados cal. 12.5
 Cuatro o Dos puntas en cal. 14.5
 Separación entre púas de 5" (12.7 cm).
 Presentación en tipo Compacto, Jumbo o PVC.
 Rollos de 34, 30 y 20 kg
 Resistencia a la Ruptura de 435 kg mínimo.
 Rendimiento de 10.8 m/kg
 Practico carrete.

- Norma: ASTM-A-121 y A 641
- NMX-B-518-CANACERO-2017, ASTM-A-121



➤ GRAPAS Y SEPARADOR PARA PÚAS

PRODUCTO	CALIBRE	DIAMETRO	
		PULG	MM
SEPARADOR	12.50	0.1620	4.115
GRAPA GALV III	10.00	0.1552	3.942
GRAPA CORRUGADA	9.00	0.1483	3.767

GRAPAS CORRUGADAS		
GRAPAS/KG	LONGITUD	CALIBRE
248	1"	
203	1 ¼"	
160	1 ½"	
248	1"	9
203	1 ¼"	9
160	1 ½"	9



GRAPAS CORRUGADAS		
GRAPAS/KG	LONGITUD	CALIBRE
285	1"	10

