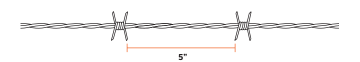
ALAMBRE DE PÚAS ALTA TENSIÓN

Alambres de púas de alto carbón trenzadas entre sí, que cuentan con series de púas colocadas sobre los alambres cada 5 pulgadas.















USOS

Cercos perimetrales de todo tipo • Complemento de seguridad para cercos hechos con malla y bardas de concreto

CARACTERÍSTICAS

Separación entre púas de 5 plg • Agarradera ergonómica • Alambres de alta resistencia

VENTAJAS

Fácil instalación • Ahorro en postes para formar el cerco • Excelente adaptabilidad a diferentes terrenos • Alambres pretensados

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

Resistencia a la ruptura mínima Vaquero I y Corcel	454 kgf
Resistencia a la ruptura mínima Gran Vaquero	590 kgf
Resistencia a la ruptura mínima Cebú	350 kgf

ALAMBRE DE PÚAS VAQUERO I

Clave	Calibre de alambre		Largo	Separación	Galvanizado
	Long.	Púas		entre Púas	
			m	plg	
4038	15.5	16.5	300	5	Clase I
3537	15.5	16.5	360	5	Clase I

ALAMBRE DE PÚAS CORCEL

Clave	Clave	Calibre de alambre		Largo	Separación	Recubrimiento
		Long.	Púas]	entre Púas	
				m	plg	
	19173	15.5	16.5	300	5	XTREME
	19174	15.5	16.5	360	5	XTREME
	19175	15.5	16.5	400	5	XTREME
	19176	15.5	16.5	500	5	XTREME



Alambre de Púas Alta Tensión





ALAMBRE DE PÚAS GRAN VAQUERO

Clave	Calibre de alambre		Largo	Separación entre Púas	Galvanizado
	Long.	Púas		entre Poas	
			m	plg	
48532	14	15.5	360	5	Clase I

ALAMBRE DE PÚAS CEBÚ

Clave	Calibre de alambre		Largo	Separación	Galvanizado
	Long.	Púas]	entre Púas	
			m	plg	
59794	16	16.5	300	5	Comercial
59798	16	16.5	360	5	Comercial

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM A-121 | ASTM A-641 | NMX-B-518

