

# ALAMBRES

DE PÚAS



# A

AGROPECUARIO



## ► DESCRIPCIÓN

Es un cordón torsionado formado por dos alambres de acero galvanizado del mismo diámetro con púas de cuatro puntas enrolladas o entrelazadas en el cordón a intervalos regulares.

## ► USOS

Cercas ganaderas, cerramientos agrícolas, terrenos y plantaciones. Cerramiento perimetral de industrias y viviendas.

## ► NORMAS TÉCNICAS

### NTE INEN 884 (Ecuatoriana)

Productos de alambre. Alambre con púas. Requisitos.

	PÚA ENROLLADA	PÚA ENTRELAZADA		
	Guardián	Búfalo	Espino	Vaquero
Diámetro Cordón	1,5 mm	2,3 mm	1,5 mm	1,6 mm
Diámetro Púas	1,5 mm	2,15 mm	1,5 mm	1,5 mm
Distancia de púa a púa	150 mm	100 mm	150 mm	125 mm
Clase	400	400	300	300
Carga de Rotura (daN)	Mínimo 350		Mínimo 200	
Galvanizado (g/m <sup>2</sup> )	Mínimo 40			

PRESENTACIÓN Y PESO (kg)				
ROLLO	PÚA ENROLLADA	PÚA ENTRELAZADA		
m	Guardián	Búfalo	Espino	Vaquero
200	7,9 kg	19,1 kg	7,4 kg	
300	12,0 kg		11,0 kg	13,0 kg
400	15,7 kg	38,2 kg	14,8 kg	17,2 kg
500	19,5 kg		18,5 kg	21,5 kg

► Longitudes y tamaños especiales bajo pedido.