

Descripción

Es una barrera temporal hecha de tela tejida (polipropileno) y malla electrosoldada, que ayuda delimitar espacios donde se almacena materiales tales como arena, tierra orgánica o algún otro material.

Usos

- * Retención de materiales sobre laderas.
- * Protección contra desplazamientos de materiales.
- * Control de desplazamientos sobre banquetas en calles públicas y zonas de playa.
- * Protección de hortalizas y vegetales.

Medida: 0.61 m x 30.5 m

Especificaciones

Características de la tela	Norma	Cantidad	Unidad
Resistencia al esfuerzo	ASTM D-4632	150	Lbs
Elongación	ASTM D-4632	13	%
Punto máximo de rotura	ASTM D-4833	65	Lbs
Resistencia al corte transversal	ASTM D-4533	65	Lbs
Tamaño de apertura del tejido	ASTM D-4751	40	Sieve
Permisividad	ASTM D-4491	0.214	1/seg
Resistencia UV / 500 hrs.	ASTM D-4355	80	%

* Los rollos van ensamblados con una malla galvanizada electrosoldada calibre 14



EMPRESA CON SISTEMA
DE CALIDAD CERTIFICADO
ISO 9001:2000

Villagran No. 2701 Pte. Col. Bella Vista
Monterrey, N.L., México, C.P. 64410
Tel. **01800 880 8000**
www.grupoperfimexa.com.mx
ventas@perfimexa.com.mx

¡ Ahora en México !



**Cerca contenedor
de materiales**



Aplicaciones **TRINCHERA**

Retención de materiales en laderas



Control de desplazamientos de material



Control de desplazamientos sobre banquetas en calles públicas y zonas de playa



Protección de hortalizas y vegetales como fresa, frambuesa, etc.

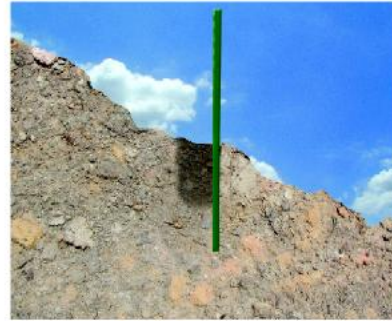


Instalación:

1.- Colocar Poste-T original



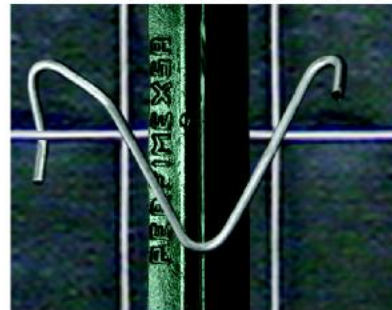
2.- Excavar.



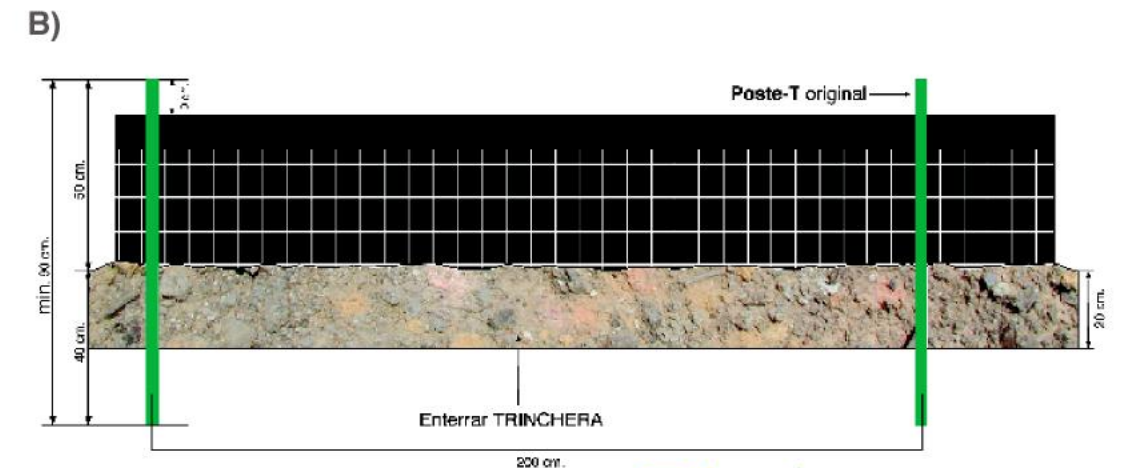
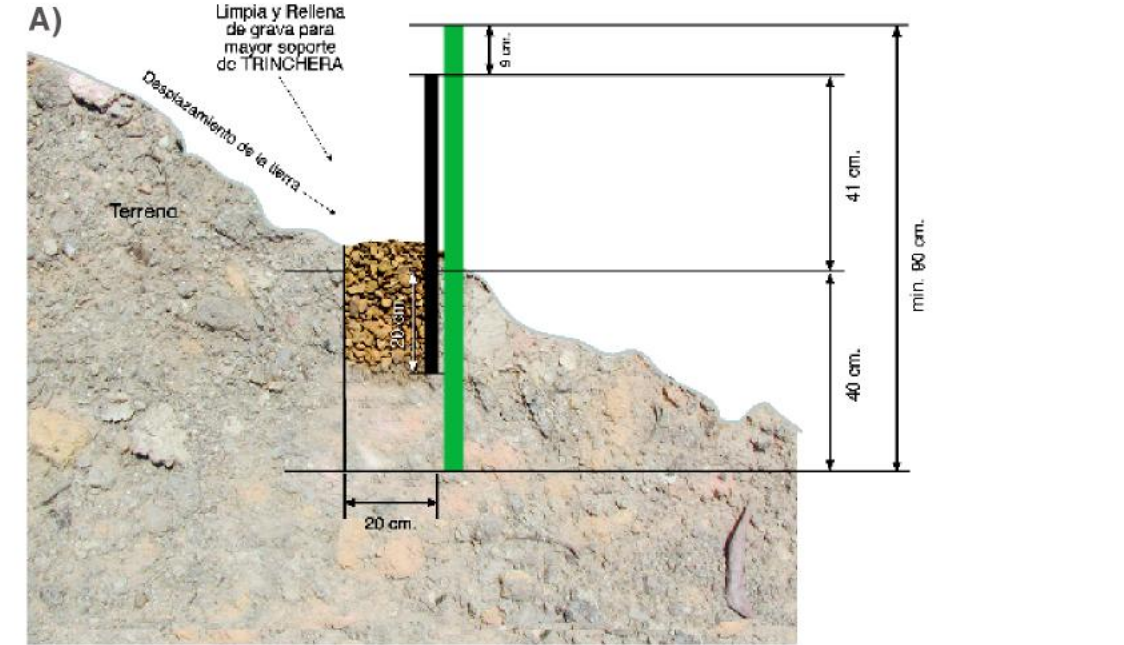
3.- Colocar malla.



4.- Colocar clips de amarre en postes.



5.- Rellena de grava el pozo a lo largo de la malla, como lo indican las ilustraciones A y B.



Para una instalación FUERTE Y SEGURA utiliza

