

## Viga Plástica Multiuso

### Descripción:

Estaca plástica 100% reciclable para cerramiento de terrenos con huecos para alambre de púas que impidan el paso de animales.



### Recomendaciones:

Para garantizar la durabilidad y el rendimiento óptimo de las vigas plásticas, es esencial seguir estas recomendaciones de almacenamiento:

- **Posición Horizontal y Protección Solar:** El correcto almacenamiento de las vigas plásticas debe ser en posición horizontal y es fundamental mantenerla bajo sombra, así evitamos malformaciones a causa de la exposición directa a la luz solar.
- **Instalación Vertical sin Deformaciones:** Una vez que coloques las vigas en posición vertical no deberías preocuparte por deformaciones debido al sol. La correcta distribución del peso en esta posición reduce cualquier riesgo de deformación.
- **Uso de Vigas como Templadores:** Si estás usando las vigas para fines de templado, puedes emplearlas como templadores, siempre que también utilices vigas de soporte y un cable templador. Estas vigas proporcionarán una base sólida y estable para definir el lindero.
- **Mezcla de Cemento para Mayor Estabilidad:** Al enterrar las vigas en el suelo, te recomendamos utilizar una mezcla de cemento. Esta práctica garantiza un ajuste óptimo y una mayor estabilidad, proporcionando un anclaje sólido.

**Estas recomendaciones se alinean con las necesidades de nuestros clientes y aseguran que las vigas plásticas mantengan su calidad y funcionalidad a lo largo del tiempo. Si tienes más preguntas o necesitas asistencia adicional, no dudes en contactarnos. Estamos aquí para ayudarte.**

Característica	Descripción
Material	Polietileno de alta densidad (HDPE)
Dimensiones	60X120X2000mm
Peso	3,8kg
Instalación	Entre 0,30 y 0,50 cm
Diámetro de orificios	19,05 mm
Distancia entre orificios	Cada 15 cm