



## Ganchos para tomate

- 4 tamaños: 14cm, 18cm, 22cm, 24cm
- Alambre de ganchos de alta calidad
- Cuerda de polipropileno de alta calidad
- Cuerdas biodegradables de alta calidad
- 2 sistemas de ovillo libre (free-fall)
- Uso fácil y rápido
- Infalibilidad
- Precios atractivos
- Entregas puntuales
- Ahorro de tiempo y dinero



Los ganchos están destinados a un cultivo moderno de tomates de invernaderos, en el así llamado cultivo alargado de tomate. La cuerda especializada (de polipropileno o biodegradable) enrollada en las perchas te permite tutorar plantas por toda la temporada de cultivo (de enero/febrero a finales de octubre/principios de noviembre). Nuestros ganchos se distinguen por su facilidad de uso y calidad infalible. Utilizamos materias primas que provienen sólo de proveedores comprobados y cumplidores y por eso los ganchos mytomatohooks.com garantizan mejor calidad y comodidad de uso.

## Ofrecemos 3 maneras de enrollar la cuerda en los ganchos:



con ovillo individual



con ovillo doble,  
el así llamado ovillo  
tirado(O-Hook)



con ovillo doble  
desprendido  
en goma elástica

El uso del ovillo doble permite acortar considerablemente el tiempo de preparación de los ganchos en el invernadero, porque en vez de desenrollamiento a mano que consume mucho tiempo lo hacemos con un sólo movimiento rápido que libera el segundo ovillo. La cuerda suelta libremente está lista en seguida para amarrarla a la planta. Las cuerdas usadas por nuestra empresa se distinguen por suavidad y resistencia únicas.

## Alambre

El alambre que empleamos es alambre de uso especial y mejor calidad. Su estructura, composición química, resistencia mecánica y su capa especial lustrada de cinc garantiza protección eficaz contra corrosión.

Nuestros ganchos son durables, no se deforman y su capa lisa antioxidante no se daña, gracias a que los ganchos mytomatohooks.com no corren ni no dañan la cuerda en la temporada de cultivo.

## Forma del gancho

La forma de las perchas mytomatohooks.com fue especialmente diseñada con el uso de CAD software avanzado para garantizar la resistencia mecánica necesaria para llevar la carga en la temporada de cultivo.

Sus radios de curvatura fueron seleccionados de una manera especial para imposibilitar movimientos automáticos a lo largo de la cuerda de cultivo.

## Cuerda

Para enrollar los ganchos utilizamos cuerdas de polipropileno de proveedores europeos renombrados. Las cuerdas tienen los siguientes parámetros:

- 1000 m/kg
- 1100 m/kg
- 1200 m/kg
- 1500 m/kg

Así como también cuerdas ecológicas (biodegradables) de las siguientes empresas:

- TruBio
- Hellmes Wellink
- Lankhorst

### Todas las cuerdas utilizadas tienen estabilización UV.

En nuestra oferta tenemos también cuerdas de colores (verdes, rojos, azules y amarillos).

Los ganchos con cuerda de color se emplean sobre todo para marcar tallos adicionales o plantas rotas/dañadas.

Como el fabricante de las perchas tenemos una posibilidad excepcional de ofrecer a nuestros Clientes cualquier paleta de ganchos.

La variedad de tamaños y la disponibilidad de cuerdas de polipropileno y biodegradables nos permiten cumplir con especificaciones atípicas de nuestros Clientes. En cada etapa de producción de nuestros ganchos ponemos énfasis especial en calidad.

Llevamos controles de producción regulares para garantizar a nuestros Clientes un alto estándar y puntualidad de entregas.

## Empacado



El último eslabón de la producción del que igualmente depende el éxito de nuestros Clientes es la calidad del empacado.

Ganchos mal empacados se enredarán uno con otro que, a consecuencia, alargará el tiempo necesario para tender los ganchos en el invernadero.

Nuestra experiencia de muchos años nos permitió elaborar una manera de empacar gracias a la que los ganchos nunca se han enredado y su uso se ha desarrollado con facilidad y sin problemas.

## Ofrecemos también ganchos sin cuerda

Su calidad alta y precio atractivo son la razón para que gozan de gran interés.

Ganchos sin cuerda:	14 cm	18 cm	22 cm	24 cm
Cantidad en un cartón	1500 pzs.	1250 pzs.	1000 pzs.	1000 pzs.
Peso de 1 cartón	28,4 kg	26,7 kg	23,7 kg	24,1 kg
Cantidad en 1 palé	45 000 pzs./ 30 cart.	37 500 pzs./ 30 cart.	30 000 pzs./ 30 cart.	30 000 pzs./ 30 cart.
Tamaño del palé	120 x 80 x 170	120 x 100 x 160	120 x 100 x 140	120 x 100 x 140
Peso del palé	870 kg	820 kg	730 kg	740 kg

