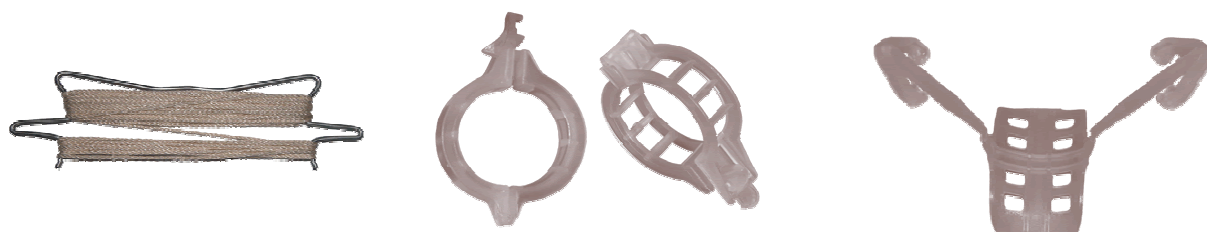
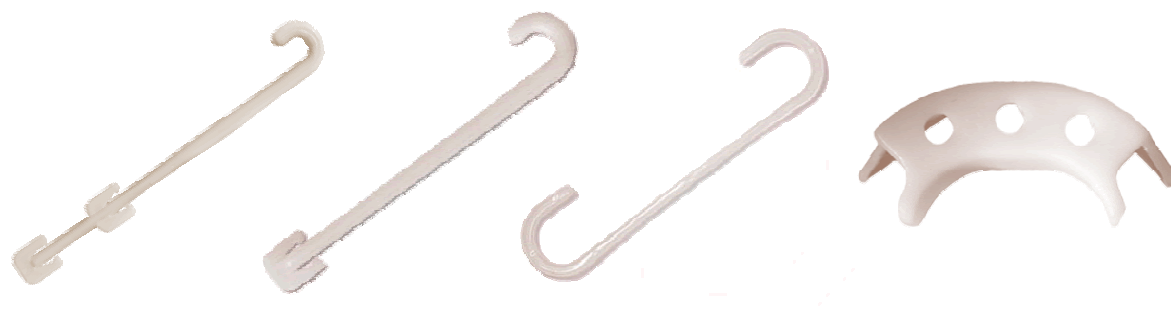




<http://www.tomatoclip.com>



- Agro-systemes es una empresa francesa dedicada a la fabricación de accesorios para el cultivo sobre invernaderos.



- Todos nuestros productos fabricados en Francia.

Dirección	Agro - Systemes Les passerelles 24 Avenue Joannes Masset 69009 Lyon France
Teléfono	+33 478 837 225
Fax	+33 478 641 969
email	info@tomatoclip.com
web	http://www.tomatoclip.com



El sistema TomatoClip ®



Gancho



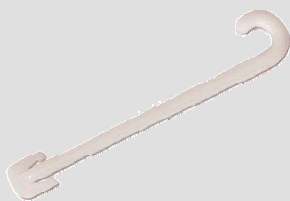
Clip del techo
y colgador



Clip



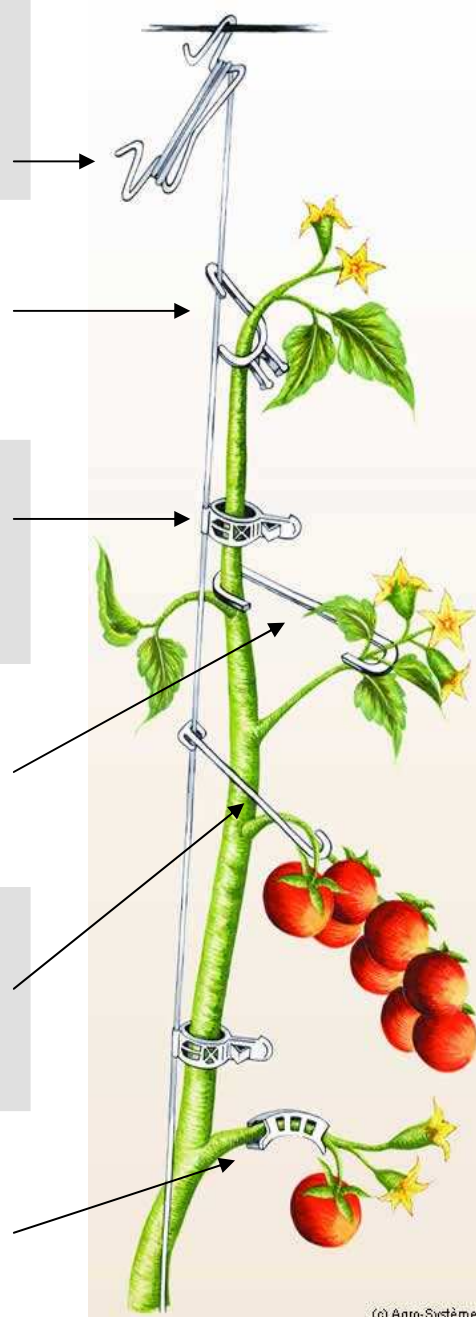
Talo a talo



Soporte ramos

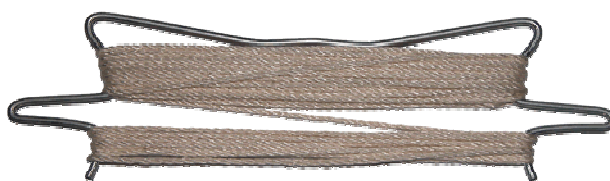
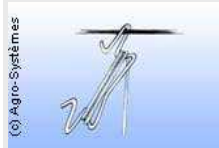


Media luna





Ganchos



- Este gancho utiliza el principio de la caída libre , un rollado de hilo que corresponde a la altura del alambre hasta el suelo del invernadero. Se instala muy rápidamente. El gancho con caída libre tiene una explotación de Patenta Bélgica.
- Installation rapide.
- Los ganchos son rollados con hilo :
 - De marca BIHR de polipropileno , garantiza anti-UV.
 - Con hilo biodegradable
- Metros de hilo: lo que necesita el agricultor
- Disponible en 180 mm o 220 mm



Clip y colgador del techo

■ Clip de techo



- El clip de techo se pone al hilo para soportar el techo del tomate.
- Previene el rompimiento del techo de tomate.

■ Colgador



- Se pone al alambre para que la planta haga la vuelta.
- Para tomate y pepino.

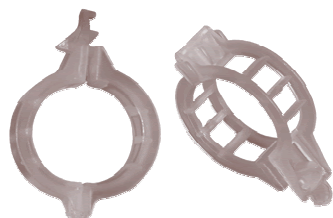




Clips



■ Clip 22 V



■ Clip 23



■ Clip 22 Z



- Aerado que permite la circulación del aire entre la planta y el clip

■ Clip 22 AJ



- Dierentes diámetros: 20, 22, 23 mm

- Colores:





Soporte ramos



■ Soporte ramos



■ Soporte ramos double



■ Tallo a tallo



■ Demi lune standard



- Evitando que los tallos de los ramos se curven o se rompan, el "soporte ramos", permite un aumento notable del tamaño de las frutas y, por consecuencia, un aumento importante de la productividad.

- Dada su colocación rápida y su precio también servirá una sola vez

- Permite de soportar dos tallos

- Los diferentes modelos de media luna , aerados, permiten la circulación del aire dentro .

Se pone sobre el primer tallo, antes de la floré.