

> Gancho quita Garrapatas

## Gancho quita Garrapatas



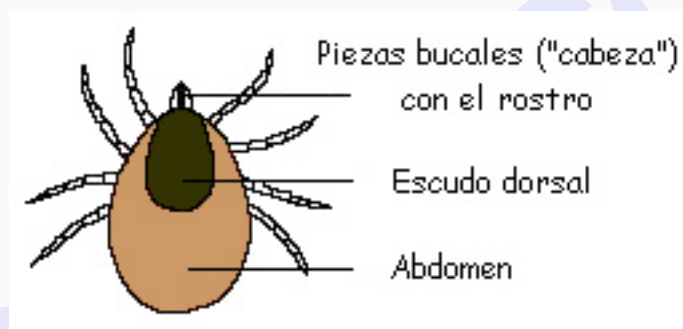
Fabricante :

Los ganchos quita garrapatas permiten quitar las garrapatas que se fijan en la piel de los animales y del hombre.

Revolucionario sistema de extracción por rotación patentado.

Se venden por pares (un gancho grande para garrapatas de gran tamaño y uno pequeño para las garrapatas más pequeñas), y son actualmente la herramienta más eficaz para quitar todas las garrapatas, sea cual sea su tamaño y localización.

Esquema de una garrapata vista dorsalmente:



### Ventajas:

Los ganchos quitagarrapatas tienen un diseño patentado que proporciona muchas ventajas frente a otros sistemas de extracción.

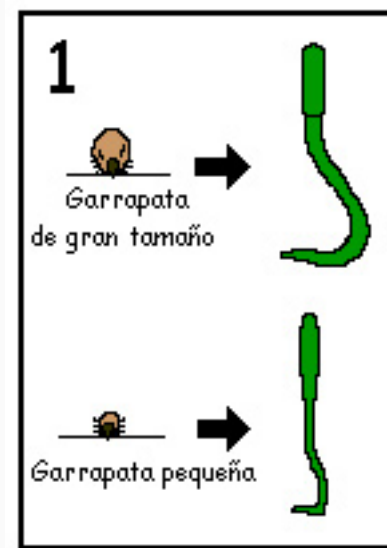
- Sin dejar el rostro (la "cabeza") de la garrapata en la piel
- Sin comprimir el abdomen de la garrapata, lo que reduce el riesgo de transmisión de agentes infecciosos (enfermedad de Lyme, piroplasmosis...)
- Sin utilizar éter ni ningún otro producto químico
- En pocos segundos, y sin dolor.

### Modo de empleo:

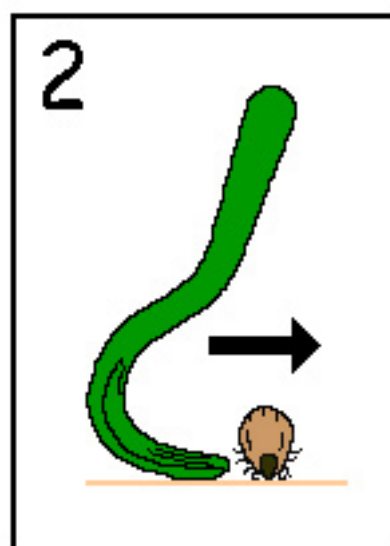
1. Elegir el gancho más adaptado al tamaño de la garrapata

> Gancho quita Garrapatas

## Gancho quita Garrapatas

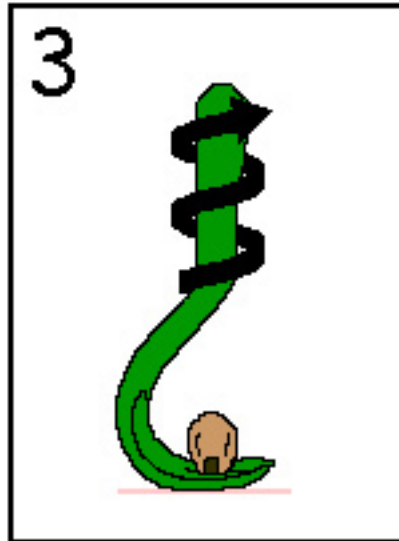


2. Deslizar el gancho abordando la garrapata lateralmente hasta que se mantenga sujeto



3. Levantar muy ligeramente el gancho, y GIRAR (como con un destornillador)

## Gancho quita Garrapatas



La garrapata se desengancha sola tras 2 o 3 vueltas

Principios de funcionamiento:

El gancho quitagarrapatas funciona siguiendo dos principios :

- La prensión sobre la garrapata se realiza sin comprimir el abdomen

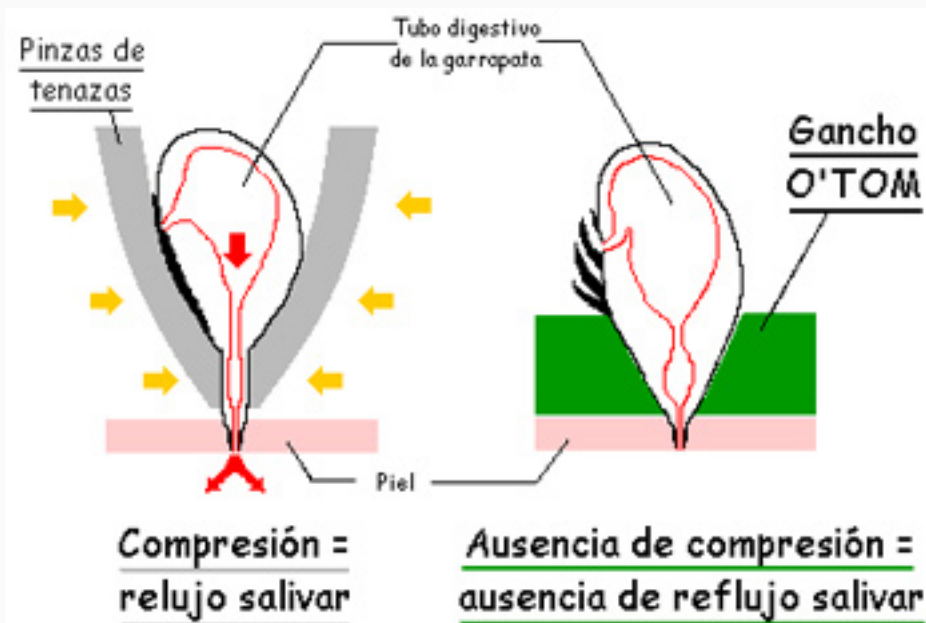
Cuando una garrapata esta fija en la piel, puede inyectar en la piel saliva, que contiene :

- Sustancias alérgicas responsables del edema (hinchazón), del eritema (enrojecimiento) y del prurito (picor) en el lugar de la picadura.

- Eventualmente de microorganismos (agentes infecciosos, bacterias o virus) que son de esta manera transmitidos desde la garrapata al hombre o los animales.

Si la garrapata es cogida con unas pinzas, se ejerce presión sobre el abdomen de la garrapata, lo cual favorece el reflujó de saliva desde la garrapata hacia la piel, y así se favorece el riesgo de inyección de sustancias alérgicas y sobre todo la transmisión de agentes infecciosos.

## Gancho quita Garrapatas



Cuando se tiene la garrapata con el gancho quitagarrapatas no se ejerce presión alguna sobre el abdomen, y la extracción se realiza sin aumentar los riesgos de inyección de sustancias alérgicas ni transmisión de microorganismos.

- La extracción de la garrapata se realiza por rotación y no por tracción

La parte anterior de la garrapata se compone de un rostro que se hunde en la piel mientras esta fija. El rostro está lleno de espinas implantadas de forma que permiten a la garrapata anclarse a la piel.

Si tiramos de la garrapata para extraerla, las espinas se enderezan y el rostro puede romperse, quedando así en la piel y complicando mucho su extracción. Además si se deja en la piel, puede ser la causa de un absceso o un granuloma inflamatorio.

Cuando se utiliza el gancho quitagarrapatas, la extracción se realiza por un movimiento de rotación; las espinas del rostro tienen menos tendencia a anclarse en la piel y la garrapata se retira fácilmente sin fuerzas de tracción y con mucho menos riesgo de romper el rostro

Sobre las garrapatas:

> *Gancho quita Garrapatas*

## Gancho quita Garrapatas

Las garrapatas pertenecen al orden de los ácaros: tienen 4 pares de patas articuladas, y un cuerpo no segmentos.

Son parásitos que se alimentan de la sangre de los vertebrados (sobretudo de los mamíferos y del hombre).

Las podemos encontrar en casi todos los países del mundo: todo el año en las regiones calientes, y de forma estacional en las regiones frías.

Existen muchas especies (alrededor de 800), con tamaños muy variados (de menos de 1 mm hasta 5 cm). Además, el tamaño de la garrapata cambia según este vacía o repleta de sangre: en realidad sólo el abdomen aumenta de tamaño; las patas y el escudo dorsal no varían.

Debido a la ingesta de sangre, la garrapata es capaz de aumentar su volumen de 200 a 600 veces.

Es importante quitar las garrapatas fijas a la piel lo más rápidamente posible : en efecto, las garrapatas pueden transmitir a la mayor parte de los animales y al hombre graves enfermedades :

- Al hombre : rickettsiosis, enfermedad de Lyme (borreliosis), encefalitis, fiebre a garrapatas... Para más detalles, consulten a su médico.
- A los animales : piroplasmosis, ehrliquiosis y enfermedad de Lyme (borreliosis) al perro, piroplasmosis al caballo, haemobartonelosis al gato, piroplasmosis y ehrliquiosis a los bóvidos. Para más detalles, consulten a su veterinario.

Precio : 4,92 € IVA inc (4,07 € IVA ex)

*Disponibilidad: Este producto fue añadido a nuestro catalogo el lunes 27 febrero, 2006*