

## EL INYECTOR CONSTA DE LAS SIGUIENTES PIEZAS:

- |             |   |
|-------------|---|
| 1. Cuerpo   | 5. Resorte                              |
| 2. Émbolo   | 6. Empaques (O-Rings) 3x20mm de nitrilo |
| 3. Jaladera |   |
| 4. Tapa     | 7. Punta extensora                      |

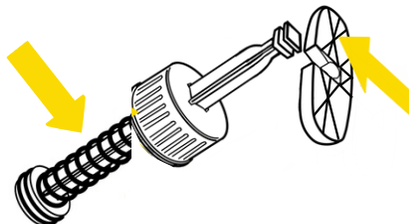


Para comprar refacciones visita: [www.agroject.com/comprar](http://www.agroject.com/comprar)

## PARA ENSAMBLAR SIGUE ESTOS PASOS:



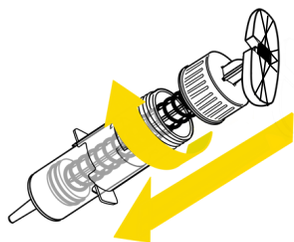
1. Inserta los empaques en las ranuras del émbolo.



2. Introduce el resorte en el émbolo, coloca la tapa y después la jaladera con la parte lisa hacia el émbolo. Presiona hasta que haga "click".



3. Aplica de forma directa un poco de silicón en spray **LUBRIJECT** sobre los empaques (O-Rings).



4. Introduce el émbolo al cuerpo y enrosca la tapa.

## PARA INYECTAR SIGUE ESTOS PASOS:

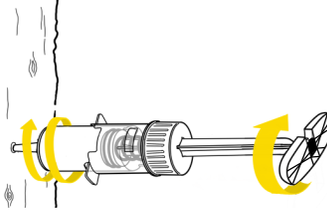
### ÁRBOLES SUAVES Y/O CORTEZA DELGADA:



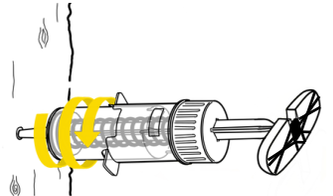
1. Coloca la punta del inyector dentro del producto. Jala el émbolo hasta que tope y gíralo 45° para que se bloquee.



2. Con una broca de 15/64" taladra un agujero de aproximadamente 5cm de profundidad perpendicular al tronco.



3. Atornilla el inyector en el agujero y desbloquea jalando el émbolo y girándolo 45°.



4. Una vez vacío, desatornilla el inyector. Tapa el agujero (opcional).

### ÁRBOLES DE MADERA DURA/CORTEZA DURA:



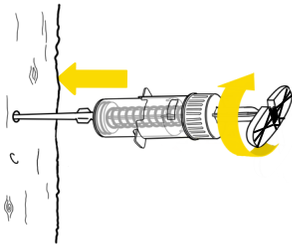
1. Enrosca la punta extensora en el punta del inyector.



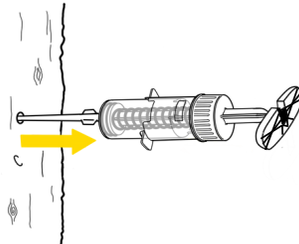
2. Coloca la punta extensora en el inyector e introdúcela en el producto. Jala el émbolo hasta que tope y gíralo 45° para que se bloquee.



3. Con una broca 1/4" taladra un agujero aproximadamente de 8cm de profundidad.



4. Atornilla el inyector en el agujero hasta que tope. Desbloquea jalando el émbolo y girándolo 45°.



5. Una vez vacío, desatornilla el inyector. Tapa el agujero (opcional).

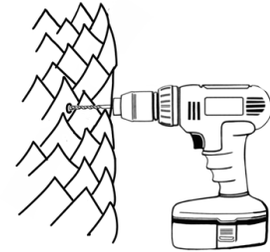
## PARA PALMAS:



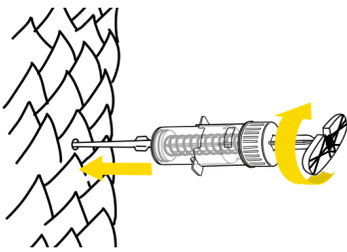
1. Enrosca la punta extensora en la punta del inyector.



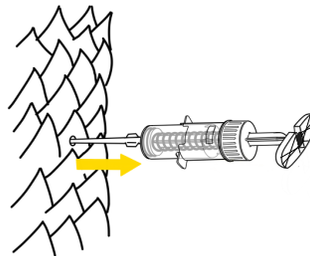
2. Coloca la punta del inyector dentro del producto. Jala el émbolo hasta que tope y gíralo 45° para que se bloquee.



3. Con una broca de 1/4" zanco largo de 12", taladra un agujero con una profundidad lo más cercana posible al centro del tronco.



4. Introduce la punta extensora en el agujero hasta que tope y desbloquea jalando y girando el émbolo 45°.



5. Una vez vacío desatornilla el inyector y tapa el agujero (opcional).

## ENSAMBLE PUNTA EXTENSORA:

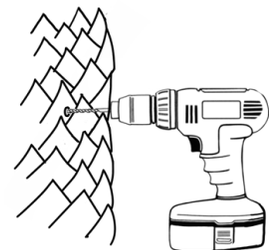


1. Para instalar la punta extensora atorníllala en la punta del inyector.

## USOS DE LA PUNTA EXTENSORA:



1. Úsala para cargar la solución al inyector desde recipientes de difícil acceso.



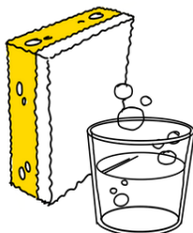
2. Úsala para inyectar palmáceas y árboles de corteza gruesa.

\*En el caso de fuga entre la punta extensora y el inyector se recomienda el uso de cinta teflón.

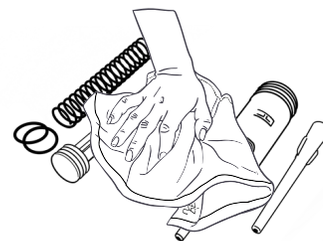
## PARA DARLE MANTENIMIENTO AL INYECTOR SIGUE ESTOS PASOS:



1. Desensambla por completo el inyector.  
Nota: el cuerpo no debe separarse.



2. Con una fibra o cepillo lava todas las partes con agua y jabón. En caso de utilizar productos de resina, se sugiere limpiar con acetona.



3. Seca bien todas las partes.



4. Aplica de forma directa un poco de silicón en spray LUBRIJECT sobre los empaques (O-Rings) y ensambla.

Para mayor información entra a: [https://youtu.be/hp\\_5-Y5AQrl](https://youtu.be/hp_5-Y5AQrl)

## RECOMENDACIONES

- Dar mantenimiento al inyector después de utilizarlos.
- Con el mantenimiento y uso correcto, podrás usar los inyectores las veces que se necesite.
- Se recomienda hacer un nuevo agujero por inyección en el caso de los árboles.
- En el caso de las palmas, se pueden inyectar las veces que se requieran, siempre y cuando éstas sean seguidas.
- En caso de que el árbol no absorba el producto, se recomienda hacer un nuevo agujero en zonas salientes del tronco o zonas libres de daños.
- Se puede recortar la punta extensora a la medida que se necesite.
- Se recomienda utilizar una solución con máximo 20% de cloro para sanitizar los inyectores.
- Inyectar en días húmedos y soleados por la mañana.
- En árboles con troncos altos, se inyecta a la altura del pecho, en caso de no ser así, se inyecta por debajo de la plaga.
- El tiempo de inyección depende del entorno y salud del árbol.

## LA FALTA DE MANTENIMIENTO INVALIDA LA GARANTÍA DE LOS INYECTORES.

Para mas información, ventas y refacciones: [www.agroject.com](http://www.agroject.com) / [info@agroject.com](mailto:info@agroject.com)

Hecho en México por Agroject Technology.

Av. Hércules 500 - B27, Polígono Empresarial Santa Rosa, Qro. México. C.P. 76220 Tel: +52.442.585.1759