

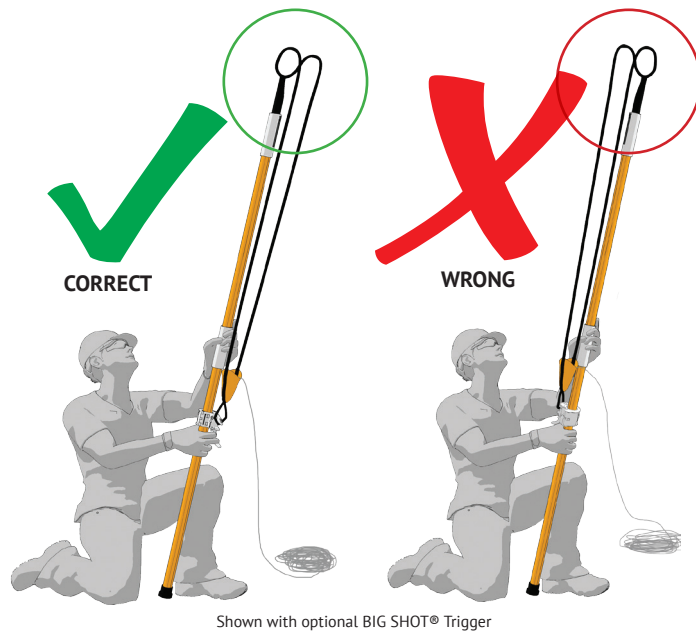


# BIG SHOT®

# BIG SHOT TRIGGER®

### WARNING!

The BIG SHOT® projectile pouch and elastic straps must be turned AWAY from the operator, facing the intended target with base pole firmly positioned on the ground during operation. **DO NOT** use in any alternative orientation.



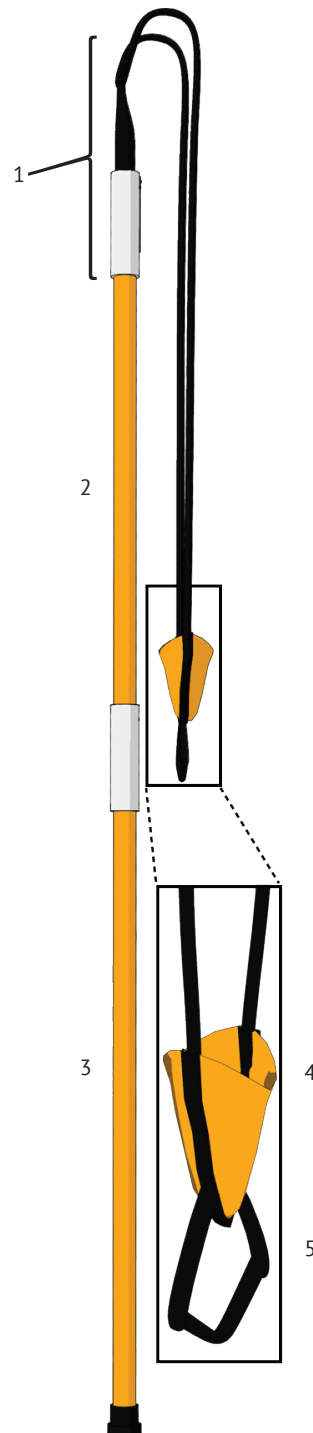
### USAGE

The BIG SHOT® head can only be used with inspected and undamaged 1.25" diameter utility grade fiberglass extension poles. **DO NOT** attempt to use this product on any other type of host pole. The BIG SHOT® pouch was designed to work with an arborist style throw weight, use of any alternative projectiles is strictly prohibited. Operator must wear proper safety equipment including helmet and safety glasses.

The BIG SHOT® is designed for line setting use only and should **NOT** be used for any alternative purpose.

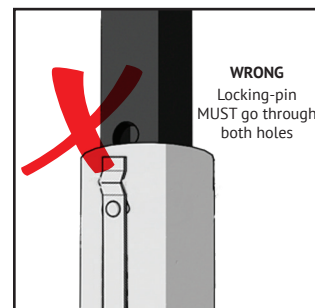
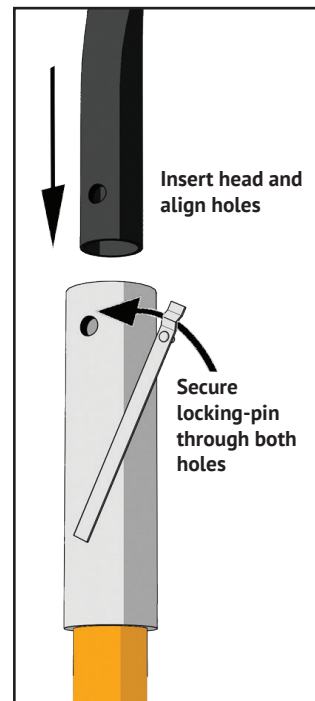
### NOMENCLATURE OF PARTS

- (1) BIG SHOT® Head
- (2) Top Pole
- (3) Base Pole
- (4) Projectile Pouch
- (5) Webbing Loop



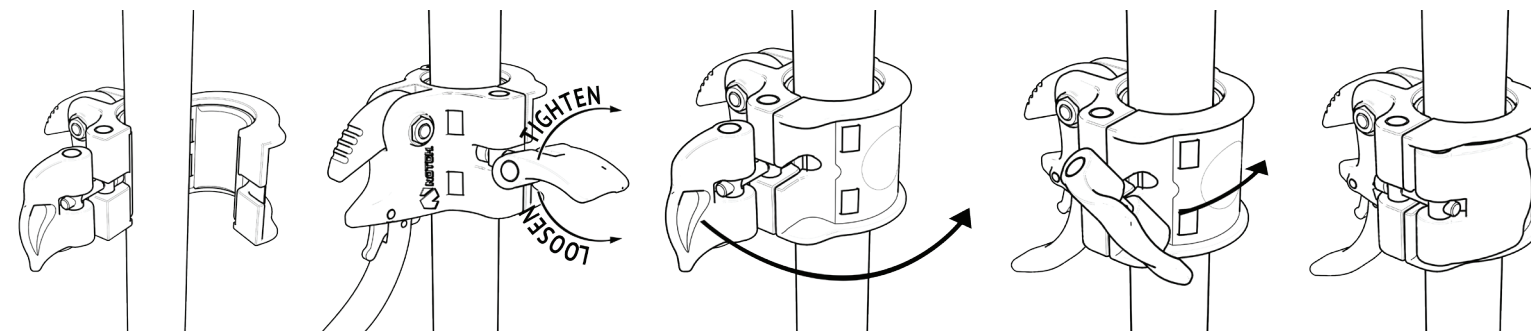
### LAUNCHING INSTRUCTIONS

- Install BIG SHOT® Head (1) onto the fiberglass Top Pole (2) by inserting head into the female ferrule. Secure head by aligning the two holes and fully engaging the spring-loaded pin (See illustration below).
- If using multiple poles, connect Top Pole (2) to the Base Pole (3), secure ferrules with spring-loaded pin. Caution: spring-loaded pin is under high tension.
- Prepare throwline by flaking it out on suitable surface such as tarp, throwline cube, bag, or bucket. Ensure the throwline is untangled and free of any obstacles which may cause the throwline to snag during deployment.
- Attach throwline to the ring of the throw bag using the termination of your choice.
- Evaluate target zone for hazards. If people or valuable property are noted in the immediate area, **DO NOT LAUNCH** until they have been relocated a safe distance away from the area. Prior to launching, provide a loud audible warning to alert any bystanders.
- Place the throw weight into the Projectile Pouch (4). Ensure the weight is centered and balanced inside the pouch. The metal ring should be facing out of the pouch for successful launch and optimal distance. Use of any alternative projectile is not recommended.
- Grasp Webbing Loop (5) with index and middle finger. Using safe launching position (see warning illustration above) pull down along the pole to desired length, aim, and release the loop.



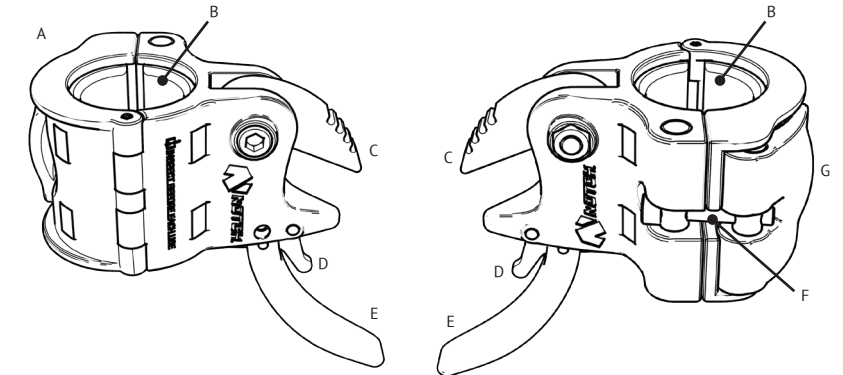
### TRIGGER INSTALLATION

- Note: Initial location of the Notch Trigger will vary depending on user's preference.
- Inspect the Trigger for any wear prior to each installation and use.
- Open the Quick Release Cam Lever (G).
- Position the Trigger around the Base Pole (3) ensuring the Release Lever (E) is pointing opposite the Head (1).
- Close the Main Housing (A) by returning the Quick Release Cam Lever (G) to resting position, then press down to lock lever.
- If necessary to increase or decrease tension, open the Quick Release Cam Lever (G) and rotate the Tension Bolt (F) clockwise or counter-clockwise to tighten or loosen.
- To relocate the trigger, open the Quick Release Cam Lever (G) and push down or pull up on the Main Housing (A) to desired position.



### TRIGGER NOMENCLATURE

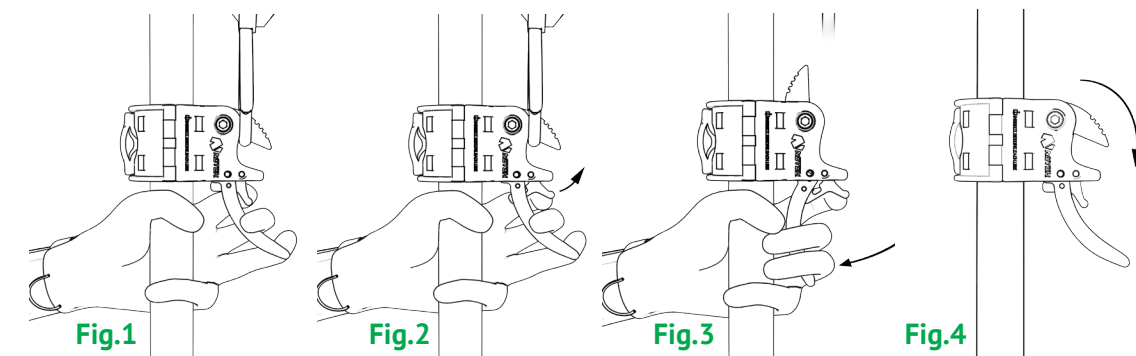
- (A) Main Housing
- (B) Rubber Spacers
- (C) Catch
- (D) Safety Latch
- (E) Release Lever
- (F) Tension Bolt
- (G) Quick Release Cam Lever



### TRIGGER OPERATION

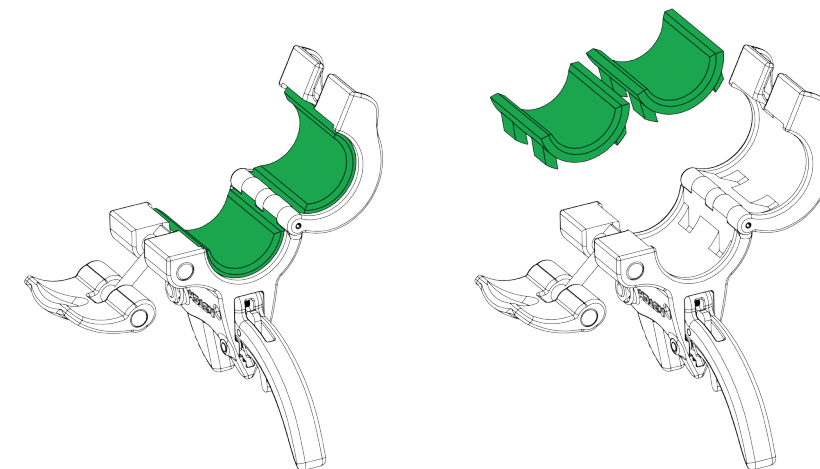
These instructions are different from standard BIG SHOT® operating instructions. Please read carefully.

- Read all warning instructions and inspect the trigger for any wear prior to each use.
- Secure the Webbing Loop (5) on the Catch (C). Fig.1
- Load throw weight into Projectile Pouch (4) (refer to regular BIG SHOT® launching instructions).
- Push up on the Safety Latch (D). Fig.2
- Ensure the Trigger and BIG SHOT® are on the opposite side of the pole from your body.
- Pull down on the Release Lever (E) to release the projectile. Fig.3
- Return Trigger to priming position. Fig.4



### REPLACING RUBBER INSERTS

- Disconnect Trigger from fiberglass pole.
- Open Trigger to access both Rubber Spacers (B).
- Remove Rubber Spacers by pulling away from Main Housing (A).
- Press new Rubber Spacers inside housing cavities.
- Inserts are black in color; they're shown here in green for illustrative purposes only.

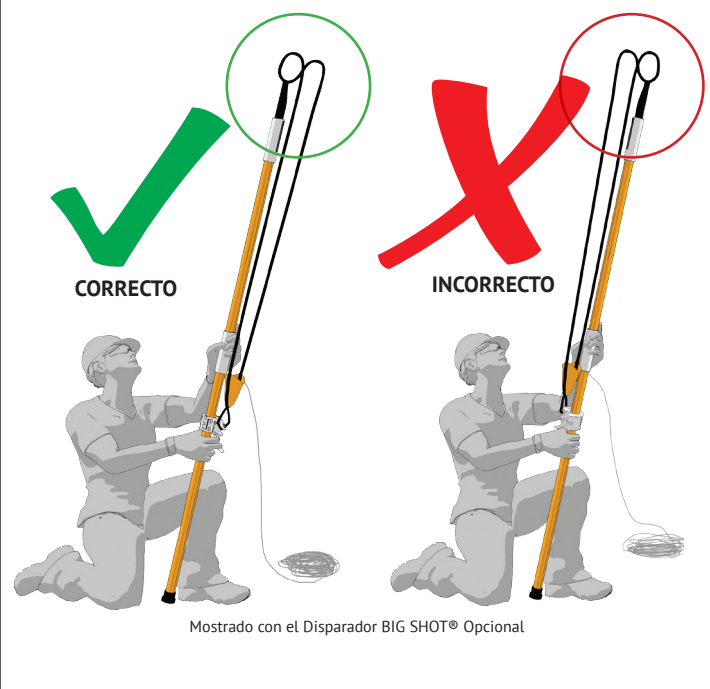


# BIG SHOT®

# DISPARADO DEL BIG SHOT®

### AVISO!

La bolsa "BIG SHOT®", el proyectil y correas elásticas deben girarse lejos del operador, frente al objetivo con el polo de base posicionado firmemente en el suelo durante su uso (mirar diagrama a la izquierda). No se debe utilizar en ninguna orientación alternativa.



### USO PREVISTO

La cabeza "BIG SHOT" solo debe ser utilizado con polos de extensión de fibra de vidrio de grado de utilidad, de un diámetro de 1.25", que hayan sido inspeccionado y que estén íntegros.

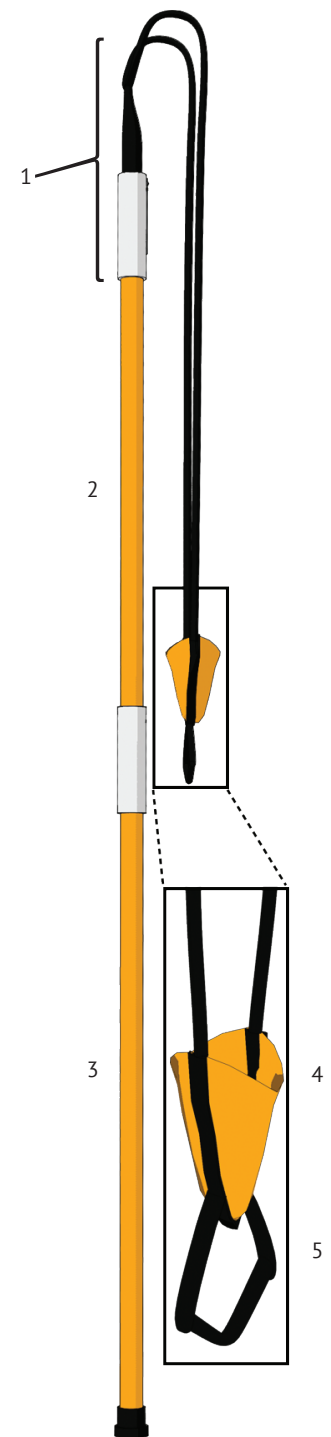
No intente utilizar este producto en cualquier otro tipo de poste. La bolsa "BIG SHOT" fue diseñada para trabajar con una hondilla de lanzar estilo arbolista. El uso de cualquier otro proyectil es estrictamente prohibido.

El operador debe usar equipo de seguridad adecuado incluyendo cascos y gafas de seguridad.

El "BIG SHOT" está diseñado para el uso de colocación de línea y no debe ser utilizado para cualquier otro propósito alternativo.

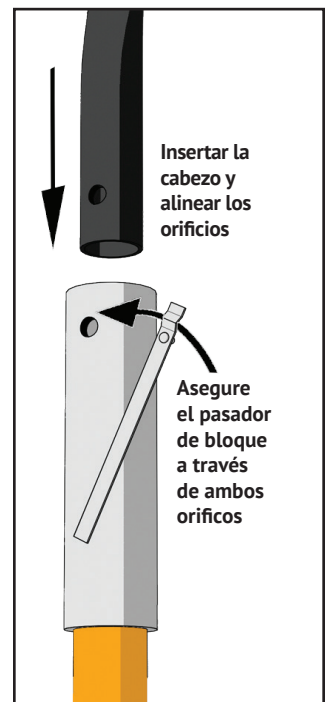
### NOMECLATURA DE LAS PARTES

- (1) Cabeza "BIG SHOT"
- (2) Polo de Fibra de Vidrio
- (3) Base del Polo
- (4) Bolsa Proyectil
- (5) Cincha Bucle



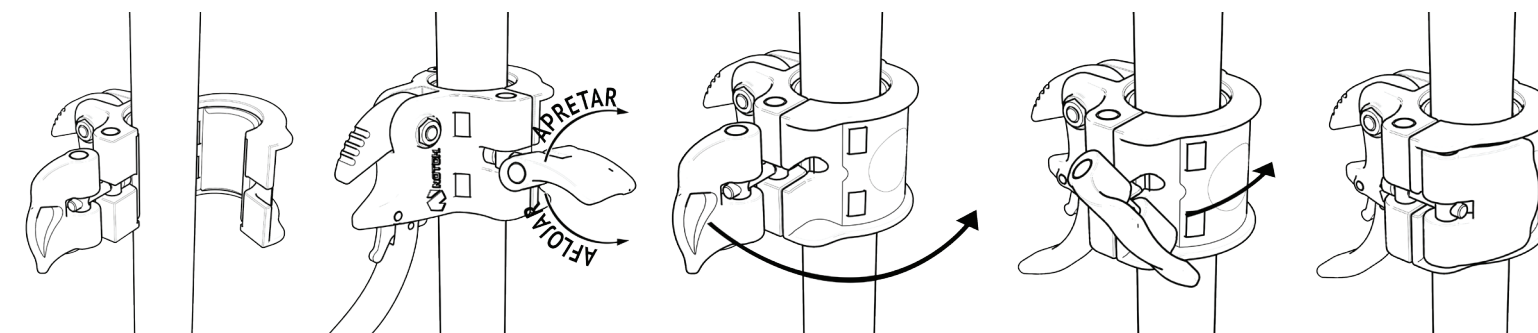
### INSTRUCCIONES DE LANZAMIENTO

- Instalar la cabeza "BIG SHOT" (1) en la parte superior del Polo de Fibra de Vidrio (2) insertando la cabeza en la férula hembra. Segure la cabeza alineando los dos orificios y engranar completamente el pasador de resorte (derecha).
- Si se utilizan varios polos, conecte el Polo Superior (2) a la Base del Polo (3), fije las férulas con pasador de resorte. Precaución: el pasador de resorte está bajo alta tensión.
- Prepare la piola (throwline), desenrañar sobre una superficie adecuada como una lona, un cubo de piola o cubeta. Asegúrese de que la piola (throwline) este desenmarañada y libre de cualquier obstáculo que pudiera causar que la piola se enganche durante la implementación.
- Fija la piola (throwline) al anillo de la bola de lanzamiento, utilizando la terminación de su elección.
- Evaluar el área de destino para cualquier signo de peligro! Si hay personas o bienes valiosos en la área inmediata, NO EJECUTE EL "BIG SHOT" hasta que sean trasladado a una distancia segura fuera de la área de destino. Antes del lanzamiento, proporcione un fuerte aviso audible para alertar a personas.
- Coloque la bola de lanzamiento en la Bolsa Proyectil (4). Asegúrese de que el peso esté centrado y equilibrado dentro de la bolsa. El anillo de metal debe estar orientado hacia fuera de la bolsa para obtener un lanzamiento exitoso y la distancia óptima. El uso de cualquier otro proyectil no es recomendable.
- Sujete la Cincha Bucle (5) con los dedos índice y medio. Utilizando la posición de lanzamiento segura (ver ilustración de advertencia más arriba), hale hacia abajo a lo largo del polo hasta la longitud deseada, apunte al destino deseado y suelte el lazo.



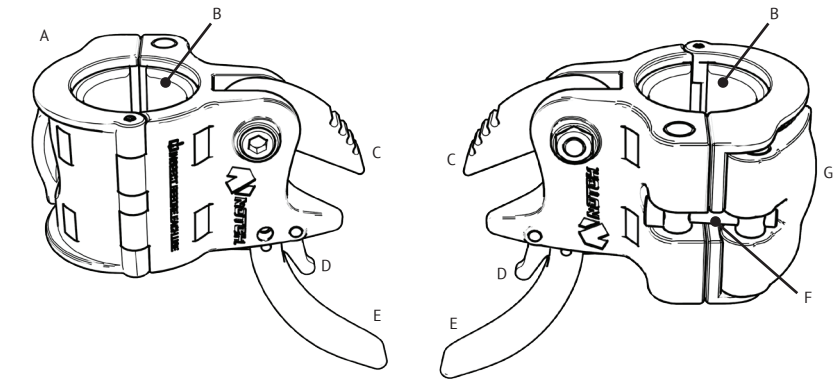
### INSTALACIÓN DEL DISPARADOR

- NOTA: La ubicación inicial del Disparador, variará dependiendo de la preferencia del usuario
- Nota: Lea todas las instrucciones de advertencia e inspeccione el disparador para cualquier desgaste antes de cada uso.
- Abra la Palanca de Leva (G).
- Coloque el Disparador alrededor del polo de base (3). Asegurarse de que la Palanca de Liberación (E) este orientado opuesto a la Cabeza (1).
- Cerrar la Caja Principal (A) devolviendo la Palanca de Leva (G) a la posición de reposo, presione hacia abajo para cerrar la Palanca de Leva.
- Si es necesario aumentar o disminuir la tensión, abra la Palanca de Leva (G) y gire el Tornillo de Tensión (F) hacia la derecha para apretar y hacia a la izquierda para aflojar.
- Para reubicar el Disparador, abra la Palanca de Leva (G) y desde de la Caja Principal (A), empuje hacia abajo o tire hacia arriba hasta llegar a la posición deseada.



### NOMECLATURA DEL DISPARADOR

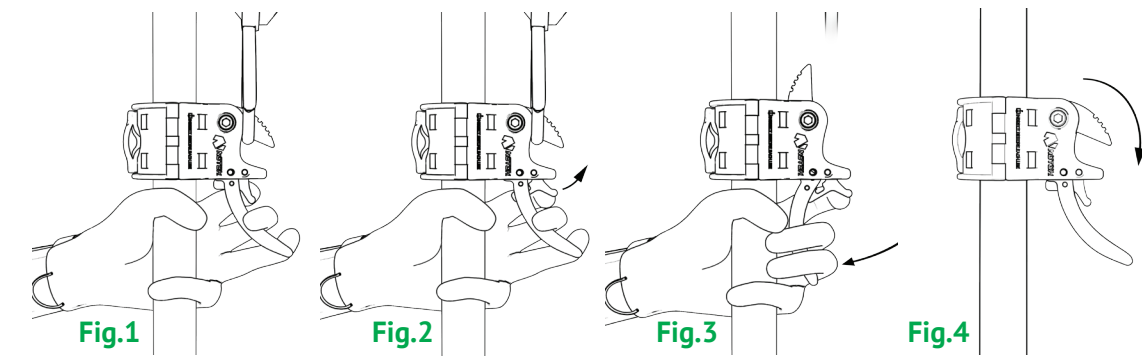
- (A) Caja Principal
- (B) Separadores de Gomas
- (C) Gatillo
- (D) Pestillo de Seguridad
- (E) Palanca de Liberación
- (F) Tornillo de Tensión
- (G) Palanca de Leva



### OPERACIÓN DEL DISPARADOR

Estas instrucciones son diferentes a las instrucciones de operación estándar del BIG SHOT®! Por Favor Lea Cuidadosamente.

- Lea todas las instrucciones de advertencia e inspeccione el disparador para cualquier desgaste antes de cada uso.
- Sujete la Cincha Bucle (5) al Gatillo (C) Fig.1
- Coloque la bola de lanzamiento en la Bolsa Proyectil (4) (Consulte las instrucciones del BIG SHOT regular).
- Tire hacia arriba el Oestillo de Seguridad (D). Fig.2
- Asegúrese de que el disparador y el BIG SHOT, estén en el lado opuesto del polo y de su cuerpo
- Tire hacia abajo de la Palanca de Liberación (E) para soltar el proyectil. Fig.3
- Regresar el disparador hacia la posición de cebado. Fig.4



### REEMPLAZANDO LOS INSERTOS DE GOMA

- Desconecte el Disparador del polo de fibra de vidrio.
- Abra el Disparador para acceder ambos Separadores de Goma (B).
- Quite los separadores de goma, girando hacia afuera de la Caja Principal (A).
- Presione los nuevos Separadores de Goma dentro de la cavidades de la Caja Principal.

