



## Game TAG 3-12x44mm

### OWNER'S MANUAL

**READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS  
MANUAL BEFORE USING THIS SCOPE**

CenterPoint Precision Optics  
7629 Routes 5 & 20  
Bloomfield, NY 14469  
www.centerpointoptics.com  
1-866-726-1122

CPGT312R-515

**BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS SCOPE.**

All CenterPoint scopes are constructed with high quality precision machined parts. The rugged one piece tube construction works for all terrains and weather. The scope is precision machined to exact tolerances from aircraft-grade aluminum alloy.

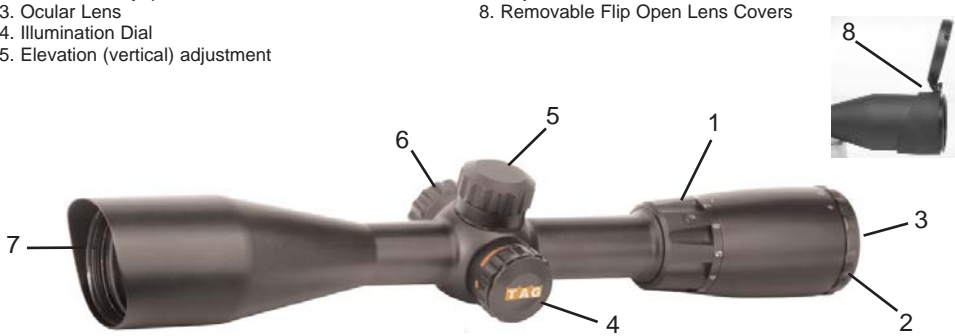
**WARNING:** Direct viewing of the sun can cause permanent eye damage. Do not attempt to view the sun through this riflescope or any other optical instrument.

**WARNING:** Always follow all rules of firearm and gun safety.

#### Learning the parts of your scope

Learning the names of the parts of your new scope will help you to understand your owner's manual.

- 1. Magnification Ring
- 2. Fast Focus Eyepiece
- 3. Ocular Lens
- 4. Illumination Dial
- 5. Elevation (vertical) adjustment
- 6. Windage (horizontal) Adjustment
- 7. Objective lens
- 8. Removable Flip Open Lens Covers



#### Mounting the Scope

**CAUTION:** Always ensure your rifle is UNLOADED, UNCOCKED and the safety is applied before fitting the scope. Practice safe handling procedures at all times.

- Carefully follow the instructions packed with the scope mounts you have selected.
- Fit the ring bases to the mount rail of the rifle.
- Remove the top piece of the ring and place the scope on the exposed fitted ring bases. Replace the top piece of the ring and finger tighten.
- Put the rifle to your shoulder in your natural shooting position and adjust the scope's eye relief until you achieve a full field of view.
- When you have found the ideal eye relief rotate the scope so the reticle cross hairs are vertical and perpendicular to the rifle.
- Tighten the screws on the ring to ensure a firm grip on the scope. **NOTE: Do not over tighten the screws as you could cause damage to the scope body.**

#### Variable Power Adjustments

To change the magnification, simply rotate the magnification ring to align the desired magnification with the index dot.

#### Zeroing the Scope

The purpose of zeroing the scope is to ensure that the scope is aligned with the impact point of the projectile from the rifle. Before zeroing the scope, read the following adjustment knob instructions carefully.

- Place a target 50 yards away.
- Ideally, use a steady device such as a bipod or shooting stand, set the scope at the highest magnification, aim at the center of the target and fire a test shot, if safe to do so.
- If the impact point of the projectile is exactly in the center of the target then the scope is zeroed. If it is not, you will need to adjust the reticle using the elevation and/or windage adjusters.
- Remove the caps from the windage and elevation dials
- Vertical Adjustment (Elevation) - Use your fingers to turn the adjusting knob as required. One click in either direction equals approximately 1/4 inch at 100 yards.
- Horizontal Adjustment (Windage) - Use your fingers to rotate the adjusting knob as required. One click in either direction equals approximately 1/4 inch at 100 yards.
- Having adjusted the windage and elevation as required, fire another test shot if safe to do so. Keep adjusting and test firing until the test shot impacts on the center of the target when the reticle is on the center of the target. This is vital for accurate shooting.
- Once the scope is zeroed at 50yds, move your target back to 100yds and repeat the same steps.
- Once the scope is zeroed, be sure to put the windage and elevation caps back on.



Note: Each click of adjustment moves the impact point by the amount shown in the table below.

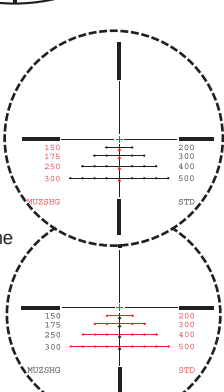
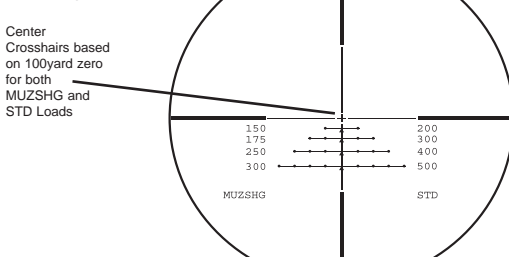
| @ 50yds | @ 100yds | @ 200yds | @ 300yds |
|---------|----------|----------|----------|
| 1/8"    | 1/4"     | 1/2"     | 3/4"     |

#### Using the Trajectory Aiming Guide (TAG) Reticle

The TAG reticle gives hunters a series of aiming points that correspond to various bullet/load combinations. By matching ammunition ballistics to the placement of the aiming points on the TAG reticle, the need for estimation and lengthy calculation is eliminated.

**Note:** Ballistic performance can vary depending on a number of factors, including barrel length, powder type, bullet type and numerous weather related variables.

- Sight in at 100yds on any magnification setting (see zeroing the scope section)
- For the ballistics reticle feature to function properly, the scope's magnification ring must be set to the 10x power.
- Find your bullet/load combination on the chart and determine whether you should use the aiming points on the MUZZSHG side of the reticle or the STD side of the reticle.
- Determine the distance to the target (in yards)
- Place the appropriate aiming point on the desired target.



#### Illuminated Reticle

Your scope is designed with crosshairs that illuminate two different ways depending on your round's caliber and weight. To use the illumination feature-

- Remove the battery cover from the illumination dial by turning counter clockwise.
- Install one CR2032 3V lithium battery into the compartment with the "+" side up.
- Replace the cover and tighten it by turning it clockwise.
- Turning the illumination dial within the "M" section of the dial will illuminate the Muzzleloader/Shotgun aiming points and yardages. Turning the illumination dial within the "S" section will illuminate the standard load aiming points and yardages.
- The brightness will change as you turn the dial.
- Lining the "M" or "S" up with the dot will turn the illumination off.

#### Maintenance

- Take care not to drop or knock the scope once it is zeroed.
- Keep the protective lens covers in place when the scope is not being used.
- Store the scope in a cool dry place when not in use.
- Be careful to avoid contact with acid, alkaline or corrosive chemicals.
- Do not attempt to lubricate any part of the scope.

- Do not disassemble the scope. Do not loosen or remove any screws or parts. Any such or similar actions will void the warranty.
- Wipe the lens with a clean flannel or microfiber cloth to keep it clean and dry. Do not use finger or finger nail to touch or clean lenses.
- Use only a clean flannel cloth for cleaning.
- To maintain battery life, in RG models, turn illumination off when not in use.

| Specifications           | Especificaciones                              | Caractéristiques                      |            |
|--------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| Model                    | Modelo  | Modèle                                | CPGT312R   |
| Magnification            | Aumento                                       | Grossissement                         | 3x-12x     |
| Objective Diameter (mm)  | Diámetro del objetivo (mm)                    | Diamètre de l'objectif (mm)           | 44mm       |
| Exit Pupil (mm)          | Pupila de salida (mm)                         | Pupille de sortie (mm)                | 10.6 - 3.5 |
| Eye Relief (inches)      | Distancia del ojo (pulgadas)                  | Dégagement oculaire (pouces)          | 3.15       |
| Field of View (@ 100yds) | Campo de visión (pies a 100 yardas)           | Champs de vision (pi @ 91.44 m)       | 26.3 - 8.4 |
| Tube Diameter (inches)   | Diámetro del tubo (pulgadas)                  | Diamètre du tube (pouces)             | 1          |
| Length (inches)          | Longitud (pulgadas)                           | Longueur (pouces)                     | 13.70      |
| W/E Adjust Click Value   | Valor de clic de ajuste de viento y elevación | Cadrán-indicador W/E (dérive/hauteur) | 1/4 MOA    |
| Parallax Setting (yds)   | Ajuste de paralaje (yardas)                   | Réglage de la parallaxe               | 100        |
| Battery                  | Pilas   | Pile                                  | CR2032 3V  |

#### LIMITED LIFETIME WARRANTY ON CENTERPOINT SCOPES

Your CenterPoint scope is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the lifetime of the original owner. This warranty does not cover damages due to fair wear and tear, failure to provide routine maintenance, and does not include batteries or accessories. This warranty lasts as long as the original purchaser owns the product, and is not transferable. In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product provided our inspection indicates that an original defect exists. CenterPoint reserves the right to replace any product which is no longer available with a product of comparable value and function. If CenterPoint determines the repair is not covered under the warranty guidelines, there could be a charge to you for the repair. This is a limited warranty and does not cover damages caused by misuse, improper handling or installation or maintenance provided by someone other than a CenterPoint Authorized Service Station.

This limited warranty does not include consequential damages, incidental damages, or incidental expenses, including damage to property or any other expense. CenterPoint disclaims any implied warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on implied warranties so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

#### WARRANTY CLAIMS/ REPAIR SERVICE

If your scope needs repair, call CenterPoint Customer Service at 1-800-726-1122 or visit our web site at www.centerpointoptics.com. DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Any disassembly or modification not performed by an Authorized Service Station will void the warranty.

**USA Customers:** Please contact CenterPoint before shipping your product. Include with product your name, address, description of problem, phone number and copies of sales receipt and warranty. A check or money order in the amount of \$10.00 to cover the cost of postage and handling is also required. Package and return to CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, E. Bloomfield, NY 14443. CenterPoint will not assume any responsibility for any loss or damage incurred in shipping.

**Canadian Customers:** Contact The Gravel Agency (418) 682-3000 ext46. Shipping and handling costs may apply.

**Other International Customers:** Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance. Shipping and handling costs may apply.

## Modelo Game TAG 3-12x44mm MANUAL DEL PROPIETARIO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE  
MANUAL ANTES DE USAR LA MIRA

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES RELATIVAS AL USO Y PROPIEDAD DE ESTA MIRA TELESCÓPICA.

Todas las miras telescopicas CenterPoint están construidas con piezas mecanizadas de precisión de alta calidad. La resistente construcción de tubo de una pieza funciona para todos los terrenos y climas. La mira telescopica está mecanizada con precisión a tolerancias exactas a partir de aleación de aluminio de grado de aeronave.

**Advertencia:** La visión directa del sol puede ocasionar daños permanentes al ojo. No intente ver el sol a través de esta mira telescopica del rifle ni de ningún otro instrumento óptico.

**Advertencia:** Siempre siga todas las reglas de seguridad para armas de fuego.

#### Aprendiendo las partes de su mira telescopica

Aprendiéndose los nombres de las partes de su nueva mira telescopica le ayudará a entender su manual del propietario.

- 1. Anillo de aumento
- 2. Ocular de enfoque rápido
- 3. Lente ocular
- 4. Selector de iluminación Rojo/Verde (sólo en modelos RG)
- 5. Ajuste de elevación (vertical)
- 6. Ajuste de compensación de viento (horizontal)
- 7. Lente del objetivo
- 8. Tapas de los lentes removibles con bisagra



#### Montaje de la mira telescopica

PRECAUCIÓN: Antes de instalar la mira telescopica, asegúrese siempre de que el rifle esté DESCARGADO Y DESAMARTILLADO y que el seguro esté aplicado. Practique procedimientos de manipulación seguros en todo momento.

- Siga cuidadosamente las instrucciones incluidas con las monturas de la mira telescopica que ha seleccionado.
- Ajuste las bases de los anillos al riel de montaje del rifle.
- Quite la pieza superior del anillo y coloque la mira telescopica en las bases expuestas de los anillos ajustados. Vuelva a colocar la pieza superior del anillo y apriete con los dedos.
- Colóquese el rifle en el hombro en su posición natural de disparo y ajuste la distancia del ojo hasta que consiga una vista de todo el campo.
- Cuando haya encontrado la distancia del ojo ideal, gire la mira telescopica de modo que las marcas en cruz de la retícula estén verticales y perpendiculares al rifle.
- Apriete los tornillos del anillo para asegurar un agarre firme de la mira telescopica. NOTA: No apriete los tornillos en exceso ya que podría ocasionarle daños al cuerpo de la mira telescopica.

#### Ajustes de potencia variable

Para cambiar el aumento, simplemente gire el anillo de aumento para alinear el aumento deseado con el punto de índice.

#### Ajuste en cero de la mira telescopica

El objetivo del ajuste en cero de la mira telescopica es asegurarse de que la mira telescopica esté alineada con el punto de impacto del diabolo o la bala procedentes del rifle. Antes de ajustar la mira telescopica en cero, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones para el ajuste de la perilla.

- Coloque un blanco a 50 yards (45.7 m).
- Idealmente, use un dispositivo de estabilización como un trípode o pie de tiro, coloque la mira telescopica en el máximo aumento, apunte al centro del blanco y dispare un tiro de prueba si es seguro hacerlo.
- Si el punto de impacto del diabolo o de la bala está exactamente en el centro del blanco, entonces la mira telescopica está ajustada en cero. Si no lo está, deberá ajustar la retícula usando los ajustadores de elevación o compensación de viento.
- Retire las tapas de los selectores de compensación de viento y elevación.
- Ajuste vertical (elevación) - Gire con los dedos la perilla de ajuste según sea necesario. Un clic en cualquier dirección es igual aproximadamente a 1/4 de pulgada a 100 yardas (0.63 cm a 91.4 metros).
- Ajuste horizontal (compensación de viento) - Gire con los dedos la perilla de ajuste según sea necesario. Un clic en cualquier dirección es igual aproximadamente a 1/4 de pulgada a 100 yardas (0.63 cm a 91.4 metros).
- Habiendo ajustado la compensación de viento y la elevación según sea necesario, dispare, si es seguro, otro tiro de prueba. Siga ajustando y haciendo disparos de prueba hasta que el tiro de prueba impacte el centro del blanco cuando la retícula esté en el centro del blanco.. Esto es esencial para disparar con precisión.
- Una vez que la mira telescopica esté ajustada en cero, cuide de volver a poner las tapas de compensación de viento y elevación.



Your scope is designed with crosshairs that illuminate two different ways depending on your round's caliber and weight. To use the illumination feature-

- Remove the battery cover from the illumination dial by turning counter clockwise.
- Install one CR2032 3V lithium battery into the compartment with the "+" side up.
- Replace the cover and tighten it by turning it clockwise.

Turning the illumination dial within the "M" section of the dial will illuminate the Muzzleloader/Shotgun aiming points and yardages. Turning the illumination dial within the "S" section will illuminate the standard load aiming points and yardages.

The brightness will change as you turn the dial.

Lining the "M" or "S" up with the dot will turn the illumination off.

**Maintenance**

- Take care not to drop or knock the scope once it is zeroed.
- Keep the protective lens covers in place when the scope is not being used.
- Store the scope in a cool dry place when not in use.
- Be careful to avoid contact with acid, alkaline or corrosive chemicals.
- Do not attempt to lubricate any part of the scope.

Nota: Cada clic de ajuste mueve el punto de impacto por la cantidad mostrada en la tabla que aparece abajo.

| @ 50yds | @ 100yds | @ 200yds | @ 300yds |
|---------|----------|----------|----------|
| 1/8"    | 1/4"     | 1/2"     | 3/4"     |

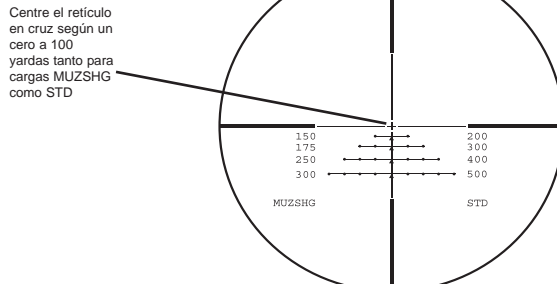
#### Uso del retículo con guía de apuntado por trayectoria (Trajectory Aiming Guide, TAG)

El retículo con guía de apuntado por trayectoria (TAG) brinda a los cazadores una serie de puntos de puntería afines a diversas combinaciones de cargas y balas. Al hacer coincidir la balística de las municiones con la colocación de puntos de puntería en el retículo con TAG, se elimina la necesidad de aplicar estimaciones y cálculos extensos.

**Nota:** El desempeño balístico puede variar según una variedad de factores, entre ellos la longitud del cañón, el tipo de pólvora, el tipo de bala y diversas variables climáticas.

- Apunte a 100 yardas con cualquier parámetro de aumento (consulte la sección "Calibrar la mira")
- Para que la característica del retículo de balística funcione correctamente, el anillo de aumento de la mira debe estar fijado en 10x.
- Busque la combinación de bala y carga en el gráfico y determine si le conviene usar puntos de puntería en el lado MUZZSHG (avancarga/escopeta) o en el lado STD (estándar) del retículo.
- Calcule la distancia al blanco (en yardas)
- Coloque el punto de puntería adecuado en el blanco que deseé.

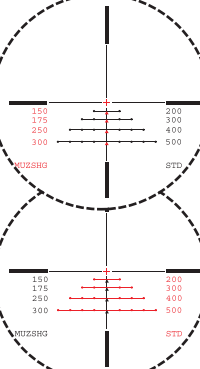
| Avancarga/escopeta | Carga estándar |
|--------------------|----------------|
| Calibre            | Peso           |
| .50                | 270gr          |
| 12 GA              | 385gr          |
| 223 Rem            | 55gr           |
| .243 Win           | 100gr          |
| .308 Win           | 150gr          |
| .308 Win           | 168gr          |
| .270 Win           | 130gr          |
| .270 Win           | 150gr          |
| 7mm-08 Rem         | 140gr          |
| 7mm Rem            | 150gr          |
| 7mm Rem            | 175gr          |
| 30-06 Spri         | 165gr          |
| 30-06 Spri         | 150gr          |
| .338 WinMag        | 225gr          |



#### Retículo iluminado

La mira está diseñada con un retículo en cruz que se ilumina de dos formas distintas según el peso y calibre de la munición utilizada. Para usar la característica de iluminación:

- Retire la cubierta de la batería del selector de iluminación girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Coloque una batería de litio CR2032 de 3 V en el compartimiento con el lado "+" hacia arriba.
- Póngale nuevamente la cubierta y ajústela en sentido horario.
- Al girar el selector de iluminación dentro de la sección "M", se iluminarán los yardajes y puntos de puntería para arma de avancarga/escopeta. Al girarlo dentro de la sección "S", se iluminarán los yardajes y puntos de puntería para cargas estándares.
- El brillo cambiará a medida que gire el selector.
- Si quedan alineadas la "M" o la "S" con el punto, se apagará la iluminación.



#### Mantenimiento

- Cuide de no dejar caer ni golpear la mira telescópica una vez que la haya ajustado en cero.
- Conserva en su sitio las tapas protectoras de los lentes cuando no esté usando la mira telescópica.
- Guarde la mira telescópica en un lugar fresco y seco cuando no la utilice.
- Cuide de evitar el contacto con sustancias químicas ácidas, alcalinas o corrosivas.
- No intente lubricar ninguna parte de la mira telescópica.
- No desarame la mira telescópica. No afloje ni quite ningún tornillo o pieza. Cualquier acción así o similar anulará la garantía.
- Limpie la lente con un paño de franela limpio para mantenerla limpia y seca. No use el dedo o la uña para tocar o limpiar las lentes.
- Use sólo un paño de franela para la limpieza.
- Para conservar la vida de la pila, en los modelos RG apague la iluminación cuando no la use.

#### GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA PARA LAS MIRAS TELESCÓPICAS CENTERPOINT

Garantizamos que su mira telescópica CenterPoint está libre de defectos en materiales y mano de obra durante toda la vida del propietario original. Esta garantía no cubre daños debidos al desgaste ordinario, el no dar el mantenimiento de rutina y no incluye las pilas ni los accesorios. Esta garantía dura en tanto el comprador original posea el producto, y no es transferible. En caso de un defecto en los términos de esta garantía, a nuestra elección repararemos o reemplazaremos el producto siempre que nuestra inspección indique que existe un defecto original. CenterPoint reserva el derecho a reemplazar cualquier producto que ya no esté disponible con un producto de valor y funciones comparables. Si CenterPoint determina que la reparación no está cubierta bajo los lineamientos de la garantía, podrían hacérsele cargos por la reparación. Ésta es una garantía limitada y no cubre daños ocasionados por el mal uso, el manejo o instalación inadecuados o el mantenimiento proporcionado por alguien que no sea una Estación de Servicio Autorizada de CenterPoint.

Esta garantía limitada no incluye daños y perjuicios consecuenciales o incidentales, o gastos incidentales incluidos los de daños a la propiedad o cualquier otro gasto. CenterPoint no reconoce ninguna garantía implícita.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños y perjuicios incidentales o consecuenciales, o no permiten limitaciones sobre las garantías implícitas, de modo que las limitaciones o exclusiones arriba indicadas podrían no aplicársele a usted. Esta garantía le otorga derechos legales concretos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían según el estado o el país.

#### RECLAMACIONES POR GARANTÍA / SERVICIO DE REPARACIONES

Si su mira telescópica necesita una reparación, llame a Servicio al cliente de CenterPoint al 1-800-726-1122 o visite nuestro sitio Web en [www.centerpointoptics.com](http://www.centerpointoptics.com). ¡NO INTENTE DESARMARLA! Si la desarma o modifica cualquier persona que no sea una Estación de Servicio Autorizada, se anulará la garantía.

**Clients de los EE.UU.:** Comuníquese con CenterPoint antes de hacer el envío. Incluya con el producto su nombre, dirección, descripción del problema, número telefónico y copias del recibo de ventas y de la garantía. También se requiere un cheque u orden de pago por la cantidad de \$10.00 para cubrir el costo de los portes y el manejo. Empaque y devuelva a CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, E. Bloomfield, NY 14443. CenterPoint no asume ninguna responsabilidad por ninguna pérdida o daño ocurridos durante en envío.

**Clients canadienses:** Comuníquese The Gravel Agency (418) 682-3000 ext46. Podrían aplicarse costos por envío y manejo.

**Otros clientes internacionales:** Devuelva el producto a su distribuidor más cercano. Si no conoce a su distribuidor, llame al 585-657-6161 y pida hablar con nuestro departamento internacional (International Department) para obtener ayuda. Podrían aplicarse costos por envío y manejo.

## Game TAG 3-12x44mm GUIDE D'UTILISATION

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES ET LES MISES EN GARDE CONTENUES DANS CE GUIDE AVANT D'UTILISER CETTE LUNETTE DE VISÉE

L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR SONT TENUS DE SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RELATIVES À L'USAGE ET À LA PROPRIÉTÉ DE CETTE LUNETTE DE VISÉE.

Toutes les lunettes de visée CenterPoint sont fabriquées avec des pièces usinées de précision. Le tube robuste monobloc résiste à tout-terrain et tout-temps. La lunette, en alliage d'aluminium de classe aéronautique, est usinée avec précision pour mesurer les tolérances exactes.

#### Connaitre les parties de votre lunette de visée

Vous comprendrez mieux votre guide d'utilisation si vous connaissez le nom des parties qui composent votre nouvelle lunette de visée.

1. Anneau de réglage de grossissement
2. Oculaire à mise au foyer rapide
3. Lentille
4. Cadran d'éclairage rouge/vert (pour modèles RG seulement)
5. Réglage de la hauteur (vertical)
6. Réglage de la dérive (horizontal)
7. Objectif
8. Couvercles de lentille rabattables, amovibles



**Mise en garde:** Une vision directe du soleil peut causer une affection oculaire permanente. Ne tentez pas de regarder le soleil à travers cette lunette de visée ou toute autre instrument d'optique.

**Mise en garde:** Toujours toutes les règles de sécurité reliées à l'usage d'une arme à feu ou à air comprimé.

#### Montage de la lunette

AVERTISSEMENT: Assurez-vous toujours que votre carabine est DÉCHARGÉE, DÉSARMÉE et que la sûreté est enclenchée avant d'installer la lunette de visée. Appliquez des procédures de manipulation sécuritaires en tout temps.

- Suivez attentivement les directives fournies avec les supports de lunette de visée que vous avez choisi.
- Ajustez les bagues d'adaptation au rail de montage de la carabine.
- Retirez la pièce supérieure de la bague et placez la lunette sur les bases exposées de la bague. Replacez la pièce supérieure et resserrez au doigt.
- Placez la carabine à l'épaule dans votre position naturelle de tir et réglez le dégagement oculaire de la lunette de tir jusqu'à ce que vous atteignez un plein champs visuel.
- Une fois que vous avez trouvé le dégagement oculaire parfait, tournez la lunette de manière à ce que les fils croisés du réticule soient verticaux et perpendiculaires à la carabine.
- Reserrez les vis sur la bague pour vous assurer que la lunette de visée est solidement fixée. REMARQUE : Ne serrez pas les vis à l'excès pour ne pas endommager le boîtier de la lunette.

#### Réglage à puissance variable

Pour modifier le grossissement, faites simplement tourner la bague de grossissement pour aligner le grossissement désiré avec le point d'index.

#### Zérotage de la lunette de visée

Le but du zérotage de la lunette est de s'assurer que la lunette est alignée avec le point d'impact du plomb ou de la balle provenant de la carabine. Avant d'effectuer le zérotage, lisez attentivement les directives concernant le bouton de réglage.

- Placez une cible à une distance de 50 pieds (45,7 m).
- Idéalement, utilisez un dispositif stabilisateur tel qu'un bipied ou un stand de tir, réglez la lunette au grossissement maximum, visez le centre de la cible et effectuez un tir d'essai si la sécurité est assurée.
- Si le point d'impact du plomb ou de la balle est exactement au centre de la cible, alors la lunette est réglée correctement. Si non, vous devrez régler le réticule en utilisant les réglettes de la hauteur et (ou) de la dérive.
- Retirez les capuchons des cadrans de dérive et de hauteur.
- Réglage vertical (hauteur) - Utilisez vos doigts pour tourner le bouton de réglage selon le besoin. Un clic dans n'importe quelle direction équivaut à environ 1/4 de pouce à 300 pieds (91,44 m).
- Réglage horizontal (dérive) - Utilisez vos doigts pour tourner le bouton de réglage selon le besoin. Un clic dans n'importe quelle direction équivaut à environ 1/4 de pouce à 300 pieds (91,44 m).
- Une fois le réglage de la dérive et de la hauteur effectué tel que désiré, faites un autre tir d'essai si la sécurité est assurée. Continuez de régler et de faire des essais de tir jusqu'à ce que le point d'impact soit au centre de la cible alors que le réticule est situé au centre de la cible. Ceci est essentiel pour assurer un tir précis.
- Une fois la lunette bien réglée, assurez-vous de remettre les capuchons des boutons de dérive et de hauteur.



Remarque : Chaque clic de réglage déplace le point d'impact selon la valeur indiquée dans le tableau ci-dessous.

| @ 45.72 m | @ 91.44 m | @ 182.88 m | @ 274.32 m |
|-----------|-----------|------------|------------|
| 1/8"      | 1/4"      | 1/2"       | 3/4"       |

#### Utilisation du réticule Guide de visée de la trajectoire (Trajectory Aiming Guide, TAG)

Le réticule TAG donne aux chasseurs une série de points de visée qui correspondent à différentes combinaisons balles/charge. En faisant correspondre la balistique des munitions et le placement des points de visée sur le réticule TAG, les estimations et les longs calculs deviennent inutiles.

Remarque : La performance balistique peut variar en fonction de différents facteurs, parmi lesquelles la longueur du canon, le type de poudre, le type de balle y diversas variables ligadas a las condiciones climáticas.

- Visez à 91.44 mètres avec un grossissement quelconque (voir la section remise à zéro de la lunette de visée)
- Pour que la fonction balistique du réticule fonctionne correctement, l'anneau de grossissement de la lunette doit être réglé à 10x.
- Trouvez la bonne combinaison balle/charge sur le tableau et déterminez si vous devez utiliser les points de visée sur le côté MUZZSHG ou sur le côté STD du réticule.
- Déterminez la distance jusqu'à la cible (en mètres)
- Placez le point de visée approprié sur la cible souhaitée.

#### Arme à chargement par la bouche / Fusil de chasse

#### Charge standard

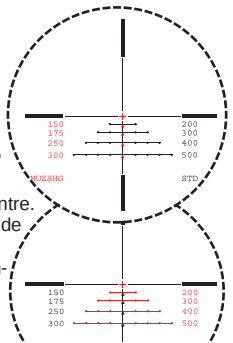
| Calibre | Poids | Calibre     | Poids |
|---------|-------|-------------|-------|
| .50     | 270gr | .223 Rem    | 55gr  |
| 12 GA   | 385gr | .243 Win    | 100gr |
|         |       | .308 Win    | 150gr |
|         |       | .308 Win    | 168gr |
|         |       | .270 Win    | 130gr |
|         |       | .270 Win    | 150gr |
|         |       | 7mm-08 Rem  | 140gr |
|         |       | 7mm Rem     | 150gr |
|         |       | 7mm Rem     | 175gr |
|         |       | 30-06 Spri  | 165gr |
|         |       | 30-06 Spri  | 150gr |
|         |       | .338 WinMag | 225gr |

Centrer le réticule en se basant sur zéro/91.44 mètres pour les charges MUZZSHG et STD

#### Réticule éclairé

Votre lunette est conçue avec un réticule qui éclaire de deux façons différentes, selon le calibre et le poids de vos cartouches. Pour utiliser la fonction éclairage-

- Retirez le couvercle de la pile du cadran d'éclairage en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Installez une pile au lithium CR2032 3V dans le compartiment en mettant le signe "+" vers le haut.
- Replacez le couvercle et serrez-le en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- En tournant le cadran d'éclairage dans la zone "M", vous éclairerez les points de visée de l'arme à chargement par la bouche ou du fusil de chasse et le mètrage. En tournant le cadran d'éclairage dans la zone "S", vous éclairerez les points de visée de charge standard et le mètrage.
- La luminosité change lorsque vous tournez le cadran.
- En alignant le "M" ou le "S" avec le point, vous éteignez l'éclairage.



#### Entretien