

# tasco®

## MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL VISOR DE RIFLE / VISOR DE BLANCO

Felicidades por la compra de su nuevo producto Tasco!

### ENFOQUE

Mientras sujetas el visor a unas tres o cuatro pulgadas del ojo, mira rápidamente por el ocular a un área plana y sin ninguna característica especial, como una pared o el cielo abierto.



SI MIRA AL SOL

### PRECAUCIÓN:

**PODRÍA SUFRIR LESIONES GRAVES EN LOS OJOS.**  
**NO MIRE NUNCA AL SOL CON ESTE PRODUCTO NI TAMPOCO A SIMPLE VISTA.**

Si la retícula no se define nitidamente de forma instantánea, aleja el anillo de fijación del ocular de campana. Gire el ocular (en cualquier dirección) unas cuantas vueltas. Mire rápidamente por el visor otra vez. Si ha mejorado el enfoque, pero todavía no es perfecto, siga enfocando. Si las condiciones de enfoque son peores, gírela en la dirección contraria. Cuando la retícula aparece enfocada de forma nítida, reapriete el anillo de fijación.

Los modelos equipados con un ocular de campana de enfoque rápido, solo hay que encender y apagar el ocular de campana para ajustar. No tiene que preocuparse de ningún anillo de enfoque.

### MONTAJE

**PRECAUCIÓN: CERCORESE DE QUE EL ARMA NO ESTÉ CARGADA.**

SIGA EN TODO MOMENTO LOS PROCEDIMIENTOS SEGUROS DE MANIPULACIÓN DEL ARMA.

Separé la parte superior de los anillos de la parte inferior. Fije el visor en los soportes formados por las partes inferiores. Vuelva a poner las partes superiores, pero no lo apriete.

Empuje el visor hacia adelante tanto como pueda. Gire el visor de modo que la torreta de elevación esté en la parte superior.

Desplace el rifle sobre el hombro o sobre un banco o mesa y tire del visor hacia usted hasta que vea la totalidad del campo de visión. Compruebe la altura de la retícula. Los componentes verticales y horizontales deben alinearse con el eje del ánima.

Cuando el visor esté debidamente posicionado y la retícula alineada con el eje del ánima, apriete la parte superior de los anillos.

**PRECAUCIÓN:** No apriete en exceso. El apriete excesivo puede causar daños al visor, afectando su rendimiento o incluso haciendo que se haga inoperable.

### ANTES DE AJUSTAR LA PUNTERÍA

El ajuste previo de la puntería puede hacerse con un calibrador de paralelismo de Tasco. Este artículo tiene sus propias instrucciones; o también puede calibrar el paralelismo de algunos armas a través del cañón.

Para calibrar el paralelismo, quite la tuerca de las armas de acción de tuerca, o abra la acción de otros tipos. Si tiene un modelo de visor con paralaje que se pueda corregir, (consulte las correcciones de paralaje), gire el anillo de paralaje a la posición de 50 yardas. Fije los visores de zoom a media potencia.

Desplace el rifle sobre un soporte estable y quite las tapas de corrección vertical y elevación. Mire por el ánima, desde la culata, (en las acciones que no sean de madera necesitará un espaciador pequeño situado en el punto de ejecución y que esté inclinado para que pueda ver por el ánima), a un blanco situado a 50 yardas. Mueva la culata para centrar el blanco en el ánima.

Sin perturbar el rifle, ajuste los cuadrantes de corrección vertical y elevación para centrar la retícula en el blanco.

Para elevar el punto de impacto, gire el tornillo de elevación a la izquierda. Para cambiar a la izquierda, gire el tornillo de corrección vertical a la derecha.

Si es necesario hacer una gran cantidad de correcciones verticales y de elevación para calibrar el paralelismo, hágalo aproximadamente la mitad de los cambios de elevación necesarios, y luego aproximadamente la mitad de las correcciones verticales. Termine aplicando el balance de las correcciones de elevación y luego de la corrección vertical.

**NOTA:** Si dispone de anillos ajustables de corrección vertical, utilícelos para hacer los ajustes importantes de corrección vertical. Los ajustes finales se pueden hacer con el sistema integrado del visor.

### AJUSTE DE LA PUNTERÍA

**PRECAUCIÓN: TODOS LOS DISPAROS SE DEBEN HACER EN UN CAMPO**

**DE TIRO APROBADO U OTRA ÁREA SEGURO.**

SE RECOMIENDA EL USO DE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LOS OÍDOS.

**PELIGRO:** Si usa un calibrador de paralelismo o cualquier otro dispositivo que obstruya el ánima, quitele antes de proceder. Si el cañón se ha perforado para una montura, compruebe que los tornillos no sobresalgan dentro del ánima del cañón. No dispare munición activa, ni siquiera cartuchos de fogueo, con un cañón que esté obstruido. La obstrucción puede causar daños graves al arma y posibles lesiones personales a usted mismo y a las personas que estén cerca.

Ponga los modelos con zoom en el aumento más alto, y los modelos con paralaje corregible en la posición de 100 yardas.

Desde una posición estable en reposo, dispare tres series a un blanco situado a 100 yardas. Observe el impacto de la bala en el blanco y ajuste los tornillos de corrección vertical y elevación según sea necesario para afinar la puntería.

**NOTA:** Cada clic de ajuste cambia el impacto de la bala en la cantidad que se muestra en la tabla siguiente.

### Ajustes de 1/4 M.O.A.

| Corrección vertical / Elevación (pulgadas de movimiento por clic) |                  |                  |                   |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| 45,7 m (50 yd)  | 91,4 m (100 yd)  | 182,8 m (200 yd) | 274,2 m (300 yd)  |
| 3,18 mm (1/8 in)  | 6,35 mm (1/4 in) | 12,7 mm (1/2 in) | 19,05 mm (3/4 in) |

Cuando haya finalizado el ajuste de la puntería, vuelva a poner las tapas de corrección vertical y elevación.

**PARA VISORES DE CARABINA O VISORES DE BLANCO:** Después de ajustar la puntería, puede usar la llave Allen que se entrega con el visor para quitar los tornillos de corrección vertical y elevación para reposicionarlos de modo que el cero ("0") se alinee con la línea del indicador en el pivote. Cuálquier ajuste adicional de corrección vertical se puede hacer observando cuántos clics desde cero se han movido los tornillos de corrección vertical y elevación.

Si tiene un visor de blanco, puede ajustar las configuraciones de corrección vertical y elevación según sea necesario para mover el impacto al centro del blanco tal como sigue:

### Ajustes de 1/8 M.O.A.

| Corrección vertical / Elevación (pulgadas de movimiento por clic) |                  |                  |                  |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 45,7 m (50 yd)  | 91,4 m (100 yd)  | 182,8 m (200 yd) | 274,2 m (300 yd) |
| 1,59 mm (1/16 in)   | 3,18 mm (1/8 in) | 6,35 mm (1/4 in) | 9,53 mm (3/8 in) |

Para referencia futura, haga una tabla de las configuraciones correctas de corrección vertical y elevación para cada carga que dispare y para cada distancia. NOTA: Como quiera que altitud, temperatura, viento, lluvia y otras condiciones climáticas afectan la trayectoria, puede que note una ligera desviación en las configuraciones exactas de una sesión de tiro a la blanco.

**VISORES CON RETÍCULAS ELECTRÓNICAS**  
Si su visor tiene una retícula electrónica, hay diferentes grados de iluminación. El reóstato está situado en la parte superior del ocular de campana. Las pilas (incluidas con la unidad) son de tipo de moneda. Cuando sustituya las pilas, insértelas con el lado "+" hacia arriba en el hueco de la pila.

**CORRECCIÓN DE PARALAXE**  
Para estar sin paralaje, la imagen del blanco debe enfocarse en la retícula. Esta condición sólo se puede cumplir para la que fue enfocada el visor. Los blancos que se encuentren más cerca o más lejos harán que el paralaje se vea como un movimiento aparente de la retícula contra el blanco.

La pequeña cantidad de paralaje que se exhibe en los visores para uso general a distancias de caza normales, es insuficiente para que supongan un problema. Para el tiro de precisión, el paralaje no es tolerable y se puede eliminar a todas las distancias mediante un sistema de enfoque ajustable por el usuario.

Hay varios modelos de Tasco que disponen de una montura de objetivo enfocable para corrección de paralaje a distancias seleccionadas por el mismo usuario. Para aprovechar esta función al máximo, si su visor la tuviera, gire el anillo de enfoque del objetivo hacia la posición de distancia deseada.

**NOTA:** Hay unos modelos que tienen el ajuste de paralaje en el objetivo. Otros pueden tenerlo en el ocular de campana o hasta en el área de la montura.

**MANTENIMIENTO DEL VISOR PARA RIFLE**  
Su visor es impermeable y a prueba de golpes. Si embargo, no trate nunca de desmontarlo ni limpíarlo internamente. Si su visor necesita alguna reparación o ajuste, debe enviarlo al Departamento de Servicio de Tasco. Podrá encontrar unas instrucciones más completas en la sección dedicada a la garantía.

Las superficies ópticas expuestas tendrán un rendimiento mejor si se limpian de vez en cuando con el paño para lentes que se entrega o con un papel de calidad. Limpie bien el visor con un paño húmedo y continúe la limpieza con un paño seco. Finalmente, si repasa el tubo con un paño tratado con silicona restaurará el brillo y protegerá el visor contra la corrosión. Tenga cuidado de no tocar las lentes con el paño de silicona.

Mantenga las superficies metálicas de su visor eliminando cualquier mota de polvo o arena con un cepillo suave para evitar que se arrafe el acabado.

Limpie bien el visor con un paño húmedo y continúe la limpieza con un paño seco. Finalmente, si repasa el tubo con un paño tratado con silicona restaurará el brillo y protegerá el visor contra la corrosión. Tenga cuidado de no tocar las lentes con el paño de silicona.

**CÓMO SE USA LA RETÍCULA TELEMÉTRICA 30/30 DE TASCO**

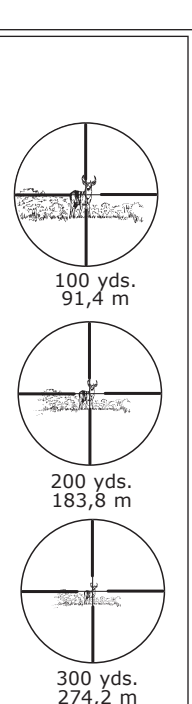
La distancia punto a punto de la retícula 30/30 es de 30 pulgadas a 100 yardas, con un aumento de 4X. Un círculo de tamaño normal llenaría totalmente esta distancia.

Si sólo llena la mitad de la distancia, está alejado a 200 yardas. Si sólo llena una tercera parte de la distancia, está a 300 yardas.

La tabla siguiente muestra la distancia punto a punto y la distancia punto a cruz reticular diferentes aumentos.

| AUMENTO | PUNTO A CRUZ<br>RETICULAR | PUNTO A<br>PUNTO | POWERS |       | POINT À LA<br>CROISÉE DE FILS | POINT À<br>POINT |
|---------|---------------------------|------------------|--------|-------|-------------------------------|------------------|
|         |                           |                  | 3X     | 4X    |                               |                  |
| 3X      | 137 m                     | 68 m             | 137 m  | 183 m | 68 m                          | 68 m             |
| 4X      | 183 m                     | 91 m             | 183 m  | 228 m | 91 m                          | 114 m            |
| 5X      | 228 m                     | 114 m            | 228 m  | 274 m | 114 m                         | 137 m            |
| 6X      | 274 m                     | 137 m            | 274 m  | 320 m | 137 m                         | 160 m            |
| 7X      | 320 m                     | 160 m            | 320 m  | 365 m | 160 m                         | 183 m            |
| 8X      | 365 m                     | 183 m            | 365 m  | 411 m | 183 m                         | 205 m            |
| 9X      | 411 m                     | 205 m            | 411 m  | 457 m | 205 m                         | 228 m            |
| 10X     | 457 m                     | 228 m            | 457 m  | 503 m | 228 m                         | 251 m            |
| 11X     | 503 m                     | 251 m            | 503 m  | 549 m | 251 m                         | 274 m            |
| 12X     | 549 m                     | 274 m            | 549 m  |       | 274 m                         | 274 m            |

La tabla siguiente muestra la distancia punto a punto y la distancia punto a cruz reticular diferentes aumentos.



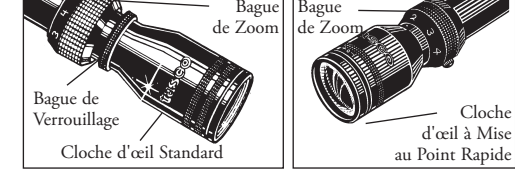
# tasco®

## MANUEL D'INSTRUCTIONS DE LUNETTE DE VISÉE / DE CIBLE

Félicitations et merci de votre achat d'un nouveau produit Tasco !

### MISE AU POINT

Tout en tenant la lunette à environ 8 à 10 cm de votre œil, regardez rapidement dans l'œilier vers une zone uniforme, lumineuse et matte qu'un mur ou le ciel dévoient.



### ATTENTION :

**DU SOLEIL RISQUE DE CAUSER UNE LÉSION OCULAIRE GRAVE ;  
NE REGARDÉ JAMAIS LE SOLEIL A L'AIDE DE CET INSTRUMENT NI MÊME À L'ŒIL NU.**

Si le réticule n'est pas instantanément défini nettement, desserrez la baguette de verrouillage de cloche d'œil. Tournez l'œilier à quelques tours (dans un sens ou dans l'autre). Regardez rapidement de nouveau dans la lunette. Si la mise au point s'est améliorée mais n'est pas encore parfaite, continuez à mettre au point. Si la netteté diminue, tournez dans le sens opposé. Lorsque le réticule apparaît net, resserrez la baguette de verrouillage.

Sur les modèles équipés d'une cloche d'œil mise au point rapide, il suffit de la tourner vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour régler. Il n'y a pas de baguette de verrouillage à actionner.

### MONTAGE

**ATTENTION : VÉRIFIEZ QUE L'ARME N'EST PAS CHARGÉE ;  
MANIPULEZ TOUJOURS LES ARMES AVEC LES PLUS GRANDES PRÉCAUTIONS.**

Séparez la partie supérieure des bagues de la partie inférieure. Posez la lunette sur le berceau formé par les parties inférieures. Replace

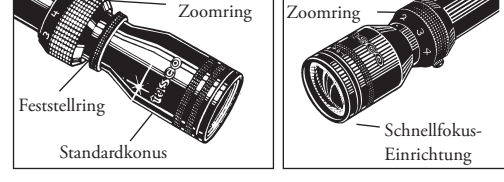
# tasco®

## BEDIENERHANDBUCH GEWEHR/ZIELFERNROHR

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen Tasco-Produkts!

### FOKUSSIEREN

Halten Sie das Zielfernrohr circa 7 bis 10 cm von Ihrem Auge entfernt und werfen Sie einen schnellen Blick durch das Okular auf einen leeren, flachen, hell erleuchteten Bereich wie z. B. eine Wand oder den offenen Himmel.



**WARNHINWEIS:** MIT DEM ZIELFERNROHR ODER DEM BLOSSEN AUGE NIEMALS DIREKT IN DIE SONNE BLICKEN, UM BLEIBENDE AUGENSCHÄDEN ZU VERMEIDEN.

Wenn das Absehen nicht sofort scharf erscheint, den Feststellung am Objektivkonus lockern. Das Okular in eine beliebige Richtung mehrmals kurz drehen. Erneut einen schnellen Blick durch das Zielfernrohr. Weiter fokussieren, wenn der Fokus zwar scharfer geworden, aber immer noch nicht perfekt ist. Bei verschobenem Fokus in die entgegengesetzte Richtung drehen. Wenn das Absehen scharf fokussiert ist, den Feststellung festziehen.

Bei Modellen, die mit einer so genannten Fokus-Vorrichtung ausgestattet sind, muss zur Einstellung lediglich der Konus ein- oder ausgedreht werden.

Bei diesen Modellen gibt es keinen Feststellung.

### MONTAGE

**WARNHINWEIS: DAS GEWEHR Darf NICHT GELADEN SEIN.**

**HALTEN SIE SICH JEDERZEIT AN DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN IM UMGANG MIT WAFFEN.**

Trennen Sie den oberen Teil der Ringe vom unteren Teil. Setzen Sie das Zielfernrohr in die so entstehende Aufnahme. Den oberen Teil wieder aufsetzen, aber nicht festziehen.

Drehen Sie das Zielfernrohr so weit es geht nach vorne. Drehen Sie es, sodass der Höhennummern oben ist.

Schultern Sie das Gewehr oder setzen Sie es auf ein Gestell (Benchrest) und ziehen Sie das Zielfernrohr zu sich, bis Sie das volle Sehfeld im Blick haben. Überprüfen Sie die Höhe des Abschlusses. Die vertikalen und horizontalen Komponenten sollten an der Laufachse ausgerichtet sein.

Wenn das Zielfernrohr richtig positioniert und das Absehen an der Laufachse ausgerichtet ist, den oberen Teil der Ringe wieder festziehen.

**WARNHINWEIS:** Nicht zu fest ziehen, um Schäden am Zielfernrohr zu vermeiden, die seine Leistung beeinträchtigen oder es gar betriebsunfähig machen können.

### VORNEHMENSTEINSTELLUNG

Die Vornehmeneinstellung kann mit Hilfe eines Tasco Boresighter vorgenommen werden. Für dieses Produkt gibt es eigene Bedienungsanweisungen. Einige Gewehre lassen sich auch durch den Lauf einrichten.

Zum Einrichten die Kammer von Kammerverschlussgewehren entfernen oder bei anderen Typen das System öffnen. Bei Modellgewehren mit Parallaxengleich (siehe Parallaxaengleich) den Parallaxeneinstellung auf die Position 50 Yard drehen. Zoom-Zielfernrohr auf mittlere Leistung einstellen.

Lagen Sie das Gewehr auf einer festen Unterlage und entfernen Sie die Abdeckkappen von Seiten- und Höhenverstellung. Schießen Sie von Verschluss aus durch das Laufmündung auf ein Ziel, das circa 50 m entfernt liegt (das gilt nur für Kammergeschosse). Bei anderen Systemen brauchen Sie einen kleinen Spiegel, der an der Auswurftöffnung positioniert und geneigt ist, sodass Sie durch das Laufmündung blicken können). Bewegen Sie den Schafft, um das Ziel im Laufmund zu zentrieren.

Stellen Sie ohne das Gewehr zu bewegen die Höhen- und Seiteinstellungen ein, um das Absehen auf das Ziel zu zentrieren.

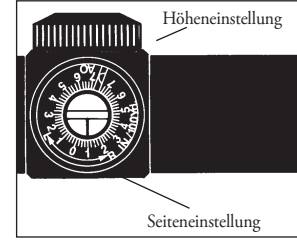
Um den Wirkungspunkt zu erhöhen, die Höhenschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Um nach links zu gehen, die Seitenschraube im Uhrzeigersinn drehen.

Falls für die Einrichtung größere Seiten- und Höhenverstellungen erforderlich sind, evtl. die Hälfte der erforderlichen Höhenänderungen und dann die Hälfte der Seitenänderungen vornehmenn. Zum Schluss Höhenengleich und dann Seitenengleich anwenden.

**ANMERKUNG:** Falls Seitenverstirring vorhanden sind, größere Seitenstellungen damit vornehmen. Der Endausgleich kann dann mit dem integrierten System des Zielfernrohrs erfolgen.

### NULLPUNKTEINSTELLUNG

**WARNHINWEIS: NUR IN EINEM ZUGELASSENEN SCHIESSTAND ODER IN EINMEN ANDEREN SICHEREN BEREICH SCHIESSEN.** SCHÜTTEN SIE AUFEN UND OHREN.



**GEFAHRHINWEIS:** Falls Sie einen Bore sighter oder andere Vorrichtungen, die das Laufmündung blockieren, eingesetzt haben, diese vor den nächsten Schritten entfernen. Falls eine Montagebohrung im Lauf vorgenommen wurde, sicherstellen, dass die Schrauben nicht in das Laufmündung ragen. Keine scharfe Munition oder Platzpatronen mit einem blockierten Lauf abfeuern. Ein Hindernis kann zu ernsthaften Beschädigungen des Gewehrs und zu Verletzungen führen.

Stellen Sie Zoom-Modelle auf höchste Leistung und Modelle mit Parallaxengleich auf die Einstellung 100 Yard ein.

Feuern Sie von einer ruhigen Unterlage aus von drei Runden auf ein circa 100 Meter entfernt liegendes Ziel. Beobachten Sie den Aufprall der Kugeln auf dem Ziel und nehmen Sie die für die Zielfokus erforderlichen Einstellungen an Höhen- und Seitenschrauben vor.

**HINWEIS:** Durch jeden Einstellungsklick wird der Kugelaufprall um die in der folgenden Tabelle angegebenen Beträge verändert.

#### Einstellungen 1/4 M. O. A.

| Seiten-/Höhenstellung (Bewegung in Inch pro Klick) |                  |                  |                   |
|--|------------------|------------------|-------------------|
| 45,7 m (50 yd)                                     | 91,4 m (100 yd)  | 182,8 m (200 yd) | 274,2 m (300 yd)  |
| 3,18 mm (1/8 in)                                   | 6,35 mm (1/4 in) | 12,7 mm (1/2 in) | 19,05 mm (3/4 in) |

Nach abgeschlossener Nullpunkteinstellung die Abdeckkappen wieder auf Höhen- und Seiteinstellung aufsetzen.

Für Laufgewebe oder Zielscheiben: Nach dem Einrichten können Sie mit dem mittigelieferten Schraubenschlüssel die Seiten- und Höhenrollen entfernen und sie dann wieder so positionieren, dass die Null (0°) auf einer Linie mit der Anzeigelinie auf der Spindel liegt. Weitere Seiten- und Höhenstellungen lassen sich durchdrehen, indem Sie kontrollieren, wie viele Klicks vom Nullpunkt die Seiten- und Höhenrolle bewegen haben.

Wenn Sie ein Zielscheiben haben, können Sie die Höhen- und Seiteinstellungen so einrichten, wie es nötig ist, um den Kugelaufprall wie folgt zum Zentrum des Ziels zu bringen.

#### Einstellungen 1/8 M. O. A.

| Seiten-/Höhenstellung (Bewegung in Inch pro Klick) |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| 45,7 m (50 yd)                                     | 91,4 m (100 yd)  | 182,8 m (200 yd) | 274,2 m (300 yd) |
| 1,59 mm (1/16 in)                                  | 3,18 mm (1/8 in) | 6,35 mm (1/4 in) | 9,53 mm (3/8 in) |

Machen Sie sich späteren Bemühe für alle Schüsse und für jede Distanz eine Tabelle der korrekten Seiten- und Höhenstellungen. Hinweis: Da Höhe, Temperatur, Wind, Regen und andere Klimabedingungen die Ziellinie beeinflussen, können von einer Schießübung nur nächsten einige leichte Abweichungen bei den exakten Einstellungen auftreten.

### ZIELFERNROHRE MIT ELEKTRONISCHEM ABSCHNITT

Bei Gewehren mit elektronischem Absehen gibt es verschiedene Beleuchtungsgrade. Das Reostato befindet sich oben am Konus des Okulars. Die mittigelieferten Batterien sind Lithium-Knopfzellen. Beim Austauschen der Batterien diese mit dem Symbol "+" nach oben dem Zielfernrohr einlegen.

### PARALLAXAUSGLEICH

Um Parallaxe zu erzielen, muss das Zielfernrohr auf das Absehen fokussiert sein. Das Ziel sich nur für Distanzen erreichen, auf die das Zielfernrohr fokussiert ist. Zieldistanz, die weiter oder näher sind, verwenden eine Parallaxe, die als scheinbare Verschiebung zwischen dem Absehen und dem Zielspektro gesehen wird.

Die Parallaxe auf Jagdgewehren und bei normalen Jagdgläsern ist zu gering, um ein Problem darzustellen. Für Präzisionsgeschosse ist die Parallaxe nicht akzeptabel und kann bei allen Entfernen durch ein vom Nutzer einstellbares Fokussiersystem ausgeschaltet werden.

Verschiedene Tasco-Modelle haben bei Distanzen, die vom Wender einstellbar sind, eine fokussierbare Objektivmontierung. Dieses Merkmal gegebenfalls zu nutzen, den Fokusierung am Objektiv drehen, bis die gewünschte Entfernungseinstellung erreicht ist.

Hinweis: Bei einigen Modellen befindet sich der Parallaxaengleich auf dem Objektiv, bei anderen vor der Konus, bei anderen im Rohrbereich.

### PFLEGE IHRES ZIELFERNROHRS

Ihr Zielfernrohr ist stoßfest und wasserfest. Versuchen Sie nicht, das Instrument austrocknen zu lassen, um es vor Wasser zu retten. Fällt Ihr Zielfernrohr repariert oder gelöscht werden muss, senden Sie es an Tasco. Generelle Hinweise dazu entnehmen Sie bitte dem Garantieblatt.

Um eine hohe Leistung der optischen Oberflächen zu gewährleisten, müssen diese gelegentlich mit dem mittigelieferten Linsentuch oder einem optischen Linsentuch für Brillen oder Kameraschalen abgewischt werden. Schützen Sie das Zielfernrohr bei Nichtgebrauch durch die Schutzkappe.

Pflegen Sie die Metallteile Ihres Zielfernrohrs, indem Sie Schmutz oder Sand mit einem weichen Pinsel entfernen, um Kratzer auf der Oberfläche zu verhindern. Wischen Sie das Zielfernrohr mit einem feuchten Tuch ab und anschließend mit einem trockenen Tuch hinterher. Die Nachbearbeitung des Tubus mit einem Silikontricht bringt Glanz zurück und schützt das Zielfernrohr vor Korrosion. Achten Sie darauf, das Silikontricht nicht mit den Linsen in Berührung kommt.

### EINSATZ DES ABSEHENNS TASCO 30/30

Die Punkt-zu-Punkt-Entfernung des Absehens 30/30 entspricht 30 Inch bei 100 Yards @4X. Ein Bock durchschnittlicher Größe würde diese Entfernung ausfüllen.

Wenn nur die Hälfte der Entfernung abgedeckt ist, beträgt die Distanz 200 Yard. Wenn nur ein Drittel der Distanz abgedeckt ist, beträgt die Distanz 300 Yard.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Entfernung von Punkt zu Punkt und von Punkt zu Fadenkreuz bei unterschiedlichen Leistungen.

| POTÊNCIA | PUNTO ZU FADENKREUZ | PUNTO ZU PUNKT |
|----------|---------------------|----------------|
| 3X       | 137 m               | 68 m           |
| 4X       | 183 m               | 91 m           |
| 5X       | 228 m               | 114 m          |
| 6X       | 274 m               | 137 m          |
| 7X       | 320 m               | 160 m          |
| 8X       | 365 m               | 183 m          |
| 9X       | 411 m               | 205 m          |
| 10X      | 457 m               | 228 m          |
| 11X      | 503 m               | 251 m          |
| 12X      | 549 m               | 274 m          |

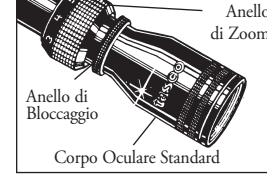
# tasco®

## ISTRUZIONI PER L'USO DEL CANNOCCHIALE DA PUNTAMENTO

Grazie per la preferenza accordataci acquistando un prodotto Tasco!

### MESSA A FUOCO

Tenendo il cannocchiale a circa 7,6 - 10,2 centimetri (3-4 in) di distanza dall'occhio, osservate velocemente attraverso l'oculare un'area dalla luminosità uniforme e senza particolari, come ad esempio una parete o il cielo.



SOLO SI POSSONO SUBIRE LESIONI OCULARI GRAVI.

NON GUARDATE MAI DIRETTAMENTE IL SOLE UTILIZZANDO QUESTO PRODOTTO O A OCCHIO NUOVO.

Se il reticolo non appare nitido, allentate l'anello di bloccaggio del corpo oculare e girate quest'ultimo, nell'uno o nell'altro senso, di alcuni giri. Osservate di nuovo velocemente attraverso il cannocchiale. Se l'immagine è più nitida ma non ancora perfettamente a fuoco, continuare a girare l'oculare nello stesso senso; se è più sfocata, girate in senso opposto. Quando il reticolo è messo a fuoco, serrate l'anello di bloccaggio.

I modelli dotati di oculare con messa a fuoco rapida non hanno anello di bloccaggio, basta girare l'oculare.

### MONTAGGIO

**ATTENZIONE: VERIFICA CHE L'ARMA SIA SCARICATA.**

**SEGUE SEMPRE LE PROCEDURE PER IL MANEGGIAMENTO DELL'ARMA IN SICUREZZA.**

Staccate la parte superiore di ciascun anello dalla parte inferiore. Collocate il cannocchiale sulla sede formata dalle parti inferiori e riposizionate le parti superiori, ma senza serrare.

Spingete il cannocchiale in avanti quanto più possibile e giratelo in modo che la vite micrometrica dell'elevazione si trovi in alto.

Imbracciate il fucile o poggiatevi su un banco e tirate il cannocchiale verso di voi finché non vedete l'intero campo visivo. Controllate l'altezza del reticolato; i tratti lineari verticali e orizzontali devono essere allineati all'asse della canna.

Una volta posizionato correttamente il cannocchiale e allineato il reticolato all'asse della canna, serrate le parti superiori degli anelli.

ATTENZIONE: non serrate eccessivamente, in quanto potrebbe danneggiare il cannocchiale.

Il pre-puntamento può essere eseguito con un congegno di puntamento Tasco. Questo prodotto ha istruzioni particolari; il pre-puntamento di alcuni

procedimenti è possibile ottenendo l'otturatore oppure aprendo il meccanismo di chiusura se non è a otturatore. Se il cannocchiale da puntamento consente la correzione della parallasse (vedi sezione Correzione della parallasse), girate l'anello di correzione sulla posizione corrispondente a 45,7 metri (50 yd.). Se il cannocchiale è dotato di uno zoom, regolate quest'ultimo su un valore intermedio dell'ingrandimento