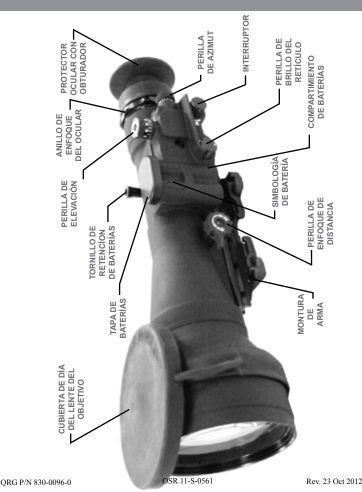
NIGHT HAWK 6X GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



NIGHT HAWK 6X GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

CUIDADO:

OPERACIÓN EN CONDICIONES DE ALTA LUZ PUEDE DAÑAR LA UNIDAD. INSTALE LA TAPA DE LENTE CON AGUJERITO INCORPORADO PARA USO EN LA LUZ DEL DÍA.





Remueve la tapa de baterías rotando el tornillo retenedor de baterías en dirección contra las agujas del reloj hasta que se detenga. Levante y gire la tapa, Inserte las baterías en el compartimiento de baterías de acuerdo con la simbología en el lado del compartimiento. Reemplace la tapa de baterías rotando el tornillo retenedor de baterías en dirección de las agujas del reloj.



INTERRUPTOR

Para activar la unidad ponga el interruptor en la posición "ON" (PRENDIDO) rotándolo en la dirección contra reloj hasta que se escuche un sonido. Inspeccione visualmente para ver que la unidad este encendida a través del ocular.



AJUSTAR ENFOQUE DEL OCULAR

El NIGHT HAWK 6X tiene un ocular ajustable desde +2 a -5 dioptrías y una distancia ocular de 30mm para acomodar varios usuarios. Rote el anillo ocular reloj para clarificar el retículo en el ocular.



AJUSTAR ENFOQUE DE DISTANCIA

Las ópticas del NIGHTHAWK 6X se puede ajustar para mirar escenas a una variedad de distancias. Al rotar la perilla de enfoque se puede ajustar para clarificar objetos distantes desde 98 pies (30m) a infinidad.



BRILLO DEL RETÍCULO

Active el NIGHT HAWK 6X. Mire por el ocular para verificar que la escena está visible. Rote el pomo del brillo del retículo en la dirección contra las agujas del reloj para aumentar el brillo.



POMO DE AJUSTE DE ELEVACIÓN

La base del pomo lee "DN" (por Abajo) y los movimientos del pomo son enumerados de 1 a 19. Cada movimiento moverá el retículo 0.2 milésimas de pulgada arriba o abajo.



POMO DE AJUSTE DE ACIMUT

La base del pomo se lee "RT" (para Derecho) y el pomo está marcado con una señal de referencia a cero para indicar desviación izquierda o derecho de la posición cero.

