



Talion

Manual de usuario

Contenido

Especificaciones

Acerca del dispositivo

- Descripción
- Contenido del paquete
- Características distintivas
- Unidades de dispositivo y controles

Fuentes de alimentación

- Medidas de seguridad
- Recomendaciones para el uso de la batería
- Carga de la pila recargable
- Instalación de la pila recargable
- Alimentación externa

Funcionamiento

- Montaje en el arma
- Puesta en marcha y ajustes de la imagen
- Funcionamiento de botones

Reglaje de tiro

- Cómo hacer la puesta a cero
- Añadir distancia nueva
- Configuraciones de reglaje de tiro
- Ajuste de deriva y elevación
- Aumento (al hacer la puesta a cero)
- Freeze
- Cambiar nombre de distancia
- Cambiar distancia principal
- Borrar distancia

Interfaz

- Barra de estado
- Menú rápido
- Menú principal
 - Entrar en el menú principal

Retícula y puesta a cero

- Perfil de reglaje de tiro
- Tipo de la retícula
- Color de la retícula
- Luminosidad de retícula

Filtro antidistorsión

Modos de color

Modo usuario

Luminosidad de gráfico

Activar Wi-Fi

Ajustes de Wi-Fi

Micrófono

Regímen de calibración

Ajustes generales

Acelerómetro

- Desconexión automática

- Inclinación lateral

Eliminación de píxeles defectuosos

- Eliminación de píxeles defectuosos

- Vuelta a la mapa de píxeles original

Acerca del dispositivo

Funciones

- Nivel de amplificación

- Grabación de video y fotografiado

- Zoom digital discreto

- Función PiP

- Función “Apagar la pantalla”

- Función Wi-Fi

- Retículas de puntería escalables

- Telémetro estadimétrico

- Conexión USB

Software

- Stream Vision 2

- Actualización de firmware

Mantenimiento

Inspección técnica

Mantenimiento

Solución de problemas

Obligaciones y advertencias legales

Especificaciones

Puede obtener más información sobre los principales parámetros [aquí](#).

XQ38

Modelo	XQ38
SKU (sin montura)	76561
SKU (con montura Weaver U)	76561U
SKU (con montura Weaver USQD)	76561S
SKU (con montura Weaver LQD)	76561L
Microbolómetro	
Tipo	no refrigerado
Resolución, píxeles	384x288
Tamaño de píxel, micrometro	17
NETD, mK	< 40
Tasa de actualización de fotogramas, Hz	50
Especificaciones ópticas	
Lente, mm	F38 F/1.2
Aumento, x	2,5-10
Alivio pupilar, mm	50
Ángulo de campo de visión (horizontal), °/mm a 100 m	9,8/17,2

Rango de enfoque de visor, dioptrías	-3/+4
Distancia de detección (Objeto tipo “ciervo”), m	1350
Retícula de mira	
Valor de clic, mm a 100 m – con aumento, x	17 mm – 2,5x 8,5 mm – 5x 4,25 mm – 10x
Ángulo de retícula de mira, horizontal/vertical, mm a 100 m	3400/3400
Pantalla	
Tipo	AMOLED
Resolución, píxeles	1024x768
Características de funcionamiento	
Tensión de alimentación externa, V	3-4,2
Tipo de pila / capacidad / tensión de salida nominal	Li-Ion Battery Pack APS 5T / 4900 mAh / DC 3,7 V (extraíble)
Alimentación eléctrica externa	5 V, 9 V (USB Tipo-C Power Delivery)
Tiempo de funcionamiento del conjunto de pilas a t=22°C, h**	9
Resistencia máxima a los golpes de un rifle, julios	6000
Resistencia máxima a los golpes de un arma con cañón de ánima lisa, calibre	12
Soportes compatibles	Weaver U Mount Weaver USQD Mount Weaver LQD Mount

Grado de protección Código IP (IEC60529)	IPX7
Temperaturas de funcionamiento, °C	-25 - +50
Dimensiones con visera protectora, mm	330x57x67
Peso (con batería extraíble, sin montura), kg	0,82
Grabador de vídeo	
Resolución de foto / vídeo, píxeles	1024x768
Formato de vídeo / foto	.mp4 / .jpg
Memoria integrada	16 GB
Canal Wi-Fi***	
Frecuencia	2,4/5 GHz
Estándar	IEEE 802.11 b/g/n/ac

* Se adquiere aparte.

** La tiempo real de funcionamiento de la pila depende del uso de Wi-Fi y de la grabadora de video integrada.

*** El alcance de recepción puede variar según diversos factores: la presencia de obstáculos, otras redes Wi-Fi.

XG35

Modelo	XG35
SKU (sin montura)	76563
SKU (con montura Weaver U)	76561U
SKU (con montura Weaver USQD)	76561S
SKU (con montura Weaver LQD)	76561L
Microbolómetro	
Tipo	no refrigerado
Resolución, píxeles	640x480
Tamaño de píxel, micrometro	12
NETD, mK	< 40
Tasa de actualización de fotogramas, Hz	50
Especificaciones ópticas	
Lente, mm	F35 F/1,0
Aumento, x	2-16
Alivio pupilar, mm	50
Ángulo de campo de visión (horizontal), °/mm a 100 m	12,5 / 21,9
Rango de enfoque de visor, dioptrías	-3/+4
Distancia de detección (Objeto tipo "ciervo"), m	1750
Retícula de mira	
Valor de clic, mm a 100 m - con aumento, x	21 mm - 2x 10,5 mm - 4x 5,25 mm - 8x 2,6 mm - 16x

Ángulo de retícula de mira, horizontal/vertical, mm a 100 m	4200/4200
Pantalla	
Tipo	AMOLED
Resolución, píxeles	1024x768
Características de funcionamiento	
Tensión de alimentación externa, V	3-4,2
Tipo de pila / capacidad / tensión de salida nominal	Li-Ion Battery Pack APS 5T / 4900 mAh / DC 3,7 V (extraíble)
Alimentación eléctrica externa	5 V, 9 V (USB Tipo-C Power Delivery)
Tiempo de funcionamiento del conjunto de pilas a t=22°C, h**	7
Resistencia máxima a los golpes de un rifle, julios	6000
Resistencia máxima a los golpes de un arma con cañón de ánima lisa, calibre	12
Soportes compatibles	Weaver U Mount Weaver USQD Mount Weaver LQD Mount
Grado de protección Código IP (IEC60529)	IPX7
Temperaturas de funcionamiento, °C	-25 - +50
Dimensiones con visera protectora, mm	330x57x67
Peso (con batería extraíble, sin montura), kg	0,82

Grabador de vídeo

Resolución de foto / vídeo, píxeles	1024x768
Formato de vídeo / foto	.mp4 / .jpg
Memoria integrada	16 GB

Canal Wi-Fi***

Frecuencia	2,4/5 GHz
Estándar	IEEE 802.11 b/g/n/ac

* Se adquiere aparte.

** La tiempo real de funcionamiento de la pila depende del uso de Wi-Fi y de la grabadora de video integrada.

*** El alcance de recepción puede variar según diversos factores: la presencia de obstáculos, otras redes Wi-Fi.

XQ35 Pro

Modelo	XQ35 Pro
SKU (sin montura)	76566
SKU (con montura Weaver U)	76566U
SKU (con montura Weaver USQD)	76566S
SKU (con montura Weaver LQD)	76566L
Microbolómetro	
Tipo	no refrigerado
Resolución, píxeles	384x288
Tamaño de píxel, micrometro	17
NETD, mK	< 25
Tasa de actualización de fotogramas, Hz	50
Especificaciones ópticas	
Lente, mm	F35 F/1,0
Aumento, x	2,5-10
Alivio pupilar, mm	50
Ángulo de campo de visión (horizontal), °/mm a 100 m	10,7/18,7
Rango de enfoque de visor, dioptrías	-3/+4
Distancia de detección (Objeto tipo "ciervo"), m	1350
Retícula de mira	
Valor de clic, mm a 100 m – con aumento, x	18 mm – 2,5x 9 mm – 5x 4,5 mm – 10x

Ángulo de retícula de mira, horizontal/vertical, mm a 100 m	3600/3600
Pantalla	
Tipo	AMOLED
Resolución, píxeles	1024x768
Características de funcionamiento	
Tensión de alimentación externa, V	3-4,2
Tipo de pila / capacidad / tensión de salida nominal	Li-Ion Battery Pack APS 5T / 4900 mAh / DC 3,7 V (extraíble)
Alimentación eléctrica externa	5 V, 9 V (USB Tipo-C Power Delivery)
Tiempo de funcionamiento del conjunto de pilas a t=22°C, h**	9
Resistencia máxima a los golpes de un rifle, julios	6000
Resistencia máxima a los golpes de un arma con cañón de ánima lisa, calibre	12
Soportes compatibles	Weaver U Mount Weaver USQD Mount Weaver LQD Mount
Grado de protección Código IP (IEC60529)	IPX7
Temperaturas de funcionamiento, °C	-25 - +50
Dimensiones con visera protectora, mm	330x57x67
Peso (con batería extraíble, sin montura), kg	0,82

Grabador de vídeo

Resolución de foto / vídeo, píxeles	1024x768
Formato de vídeo / foto	.mp4 / .jpg
Memoria integrada	16 GB

Canal Wi-Fi***

Frecuencia	2,4/5 GHz
Estándar	IEEE 802.11 b/g/n/ac

* Se adquiere aparte.

** La tiempo real de funcionamiento de la pila depende del uso de Wi-Fi y de la grabadora de video integrada.

*** El alcance de recepción puede variar según diversos factores: la presencia de obstáculos, otras redes Wi-Fi.

Descripción

https://www.youtube.com/embed/m_3a5j75kKQ?si=cFDtIFqppD6cpno-

<https://www.youtube.com/embed/feOD2H-w1VA>

<https://www.youtube.com/embed/5XpgXwOyL40>

Los visores telescópicos térmicos **Talion** están destinados para su uso en armas de caza tanto de noche como durante el día en condiciones climáticas complicadas (niebla, smog, lluvia), así mismo cuando hay obstáculos que dificulten la detección de objetivos (ramas, hierba alta, arbustos densos, etc.).

A diferencia de los visores basados en convertidores óptico-electrónicos, los visores telescópicos térmicos no necesitan una fuente de luz externa y son resistentes a alto nivel de iluminación.

Los campos de aplicación de los visores son la caza, el tiro al blanco y el tiro recreativo, la observación y la orientación.

Para empezar ahora, consulte las secciones:

[Carga de la pila recargable](#)

[Instalación de la pila recargable](#)

[Montaje en el arma](#)

[Puesta en marcha y ajustes de la imagen](#)

[Cómo hacer la puesta a cero](#)

[Stream Vision 2](#)

Contenido del paquete

- Visor de generación de imágenes térmico Talion
- Montura*
- Tornillos de montaje*
- Protector ocular de goma extraíble
- Batería recargable APS 5T (2 uds.)
- Cargador APS5 para la batería recargable
- Cargador de red
- Cable USB tipo C con adaptador USB tipo A
- Estuche
- Paño limpieza
- Guía de inicio rápido
- Tarjeta de garantía

*Se venden por separado o se incluyen en el paquete. El tipo de montura y de tornillos depende del modelo de aparato

Características distintivas

- Acelerómetro-giroscopio de 3 ejes incorporado (indicación de ángulo de inclinación lateral)
- 3 niveles de amplificación de la sensibilidad: normal, alta, ultra
- 3 regímenes de calibración: manual, semiautomática, automática
- Zoom digital gradual
- Gran número de retículas electrónicas
- Retículas escalables (la escala de retícula cambia en proporción a Zoom)
- 5 perfiles de reglaje de tiro (10 distancias en el perfil)
- Función de reglaje de tiro con un disparo “Freeze Zeroing”
- Precise “Zoom zeroing” (reducing the minute of angle click when zooming in)
- 8 modos de color
- Función de eliminación de píxeles defectuosos del microbolómetro
- Función de apagado de la pantalla
- Wi-Fi. Control remoto y monitoreo desde un teléfono inteligente
- Actualización del firmware del dispositivo mediante la aplicación gratuita Stream Vision 2
- Resistencia de choque en grandes calibres: 12 cal., 9.3x64, .375H&H

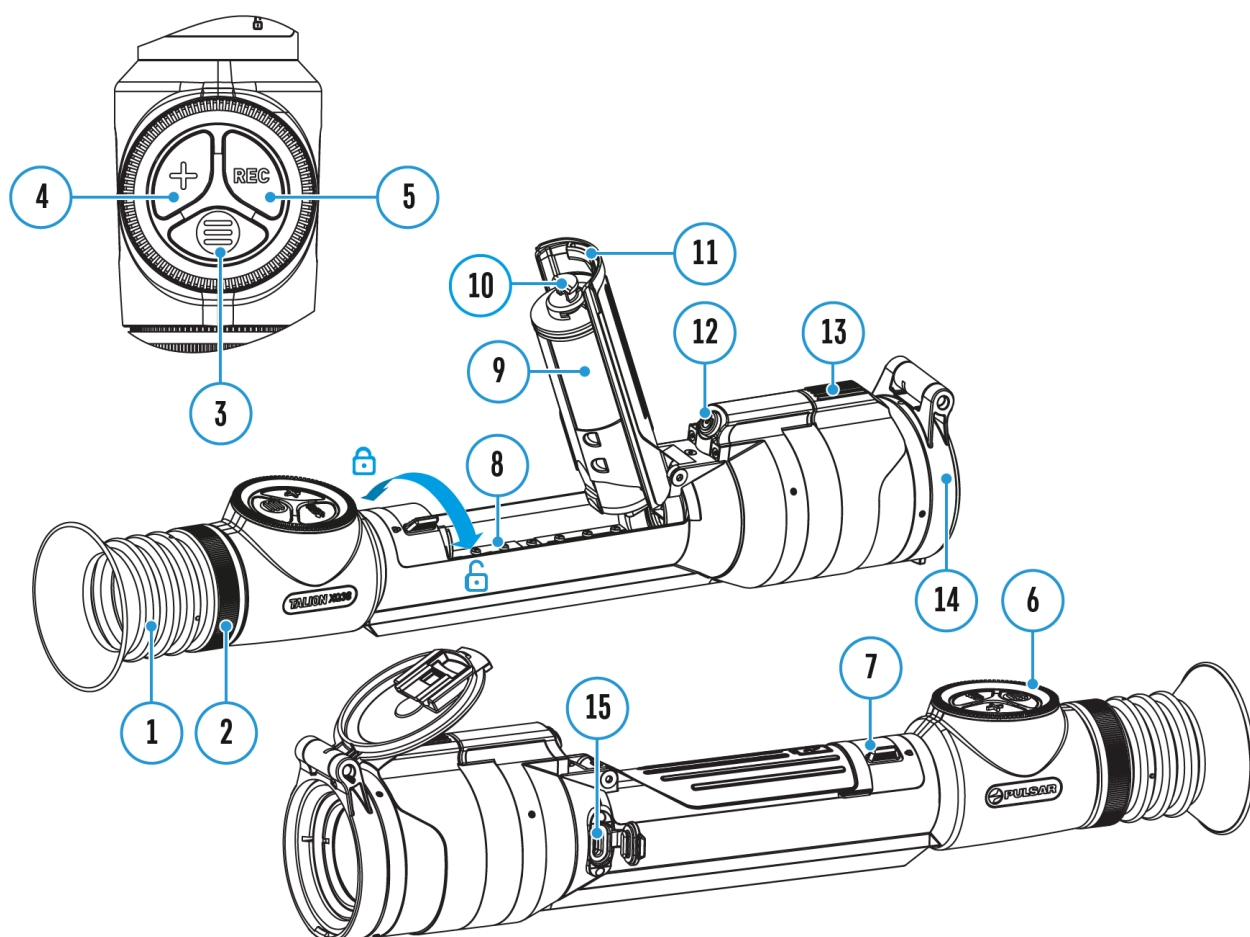
Grabación de vídeo

- Grabador de foto y vídeo incorporado con grabación de sonido
- 16 GB de memoria interna
- Integración con dispositivos iOS y Android.
- Almacenamiento de fotos y vídeos en la nube con la aplicación Stream Vision 2

Battery Pack

- Pila recargable de ion de litio de cambio rápido APS 5T de 4900 mAh
- Posibilidad de cargar la pila a través de USB Type-C

Unidades de dispositivo y controles



1. Protector ocular
2. Anillo de ajuste de dioptrías de visor
3. Botón MENU
4. Botón ZOOM
5. Botón REC (GRABACIÓN)
6. Controlador
7. Cerrar la tapa del compartimento de la batería
8. Compartimento de batería
9. Batería APS 5T

10. Enganche
11. Tapa del compartimento de la batería
12. Botón ENCENDIDO/APAGADO
13. Control de enfoque del objetivo
14. Tapa de lente
15. Conector USB Tipo-C

Medidas de seguridad


- Utilice siempre el cargador APS 5 suministrado con el dispositivo (o comprado por separado) para cargar la batería APS 5T. El uso de un cargador inadecuado puede causar daños irreparables a la pila y hacerla inflamarse.
- No cargue la pila enseguida tras traerla de condiciones frías a las calientes. Espere al menos 30 minutos para que la pila se caliente.
- No deje la batería sin supervisión durante su carga.
- No utilice el cargador de red si su estructura fue modificada o si fue dañado.
- No deje la batería en el cargador conectado a la red después de que la carga termine.
- No exponga la pila a temperaturas altas ni a una llama viva.
- Está prohibido utilizar la pila como fuente de alimentación para dispositivos que no admiten pilas APS.
- No desarme ni deforme la pila ni el cargador de red.
- No deje caer ni golpee la pila ni el cargador de red.
- La pila y el cargador de red no están destinados a ser sumergidos en el agua.
- Mantenga la pila y el cargador de red fuera del alcance de los niños.

Recomendaciones para el uso de la batería

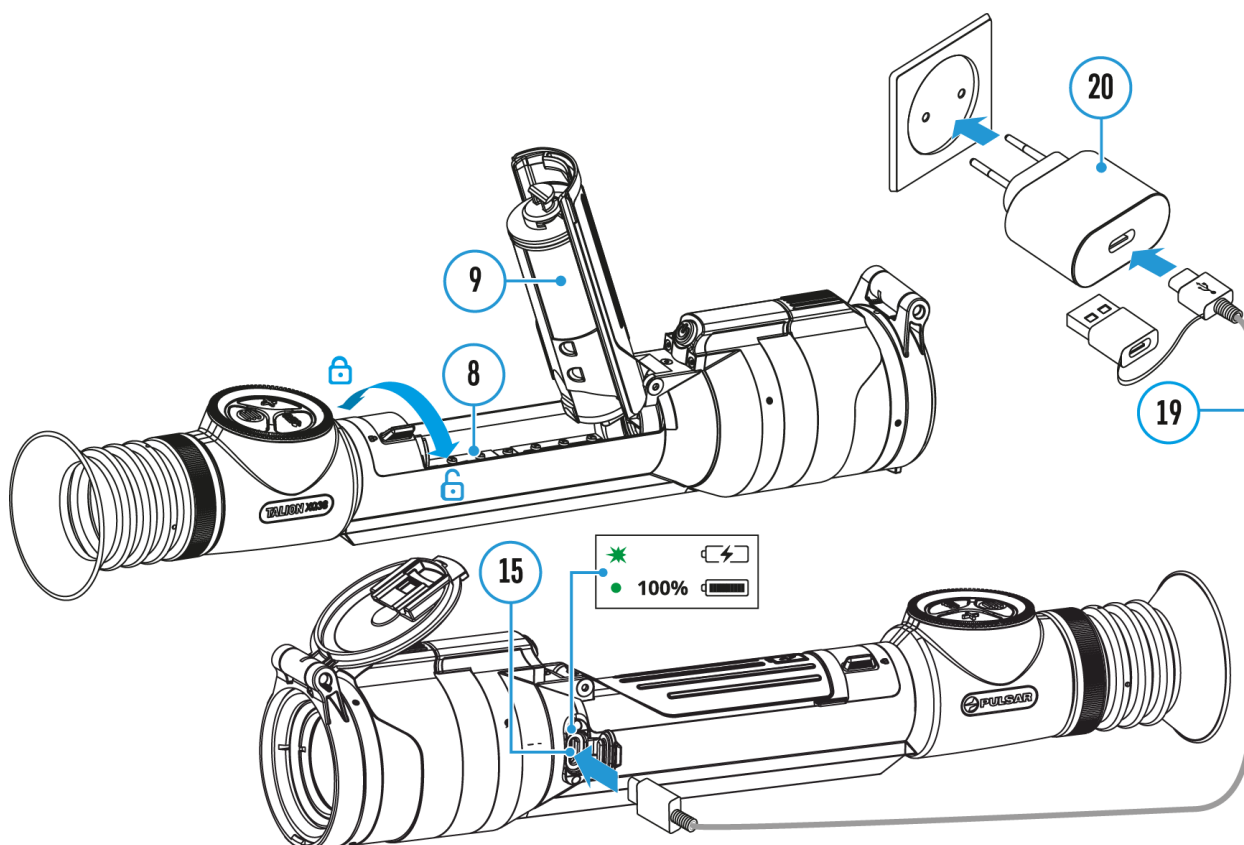
- La batería debe estar parcialmente cargada para el almacenamiento de larga duración de 50 a 80 %.
- Cargue la pila a una temperatura ambiental de entre 0 °C y +35 °C. En caso contrario, la durabilidad de la batería disminuirá significativamente.
- Cuando la pila se usa a bajas temperaturas, la capacidad de la batería disminuye, esto es normal y no es un defecto.
- No use la pila a temperaturas fuera del rango de -25 °C... +50 °C, esto puede reducir la vida útil de la batería.
- La pila está equipada con un sistema de protección contra cortocircuitos. No obstante, se debe evitar cualquier situación que pueda provocar un cortocircuito.

Carga de la pila recargable



Los visores de generación de imágenes térmicos **Talion** vienen con una pila recargable de iones de litio APS 5T. La pila debe estar cargada antes del primer uso.

El icono  de la barra de estado parpadeará cuando la batería esté baja. La batería necesita ser cargada.



Opción 1



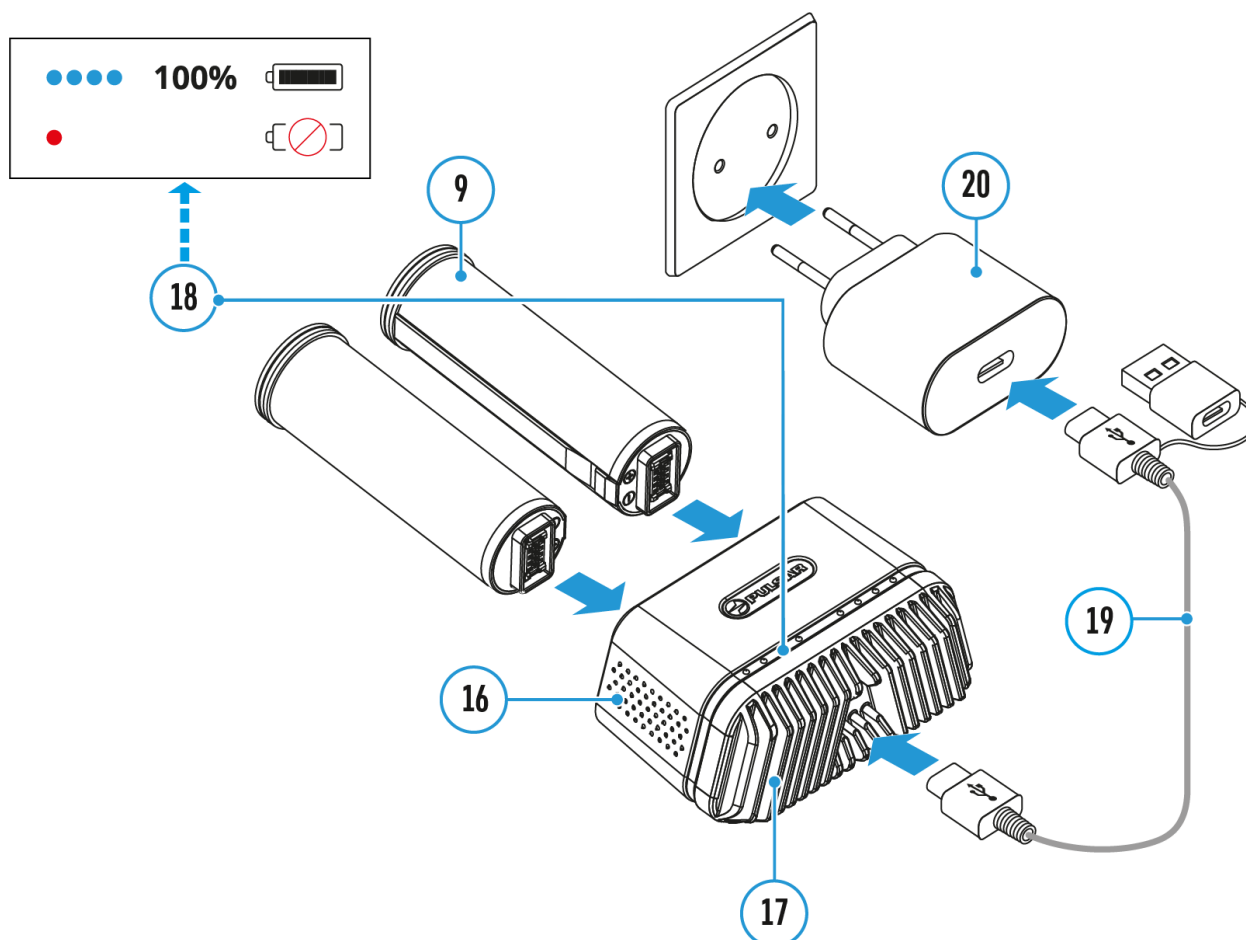
1. **Inserte** la pila **(9)** en el compartimiento de pila **(8)** del dispositivo.
2. Conecte el cable USB Tipo-C **(19)** al conector USB Tipo-C **(9)** del dispositivo.
3. Conecte el otro extremo del cable USB Tipo-C **(19)** al adaptador de

- corriente **(20)** retirando el adaptador USB Tipo-A.
- Conecte el adaptador de corriente **(19)** a una toma de corriente de 100-240 V.
 - Espere hasta que la batería esté completamente cargada (indicación en la barra de estado:  ).

Si el dispositivo está apagado, el indicador LED mostrará el estado de carga de la batería:







Indicación LED	Estado de carga de la batería
	La batería se está cargando
	La pila está totalmente cargada







Opción 2



1. Inserte la pila recargable **(9)** por el carril hasta el tope en la ranura del cargador APS 5* **(16)** suministrado con su dispositivo o adquirido por separado.
2. Conecte el enchufe del cable USB Tipo-C **(19)** al conector USB Tipo-C del adaptador de corriente **(20)** retirando el adaptador USB Tipo-A.
3. Conecte el adaptador de corriente **(20)** a una toma de corriente de 100-240 V.
4. Conecte la otra clavija del cable USB Type-C **(19)** al conector USB Type-C **(17)** del cargador de red.
5. El indicador LED **(18)** mostrará el estado de carga de la pila (véase la tabla).
6. Espere hasta que la batería esté completamente cargada (indicación del LED **(18)**: ● ● ● ●).

Nota: Ud. puede cargar dos pilas simultáneamente para lo que está previsto el segundo slot.

Indicación LED (18) en modo de carga de la pila	Nivel de carga de la pila recargable
	La carga de la pila oscila entre el 0 % y el 25 %
	La carga de la pila oscila entre el 26 % y el 50 %
	La carga de la pila oscila entre el 51 % y el 80 %
	La carga de la pila oscila entre el 81 % y el 99 %
	La pila está totalmente cargada. La carga se detendrá automáticamente. La pila se puede desconectar del cargador.
	La pila está defectuosa. Se prohíbe utilizar la pila!

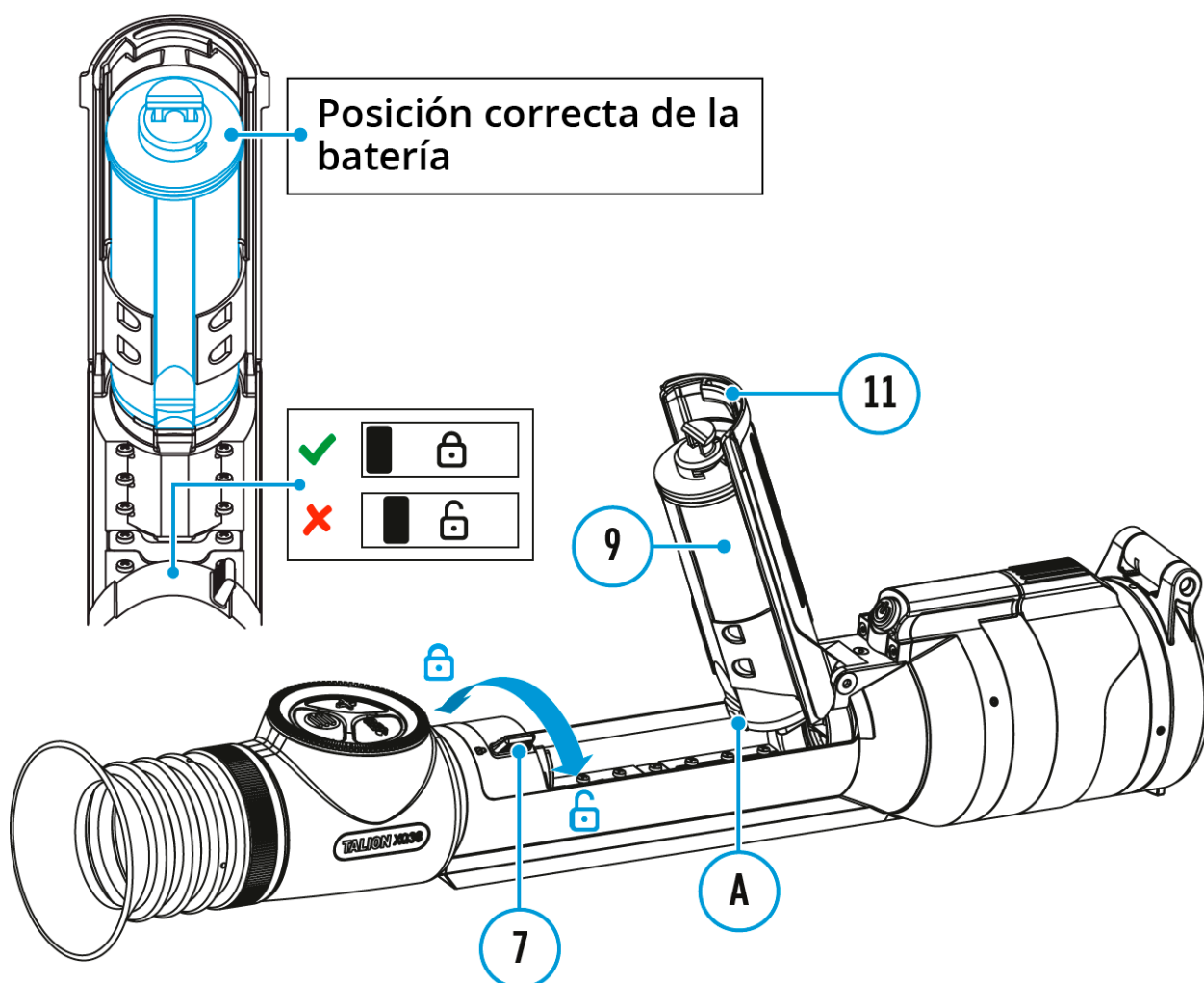
Indicación LED (18) en modo de espera*	Nivel de carga de la pila recargable
	La carga de la pila oscila entre el 0 % y el 25 %
	La carga de la pila oscila entre el 26 % y el 50 %
	La carga de la pila oscila entre el 51 % y el 80 %
	La carga de la pila oscila entre el 81 % y el 99 %
	La pila está totalmente cargada. Ud. puede desconectarla del cargador de red.
	La pila está defectuosa. Se prohíbe utilizar la pila!


* Modo de espera: es el modo de funcionamiento cuando las pilas están insertadas en el cargador de red, pero el adaptador de corriente no está conectado. En este modo, la indicación funciona durante 10 segundos.


iAtención! Cuando se utiliza un adaptador de corriente que no admite la tecnología de carga rápida USB Power Delivery, la frecuencia de parpadeo de los indicadores LED se reduce en tres veces y la pila tarda más en cargarse.

iAtención! El cargador de red se calienta durante la carga rápida. El exceso de calor se elimina a través del radiador y no afecta el funcionamiento del dispositivo.

Instalación de la pila recargable

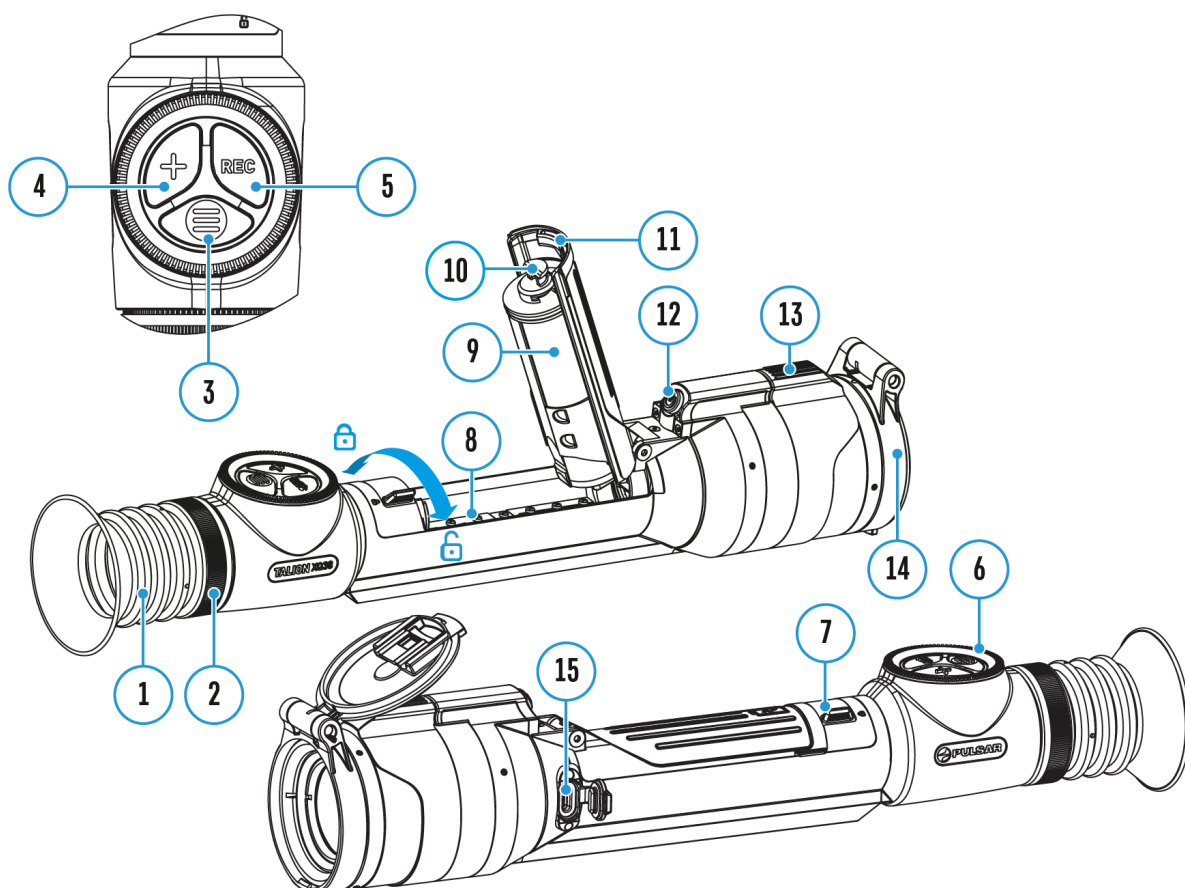


1. Coloque el cierre del compartimento de las baterías**(7)** en la posición más a la derecha .
2. Abra la tapa del compartimento de las baterías **(11)**.
3. Montar la batería APS 5T **(9)** debajo de la tapa del compartimento de la batería **(11)**, tal y como se muestra en la figura. El polo saliente **(A)** de la batería debe encajar en la ranura que hay entre los cierres de la tapa del compartimento de la batería **(11)**.
4. Cierre la tapa del compartimento de las baterías **(11)**. El gancho**(10)** debe encajar en la ranura del cierre **(7)** de la tapa del compartimento



de las baterías. A continuación, mueva el cierre **(7)** hacia la izquierda hasta la posición fija hasta que encaje. La lengüeta del cierre **(7)** debe estar alineada con el icono .

Alimentación externa

Mostrar el diagrama del dispositivo



La alimentación externa se realiza de una fuente de alimentación externa de tipo Power Bank (5 V, 9 V).

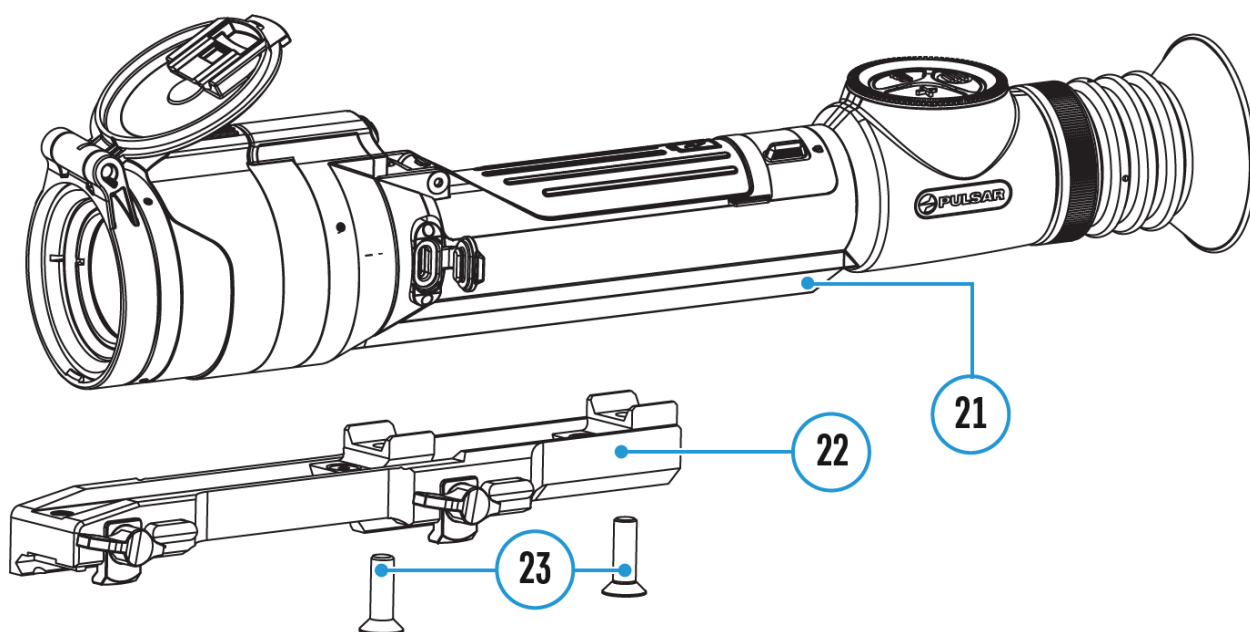
1. Conecte la fuente de alimentación externa al conector USB Tipo-C **(15)** del visor.
2. El visor cambia al funcionamiento con alimentación externa, al mismo tiempo la pila APS 5T irá cargándose paulatinamente.
3. En la barra de estado aparecerá el pictograma de la pila  que está cargándose con indicación del porcentaje del nivel de carga.
4. Si el visor funciona con alimentación eléctrica externa, sin que la pila APS 5T esté conectada, se muestra el pictograma .
5. Al desconectar la fuente de alimentación externa, el visor pasa a

alimentarse de la pila APS 5T sin apagarse el visor.

iAtención! La carga de baterías del banco de energía APS 5T a temperaturas del aire inferiores a 0 ° C puede reducir la vida útil de la batería. Cuando utilice la alimentación externa, conecte el Power Bank al visor encendido, que ha funcionado durante varios minutos.

Montaje en el arma

https://e.issuu.com/embed.html?d=2020_pulsar_digital_and_thermal_riflescopes_mount

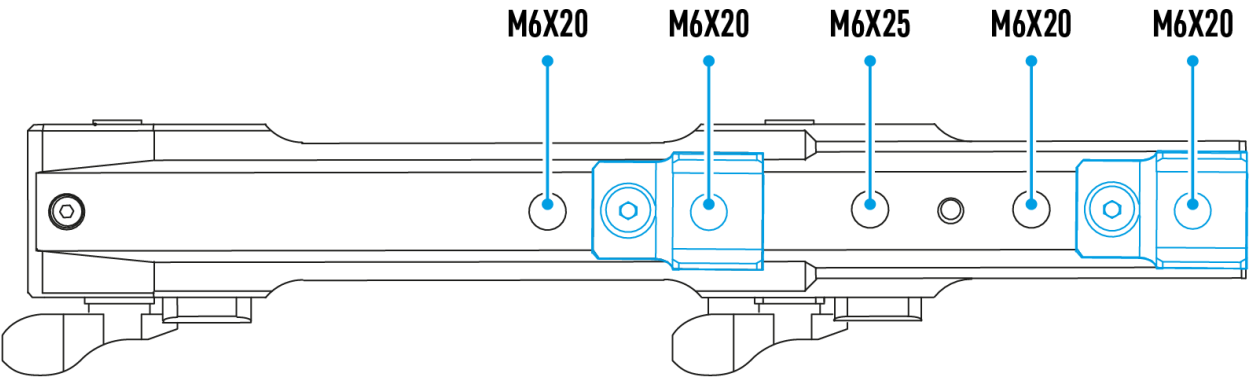


El visor **Talion** debe estar montado correctamente en el rifle para garantizar un disparo preciso.

1. Fije el soporte* **(22)** en la montura del visor **(21)** con una llave hexagonal* y dos tornillos M6x20 mm **(23)*** (el par de apriete- 4 N·m).
 2. La elección de la posición del soporte ayuda a garantizar el distanciamiento correcto de la pupila de salida, según el tipo de arma.
 3. Monte el visor con soporte en el rifle y asegúrese de que la posición seleccionada es conveniente, luego retire el visor.
 4. Afloje los tornillos **(23)**, aplique el pegamento fijatornillos a las roscas, apriete los tornillos **(23)** (el par de apriete- 4 N·m). Deje que el pegamento se seque durante el tiempo especificado en las instrucciones para el pegamento. El visor está listo para la instalación y explotación en el arma.
 5. Antes de utilizar el visor en la caza siga las recomendaciones de la sección **“Reglaje de tiro”**.
-

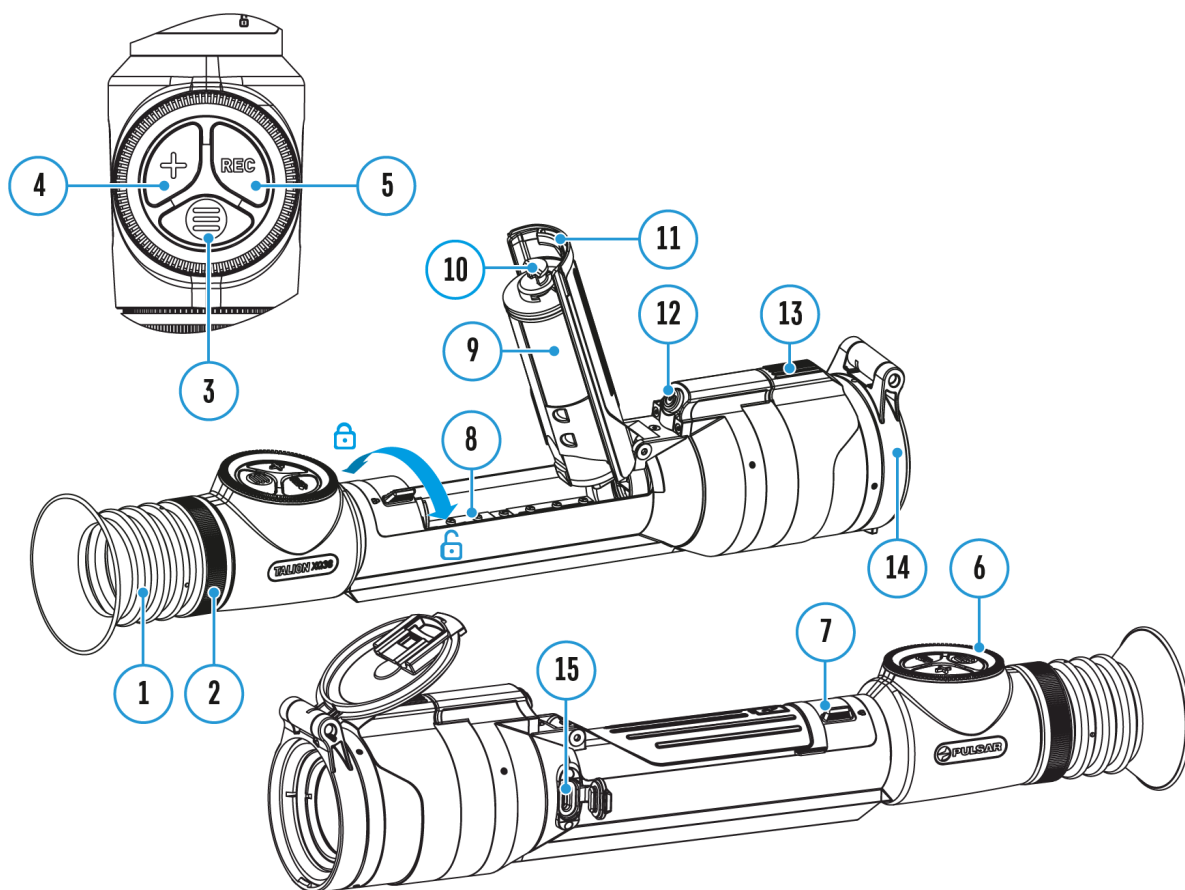
*Se venden por separado o se incluyen en el paquete. El tipo de montura y de tornillos depende del modelo de aparato.

Montura	Tornillos
Weaver U	2 tornillos M6x18
Weaver LQD	3 tornillos M6X12
Weaver USQD	2 tornillos M6x20 o 1 tornillo M6x20 + 1 tornillo M6x25 (para el orificio central del soporte)







Puesta en marcha y ajustes de la imagen

Mostrar el diagrama del dispositivo



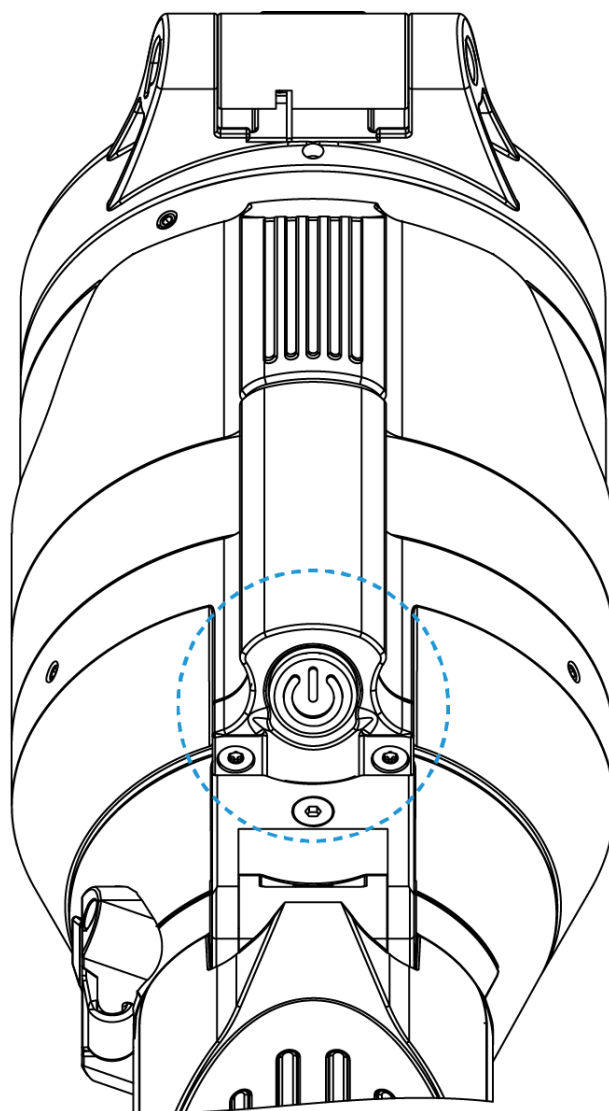
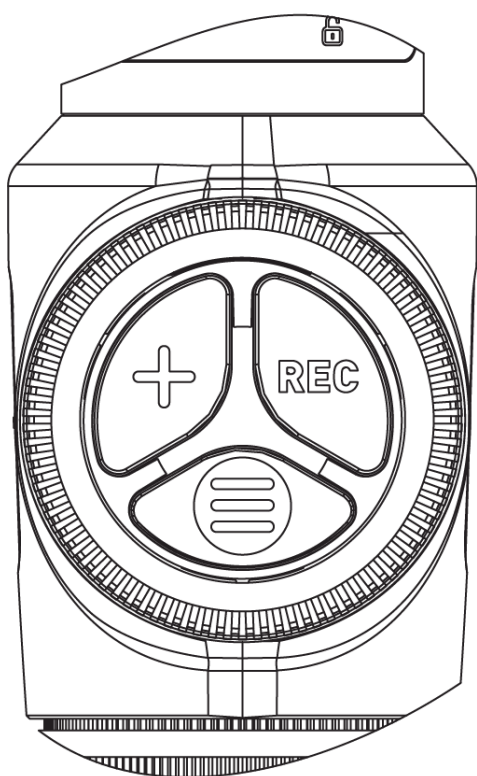
1. Retire la tapa de la lente **(14)**.
2. Encienda la unidad pulsando brevemente el botón de **ON/OFF (12)**.
3. Ajuste la resolución de los iconos en la pantalla girando el anillo de ajuste de dioptrías en el visor **(2)**.
4. Gire el control de enfoque del objetivo **(13)** para enfocar el objetivo visual.
5. Acceda al menú principal con una pulsación larga del botón **MENÚ (3)** y seleccione el **modo de calibración** deseado girando el controlador **(6)**: manual **(M)**, semiautomático **(SA)** o automático **(A)**.




6. Calibre la imagen pulsando brevemente el botón de **ON/OFF (12)** (si se ha seleccionado el modo de calibración **SA** o **M**). Cierre la tapa de la lente antes la calibración manual.
 7. Active el menú rápido presionando brevemente el botón **MENU (3)** para seleccionar el **nivel de amplificación** (“Normal” , “Alto” , “Ultra” ), ajuste el brillo y el contraste (para más detalles, consulte la sección “Menú rápido”).
 8. Para cambiar el factor de zoom del visor telescópico, pulse el botón **ZOOM (4)** varias veces. Mientras el icono  está visible en la pantalla, girando el anillo del controlador **(6)**, se realiza un zoom digital gradual desde su nivel inicial.
 9. Apague la unidad pulsando prolongadamente el botón de **ON/OFF (14)**.
-










Condiciones de observación: la hora del día, el tiempo, los diferentes objetos de observación afectan a la calidad de la imagen. Los ajustes personalizados de brillo y contraste de la pantalla, así como la función de ajuste del nivel de sensibilidad del microbolómetro, le ayudarán a conseguir la calidad deseada en una situación concreta.

¡Atención! Está prohibido dirigir la lente del visor telescópico hacia intensas fuentes de energía, como el sol o dispositivos que emiten radiación láser. Esto puede estropear los componentes electrónicos del visor telescópico. Los daños causados por el incumplimiento de las normas de funcionamiento no están cubiertos por la garantía.

Funcionamiento de botones



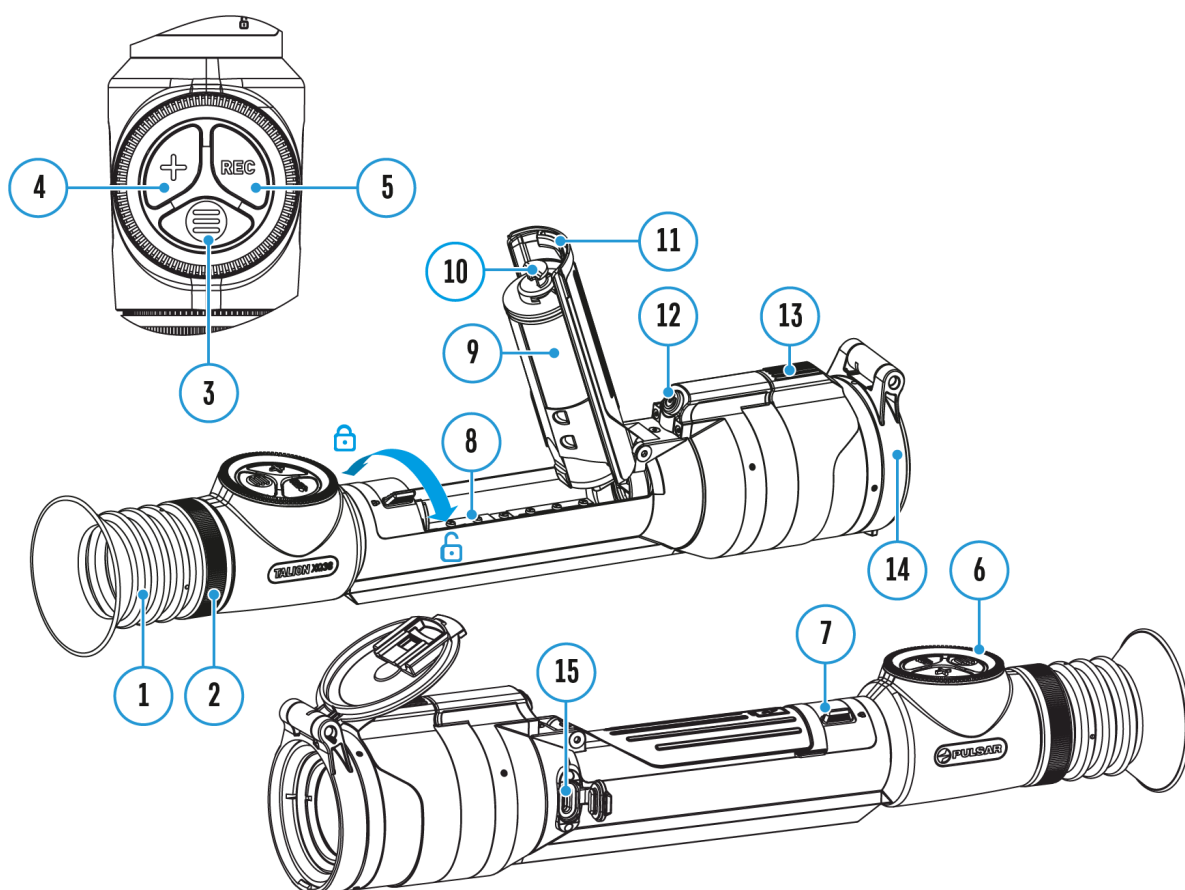
Función	Botón
Encender el dispositivo	 pulsación breve
Apagar el dispositivo	 pulsación prolongada durante 3 segundos
Apagar la pantalla	 pulsación prolongada menos de 3 segundos

Encender la pantalla	 pulsación breve
Calibración del microbolómetro	 pulsación breve
Cambiar de valor del zoom discontinuo	pulsación breve
Cambio gradual de Zoom	 rotación
Activar/desactivar PiP	pulsación prolongada
Grabadora de vídeo	Button
Iniciar/pausar/continuar la grabación de vídeo	 pulsación breve
Detener la grabación de vídeo	 pulsación prolongada
Cambiar entre modos foto/vídeo	 pulsación prolongada
Fotografiado	 pulsación breve
Menú principal	Button
Entrar del menú principal	 pulsación prolongada
Navegación por el menú principal	 rotación
Entrar en los puntos de menú	 pulsación breve
Confirmar la elección	 pulsación breve
Salir de los puntos de menú	 pulsación prolongada
Salir del menú principal	 pulsación prolongada
Menú rápido	Button
Abrir el menú rápido	 pulsación breve
Cambiar entre puntos del menú rápido	 pulsación breve
Cambiar el parámetro	 rotación
Salir del menú rápido	 pulsación prolongada

Cómo hacer la puesta a cero

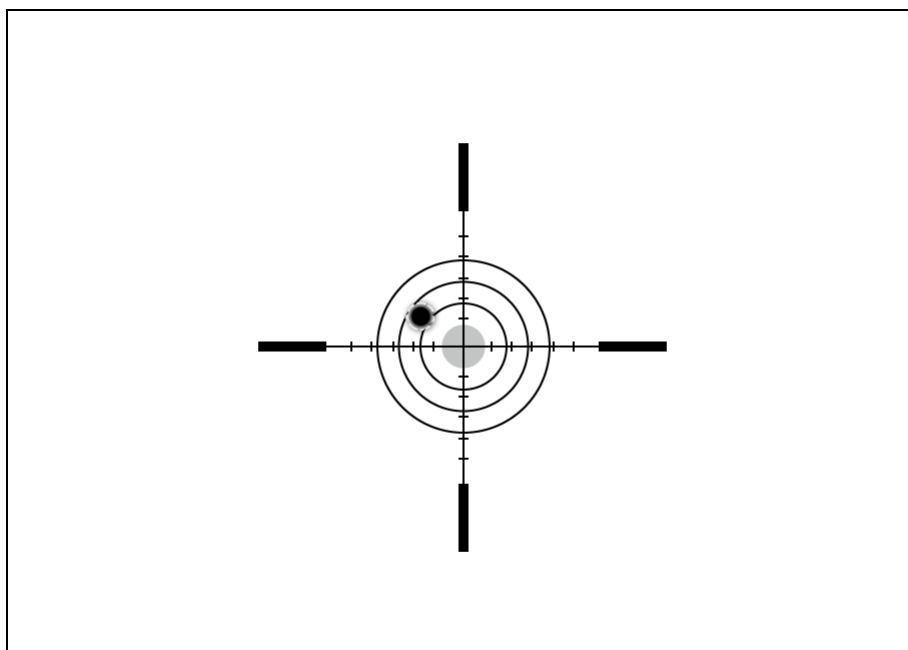




Mostrar el diagrama del dispositivo





Se recomienda llevar a cabo el reglaje de tiro a las temperaturas cercanas a las temperaturas de operación del visor.

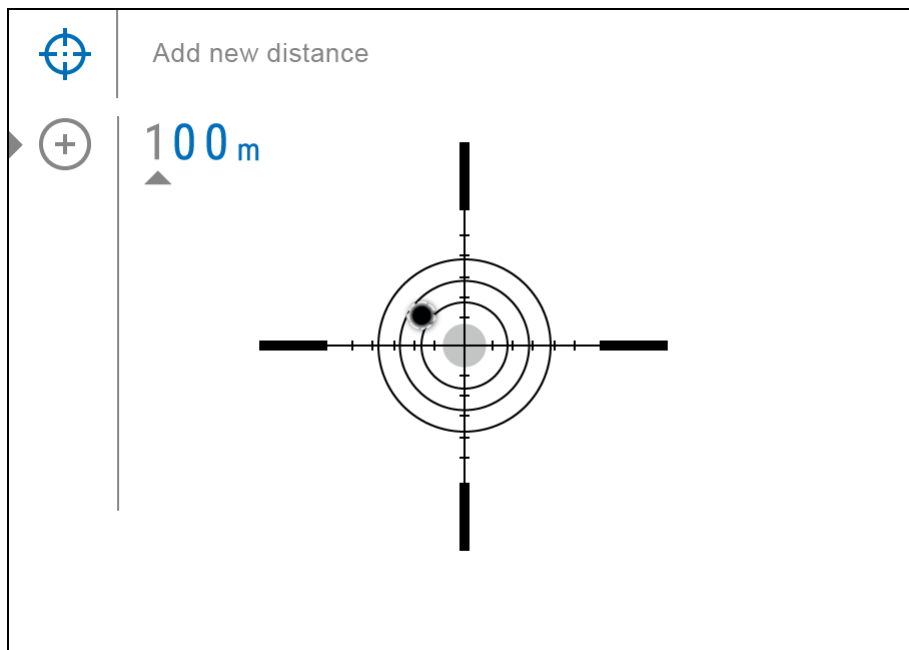
Paso 1. Dispara





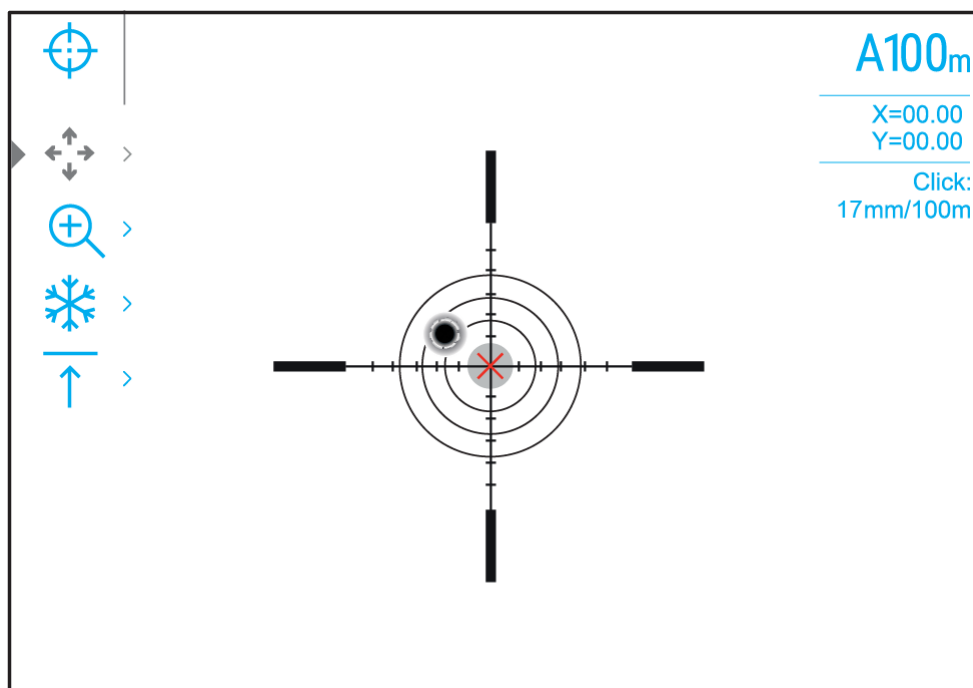
1. Coloque el arma en la barra de puntería con el visor montado sobre ella.
 2. Coloque el blanco a la distancia para ajustar el tiro.
 3. Ajuste el visor siguiendo las recomendaciones de la **“Puesta en marcha y ajuste de la imagen”**.
 4. Seleccione el perfil del ajuste (consulte el punto del menú principal **“Retícula y puesta a cero”**  -> **“Perfil de reglaje de tiro”** )
 5. Apunta con su arma al centro del blanco y dispara.
-

Paso 2. Alinee la retícula con el punto de impacto


1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para entrar en el menú principal.
 2. Añada la distancia a la que está apuntando (p. ej., 100 metros):
“Retícula y puesta a cero”  -> **“Añadir distancia nueva”** .
- Seleccione el valor de cada dígito de la distancia girando el controlador **(6)**. Presione brevemente el botón **MENU (3)** para cambiar entre los dígitos. Después de ajustar la distancia deseada, mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para guardarla.

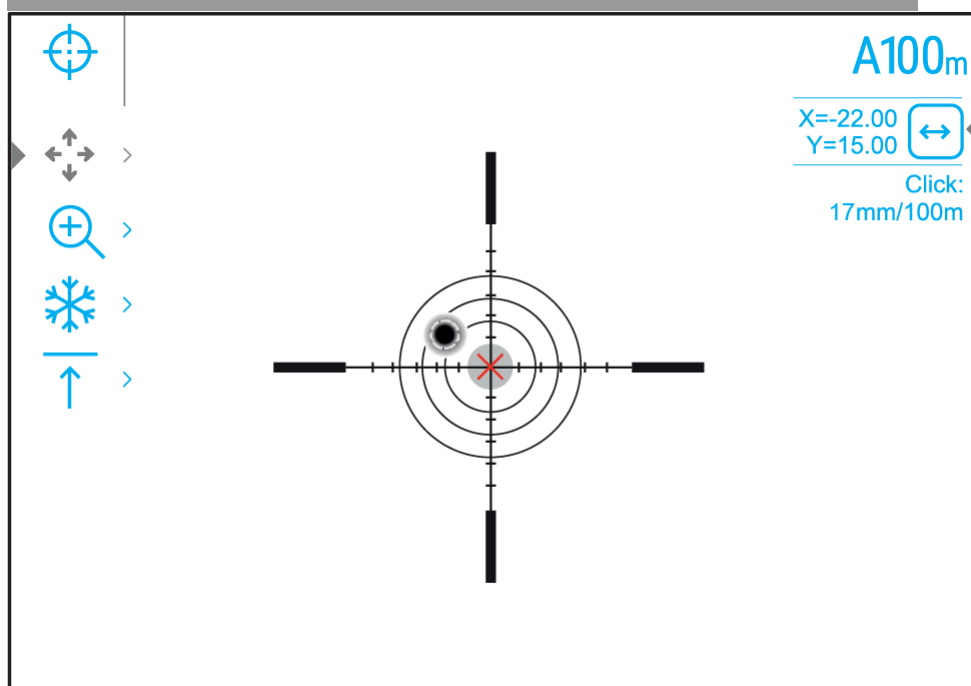
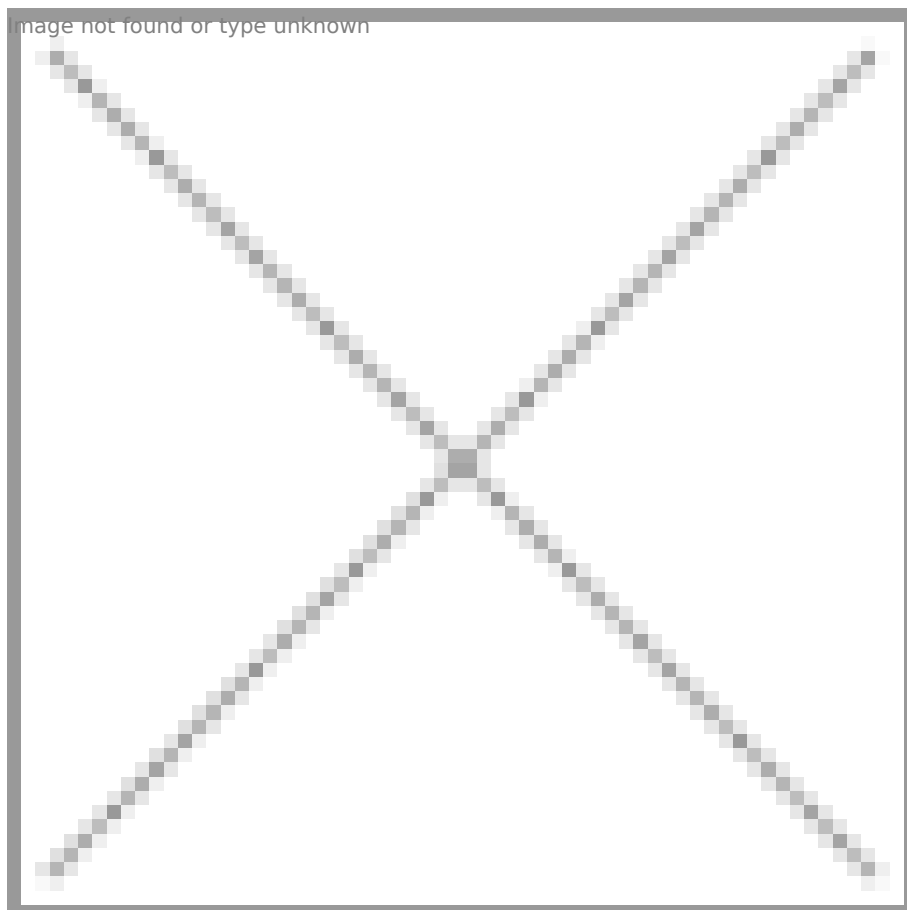


3. Después de añadir la distancia, se pasará al menú **"Configuraciones de reglaje de tiro"** . Aparecerá una cruz auxiliar en el centro de la pantalla, las coordenadas X e Y de la cruz auxiliar  aparecerán en la esquina superior derecha.



4. Pulse brevemente el botón **MENU (3)** para entrar en el submenú **"Ajuste de deriva y elevación"** .


5. Mientras mantiene la retícula en el punto de mira, mueva la cruz auxiliar  hasta que se alinee con el punto de impacto girando el controlador **(6)**.



6. Para cambiar la dirección del movimiento de la cruz auxiliar de horizontal a vertical, pulse brevemente el botón **MENU (3)**.





Función de puesta a cero del zoom:

Para mejorar la precisión de la puesta a cero, usted puede cambiar el


aumento en el menú . Cuanto mayor sea el aumento, menor será el paso de desplazamiento de la retícula en la pantalla con respecto a la imagen del sensor.

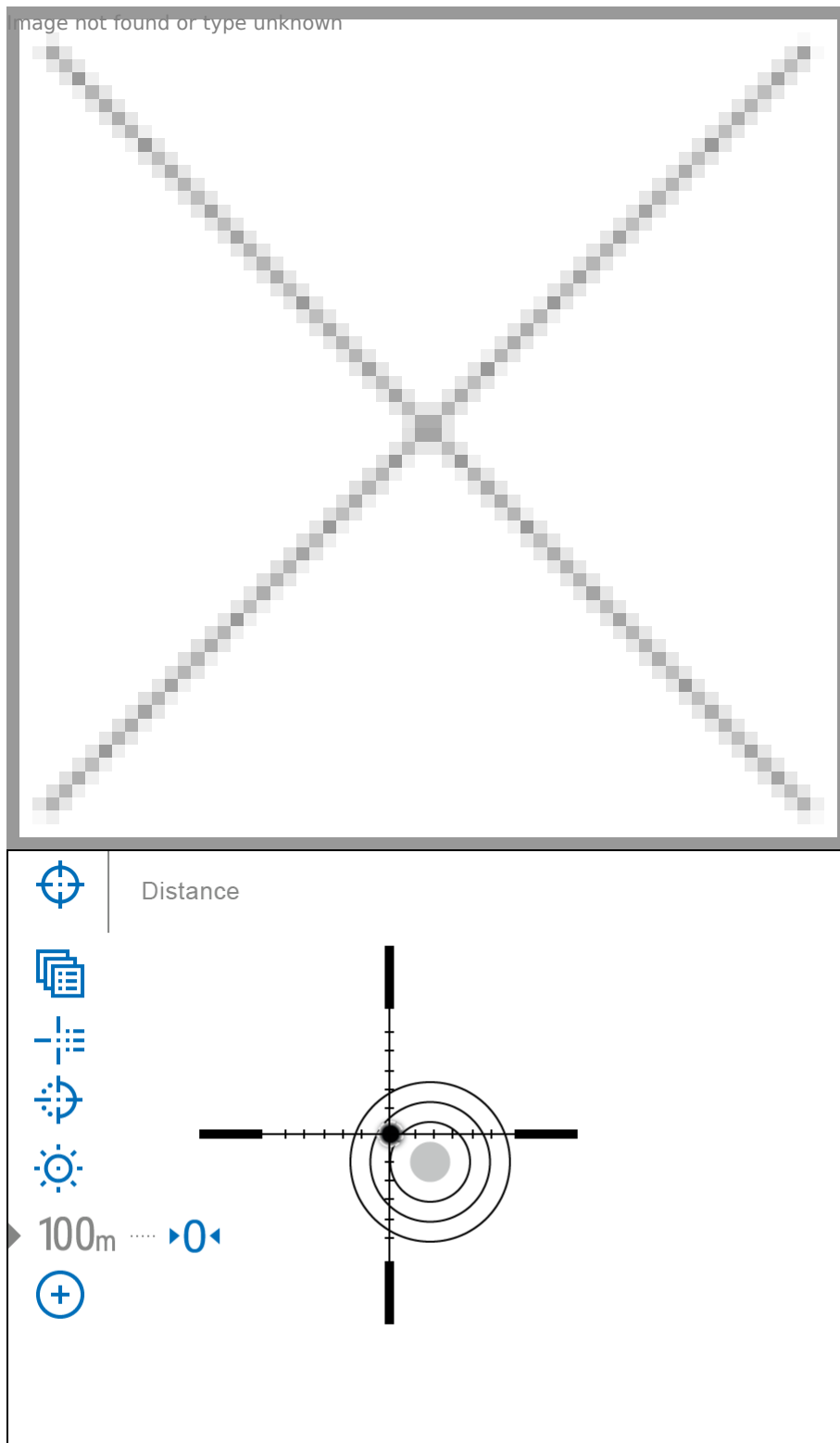
Modelo	XQ38	XG35
Valor de clic, mm	17 mm - 2,5x	21 mm - 2x
a 100 m - con	8,5 mm - 5x	10,5 mm - 4x
aumento, x	4,25 mm - 10x	5,25 mm - 8x
		2,6 mm - 16x

Función de reglaje de tiro con un disparo “Freeze Zeroing”:

Para no retener la retícula en el punto de mira inicial, puede utilizar la función **“Freeze”**: congelar la pantalla de reglaje de tiro (consulte el punto del menú **“Retícula y puesta a cero”**  => submenú **“Distancia”** => submenú **“Configuración del reglaje de tiro”**  => submenú **“Freeze”**  o pulsación breve del botón **ON/OFF (12)**. La imagen se “congelará” y aparecerá el icono .

Paso 3. Guarde las coordenadas

1. Mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para guardar una nueva posición de la retícula. La retícula se alineará con el punto de impacto y se saldrá del submenú **“Ajuste de deriva y elevación”** .



2. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** de nuevo para salir el menú los ajustes de reglaje de tiro - el mensaje de “Las coordenadas del reglaje de tiro están guardadas” aparece, lo que confirma el éxito de la operación.

3. Dispara un segundo tiro - ahora en el punto de impacto y el punto de

puntería deben coincidir.

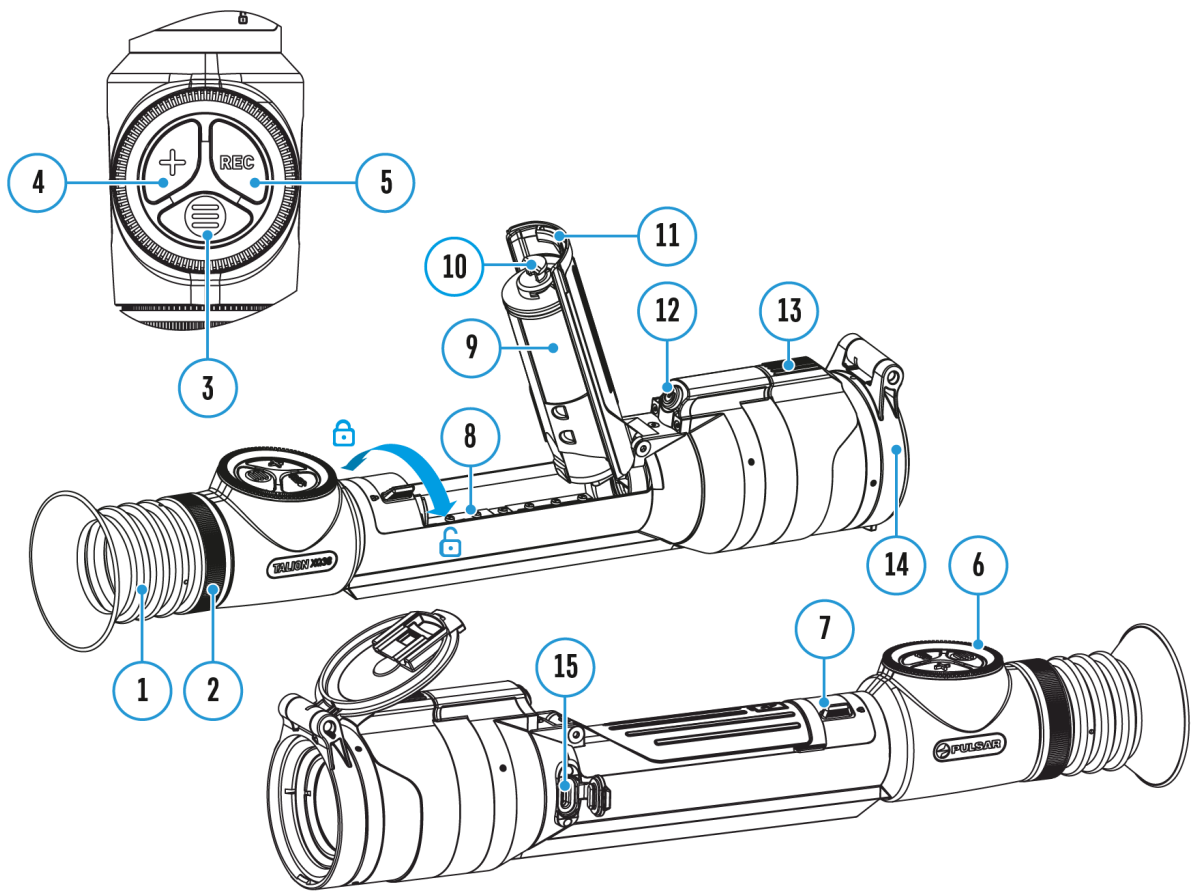
Notas:

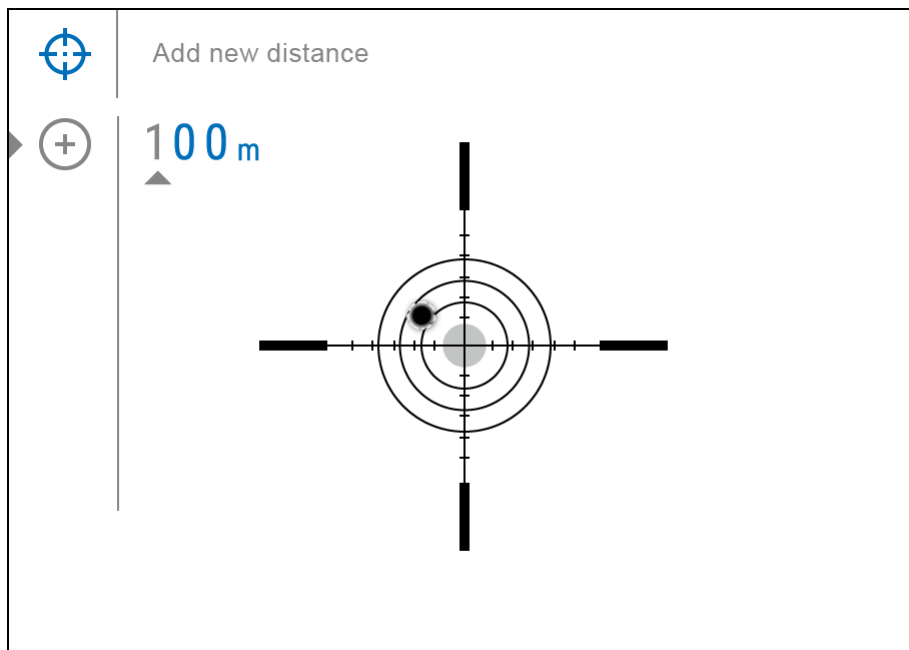
- Después de la puesta a cero, la retícula puede no estar colocada en el centro de la pantalla.
- El rango de movimiento de la retícula del visor le permite poner a cero el visor con éxito, incluso en monturas que están lejos de ser ideales, minimizando las posibles desventajas de las monturas. Cuanto mejor instalada esté la montura, menos tendrá que mover la retícula. Recomendamos montar el visor lo más bajo posible.

Añadir distancia nueva







Mostrar el diagrama del dispositivo





Para ajustar el tiro del visor, en primer lugar usted debe añadir la distancia de reglaje de tiro en el rango de 1 a 910 m.

1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para entrar en el menú principal.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del menú **“Retícula y puesta a cero”** .
3. Entre en el submenú “Retícula y puesta a cero” pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
4. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del menú **“Añadir distancia nueva”** .
5. Pulse brevemente el botón **MENU (3)** para entrar en el submenú.
6. Gire el controlador **(6)** para seleccionar un valor para cada dígito en la distancia. Para cambiar entre dígitos pulse brevemente el botón **MENU (3)**  | 150 m.
7. Después de establecer la distancia deseada, mantenga presionado el botón **MENU (3)** para guardarla.

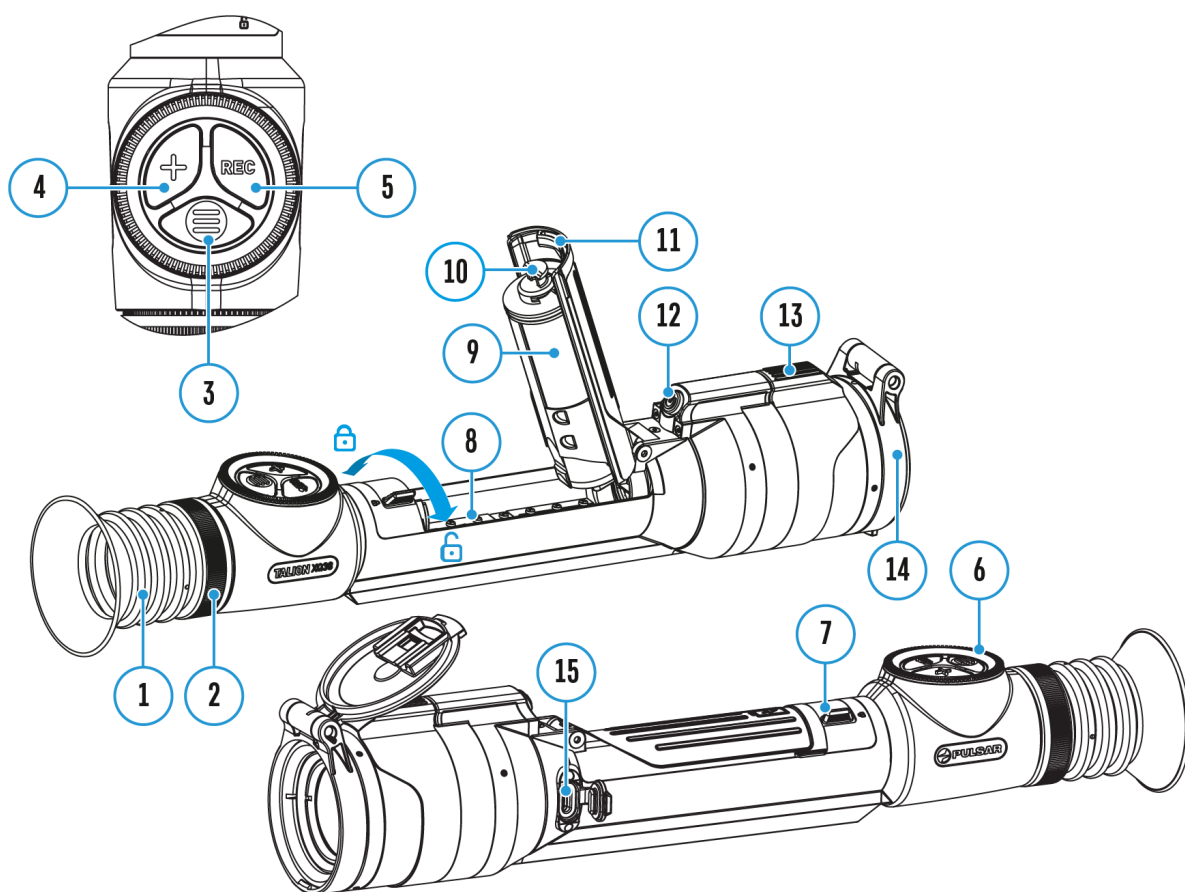
La primera distancia establecida se convierte en la **principal**, se marca con un símbolo  a la derecha del valor de distancia.


Nota: El número máximo de distancias para ajustar el tiro son 10 para cada perfil.


Configuraciones de reglaje de tiro

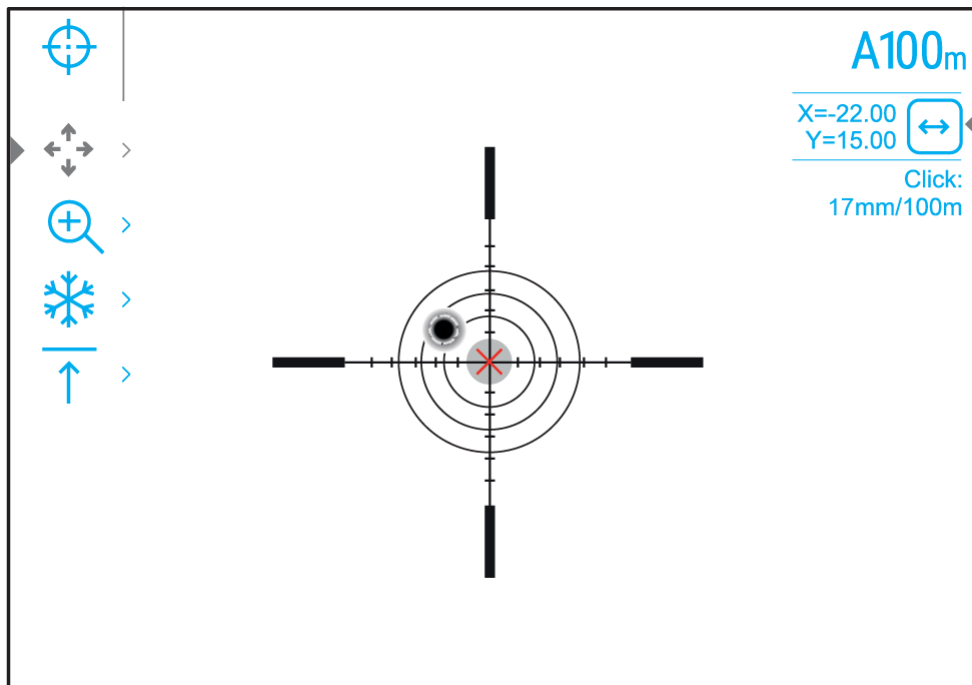


Mostrar el diagrama del dispositivo

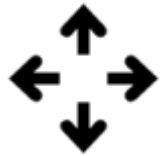




1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para entrar en el menú principal.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del menú **“Retícula y puesta a cero”**  e entre en este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**: las distancias puestas a cero se mostrarán en la parte inferior.

3. Los valores (por ejemplo, +7.0), indicados a la derecha del valor de distancias, significan el número de clics en el eje Y que diferencia la posición de la retícula en otras distancias en comparación con la posición de la retícula en la distancia principal.
4. Para volver a realizar el reglaje de tiro a cualquier distancia, gire el controlador **(6)** para seleccionar la distancia necesaria y presione brevemente el botón **MENU (3)**.
5. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del submenú **“Configuraciones de reglaje de tiro”**  y entre el este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
6. Se pasará a la pantalla de **reglaje de tiro** que permite cambiar las coordenadas del reglaje de tiro:



Ajuste de deriva y elevación

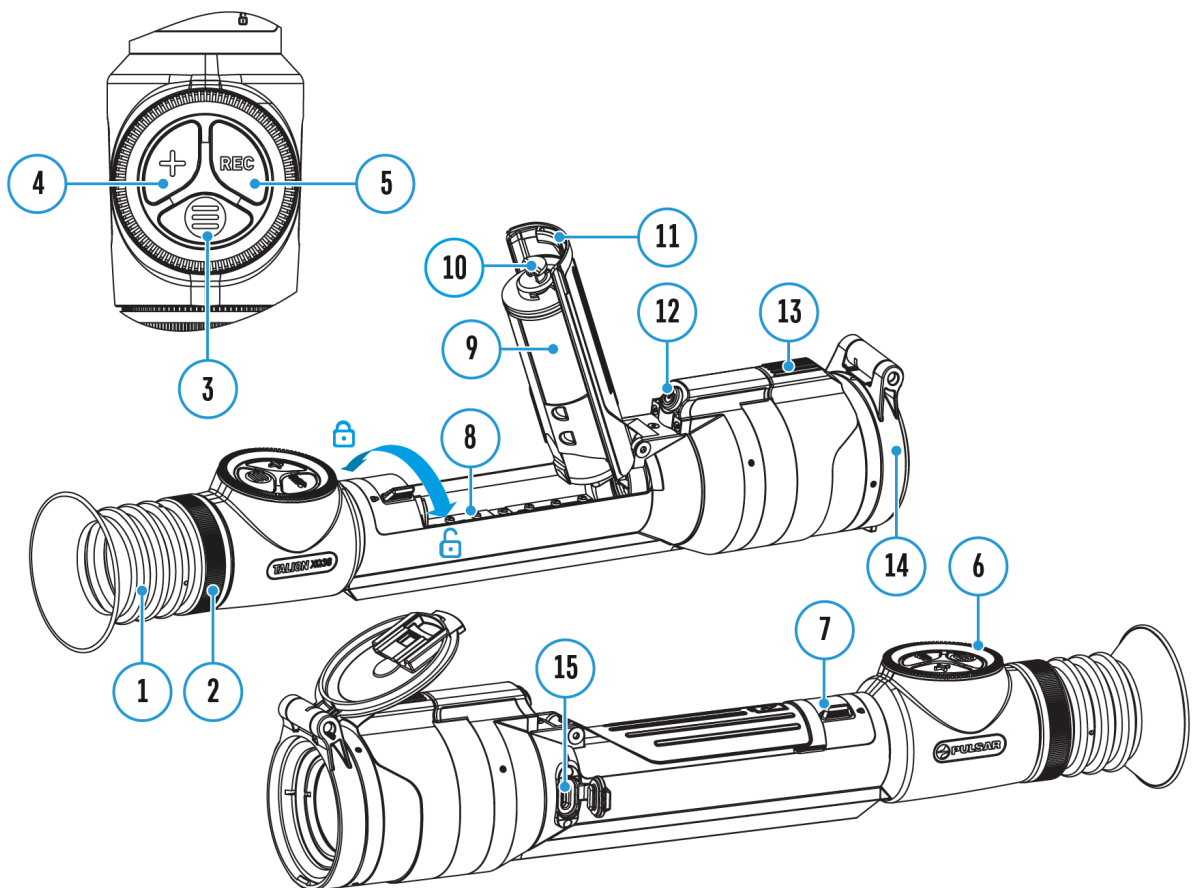


El punto del menú adicional **“Ajuste de deriva y elevación”**  en la sección del menú **“Configuraciones de reglaje de tiro”**  le permite corregir la posición de la retícula. Para una descripción detallada del procedimiento de corrección de retícula, consulte la sección **“Cómo hacer la puesta a cero”**.


Aumento (al hacer la puesta a cero)



Mostrar el diagrama del dispositivo



La “Aumento” le permite aumentar el zoom digital del visor telescópico durante su reglaje de tiro lo que reduce el valor de clic. Esto mejora la precisión del reglaje de tiro.

1. En el menú **“Configuraciones de reglaje de tiro”** —gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del submenú **“Aumento”** 

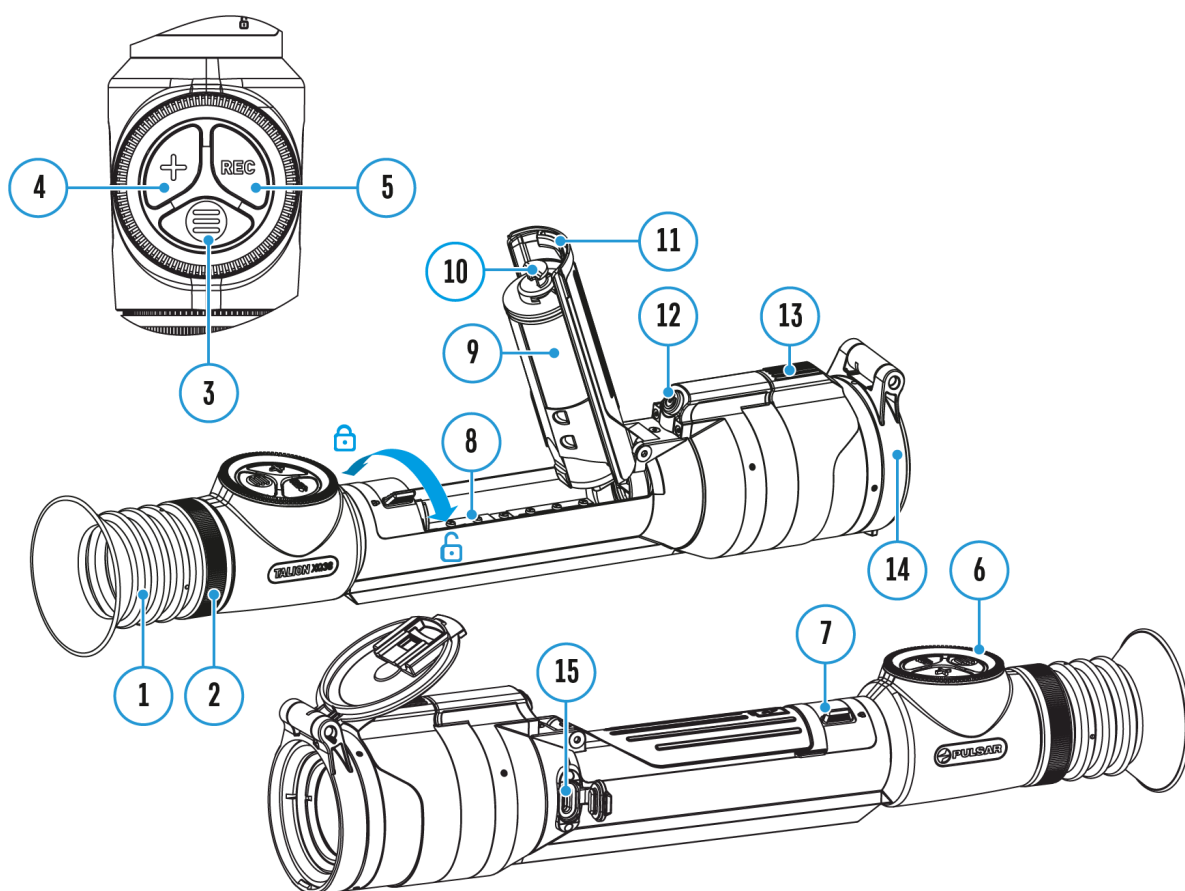
- y entre en este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar un valor de magnificación digital del visor (por ejemplo, x4).
 3. Pulse brevemente el botón **MENU (3)** para confirmar la elección.

El valor de clic al usar la función “Aumento” está indicado en la tabla de **“Especificaciones”**.

Freeze




Mostrar el diagrama del dispositivo



La característica de la función es que no es necesario mantener constantemente el visor en el punto de puntería.

1. En el menú **“Configuraciones de reglaje de tiro”** —gire el controlador **(6)** para mover el cursor a la función **“Freeze”** ❄️.
2. Alinee la retícula con el punto de puntería y presione el botón **MENU (3)** o el botón **ON/OFF (12)**. Se tomará una captura de pantalla, aparecerá un icono ❄️.
3. Vaya al submenú adicional **“Ajuste de deriva y elevación”** ↕️ y

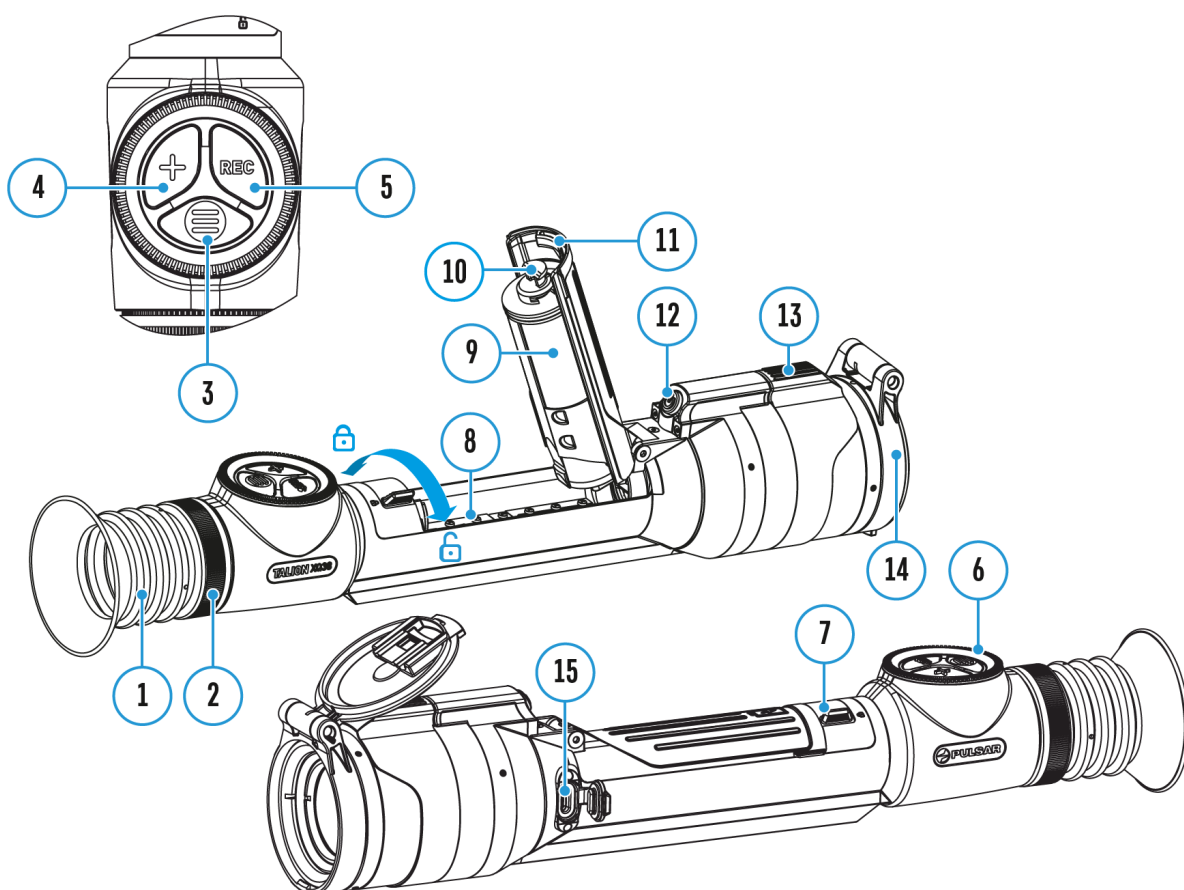
ajuste la posición de la retícula (consulte la sección **“Cómo hacer la puesta a cero”**).

4. Seleccione el elemento del submenú **“Freeze”**  otra vez y presione brevemente el botón **MENU (3)** o el botón **ON/OFF (12)** - la imagen se “descongelará”.

Cambiar nombre de distancia



Mostrar el diagrama del dispositivo



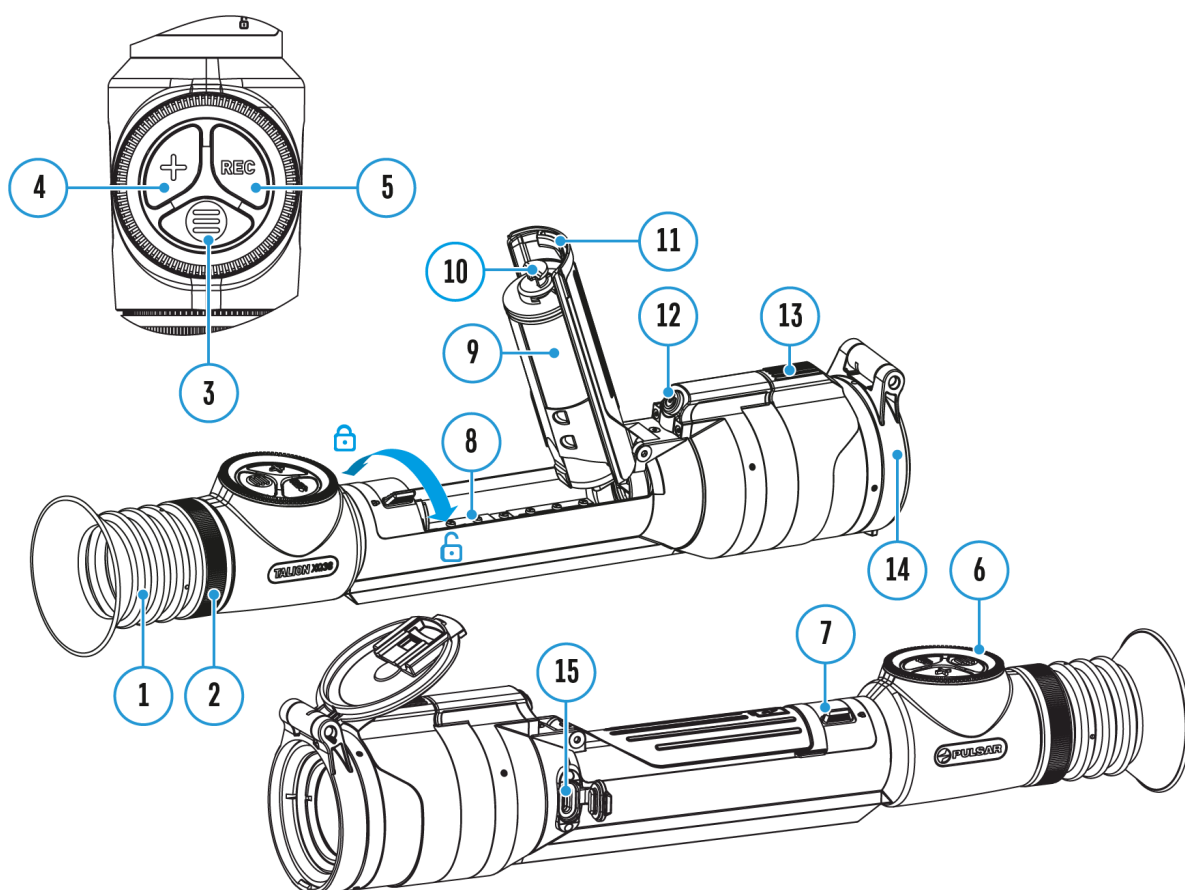
1. En el menú **“Configuraciones de reglaje de tiro”** —gire el controlador (6) para seleccionar el punto del submenú **“Cambiar nombre de distancia”** y entre en este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
2. Gire el controlador (6) para seleccionar un valor para cada dígito. Para cambiar entre dígitos, pulse brevemente el botón **MENU (3)**.


3. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para confirmar la selección.

Cambiar distancia principal



Mostrar el diagrama del dispositivo



1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para entrar en el menú principal.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del menú **“Retícula y puesta a cero”**  e entre en este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**: las distancias puestas a cero se mostrarán en la parte inferior.

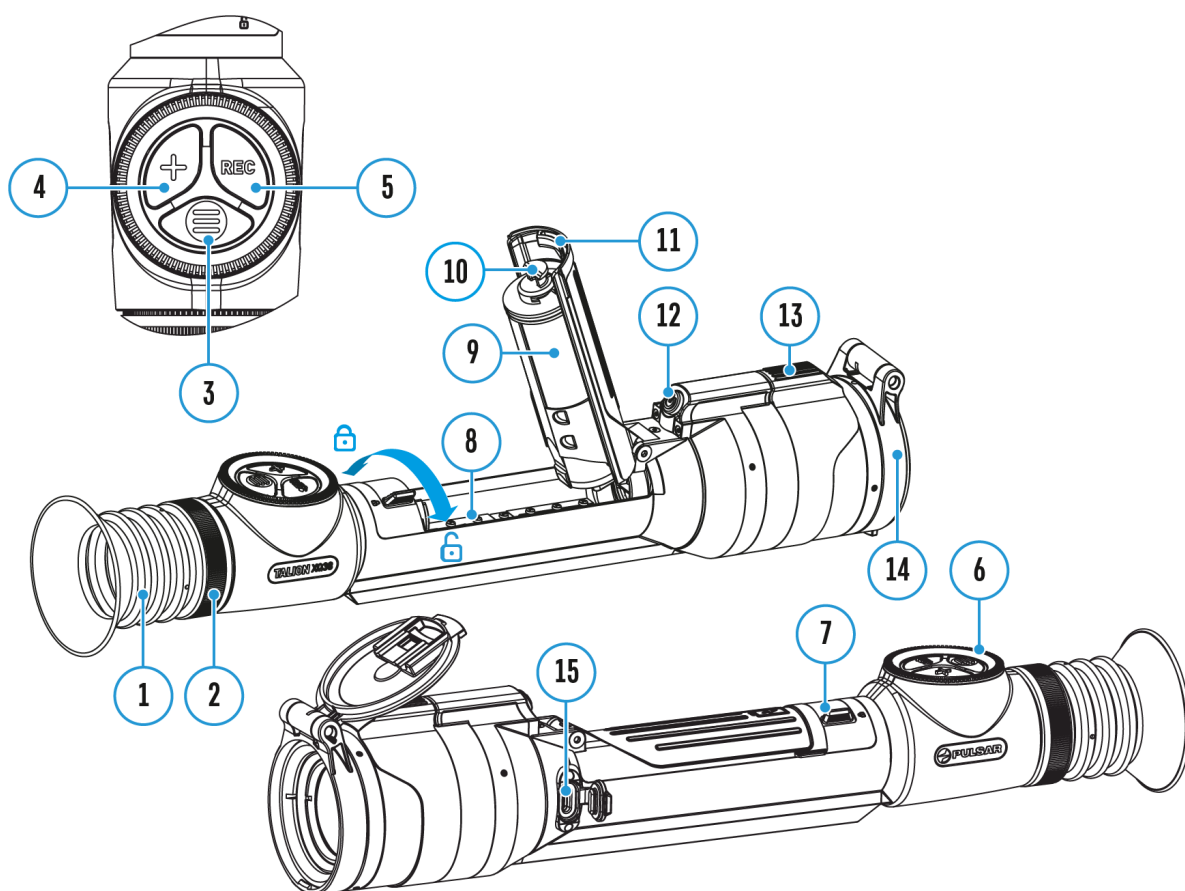
3. Elija una distancia que no sea la principal y entre en el submenú de trabajo con distancia pulsando el botón **MENU (3)**.
4. Seleccione el punto **“Cambiar distancia principal”** 0↵.
5. Pulse brevemente el botón **MENU (3)**.
6. El cambio de la distancia principal se confirmará con el icono ▶0↵ frente a la distancia seleccionada.


También habrá un recálculo de correcciones en clics para otras distancias relativas a la nueva distancia principal.


Borrar distancia



Mostrar el diagrama del dispositivo



1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para entrar en el menú principal.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar el punto del menú **“Retícula y puesta a cero”**  e entre en este pulsando brevemente el botón **MENU (3)**: las distancias puestas a cero se mostrarán en la parte inferior.
3. Seleccione la distancia que desea eliminar y entre en el submenú de trabajo con distancias pulsando el botón **MENU (3)**.

4. Seleccione el punto **“Borrar distancia”** .
5. Pulse brevemente el botón **MENU (3)**.
6. En la ventana que aparece, seleccione **“Sí”** para eliminar la distancia.
“No” - para cancelar la eliminación.
7. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENU (3)** para confirmar la selección.

¡Atención! En caso de eliminar la distancia principal, automáticamente la primera distancia en la lista se fijará como la nueva distancia principal.

Barra de estado



La barra de estado se encuentra en la parte inferior de la pantalla y muestra la información sobre el estado actual del visor, incluso:

1. Modo de color:



- Blanco caliente



- Negro caliente

2. Perfil actual de reglaje de tiro (por ejemplo, A)

3. Distancia de reglaje de tiro (por ejemplo, 100 m)

4. Nivel de amplificación (por ejemplo, Normal)

5. Filtro antidistorsión (se muestra cuando la función está activada)

6. Régimen de calibración (en régimen de calibración automática, cuando quedan 3 segundos hasta la calibración automática, se muestra un temporizador de cuenta regresiva ⌚ 00:03 en lugar del pictograma de calibración)

7. Magnificación actual

8. Micrófono


9. Conexión por Wi-Fi


10. Función “Desconexión automática” (por ejemplo, 5 minutos)

11. Hora

12. Indicación de alimentación:

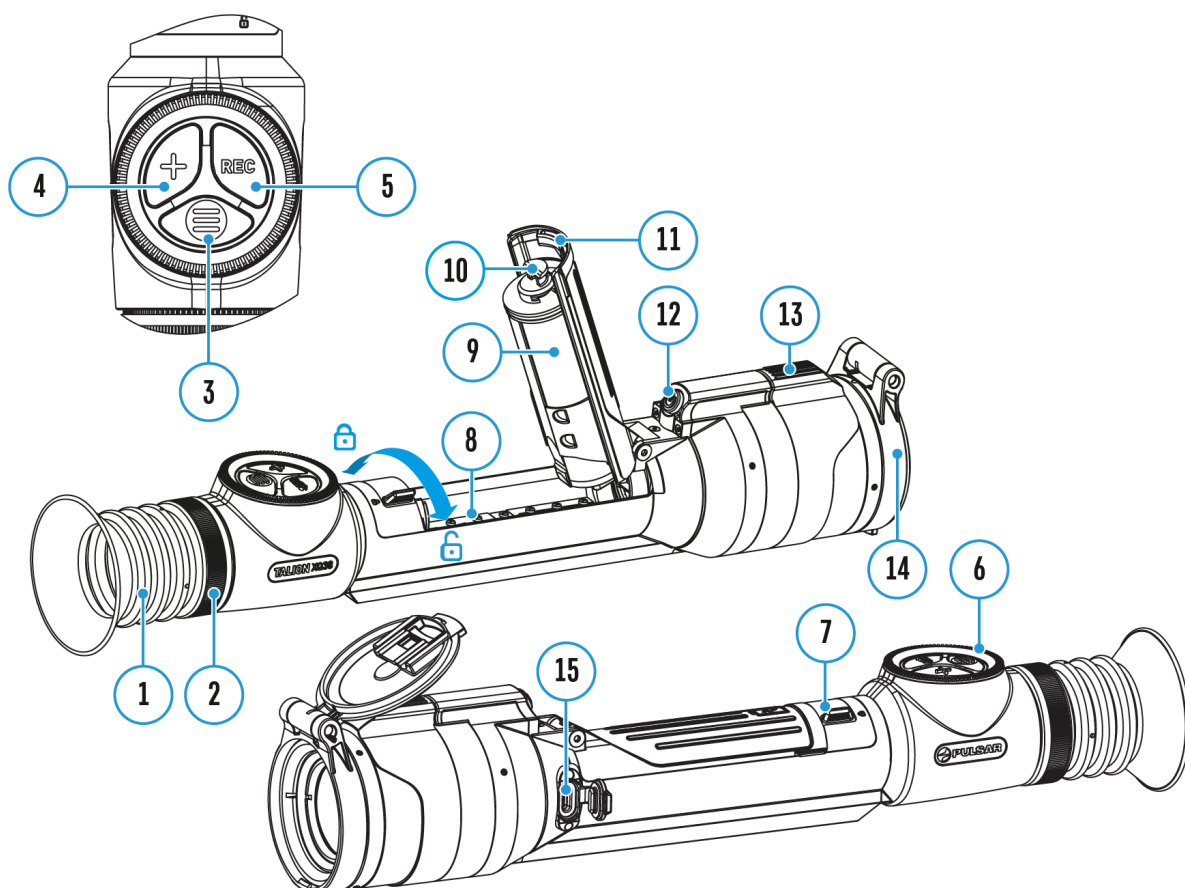
- nivel de carga si el dispositivo funciona con la pila recargable

 - nivel de carga si el dispositivo funciona con la pila recargable y está cargándose

 - sin pila, el dispositivo está conectado a una fuente de alimentación externa.

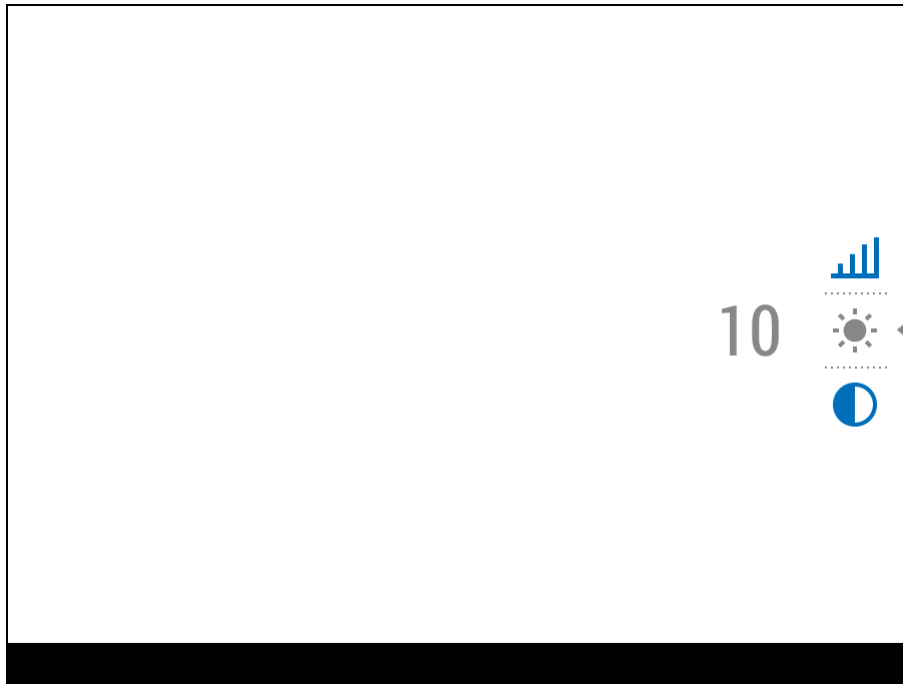
Menú rápido


Mostrar el diagrama del dispositivo





El menú rápido permite controlar los principales ajustes del visor (luminosidad, contraste), seleccionar el nivel de amplificación de la sensibilidad, medir la distancia mediante un telémetro estadiométrico y cambiar la distancia de puesta a cero (si hay varias) por otra del perfil actual.

- Entre en el menú de acceso rápido pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
- Para pasar de una función a otra que están descritas abajo pulse brevemente el botón **MENU (3)**.







Brillo  : gire el controlador **(6)** para cambiar el valor de brillo de la pantalla de 00 a 20.


Contraste  : gire el controlador **(6)** para cambiar el valor de contraste de la imagen de 00 a 20.

A100  : información sobre el perfil actual y la distancia a la que se realizó el reglaje de tiro en este perfil (por ejemplo, perfil A, distancia de reglaje de tiro de 100 m). Esta información siempre se muestra en la barra de estado. Gire el controlador **(6)** para cambiar entre las distancias de reglaje de tiro en el perfil instalado. Esta función está disponible si se han creado dos o más distancias en el perfil.

Consejo: Para pasar rápidamente entre las distancias durante la caza, deje seleccionada la opción Distancia de puesta a cero antes de salir del menú rápido. La opción del menú se guardará y la próxima vez que entre en el menú rápido, podrá cambiar rápidamente las distancias de puesta a cero girando el mando **(6)** (p.ej., 100 m, 150 m, 200 m).

Niveles de amplificación  : le permite seleccionar uno de los tres **niveles de amplificación de la sensibilidad** (Normal , Alto , Ultra ).

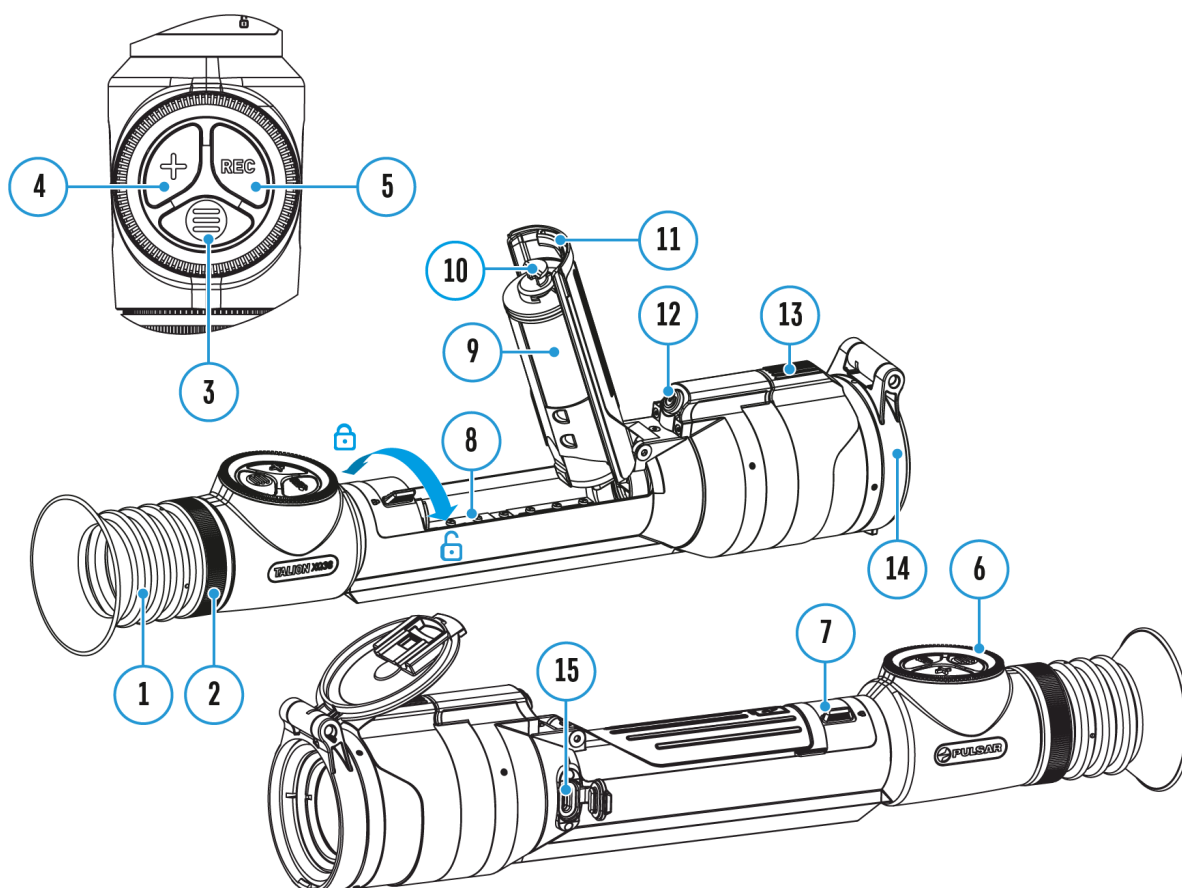
Nota: Para mantener los ajustes de brillo y contraste al cambiar los niveles de amplificación, active el **Modo Usuario**.

Telemetro estadiométrico : al girar el controlador **(6)**, cambie la distancia entre las etiquetas especiales para determinar la distancia hasta el objeto observado (para obtener más detalles sobre el telemetro, consulte la sección **“Telemetro estadiométrico”**).

- Para salir del menú mantenga presionado el botón **MENU (3)** o espere 10 segundos para salir automáticamente.

Nivel de amplificación

Mostrar el diagrama del dispositivo



<https://www.youtube.com/embed/StOPxTd-wps>

Los niveles de amplificación de la sensibilidad (normal, alta, ultra) son algoritmos de software que mejoran la calidad de la detección y el reconocimiento en diversas condiciones de observación. Cuando el contraste de temperatura disminuye (niebla, precipitaciones, alta humedad), se recomienda aumentar el nivel de amplificación. Para optimizar la imagen, active el **filtro antidistorsión** en el menú principal.

Normal







Alta



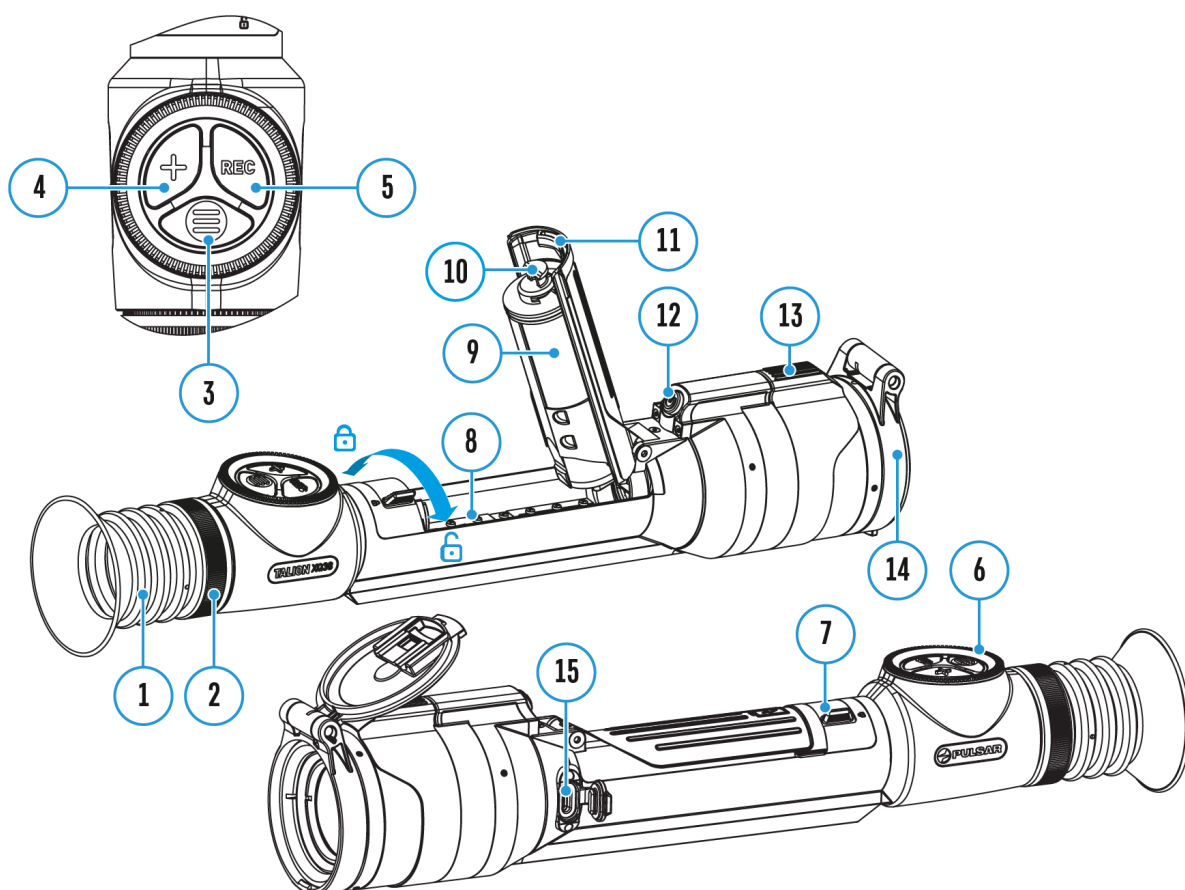
Ultra



1. Pulse y mantenga pulsado el botón **MENÚ (3)** para entrar en el menú rápido.
2. Pulsando brevemente el botón **MENÚ (3)**, seleccione la opción de menú **“Nivel de amplificación”** .
3. Gire el controlador **(6)** para seleccionar uno de los niveles: Normal , Alto , Ultra .
4. Mantenga pulsado el botón **MENÚ (3)** para salir del menú o espere 3 segundos para salir automáticamente.

Grabación de video y fotografiado

Mostrar el diagrama del dispositivo




Los visores telescópicos tienen la función de grabación de vídeo (toma de fotos) de la imagen observada en la tarjeta de memoria incorporada.


Antes de utilizar las funciones de grabación de fotos y vídeos, se recomienda configurar la **fecha** y la **hora** (consulte la sección “**Ajustes generales**”).

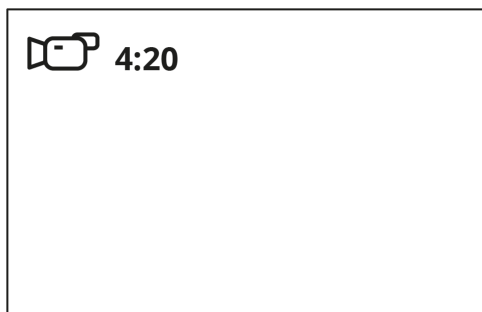
Para obtener información sobre cómo ver fotos y videos grabados, consulte el manual del usuario de Stream Vision 2: **Android**, **iOS**.

El grabador incorporado funciona en dos modos:

- **Foto** (fotografía; en el rincón derecho superior de la pantalla se muestra el pictograma ).




- **Vídeo** (grabación de vídeo; en el rincón izquierda superior de la pantalla se muestra el pictograma , el tiempo total de grabación que queda, tomando en consideración la resolución actual en formato HH:MM (horas : minutos).



Para cambiar (alternar) los modos de funcionamiento del visor mantenga pulsado el botón **REC (GRABACIÓN) (5)**. El cambio de modos es cíclico (**Vídeo-> Foto-> Vídeo...**).


Modo Foto. Fotografiando una imagen

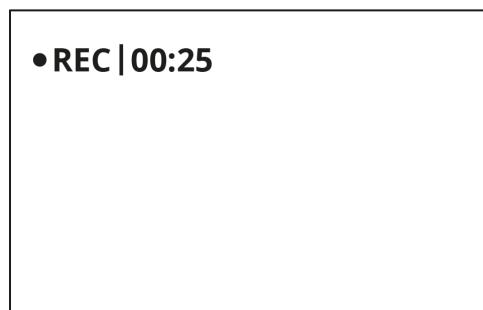
1. Cambie al modo **Foto** manteniendo pulsado el botón **REC (5)**.
2. Pulse brevemente el botón **REC (5)** para tomar una fotografía. El icono  parpadea: el archivo de fotos se está guardando en la tarjeta SD integrada.

Modo de Vídeo Grabación de vídeos

1. Cambie al modo **Vídeo** manteniendo pulsado el botón **REC (5)**.

2. Pulse brevemente el botón **REC (5)** para iniciar la grabación de vídeo.

3. Al iniciarse la grabación de vídeo, el pictograma  desaparece, en su lugar aparece el pictograma **REC**, asimismo el temporizador de la grabación de vídeo en formato MM:SS (minutos : segundos) ●REC | 00:25.



4. Pulse brevemente el botón **REC (5)** para poner en pausa / continuar la grabación.

5. Para detener la grabación de vídeo mantenga pulsado el botón **REC (5)**.

Los archivos de vídeo se guardan en la tarjeta de memoria integrada;

- tras detener la grabación de vídeo;
- cuando se apaga el visor si la grabación estaba activada;
- cuando la tarjeta de memoria está llena - si la tarjeta se llenó durante la grabación de vídeo (en la pantalla aparece el mensaje “Memoria Llena”).

Notas:

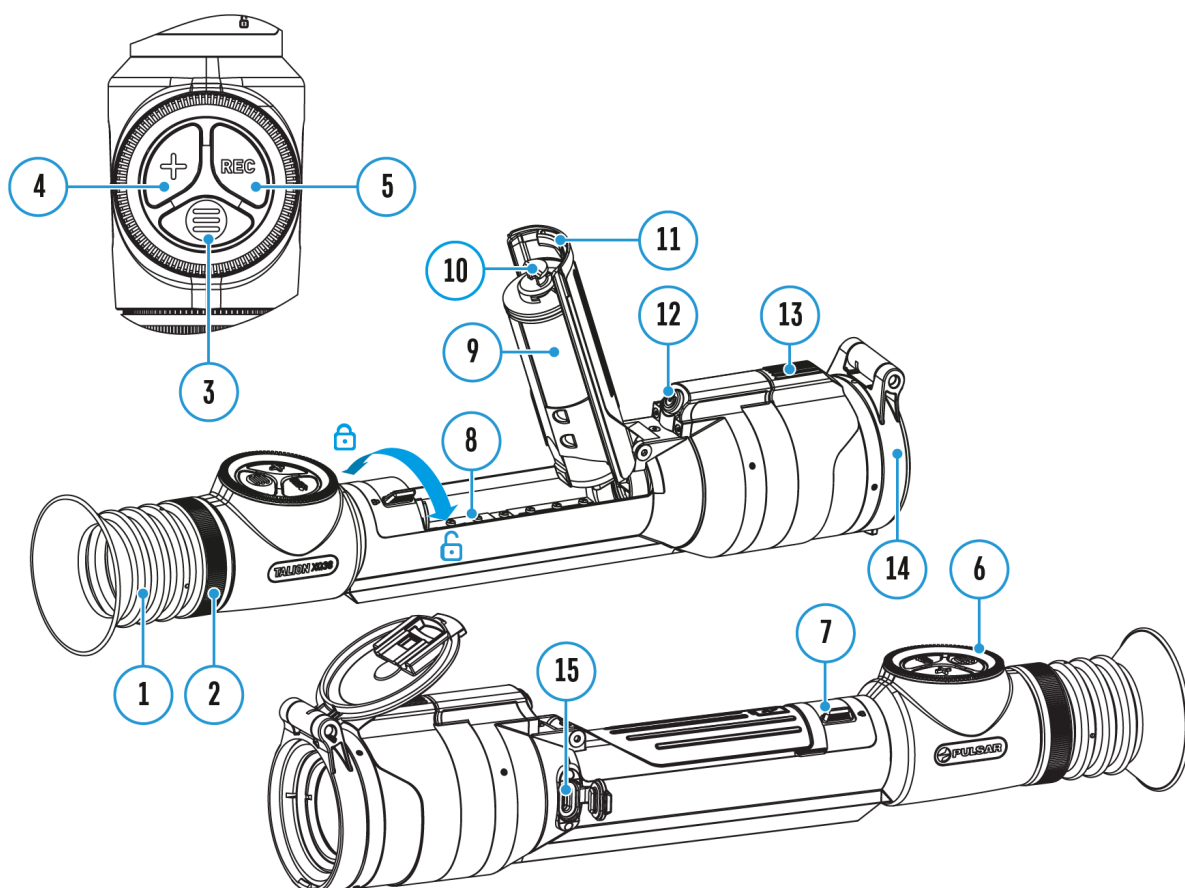
- Durante la grabación de vídeo usted puede entrar y utilizar el menú del visor;
- Los vídeos grabados y las fotos tomadas se guardan en la tarjeta de memoria integrada del visor en formato img_xxx.jpg (para fotos); vídeo_xxx.mp4 (para vídeo).
- La duración máxima de un vídeo grabado es de 5 minutos. Después de que se acabe este tiempo, el vídeo se graba en un nuevo archivo. El número de archivos está limitado por la capacidad de la memoria integrada del visor;
- Compruebe periódicamente el espacio libre de la memoria integrada, pase el material grabado a otros medios digitales liberando el espacio de la tarjeta de memoria.
-

En caso de error en la tarjeta de memoria, puede utilizar la función de formateo en la sección **“Ajustes generales”** del menú principal.

- Cuando la función “Apagar la pantalla” está activado, la grabación de video continúa ejecutándose en segundo plano.

Zoom digital discreto


Mostrar el diagrama del dispositivo



La funcionalidad del visor le permite aumentar rápidamente el poder amplificador básico del visor (consulte la tabla con **características técnicas** en la línea “**Magnificación**”) 2 o 4 veces, así como volver a la magnificación de la base.

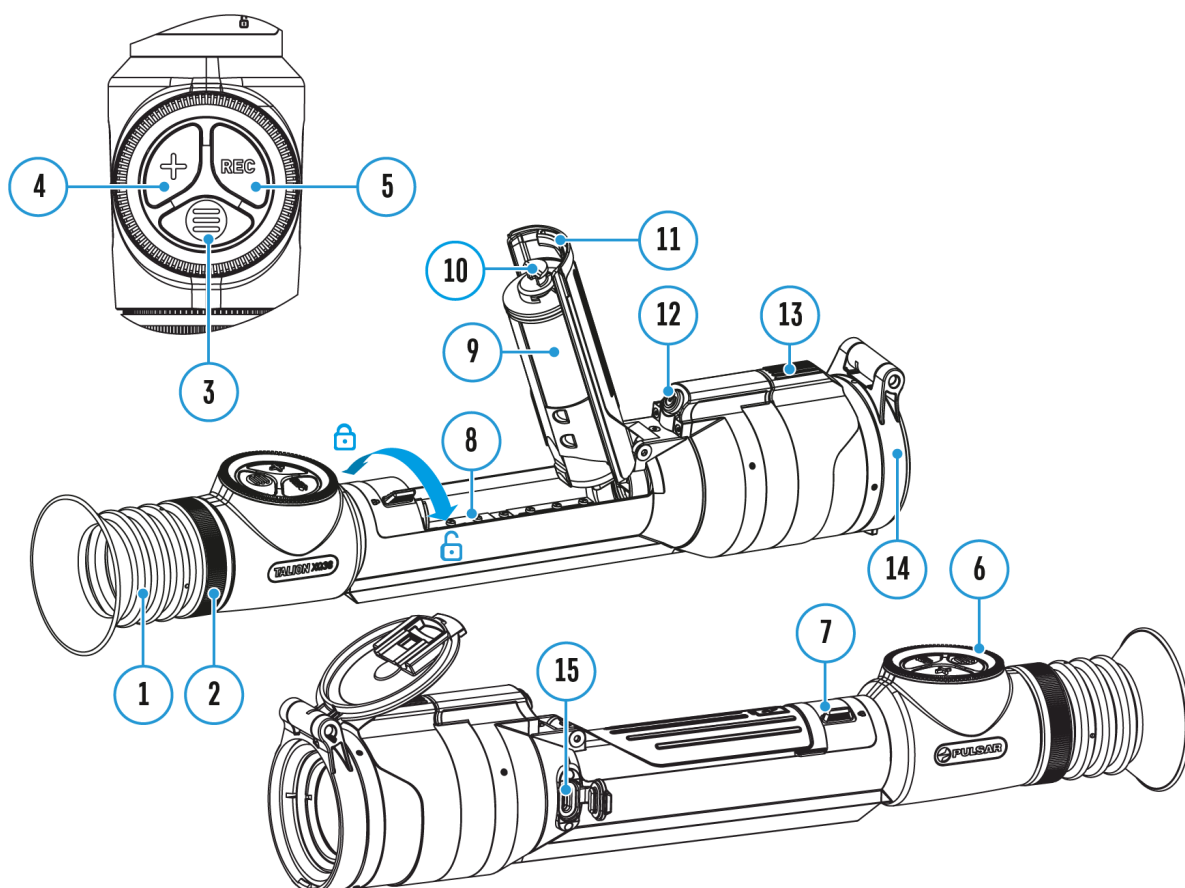


- Para cambiar el factor de zoom del visor telescópico, pulse el botón **ZOOM (4)** varias veces.

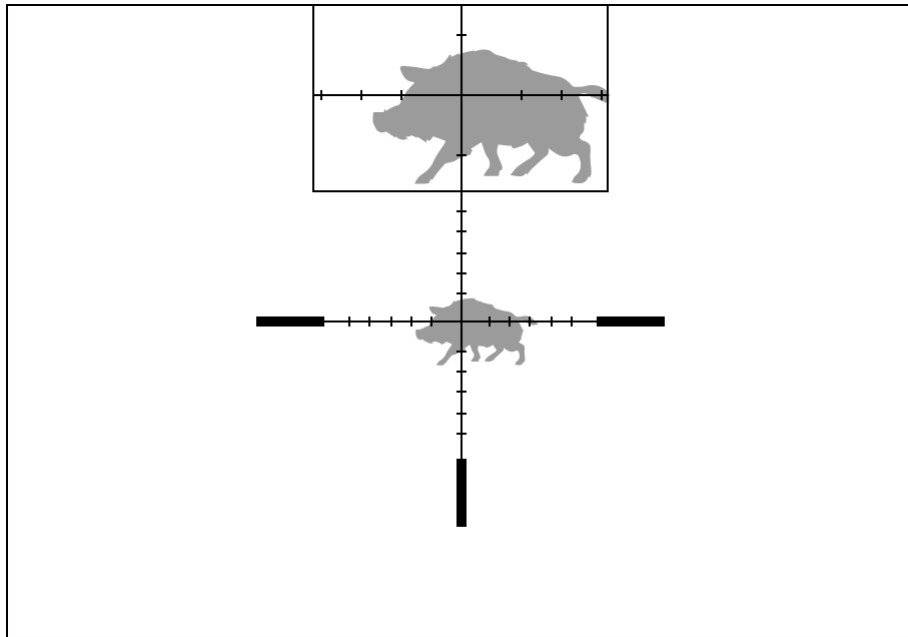
- Mientras el icono  está visible en la pantalla, girando el anillo del controlador **(6)**, se realiza un zoom digital gradual desde su nivel inicial.


Función PiP

Mostrar el diagrama del dispositivo



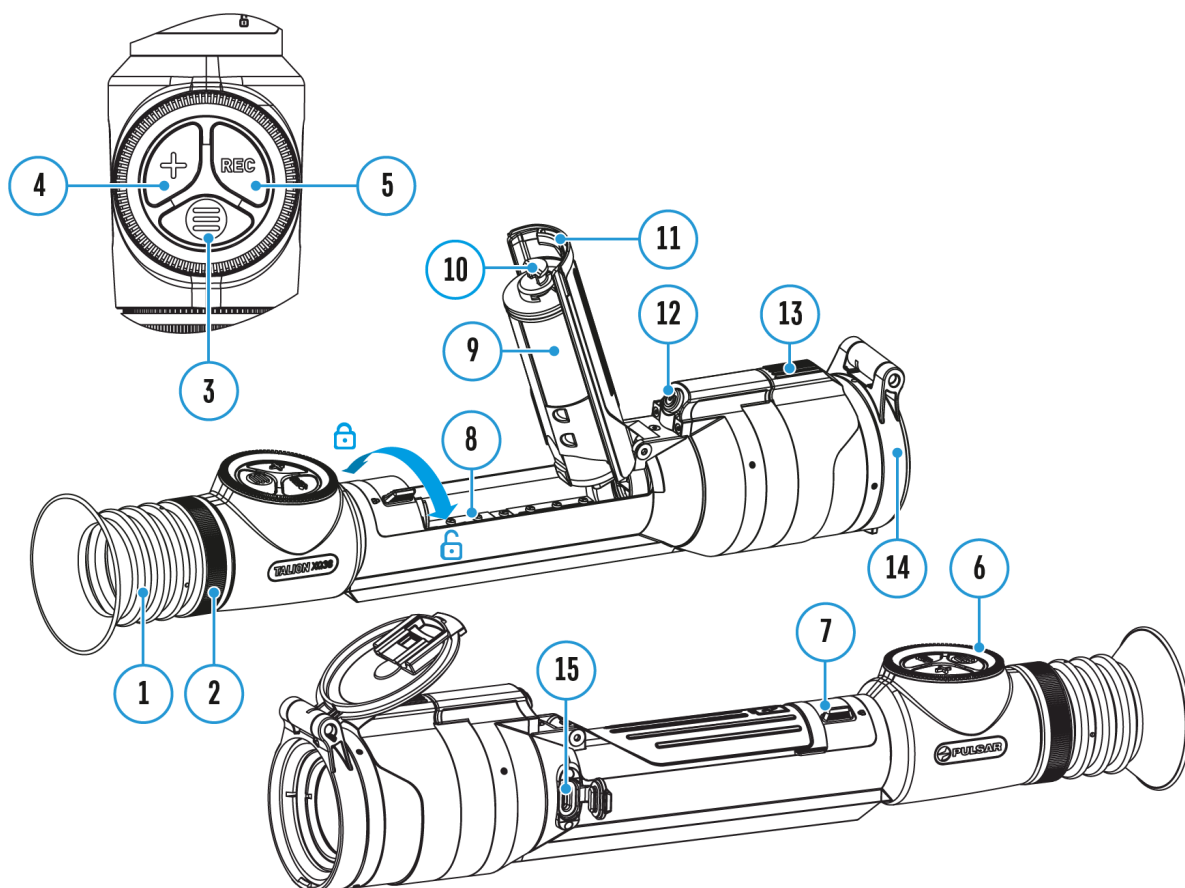
La función PiP (Imagen en imagen - "Picture in Picture") le permite observar en una "ventana" particular la imagen ampliada con un zoom digital simultáneamente con la imagen principal.



1. Para activar/desactivar la función PiP, pulse y mantenga presionado el botón **ZOOM (4)**.
2. Para cambiar el zoom digital en la ventana PiP, pulse brevemente el botón **ZOOM (4)** o gire el controlador **(6)** hasta que el icono sea visible en la pantalla .
3. La imagen aumentada se muestra en la pantalla en una ventana particular, utilizando el valor de magnificación completo.
4. El resto de la imagen se muestra solo con el valor del zoom óptico (la magnificación digital está desactivada).
5. Cuando se desactiva el modo PiP, la imagen se muestra con el valor de magnificación completo establecido para el modo PiP.

Función “Apagar la pantalla”

Mostrar el diagrama del dispositivo



Esta función desactiva la transferencia de la imagen a la pantalla, reduciendo al mínimo su luminosidad. Esto ayuda a prevenir que el camuflaje se descubra por casualidad. El dispositivo continúa funcionando.



00:03

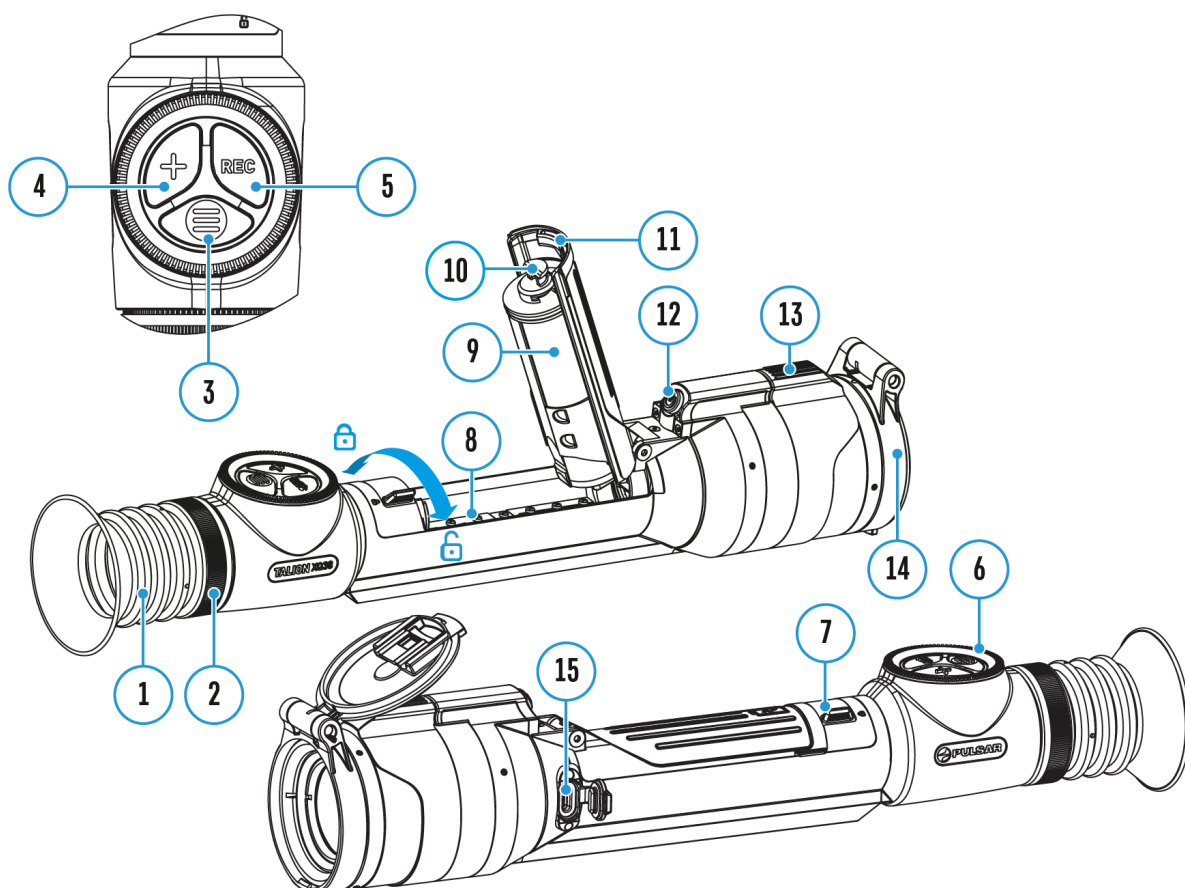
1. Cuando el aparato está encendido, presione y mantenga presionado el

botón **ON/OFF (12)** durante menos de 3 segundos. La pantalla se apagará, aparecerá la hora actual y el icono **“Apagar la pantalla”**.


2. Para encender la pantalla, pulse brevemente el botón **ON/OFF (12)**.
3. Cuando mantiene presionado el botón **ON/OFF (12)**, la pantalla mostrará el icono **“Apagar la pantalla”** con una cuenta regresiva y el dispositivo se apagará.

Función Wi-Fi





Mostrar el diagrama del dispositivo






El visor tiene la función de comunicación inalámbrica con dispositivos móviles (teléfono inteligente, tableta) mediante Wi-Fi.

1. Para activar el módulo inalámbrico entre en el menú principal pulsando prolongadamente el botón **MENU (3)**.
2. Gire el controlador **(6)** para seleccionar la sección del menú **“Activar Wi-Fi”** .
3. Pulsando brevemente el botón **MENU (3)** active/desactive el módulo W-Fi.

El funcionamiento de Wi-Fi se muestra en la barra de estado de modo siguiente:

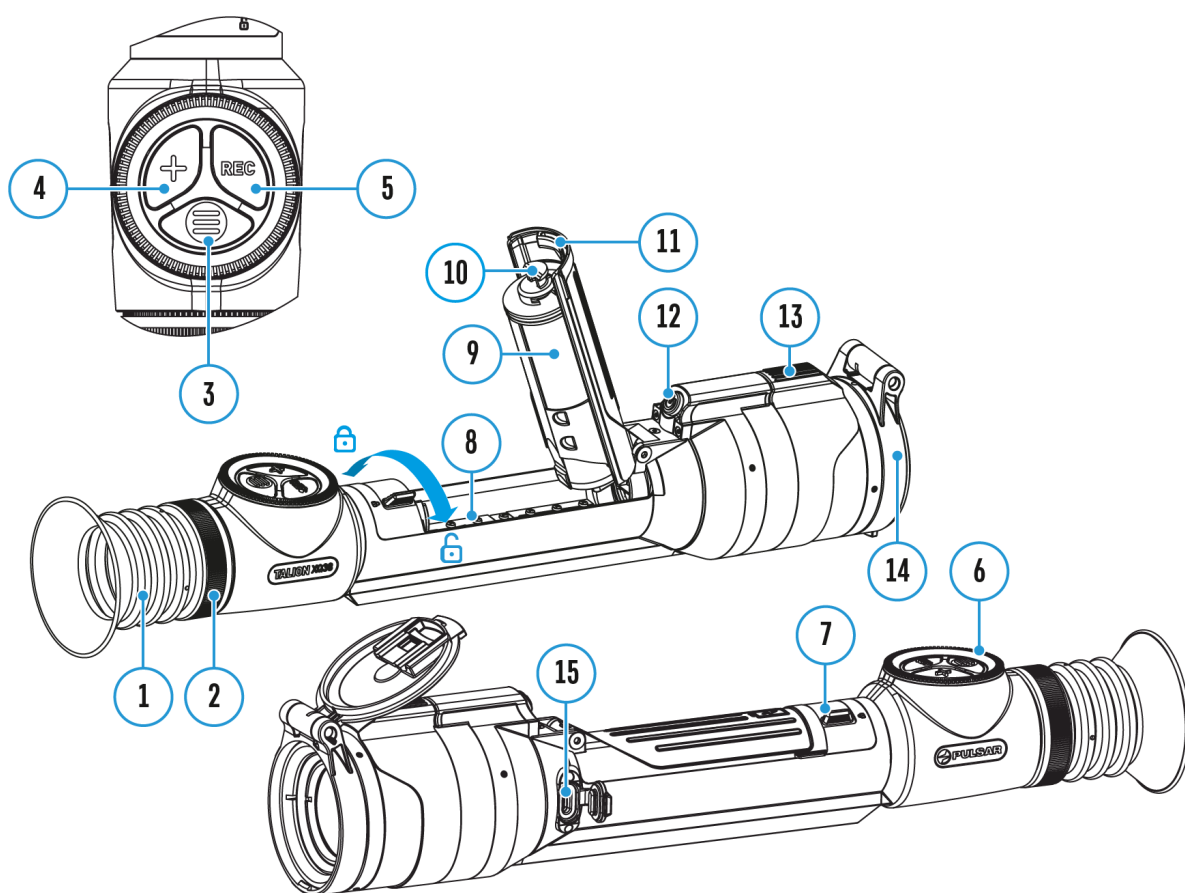
Indicación en la barra de estado	Estado de la conexión
	Wi-Fi está desconectado
	Wi-Fi fue activado por el usuario, se está progresando la conexión al Wi-Fi en el visor
	Wi-Fi está activado, sin conexión con el visor
	Wi-Fi está activado, el visor está conectado

- Su visor es detectado por un dispositivo exterior como “Talion_XXXX” donde XXXX son los cuatro últimos dígitos del número de serie.
- Al introducir la contraseña (**la predeterminada es 12345678**) en el dispositivo móvil (para más información sobre cómo configurar la contraseña, consulte la sección **“Establecer contraseña”** en la sección **“Ajustes de Wi-Fi”**) y realizarse la conexión, el pictograma  en la barra de estado del visor cambia a .
- La función Wi-Fi se apagará automáticamente si no hay suficiente batería para el Wi-Fi. El icono de la batería se volverá rojo  y parpadeará. Para volver a utilizar la función Wi-Fi, debe cargar la batería.



Retículas de puntería escalables

https://e.issuu.com/embed.html?d=talion_xg35_reticle_catalogue&u=yukon2

Mostrar el diagrama del dispositivo



Esta función le permite guardar las características balísticas de las retículas X51Fi-300, M56Fi, M57Fi de puntería escalables para todos los aumentos.

1. Entre en el menú principal pulsando prolongadamente el botón **MENU (3)**.
2. Entre en el submenú “Retícula y puesta a cero”  -> “**Tipo de retícula**” .

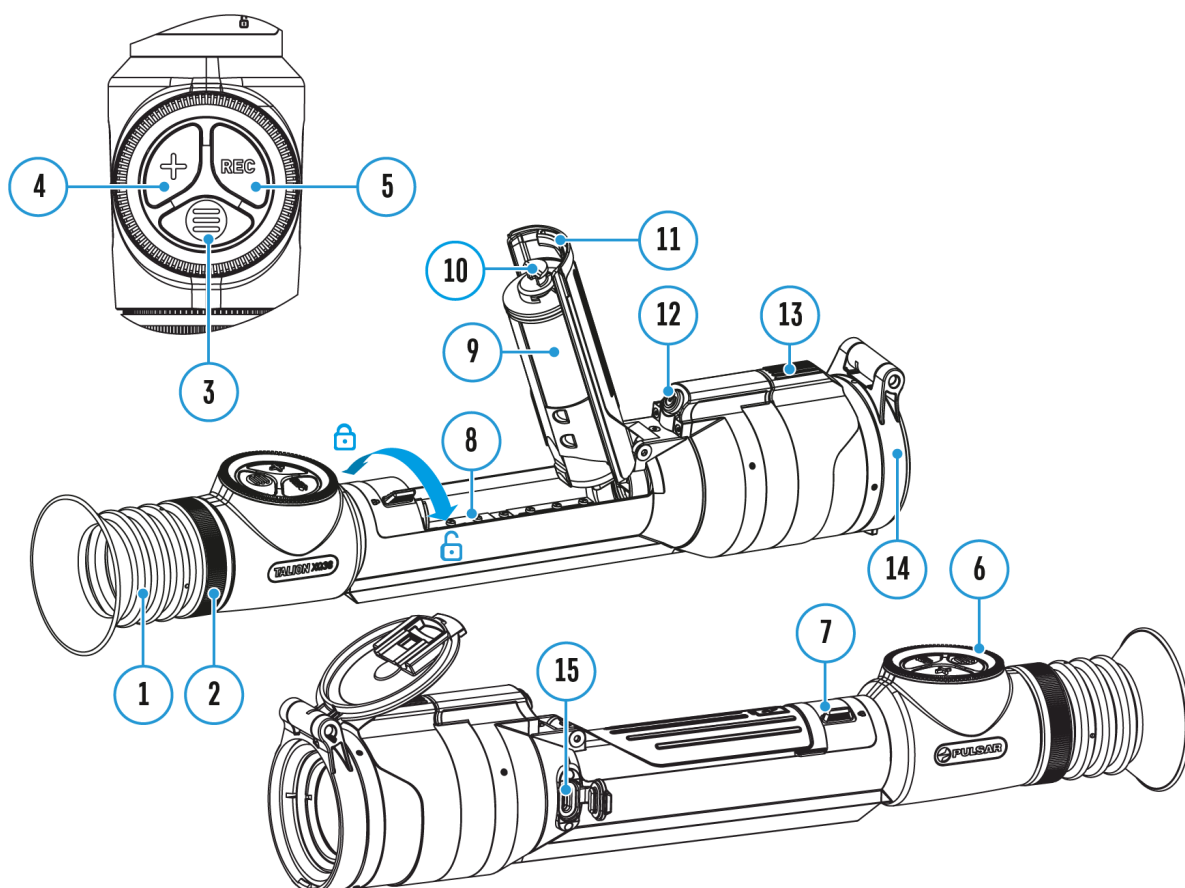
3. Seleccione la retícula de puntería X51Fi-300, M56Fi, M57Fi.

Notas:

- Al hacer zoom en una imagen, la retícula seleccionada cambia su tamaño geométrico en la pantalla y en el vídeo grabado de acuerdo con la ampliación seleccionada.
- El tamaño de la retícula de puntería cambia tanto en la pantalla principal como en la ventana de “PiP”.


Telémetro estadimétrico

Mostrar el diagrama del dispositivo





Los visores telescópicos térmicos están equipados con un telémetro estadiométrico que le permite determinar la distancia aproximada hasta el objeto si se conoce su tamaño.



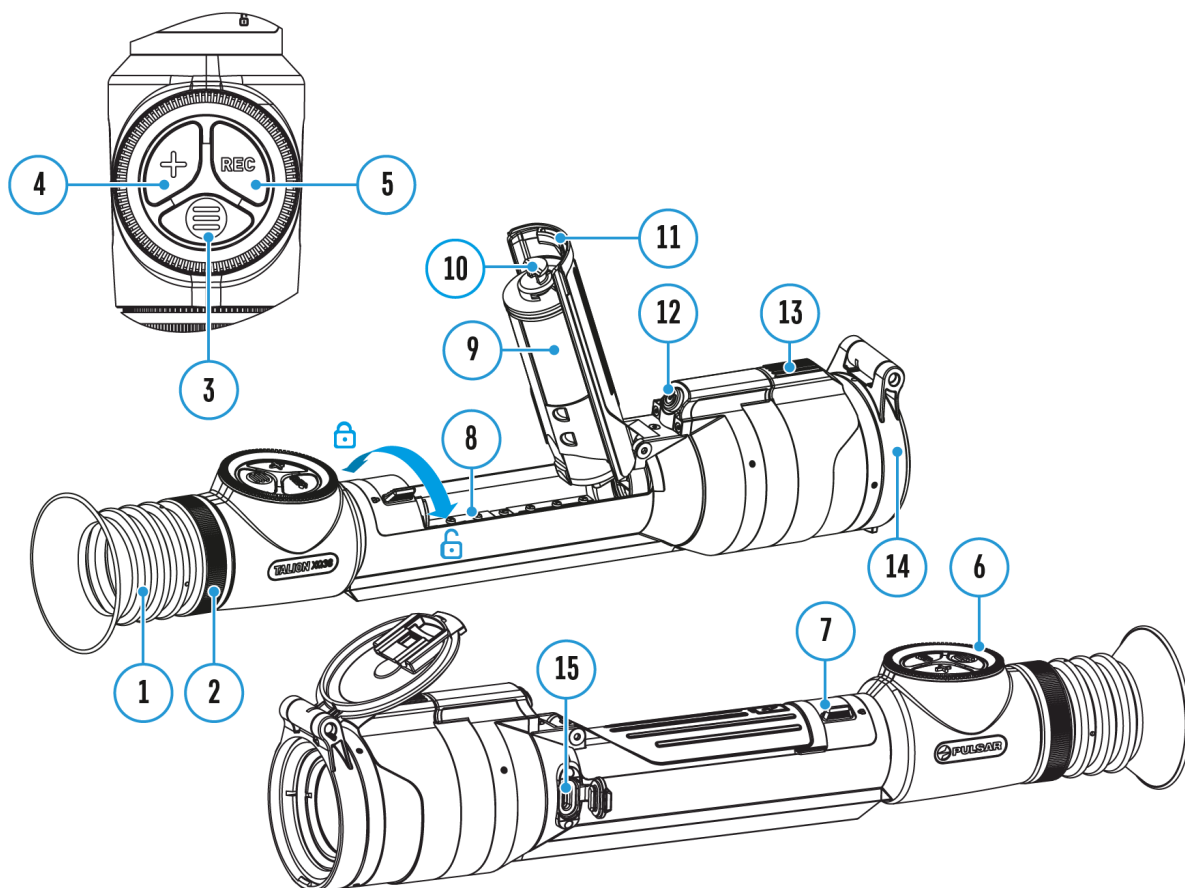
1. Para seleccionar la función **“Telémetro estadiométrico”**, entre en el **menú rápido** pulsando brevemente el botón **MENU (3)**.
2. Pulse brevemente el botón **MENU (3)** para seleccionar el pictograma .
3. En la pantalla aparecerán trazos para medir, los pictogramas de tres objetos y los números de la distancia medida para tres objetos.
4. Coloque el trazo fijo inferior debajo del objeto.
5. Gire el controlador **(6)** para mover el trazo superior con respecto al trazo fijo horizontal inferior de modo que el objeto esté ubicado exactamente entre los trazos. Simultáneamente con el movimiento, se realiza un recálculo automático de la distancia hasta el objetivo.
6. Si la medición no se realiza en 10 segundos, la información desaparece de la pantalla.

Notas:

- Existen tres valores predeterminados para los objetos: liebre – altura 0,3 m, jabalí – altura 0,7 m, ciervo – altura 1,7 m.
- El valor medido de la distancia se redondea antes de mostrarlo en la pantalla: para las distancias largas hasta 5 m para las cortas, hasta 1 m.
- Para elegir la unidad de medida (metros o yardas), vaya al elemento del menú **“Ajustes generales”**  => submenú **“Unidades de medida”** .

Conexión USB


Mostrar el diagrama del dispositivo





1. Encienda el visor pulsando el botón **ON/OFF (12)** (el ordenador no detectará el visor apagado).
2. Conecte un extremo del cable USB al conector USB Tipo-C **(15)** del visor y el otro al puerto de su ordenador mediante un adaptador USB Tipo-A.
3. El ordenador detectará su dispositivo automáticamente, no hace falta instalar controladores.
4. Después de unos segundos, aparecen dos opciones de conexión en la pantalla: **“Alimentación”** y **“Tarjeta de memoria”**.
5. Gire el controlador**(6)** para seleccionar la opción de conexión.
6. Pulse brevemente el botón **MENU (3)** para confirmar la elección.

Alimentación

- En este modo el visor utiliza el ordenador como una fuente externa de alimentación. La barra de estado aparece el pictograma .
- El visor sigue funcionando, todas las funciones están disponibles.
- La viabilidad de la recarga de la batería depende del puerto USB de su ordenador.

Tarjeta de memoria

- En este modo el ordenador reconoce el visor como tarjeta Flash.
- Este modo está destinado para trabajar con los archivos guardados en la memoria del visor, en tal caso las funciones del visor no estarán

disponibles, el visor no se apaga. Una vez desconectado del ordenador, el dispositivo sigue funcionando.

- Si se estaba ejecutando una grabación de vídeo cuando se efectuó la conexión, la grabación se detiene y el vídeo se guarda.
-

Desconexión de USB

- Cuando el USB está desconectado del visor, conectado como modo **“Alimentación”**, el visor sigue funcionando con la batería recargable si está suficientemente cargada.
- Cuando el visor se desconecta de USB en modo **“Tarjeta de memoria”**, el visor sigue encendido.

Stream Vision 2



Instale la aplicación Stream Vision 2 para descargar archivos, actualizar el firmware, controlar a distancia el dispositivo y transmitir las imágenes de su dispositivo a un smartphone, o una almohadilla a través de Wi-Fi

Recomendamos utilizar la última versión – Stream Vision 2.



Encontrará indicaciones detalladas sobre el funcionamiento de Stream Vision 2 en nuestro [sitio web](#).

Descarga desde Google Play

Descarga desde App Store

Encuentre las respuestas a las preguntas más frecuentes sobre el uso de Stream Vision 2 [aquí](#).

Stream Vision 2 Manual de usuario

[Android](#)

[iOS](#)

Actualización de firmware

1. Descargue la aplicación gratuita Stream Vision 2 en [Google Play](#) o [App Store](#).
2. Conecte su dispositivo Pulsar a un dispositivo móvil (teléfono inteligente o tableta).
3. Inicie Stream Vision 2 y vaya a la sección “Ajustes”.
4. Seleccione su dispositivo Pulsar y haga clic en “Verificar actualización de software”.
5. Espere hasta que la actualización se descargue e instale. El dispositivo Pulsar se reiniciará y estará listo para funcionar.

Importante:

- si su dispositivo Pulsar está conectado al teléfono, por favor, habilite la transmisión de datos móviles (GPRS / 3G / 4G) para descargar la actualización;
- si su dispositivo Pulsar no está conectado a su teléfono, pero ya está en la sección “Ajustes” > “Todos los dispositivos”, puede usar Wi-Fi para descargar la actualización.

Encuentre las respuestas a las preguntas más frecuentes sobre el uso de Stream Vision 2 [aquí](#).

¿Está actualizado su firmware?

Haga clic [aquí](#) para verificar el firmware más reciente para su dispositivo.

Inspección técnica

Se recomienda realizar la inspección técnica antes de cada uso del visor.

Compruebe:

- El exterior del visor (no debe haber grietas en el cuerpo).
- El estado de las lentes del objetivo y del ocular (no debe haber grietas, manchas de grasa, polvo y otros sedimentos).
- El estado de la batería recargable (debe estar completamente cargada) y los contactos eléctricos (no debe haber signos de sales u oxidación).
- El funcionamiento correcto de los controles.

Mantenimiento

El mantenimiento deberá realizarse dos veces al año como mínimo y deberá consistir en cumplimiento de las siguientes medidas:

- Limpie las superficies exteriores de las piezas metálicas y las de plástico de polvo y de barro usando un paño de algodón. Para evitar daños en el revestimiento de la pintura, no utilice sustancias químicamente activas, disolventes, etc.
- Limpie los contactos eléctricos de la pila recargable y de la ranura de la pila en el visor telescópico con un disolvente orgánico sin grasa.
- Compruebe la carga de la batería (debe estar cargada al 50-80%). Recargue la batería si es necesario.
- Compruebe las lentes del ocular y del objetivo. En caso necesario, limpie las lentes del polvo y de la arena (preferiblemente con un método sin contacto). Limpie las superficies externas de la lente con productos especialmente diseñados para este fin.

Solución de problemas

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto con support@pulsar-vision.com.

Las respuestas a las preguntas más frecuentes sobre los dispositivos también se pueden encontrar en la sección de [preguntas frecuentes](#).

El dispositivo no se enciende

Posible causa

La pila está totalmente descargada

Medida correctora

Cargue la pila

Mal funcionamiento del dispositivo

Medida correctora

En caso de avería durante el funcionamiento, intente reiniciar el dispositivo pulsando prolongadamente el botón ON/OFF durante 10 segundos.

No funciona con una fuente de alimentación externa

Posible causa

El cable USB está dañado

Medida correctora

Reemplace el cable USB

Posible causa

La fuente de alimentación eléctrica externa está descargada

Medida correctora

Cargue la fuente de alimentación externa (si es necesario)

La imagen es borrosa: distorsión en forma de líneas en diferentes direcciones y de diferente anchura, o manchas de diferente tamaño y brillo.

Posible causa

Calibración requerida

Medida correctora

Calibre la imagen siguiendo las instrucciones de la sección [“Regímen de calibración”](#).

Pantalla negra después del calibrado

Medida correctora

Si la imagen no aparece después del calibrado, hay que recalibrar el dispositivo.

Al encender el dispositivo, la frecuencia de calibración es al principio más alta y después disminuye (si el modo de calibración automática está activado)

Posible causa

Después de encender el dispositivo, la temperatura del sensor tarda algún tiempo en estabilizarse. Esto es normal y no constituye un defecto.

La retícula de puntería se ve borrosa - no se puede apuntar con ocular.

Posible causa

Para la corrección de la visión de Ud. no es suficiente la capacidad dióptrica del ocular

Medida correctora

Si Ud. usa gafas con lentes de más de -3/+4 dioptrías, observe a través del ocular del visor llevando las gafas

En la pantalla aparecieron líneas de color o la imagen desapareció

Posible causa

En el proceso de uso el dispositivo estaba expuesto a la electricidad estática.

Medida correctora

Si el dispositivo ha sido expuesto a la electricidad estática, el dispositivo puede reiniciarse automáticamente o apague y vuelva a encender el dispositivo.

La imagen es demasiado oscura

Posible causa

Fue instalado un nivel bajo de luminosidad o de contraste.

Medida correctora

Ajuste la luminosidad o el contraste en el [menú rápido](#).

La retícula de puntería está bien clara, pero la imagen de un objeto se ve borrosa a una distancia de al menos 30 m

Posible causa

El polvo o el condensado en las superficies ópticas externas o internas de la lente, por ejemplo, después de traer el dispositivo de un ambiente frío a una habitación cálida.

Medida correctora

Limpie la superficie exterior de la lente del objetivo con un paño de algodón suave. Seque el visor. Déjelo reposar durante 4 horas en una habitación cálida.

Posible causa

El objetivo no está enfocado.

Medida correctora

Ajuste la claridad de la imagen girando el control de enfoque del objetivo.

Al disparar, se pierde el punto de impacto

Posible causa

No hay rigidez en la fijación del visor en el arma o la montura no está fijada al visor telescópico.

Medida correctora

Compruebe la rigidez de la fijación del visor en el arma y la fiabilidad de fijación al visor.

Asegúrese de utilizar el mismo tipo de cartuchos que Ud. utilizó cuando ajustaba el tiro con el arma y el visor.

Si Ud. fogueó el visor en verano y lo utiliza en invierno (y viceversa) no se debe descartar algunos cambios del punto cero del fogeo.

Tras la puesta a cero, la retícula balística se desplaza con respecto al centro de la pantalla

Posible causa

Después de disparar, es posible que la retícula balística no se encuentre en el centro de la pantalla. Esto es normal y no constituye un defecto.

El visor no se enfoca

Posible causa

Ajustes incorrectos

Medida correctora

Ajuste el visor conforme a la sección **[“Puesta en marcha y ajuste de la imagen”](#)**.

Examine las superficies exteriores de las lentes del objetivo y del ocular; en casos necesarios límpielas de polvo, condensado, escarcha, etc.

Cuando hace frío Ud. puede usar diversos recubrimientos antiempañantes especiales (por ejemplo, como para gafas de corrección).

El teléfono inteligente o la tableta no se conecta al dispositivo

Posible causa

Fue cambiada la contraseña del dispositivo.

Medida correctora

Elimine la red y vuelva a conectarse introduciendo la contraseña guardada en el dispositivo.

Posible causa

El dispositivo está en una zona con una gran cantidad de redes Wi-Fi que pueden provocar interferencia.

Medida correctora

Para garantizar un funcionamiento estable de Wi-Fi traslade el dispositivo a una zona con menor cantidad de redes Wi-Fi o donde no los haya.

Medida correctora

Cambie el ancho de banda Wi-Fi del dispositivo.

Posible causa

El dispositivo tiene habilitada una red de 5 GHz, pero el smartphone sólo admite 2,4 GHz.

Medida correctora

Cambie el ancho de banda Wi-Fi del dispositivo a 2,4 GHz.

Para más información sobre cómo resolver problemas de conexión con Stream Vision 2 haga clic en el [enlace](#).

La transmisión de la señal mediante Wi-Fi falta o se interrumpe

Posible causa

El teléfono inteligente o la tableta están fuera de la cobertura estable de Wi-Fi. Entre el dispositivo y el receptor de la señal hay obstáculos (paredes de hormigón, por ejemplo).

Medida correctora

Traslade su teléfono inteligente o tableta a la línea de visión de la señal de Wi-Fi.

Para más información sobre cómo resolver problemas de conexión con Stream Vision 2 haga clic en el [enlace](#).

No hay imagen del objeto observado

Posible causa

La observación se realiza a través del vidrio.

Medida correctora

Retire el vidrio o cambie la posición de observación.

Baja calidad de imagen / Distancia de detección reducida

Posible causa

Dichos problemas pueden surgir debido a complicadas condiciones meteorológicas (nieve, lluvia, niebla, etc.)

Hay varios puntos (píxeles) claros o negros en la pantalla del visor o en el microbolómetro

Posible causa

La presencia de puntos se debe a peculiaridades del microbolómetro o la tecnología de producción de pantallas y no es un defecto.

En condiciones de temperaturas bajas la calidad de imagen del medio ambiente es peor que en condiciones de temperaturas positivas

Posible causa

En condiciones de temperaturas positivas, los objetos de observación (ambiente, fondo) se calientan de manera diferente debido a la diferente conductividad térmica, por lo que se logra un contraste alto de temperaturas, y por consiguiente la calidad de imagen formada por la cámara termográfica será mejor.


A bajas temperaturas, los objetos observados (fondo), como regla general, se enfrían aproximadamente hasta la misma temperatura, por lo que el contraste de temperaturas se reduce significativamente y la calidad de la imagen (detalle) se deteriora. Es una particularidad de funcionamiento de dispositivos térmicos.

El aparato se apaga al realizar el disparo

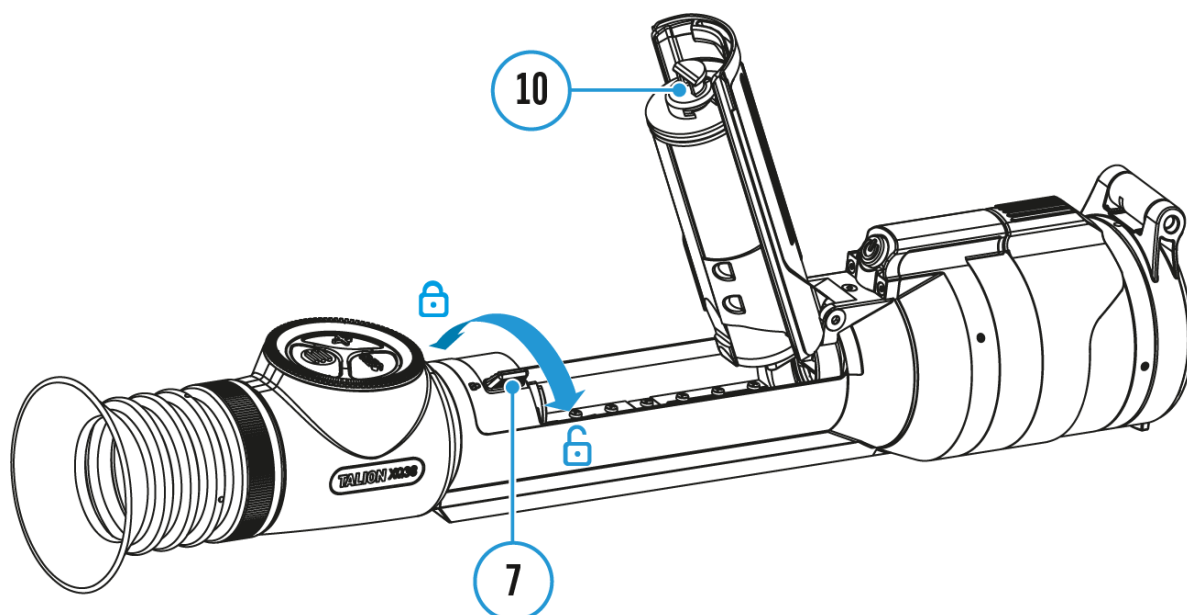
Posible causa

El pestillo de la tapa del compartimento de la batería no está completamente cerrado.

Medida correctora

Cerrar la tapa del compartimento de la batería. Girar el bloqueo hacia la posición final izquierda hasta que se detenga. La pestaña de bloqueo debe estar alineada con el icono .

El cierre de la tapa del compartimento de las baterías no se cierra completamente



Posible causa

El gancho **(10)** no ha entrado en la ranura del cierre de la tapa del compartimento de las baterías **(7)**.

Medida correctora

Asegúrese de que la batería está en la posición correcta debajo de la tapa del compartimento de la batería. El gancho **(10)** debe entrar en la ranura del cierre de la tapa del compartimento de la batería **(7)**.

Obligaciones y advertencias legales

¡Atención! Los visores de visión térmica Talion requieren una licencia si se exportan fuera de su país.

Compatibilidad electromagnética. Este producto cumple con los requisitos de la norma europea EN 55032:2015, Clase A.

Advertencia: el uso de este producto en la zona residencial puede provocar interferencias de radiofrecuencia.

Actualizaciones del producto. El fabricante se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso obligatorio al cliente, a ejecutar cambios en el contenido del paquete (con sujeción a la legislación aplicable, si la hubiera), el diseño y las características que no perjudiquen la calidad del producto.

Reparación. La reparación del producto es disponible durante el plazo de los 5 años siguientes a la compra del producto.

Limitación de responsabilidad. Sujeto a las leyes y regulaciones aplicables obligatorias: el fabricante no se hace responsable de ninguna reclamación, acción, demanda, procedimiento, costes, gastos, daños o responsabilidades (si las hubiera), derivada/o del uso de este producto. El funcionamiento y el uso del producto son responsabilidad exclusiva del cliente. El único compromiso del fabricante se limita a suministrar el/los producto/s y los servicios relacionados de acuerdo con los términos y condiciones de las transacciones concluidas, incluyendo las disposiciones establecidas en la garantía. El suministro de productos comercializados y los servicios prestados por el fabricante al cliente no se interpretan, entienden o consideran, ya sea expresa o implícitamente, como en beneficio de o creando cualquier obligación hacia cualquier tercero (que no sea el distribuidor, el concesionario y el comprador). La responsabilidad del fabricante por daños, independientemente de la forma o acción, no

excederá las tarifas u otros cargos abonados al fabricante por el/los producto/s y/o servicio/s.

EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE DEL LUCRO CESANTE O DE LOS DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES, CONSECUENCIALES, EJEMPLARES O PUNITIVOS, AUN CUANDO EL FABRICANTE SUPIERA O DEBIERA HABER SABIDO QUE TALES DAÑOS ERAN POSIBLES E INCLUSO SI LA INDEMNIZACIÓN POR LOS DAÑOS DIRECTOS SEA INSUFICIENTE PARA CUBRIR LA PROTECCIÓN JURÍDICA.

