



Adaptador PSP-B

Manual de usuario

Contenido

Descripción

Contenido del paquete

Montaje del adaptador en el aparato

Tabla para seleccionar los casquillos para los dispositivos ópticos

Monte el módulo de imagen térmica en el adaptador

Recomendaciones para el uso del adaptador de anillas PSP B

Obligaciones y advertencias legales

Descripción

Los adaptadores **PSP-42**, **PSP-50** y **PSP-56** están diseñados para montar dispositivos Krypton y Proton en las lentes de varios dispositivos de luz diurna.

La conexión de bayoneta permite instalar y retirar rápidamente el módulo de imagen térmica del adaptador.

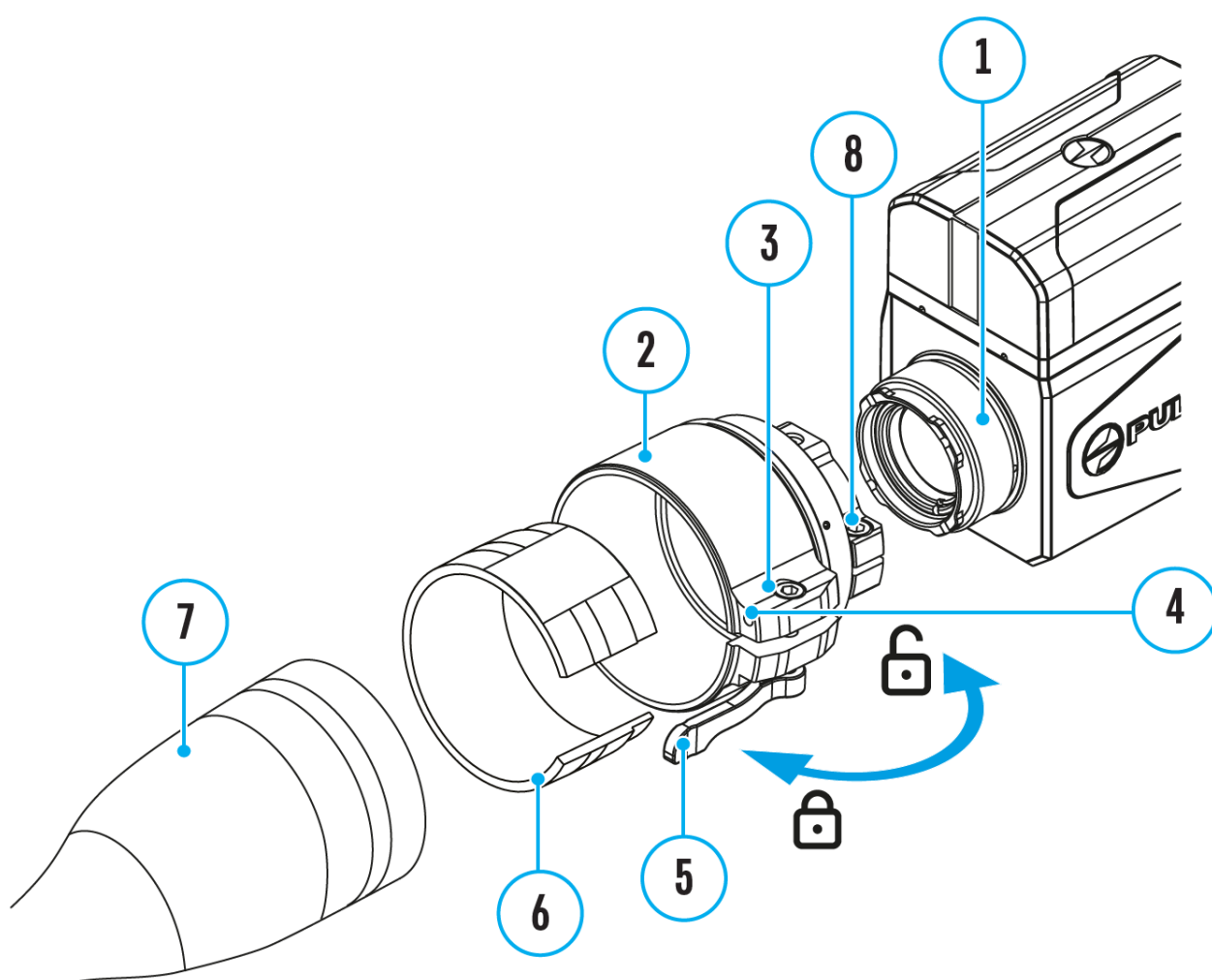
El mecanismo de posicionamiento preciso permite la alineación perfecta de una imagen térmica o nocturna en el campo de visión de la óptica de luz diurna para lograr la máxima.

Contenido del paquete

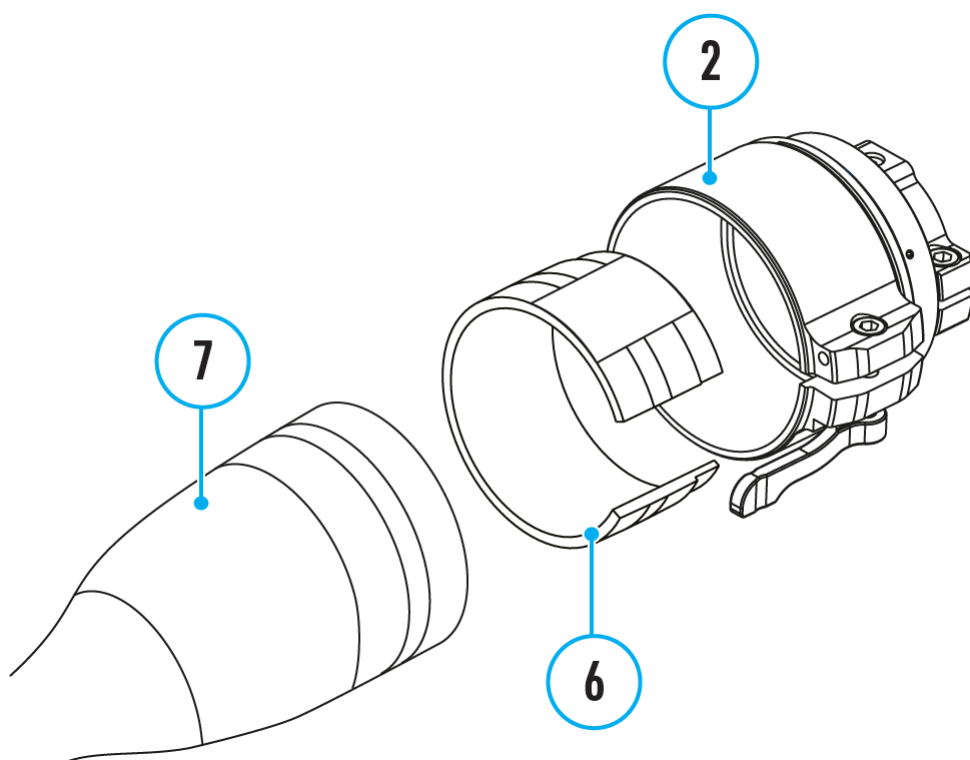
- Adaptador PSP B
- Llaves Allen (S2, S4)
- Casquillos
- Manual de usuario
- Tarjeta de garantía
- Cinta adhesiva de doble cara

Montaje del adaptador en el aparato

<https://www.youtube.com/embed/9zMIPyf5Q9A>



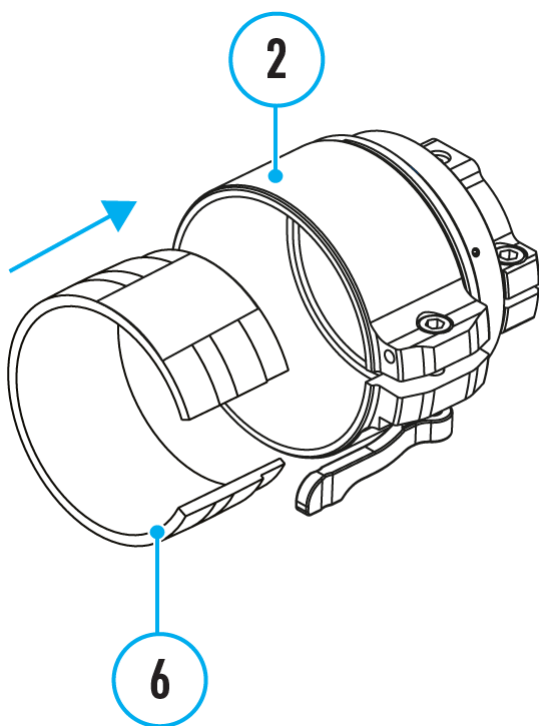
Paso 1. Recoge un encarte



1. Seleccione el adaptador **(2)** con un casquillo **(6)** de diámetro adecuado en dependencia del diámetro externo del objetivo de su dispositivo óptico **(7)** (véase la [tabla](#)).

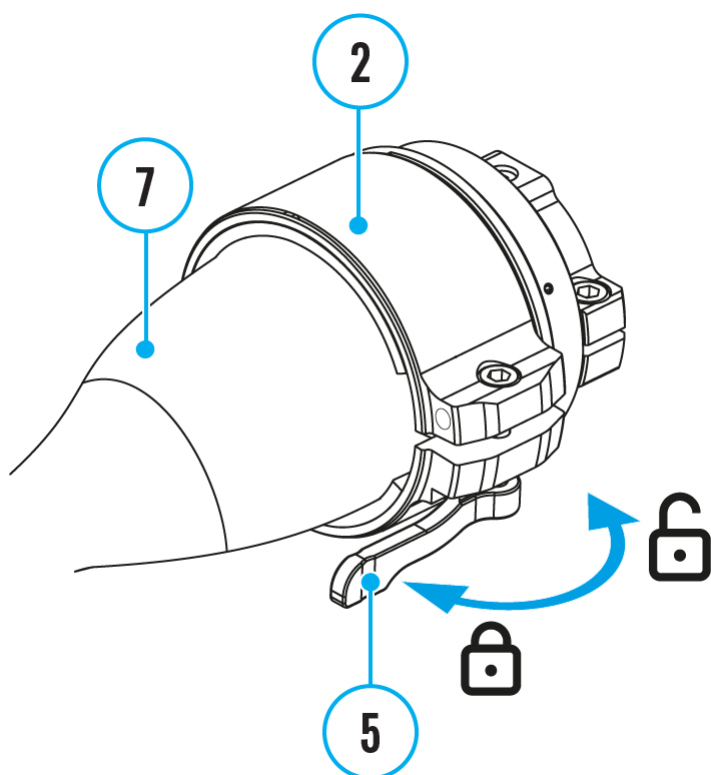
2. La indicación 42 mm / 50 mm / 56 mm en la denominación del adaptador designa la apertura efectiva del objetivo del dispositivo óptico.


Paso 2. Instala el encarte en el adaptador



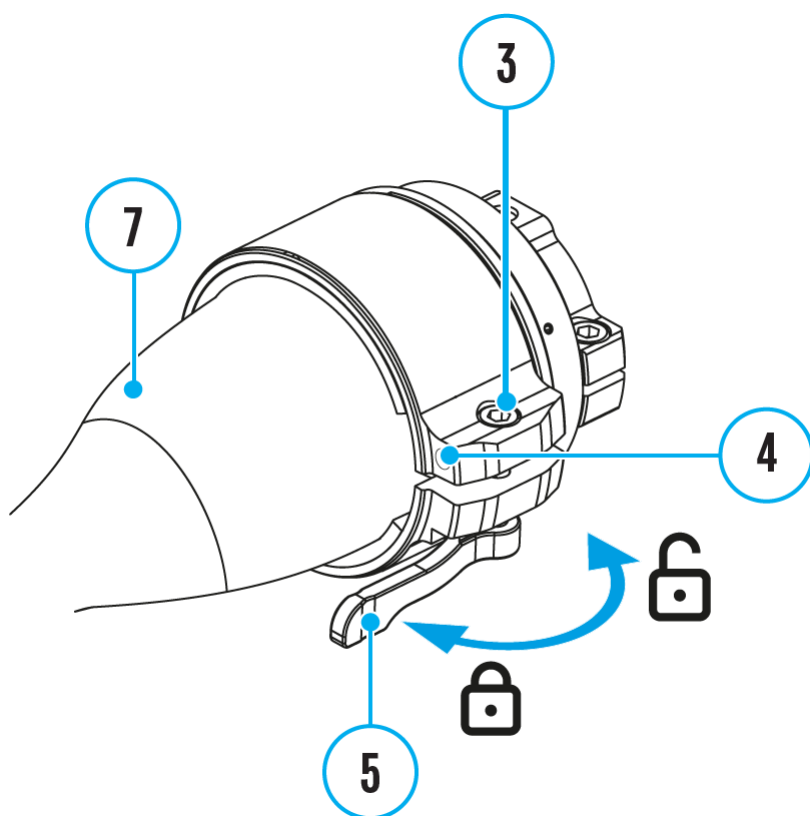
1. Pegue 2-3 tiras de cinta adhesiva de doble cara en el exterior del casquillo seleccionado **(6)**.
 2. Inserte el casquillo seleccionado **(6)** hasta el tope en el adaptador **(2)**.
-

Paso 3. Monte el adaptador en el dispositivo óptico



1. Pase la palanca **(5)** a la posición “abierto” .
 2. Antes de instalar el adaptador **(2)** en el dispositivo óptico, se recomienda desengrasar el cuerpo del objetivo del dispositivo óptico **(7)**.
 3. Inserte hasta el tope el adaptador **(2)** con el casquillo **(6)** en el objetivo del dispositivo óptico **(7)**.
-

Paso 4. Ajustar la palanca del adaptador





1. Pase la palanca **(5)** de la posición inicial “abierto”  a la posición “cerrado” .
2. Afloje con la llave Allen (S=2 mm) el tornillo de apriete**(4)**.
3. Apriete el tornillo **(3)** con una llave Allen (S = 4 mm). El par de apriete debe ser equivalente a 1,5-2 N·m (se puede comprobar con un destornillador dinamométrico) para garantizar una sujeción correcta de la palanca **(5)**, mientras que el adaptador no debe moverse respecto a la carcasa del dispositivo óptico **(7)**. Si es necesario, apriete o afloje el tornillo **(3)** hasta lograr el funcionamiento óptimo de la palanca **(5)**.
4. Apriete el tornillo de apriete **(4)** hasta el tope.

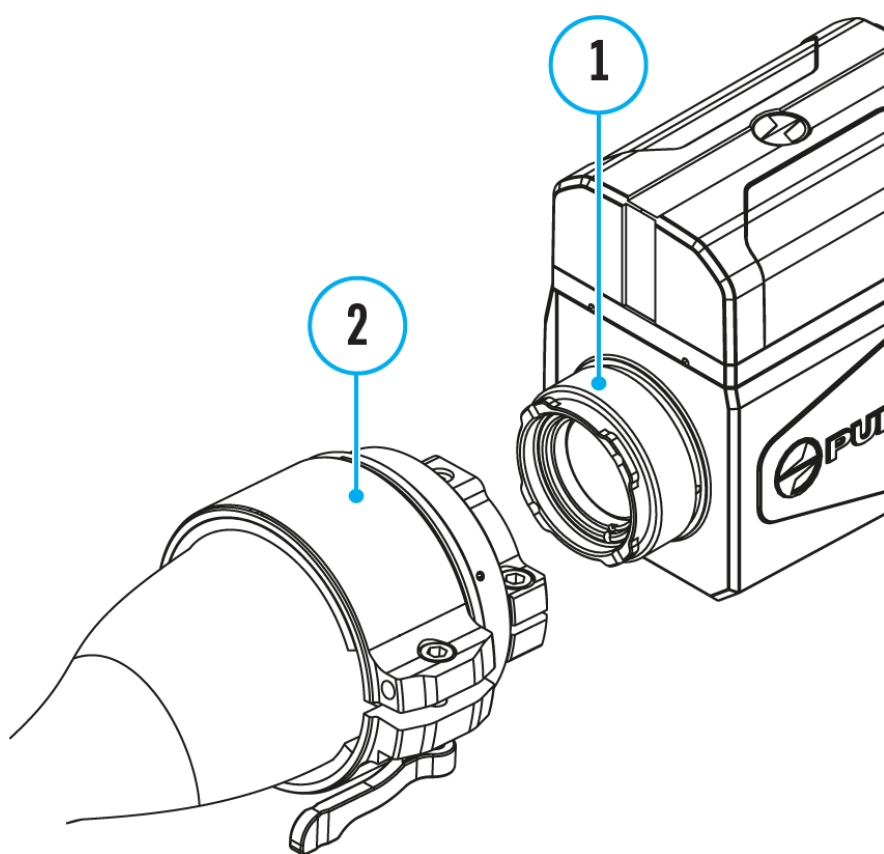
Tabla para seleccionar los casquillos para los dispositivos ópticos

Modelo del adaptador	Referencia del diámetro interior del casquillo y del diámetro exterior del casco del objetivo del dispositivo óptico diurno	
	Diámetro interior del casquillo, mm	Diámetro exterior del objetivo del dispositivo óptico diurno, mm
Adaptador PSP 42 mm (SKU 79206)	45,5	45,5
	46	46
	46,5	46,5
	47	46,7-47,6
	48	47,7-48,6
	49	48,7-49,6
	50	49,7-50,6
Adaptador PSP 50 mm (SKU 79207)	51,6	51,6
	53,4	53,4
	55	54,7-55,6
	56	55,7-56,6
	57	56,7-57,6

58	57,7-58,6	
59	58,7-59,6	
Adaptador PSP 50 mm (SKU 79208)	60	59,7-60,6
	61	60,7-61,6
	62	61,7-62,6
	63	62,7-63,6
	64	63,7-64,6
	65	64,7-65,6

Monte el módulo de imagen térmica en el adaptador

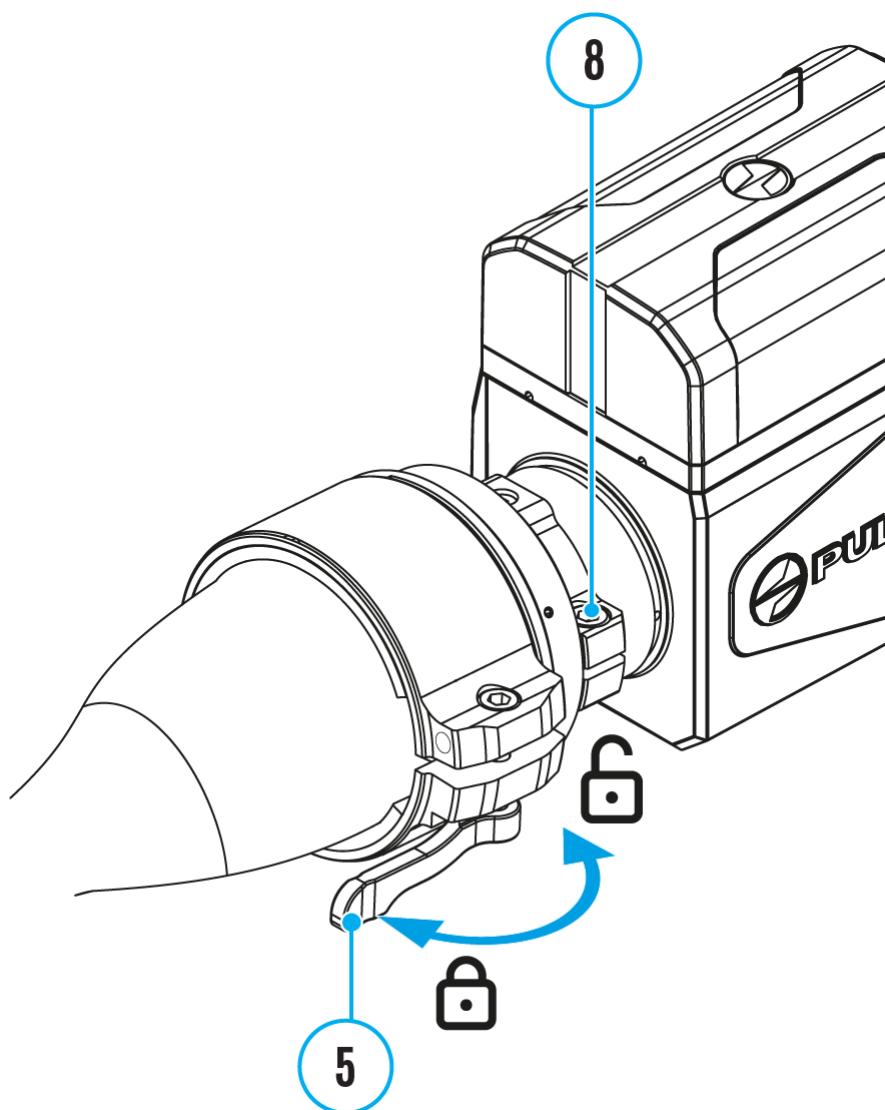
Paso 1. Monte el módulo de imagen térmica en el adaptador




1. Retire la cubierta protectora del ocular del módulo de imagen térmica.

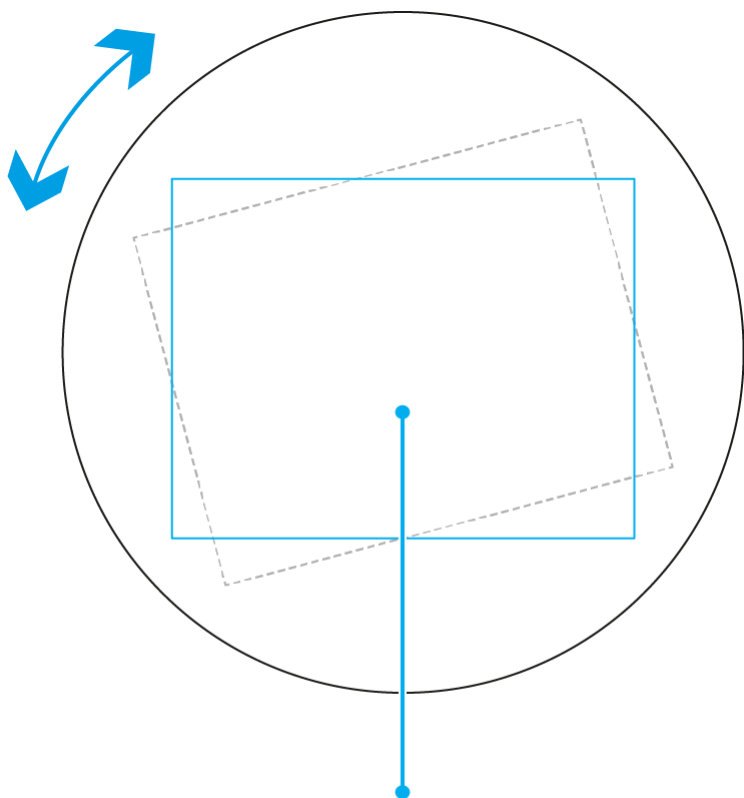
2. Alinee los salientes del adaptador **(2)** con las ranuras del conjunto de montaje **(1)** del módulo de imagen térmica y gire el módulo de imagen térmica en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope.

Paso 2. Ajuste la posición de visualización del módulo de imagen térmica



1. Apriete el tornillo **(8)** con una llave Allen (S = 4 mm).
2. Encienda el módulo de imagen térmica.
3. Alinee el centro de la imagen en la pantalla con el centro de la imagen del dispositivo óptico inclinando el módulo de imagen térmica.
4. Apriete el tornillo **(8)** hasta el tope. La fuerza de apriete debe ser de 5 N·m (utilice el destornillador dinamométrico para comprobarlo).
5. Pase la palanca **(5)** a la posición “abierto” .
6. Alinee los límites superior e inferior de la pantalla en paralelo al eje horizontal girando el adaptador con el módulo de imagen térmica en el

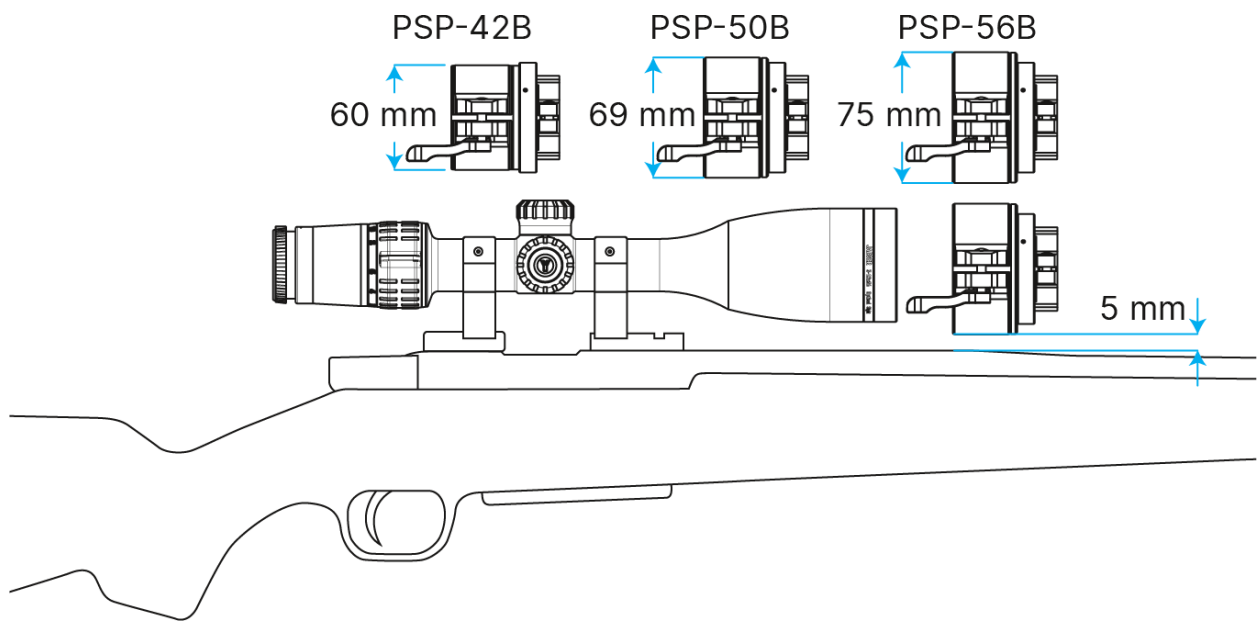
sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.



Pantalla

7. Pase la palanca **(5)** a la posición “cerrado” .

Recomendaciones para el uso del adaptador de anillas PSP B



Al instalar el adaptador de anillas PSP B en el visor del rifle, la distancia entre el adaptador y el cañón del arma debe ser de al menos 5 mm.

Si la diferencia no es suficiente, recurra a anillas más altas para montar el visor en el rifle.

Obligaciones y advertencias legales

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.

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.

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](#)**.