



Montura Weaver U

Manual de usuario

Contenido

Descripción

Contenido del paquete

Procedimiento de instalación

Opciones de posición de montaje

Descripción

Las monturas universales de Pulsar están diseñadas para la instalación de visores digitales y de imagen térmica en un arma de caza.

Las monturas son compatibles con el prisma de montaje de los visores Talion, Digisight / Digisight Ultra, Apex, Trail.

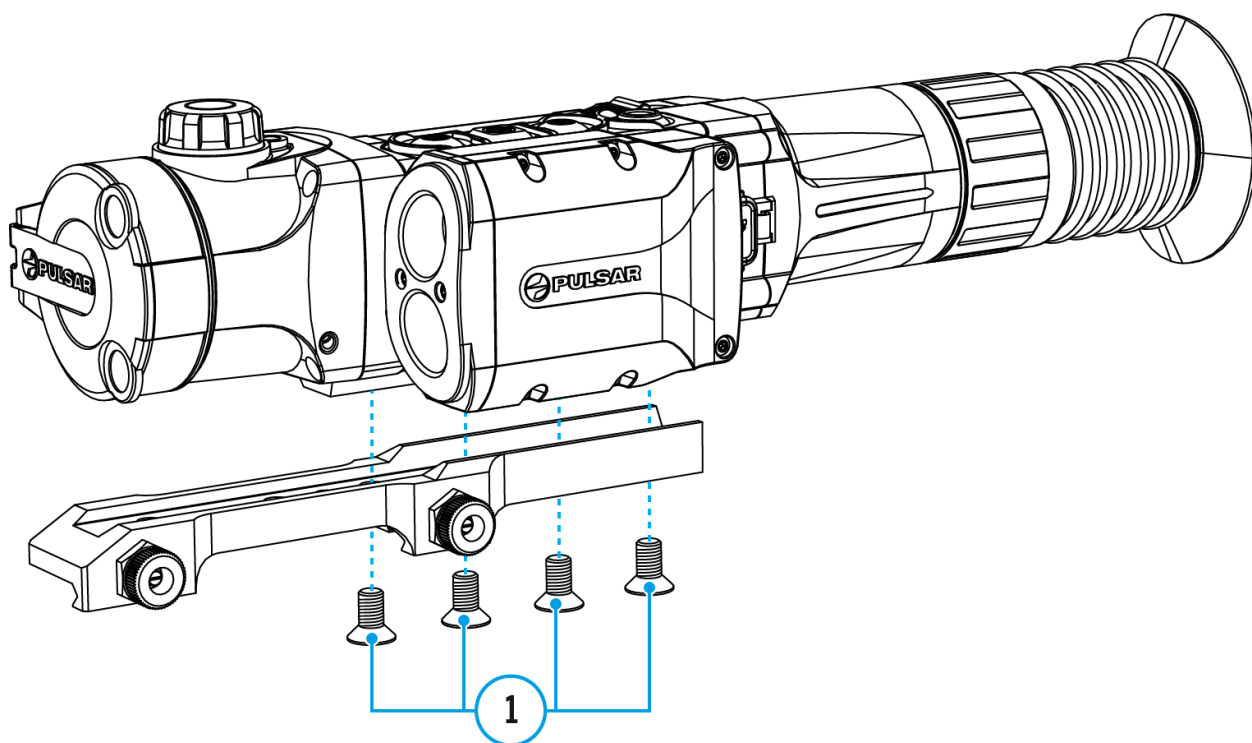
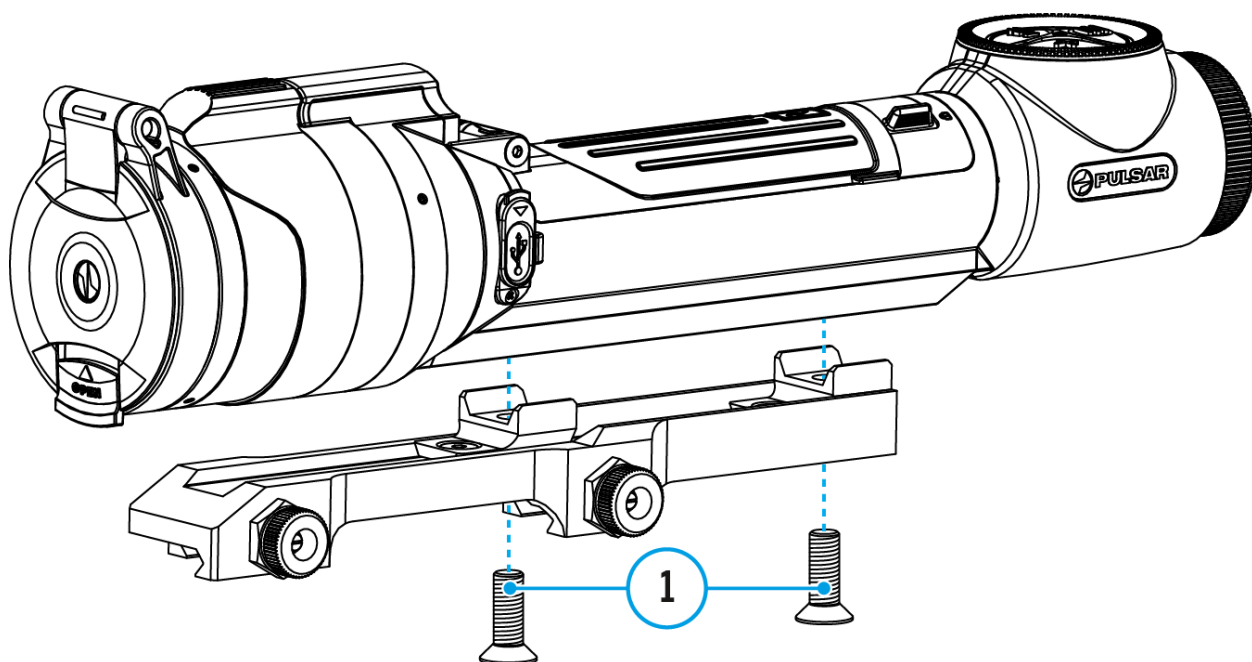
Longitud de la montura Weaver U - 177 mm.

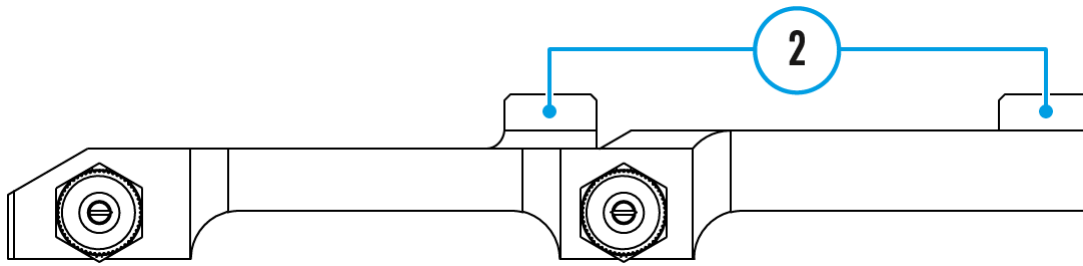
Distancia entre los centros de los tornillos que fijan el soporte al carril (Weaver/Picatinny) - 87 mm.

Contenido del paquete

- Montura
- Tornillos de montaje (4 tornillos M6x12, 2 tornillos M6x18)
- Llaves Allen (S2.5; S4)
- Manual de instrucciones

Procedimiento de instalación





Importante

- Las ranuras de montaje en la base del visor permiten instalar la montura en una de las múltiples posiciones. La elección de la **posición** de la montura ayuda a garantizar la comodidad para el ojo, dependiendo del tipo de arma de caza que se vaya a usar.
 - Las monturas Weaver U pueden fijarse utilizando dos, tres o cuatro tornillos, dependiendo del modelo de visor y de la posición de la montura seleccionada.
 - Para instalar la montura en los visores Digisight/Digisight Ultra, Apex, Trail, desconecte los adaptadores **(2)** utilizando una llave Allen S2.5.
-

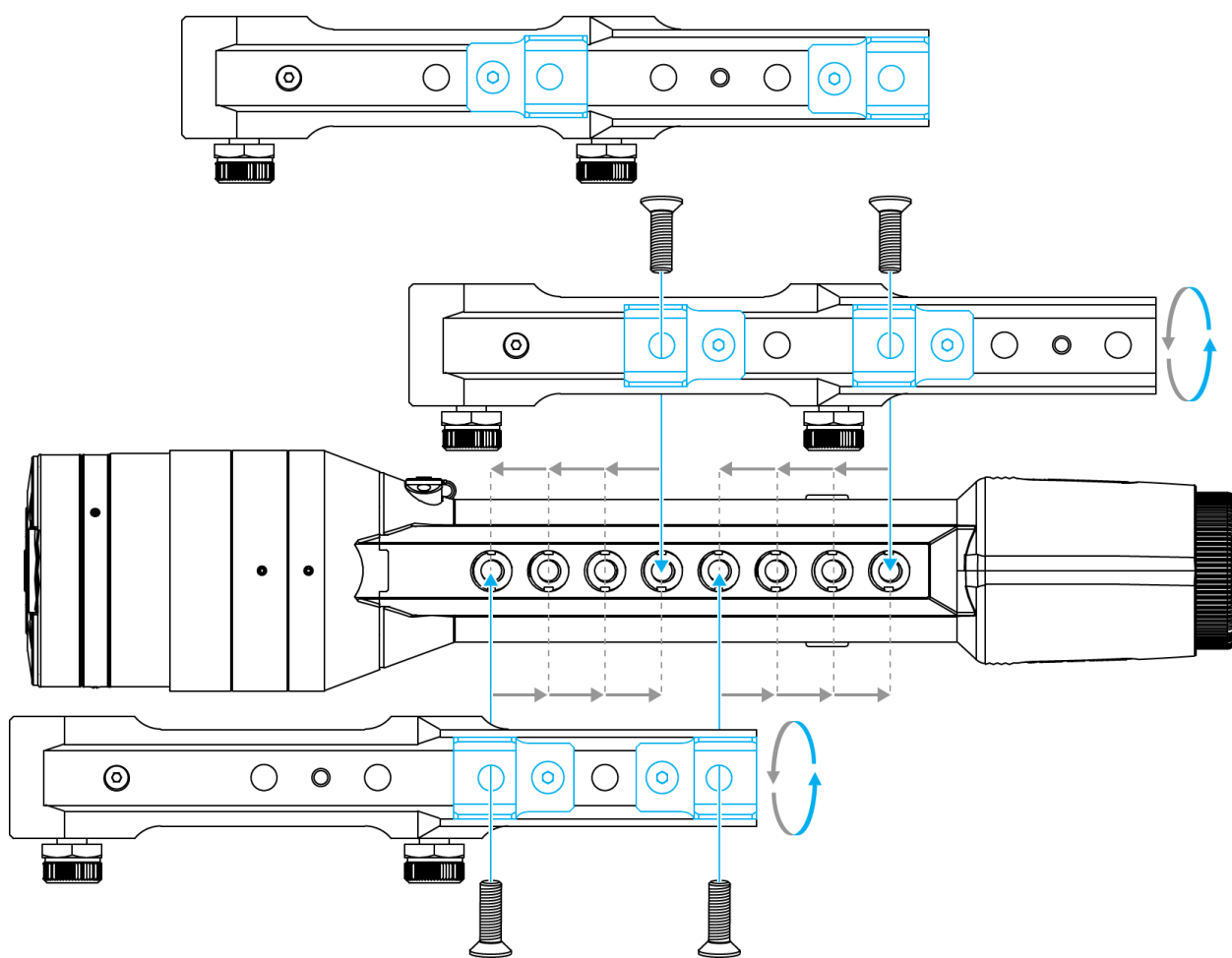
Instalación

1. Fije el soporte a la base de el visor utilizando una llave Allen S4 y tornillos **(1)**.
2. Monte el visor en el carril del arma y asegúrese de que la posición es cómoda.
3. Retire el visor del carril del arma.
4. Destornille los tornillos uno por uno, aplique una gota del pegamento fija tornillos (por ejemplo, *Loctite 638*) y atorníllelos hasta que se detengan. Deje que el pegamento se seque durante algún tiempo.
5. Instale la montura con el visor en el carril de su arma.
6. El visor está listo para la puesta a tiro.

Opciones de posición de montaje

Con adaptadores para el visor Talion

Para cerciorarse de la posición óptima del visor en el soporte, se puede cambiar la posición de los adaptadores **(A, B)** con una llave hexagonal S2.5.



Sin adaptadores

