

Manual de instrucciones

Umarex M92

Visor Laser

This product complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11



RADIACIÓN LASÉRICA (NO MIRE EN EL RAYO) CLASE DE LASER 2
DIN EN 60825-1:2003-11

Diódo Láser
Longitud de Onda 650 nm
Máx. Salida < 1 mW
Producto Láser Clase 2

Le felicitamos por la compra del visor láser Umarex M92 y se lo agradecemos. El ventaja de este apuntamiento láser es que no tiene que orientar la alza y el guión con la mira y que de esa modo puede dejar los dos ojos abiertos.

Atención

Un apuntamiento láser no es un juguete y se lo puede utilizar únicamente bajo vigilancia de adultos. Un empleo contrario al reglamento o desatento puede provocar heridas graves, particularmente al nivel de los ojos.

Montaje

Atención: Para evitar heridas apague el láser durante el montaje.

Como puede ver en el dibujo, empujar el visor láser debajo de la culata y del guardamonte, con la boca de salida láser mirando hacia adelante. A continuación fijarlo con los tornillos de amarr.



Desmontaje

Soltar los tornillos de amarr.



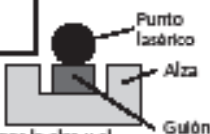
Manejo

Poner en circuito el láser y visor con el láser



Regulación vertical y lateral (Ajuste)

Viso con la alza y el guión a un objetivo seguro. Ahora el punto láserico debería encontrarse exactamente centrado en la línea formada por la alza y el guión (véase ilustración). Si no es así se arregla el visor láser con una llave hexagonal (SW 1,3) como sigue:



Regulación lateral

Láser demasiado a la izquierda - en el sentido contrario de las agujas del reloj

Láser demasiado a la derecha - en el sentido de las agujas del reloj

Regulación vertical

Láser demasiado alto - en el sentido contrario de las agujas del reloj

Láser demasiado bajo - En el sentido de las agujas del reloj



Cambio de batería

Se suministra este láser con baterías 2xSR44 Silver Oxide (óxido de plata).

1. Abrir la cámara para pilas
2. Colocar las baterías. (Fíjarse en la polaridad)
3. Cerrar la cámara para pilas.



Datos técnicos

| | |
|------------------|--|
| Láser | Clase 2 |
| Longitud de onda | 650 nanómetros |
| Baterías | 2x pilas redondas óxido de plata SR44 o SR44W ø11,6 x 5,4 / 1.55 V |
| Fijación | Con tornillos de amarr |
| Particularidad | Indicadora de funcionamiento trasera (diodos emisores de luz) |
| Peso / Tamaño | 100 g / 58 x 46 x 28 mm |

UMAREX®

Sportwaffen GmbH & Co. KG
Postfach 2720
D-59717 Arnsberg

Donnerfeld 2
D-59757 Arnsberg

Tel 02932 / 638-01
Fax 02932 / 638-222

E-mail: sales@umarex.de
Internet: www.umarex.com