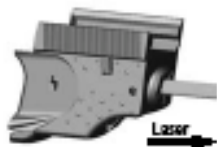


Manual de Instrucciones Umarex CP99 Visor Laser

This product complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11



RADIACIÓN LASÉRICA (NO MIRE EN EL RAYO)
CLASE DE LASER 2
CIN EM90825-1:2001.11

Diode Láser
Longitud de Onda 650 nm
Máx. Salida e Inten.
Producto Láser Clase 2

Le felicitamos por la compra del visor láser Umarex CP99 y se lo agradecemos. El ventaja de este apuntamiento láser es que no tiene que orientar la alza y el guiñon con la mira y que de ese 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.

Empuje el visor láser en el carril con, como representado, el orificio de salida del láser por delante hasta que encaje el bulón de cierre.



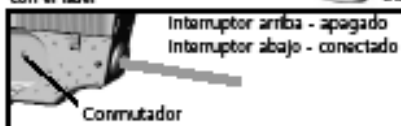
Desmontaje

Para deshacer empuje el bulón de cierre hacia abajo y retira el visor láser del carril.



Manejo

Poner en circuito el láser y visar con el láser



Regulación vertical y lateral (Ajuste)

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

Regulación lateral

Láser desviado a la izquierda – en el sentido contrario de las agujas del reloj

Láser desviado a la derecha – en el sentido de las agujas del reloj

Regulación vertical

Láser desviado alto – en el sentido contrario de las agujas del reloj

Láser desviado 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. (¡Fíjense 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 ø 11,6 x 5,4 / 1.55 V
Fijación	Conexión rápida en carril Weaver
Particularidad	Indicadora de funcionamiento trasera (diodos emisores de luz)
Peso / Tamaño	50 g / 60 x 44 x 26 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