

Leupold VX-R 4-12x40

POR: João Corceiro
Artigo escrito com
a grafia anterior ao A.O.

Há vinte e cinco anos que caço com miras da marca norte-americana LEUPOLD. Tenho actualmente alguns modelos das séries VX-2, VX-3, VX-R e a topo de gama VX-6. As miras LEUPOLD são as mais utilizadas nos Estados Unidos e em África, tanto por terem uma qualidade óptica ao nível dos melhores fabricantes europeus, como pela sua lendária robustez, assegurada por uma garantia vitalícia.



FICHA TÉCNICA

Leupold VX-R 4-12X40 CDS

Nº de aumentos (reais): 4,4 a 11,7

Objectiva: 40 mm

Carcaça: alumínio aeronáutico 6061-T6

Tubo central: 30 mm

Pupila de saída: 9,1 – 3,4 mm

Distância ocular: 95 a 126 mm

Campo de visão (100m): 3 a 6,5 m

Revestimento lentes: Diamond Coat (repelente de água e sujidade e resistência extrema) Reticulo: Fire dot duplex

Peso: 428 g

PVP: 689 euros

Distribuidor: Cacicambra tel. 256330800

www.cacicambra.pt

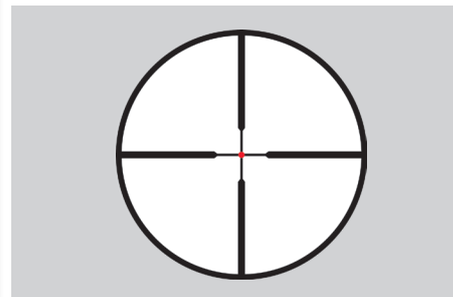
ou consulte www.leupold.com

A torre balística personalizada; neste caso para o calibre .308Win. e projétil Swift a-frame de 165 grains.

Nesta caçada (“O senhor do monte”) utilizei a minha carabina de calibre .308Win, com uma mira Leupold VX-R 4-12X40 CDS e montagens QR da mesma marca. Esta foi a primeira mira a incorporar o sistema de iluminação de retículo “FIRE DOT”, exclusivo da Leupold. Trata-se de um sistema de ponto-vermelho, de funcionamento muito intuitivo e ergonómico, instalado do lado esquerdo da mira junto às torres de afinação, que pode ser ligado e ajustado “clickando” com o polegar esquerdo sobre o símbolo da marca, enquanto apontamos a carabina. Embora não tenha sido necessário nesta caçada, é muito útil em situações de baixa luminosidade ou em esperas nocturnas.



O retículo Fire dot duplex.



Torre balística personalizada

A mira que utilizei tem ainda uma torre balística CDS, (Custom Dial System), que é exactamente isso, um sistema individual para cada cliente, pois temos que indicar qual o calibre e características do projétil que vamos utilizar, como sejam a velocidade, peso, coeficiente balístico, altitude e temperatura médias de utilização. A Leupold, depois de lhe enviarmos essa informação, fabrica a torre que utilizaremos na nossa mira, graduada para distâncias até aos 500 metros. Neste caso utilizei o projétil Swift a-frame, de 165 grs em .308win, com uma velocidade de 2.700 pés/segundo. Esta torre balística é extremamente fiável e precisa, uma grande ajuda na caça de aproximação que nos permite fazer tiros perfeitos, como aconteceu com este grande veado.

Os produtos Leupold têm provavelmente a melhor relação preço/qualidade do mercado, em que o adjectivo “baixo” tem a ver com o custo, pois a qualidade está ao melhor nível.



O controlo da iluminação do retículo faz-se “clickando” com o polegar esquerdo sobre o símbolo da marca.