

Alvos de Field Target

Silhuetas rebatíveis para tiro de precisão com ar comprimido ao ar livre

Autor: Pedro Mateus

Definição regulamentar e características

Os alvos de "Field Target" são definidos em termos regulamentares pela respectiva Federação Mundial (WFTE, "World Field Target Federation") como alvos que tombem após um impacto válido, devendo a respectiva zona de impacto apresentar um recorte circular. De um ponto de vista de via de acesso do atirador ao alvo, nada deverá obstruir a visão clara da zona de impacto a partir da posição do atirador e todos os alvos deverão estar numerados de forma clara e devidamente assinalados a partir da posição de tiro. Deste conjunto de regras a prática competitiva, e como reflexo dos fundamentos cinegéticos da modalidade, levam a que os alvos assumam tipicamente a forma de silhueta de animais caçados ou considerados como pragas em países em que a caça, ou controlo de pragas, é permitida com armas de ar comprimido, compreendido essencialmente por coelhos, esquilos, corvos, pegas e ratazanas. A esta silhueta corresponde uma zona de impacto válido, numa secção posterior, visível por recorte da primeira, relativamente reduzida e localizada efectivamente no ponto de uma das zonas letais da figura que se pretende recriar. Os alvos são construídos em aço, com aproximadamente 3 mm de espessura, com uma secção frontal correspondente sensivelmente ao

tamanho real de uma espécie animal e pintada de tom neutro (preto, azul escuro, castanho escuro, cinzento claro). Esta silhueta apresenta uma secção furada, de recorte circular e dimensão reduzida, que permite ao atirador ver e atingir uma zona de impacto, também de forma circular, destacada a este nível da silhueta mas com ela solidária por um mecanismo, inferior, de abate face ao impacto. Este conjunto de silhueta, zona de impacto e mecanismo de abate, assenta num suporte do mesmo material, de base alargada e com 4 orifícios destinados a receberem estacas de fixação ao solo.

Alvos de Prova

Os alvos de prova caracterizam-se por uma zona de impacto, circular, tipicamente dos 15 aos 40mm. Os regulamentos internos da prática Britânica da modalidade (tutelada pela BFTA, "British Field Target Association") usam como valores de referência os 25 e os 40 mm. Esta zona de impacto localiza-se na parte posterior de uma silhueta metálica, de forma destacada mas com ela solidária, e que por impacto, e acção do mecanismo entreposto, leva a que o conjunto se abata, recriando o abate bem sucedido no cenário de caça na origem da modalidade. O rearmar do alvo é feito com recurso a um cabo (tipicamente de *nylon*) colocado ao alcance imediato do atirador junto da posição de tiro.



Sobre o Autor

Pedro Mateus tem 33 anos, é atirador federado na Federação Portuguesa de Tiro desde 1999, pela Sociedade de Tiro Dois, membro da Direcção do Clube Português de Tiro de Campo desde 2005, responsável pelo mais antigo website nacional sobre "Field Target", lançado em 1999, e presença regular no mais antigo "fórum" nacional sobre "Field Target", lançado em 2001. Contacto: pedro.mateus@gmail.com

ALVO APÓS TRATAMENTO DE REFINO
 COM APLICACÃO DE DEFORMAÇÕES
 TRATAMENTO DE ESTABILIZAÇÃO

ALVO APÓS TRATAMENTO DE REFINO
 COM APLICACÃO DE DEFORMAÇÕES
 TRATAMENTO DE ESTABILIZAÇÃO

Alvos de Treino

Em ambiente de treino é comum usarem-se alvos que não recorrem ao mecanismo de queda, mas antes, na forma mais simples, uma simples estaca a que se junta lateralmente, na sua parte superior, um eixo giratório com duas zonas de impacto de tamanho diferente (ditos "spinners") – o efeito giratório após impacto numa das zonas circulares deste eixo é bastante notório para o atirador. São ainda considerados para efeitos de treino alvos de silhueta fixa, em que a componente de zona de impacto não tem associado qualquer mecanismo de abate do conjunto com a silhueta, mas antes o abate limitado da própria zona de impacto ou a combinação com um efeito de "spinner". No primeiro caso, depois do abate parcial de uma das zonas de impacto é rearmado por impacto uma segunda zona com ela solidária – oferecendo assim o alvo de treino, na prática, dois pontos de impacto para o atirador.

Fabricantes

Existem três principais fabricantes de alvos de "Field Target" no mercado actual: a Nockover Targets, do Reino Unido (www.nockover-targets.co.uk); a Air Arms (<http://air-arms.co.uk>) também do Reino Unido; e a Gamo, de Espanha (www.gamo.es). A Nockover Targets é líder destacado em qualidade e diversidade de modelos (de prova

DETALHE DA SILHUETA e mecanismo de abate de um alvo de prova.
 Destaca-se o opcional de ajuste variável da dimensão da zona de impacto.



UM ALVO NO final de um torneio competitivo.



e de treino), sendo fornecedor regular dos Campeonatos Mundiais da modalidade. Destaca-se na oferta deste fabricante a gama de silhuetas e o dimen-

sionamento variado das zonas de impacto (com modelos que suportam inclusive mecanismo de ajuste dinâmico da mesma) e os muito populares



UM ALVO, À ESQUERDA, na posição sustentada e, à direita, na posição correspondente a um abate por impacto.

ALVO APÓS TRATAMENTO de repintura e rectificação de deformações resultantes de uso competitivo.



“spinners” como alvos de treino (leves e esguios, de fácil arrumação e transporte). Destaca-se no catálogo da Air Arms, mais do que os alvos de prova, um alvo de treino em que se junta a uma zona de impacto articulada como um “spinner”, uma zona frontal de silhueta dividida em quatro secções articuladas, simétricas, permitindo aferir facilmente os possíveis desvios do tiro. Os alvos de prova do fabricante Gamo, que possui actualmente um único modelo comercializado em Portugal, com a silhueta de uma ratazana e uma zona de impacto de tamanho único, são alvos muito populares dada a sua acessibilidade comercial. Nota-se, porém, que da experiência nacional e internacional dos mesmos, resultam em mais vezes do que o desejado em casos de falsos positivos (i.e., impactos na silhueta a resultar no abate como se o impacto tivesse sucedido na zona alvo). Com algumas alterações (<http://viriato.net/airgunning/falltests.html>) no mecanismo de abate torna-se possível minorar (ou mesmo anular) este efeito, sendo, seguramente, um ponto a rever pelo fabricante espanhol.

O preço de um alvo de prova situa-se, aproximadamente, entre os 30 e os 45 Euros. ■