



Tubos EASTON A/C Pro Field

Aluminio/Carbono

EASTON ha presentado este nuevo tubo para la confección de flechas en el año 2012.



El tubo EASTON A/C Pro Field está diseñado para su uso en tiro de precisión y para ser utilizada en un arco compuesto.

Está fabricada en Aluminio y Carbono. Su diseño en un fino diámetro, hace a este tubo adecuado para que permita la instalación de los componentes en el interior del tubo.

Autor: Juanjo Hernández





El sistema de fabricación de este tubo, realizado bajo un excelente control de las capas de carbono, permite que todos los tubos, sean altamente homogéneos, con unos casi clónicos conceptos de peso y rigidez.

Esta relación entre el peso y la rigidez con los que está fabricado este tubo, proporciona unas prestaciones ideales para las competiciones en recorridos de tiro en campo, e muy buenas para tiro en FITA a 50 metros.



En lo que a aerodinámica se refiere, el tubo está diseñado especialmente para competiciones al aire libre. Con una forma de “Barril” por la parte de delante y reforzada en su parte posterior, lo que mejora su vuelo de la flecha y facilita notablemente su puesta a punto.





Tal y como son concebidos en diseño varios de los tubos del Fabricante EASTON, A/C Pro Field, cuenta con la ventaja que supone su poco peso, que unido a la instalación de los componentes en el interior de forma que no rebasan su grosor y que por tanto, no distorsionan, aerodinámicamente hablando, ni la salida limpia de la flecha, ni vuelo de la misma.

Este tubo mantiene las mismas tolerancias que los tubos Protour y los componentes que podemos utilizar en su montaje son de la serie "G" para la instalación de puntas y Pin para culatines en el interior.

Esta es su ficha técnica:

Calibre	Peso del Tubo @ 29"		Spine @ 28"		Longitud Total	Longitud Max. de Corte	Punta Recomendada
	Grains	Pulgada	En Grains	En Pulgadas	En Pulgadas	En Pulgadas	Grains
620	6.1	177	0.620	30	No limit	100-110	
570	6.4	185	0.570	31	5.0	100-120	
520	6.7	194	0.520	32	5.5	100-120	
470	7.0	204	0.470	33 1/4	6.0	100-120	
420	7.5	217	0.420	33 3/4	6.5	100-120	
380	7.8	227	0.380	34	7.0	100-120	

Diagram components and weights:

- Punta A/C/E Buge Rosca: 31, 36, 41, 46, 51
- Pin A/C/E: 8 gr.
- Culatin Pin "G": 4 gr.
- Culatin Pin: 2 gr.
- Culatin Easton "G": 7 gr.
- Punta A/C: 100, 80, 60; 110, 90, 70; 120, 100, 80
- Insert A/C/E Rosca: 39, 49, 59
- Pieza 50 gr.
- Punta A/C/E Cortar

Hasta otro momento, realizar buenos tiros.

Juanjo Hernández





**TALLER DE
ARQUERÍA**

Artículos de interés

