



Tubos EASTON

A/C/G

Aluminio y carbono.

Con las siglas A/C/C (Aluminio/Carbono/Competición) y A/C/E (Aluminio/Carbono/Extreme), el fabricante EASTON reseña la fabricación de unos tubos confeccionados con la combinación de aluminio y carbono.

Desde el año 2010, el tubo para flechas EASTON A/C/Gold se añade a esta gama de excelentes prestaciones.



Autor: Juanjo Hernández





Este tubo está diseñado para su uso más versátil que sus hermanos de gama, ya que está preparado para confección de flechas de utilización en tiro de precisión, tanto en arco recurvo, como en arco compuesto.



Fabricado en Aluminio/Carbono de fino diámetro que nos permite la instalación de sus componentes en el interior del tubo además de un perfecto control de las capas de carbono de forma que todas las flechas son altamente homogéneas e iguales en peso y rigidez.



El tubo A/C/G ofrece la confección de una flecha con unas prestaciones ideales para los arcos recurvos de baja y media potencia, es similar en grosor a la A/C/E, aunque careciendo de la forma de barril característica de ese tubo. Ello la hace muy versátil, aerodinámica hablando, para la competición FITA, 3D o tiro de Campo.





Es muy fácil su puesta a punto, debido sobre todo a la ventaja que supone su poco peso y la magnífica prestación que ofrece la facilidad de la instalación de sus componentes que no rebasan el grosor del tubo y por lo tanto, que no distorsionen la salida limpia de la flecha, ni su propio vuelo.

Otra de sus ventajas, es que mantiene las mismas tolerancias que han hecho famosos a los tubos A/C/E y sus componentes los mismos que ese tubo, lo que permiten la instalación de puntas y Pin para culatines. Cuenta con una amplia gama de accesorios, varios a gusto del arquero y las necesidades de ajuste.

En calibres desde el 1000 al 430 y desde 5,7 grains por pulgada hasta 9,0 grains por pulgada

Su ficha técnica y de componentes, es la siguiente:

Calibre	Peso del Tubo @ 29"		Spine @ 28" En Pulgadas	Longitud Total En Pulgadas	Peso Recomendado Grains
	Grains Pulgada	Grains			
	1000	5.7	165	1.000	29
880	6.1	177	0.880	29½	70-80
810	6.2	180	0.810	30	80-90
710	6.7	194	0.710	30½	80-90
660	7.1	206	0.660	30¾	80-90
610	7.4	215	0.610	31	80-90
540 ¹	7.8	226	0.540	31½	100
480 ¹	8.5	247	0.480	32	100-110
430 ¹	9.0	261	0.430	32½	100-110

Componentes mostrados:

- Punta A/C/E Budge Rosca (31, 36, 41, 46, 51)
- Pin A/C/E (8 gr.)
- Pin A/C/G (8 gr.)
- Culatin Pin "G" (4 gr.)
- Culatin Pin (2 gr.)
- Culatin Easton "G" (7 gr.)
- Punta A/C (1 Pieza 50 gr.)
- Insert A/C/E Rosca (39, 49, 59)
- Punta A/C/E Cortar (100, 80, 60, 110, 90, 70, 120, 100, 80)
- Punta A/C/G (100, 110, 120)

Hasta otro momento, realizar buenos tiros.

Juanjo Hernández

