



## **Tubos EASTON**

### **A/C/E**

**Aluminio/Carbono**

Son ya varios años los que este tubo para fabricación de flechas, se encuentra en el mercado. Ello hace que la A/C/E sea la flecha que mejores prestaciones ha ofrecido durante mucho tiempo a los arqueros de arco recurvo.



El pequeño diámetro de la A/C/E hace que sea extremadamente ligera, siendo este un factor muy importante sobre todo para arqueros que utilizan arcos recurvos que por su poca potencia, o por la poca apertura del arquero, no

aportan la energía suficiente para utilizar otros modelos de tubos de flecha más pesados como por ejemplo, el tubo X-10.

**Autor: Juanjo Hernández**





Las siglas A/C/E, con las que el fabricante denomina a este tubo, corresponden a Aluminio, Carbon/ Extreme.

Su exclusivo diseño en forma de barril, siendo el primer tubo que ha utilizado esta forma en su diseño, junto al complicado proceso de fabricación mediante capas de carbono sobre un fino y duro tubo de aluminio, hacen a la A/C/E un tubo de flecha muy ligero y preciso.



Es uno de los tubos más populares entre los arqueros de arco recurvo y en general en el colectivo de precisión, ya que aunque está diseñada para arco recurvo y así lo especifica el fabricante, han sido y

son muchos los arqueros de arco compuesto, lo que la han utilizado y la utilizan, aún cuando EASTON ha diseñado otros modelos de tubo específicos para tiro con arco compuesto.

Este tubo puede utilizar un amplio abanico de componentes, puntas Bulge en cinco tamaños y pesos, puntas para recorte del vástago, y adaptadores de rosca, al igual que una amplia gama de culatines.

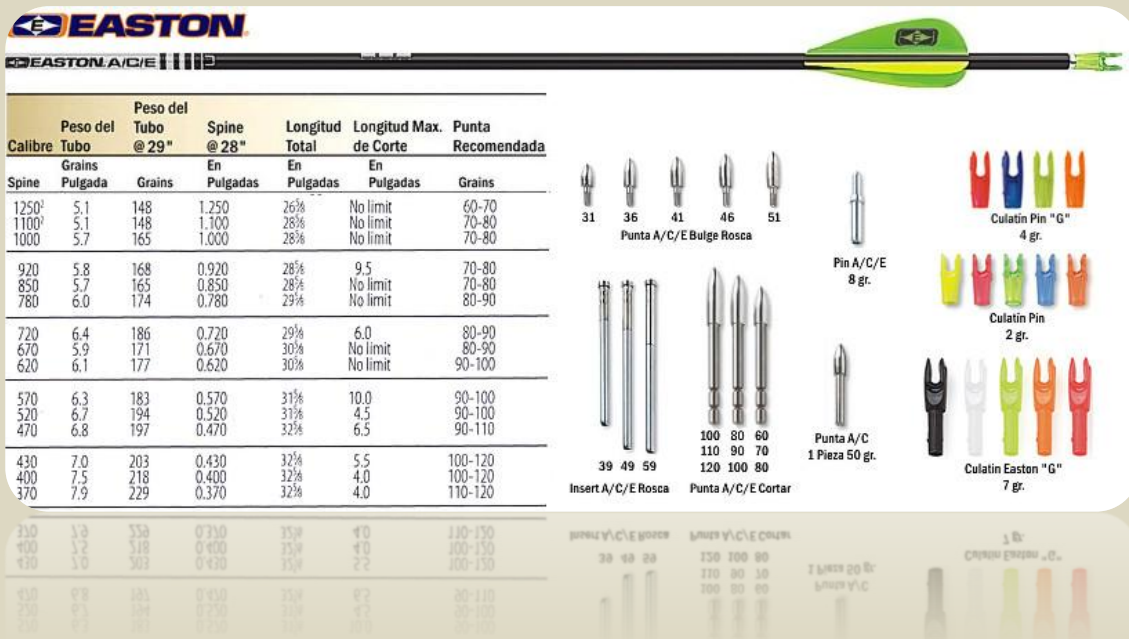




Cuenta también con una amplia gama de calibres para las diferentes necesidades de los arqueros, con una amplia gama de spin, grains por pulgada y debido a su forma de barril, el fabricante aporta en las instrucciones de cada tubo, el máximo de corte que puede realizarse en cada tubo para que ese diseño de barril pueda seguir surgiendo el efecto para el que ha sido concebido.

La indicación de la nomenclatura de los tubos podéis encontrarla en otro artículo en esta web.

Su ficha técnica es esta:



Calibre	Peso del Tubo		Spine		Longitud Total	Longitud Max. de Corte	Punta Recomendada
	Grains Pulgada	Grains @ 29"	En Pulgadas	En Pulgadas @ 28"			
1250 <sup>4</sup>	5.1	148	1.250	26%	No limit	60-70	
1100 <sup>4</sup>	5.1	148	1.100	28%	No limit	70-80	
1000	5.7	165	1.000	28%	No limit	70-80	
920	5.8	168	0.920	28%	9.5	70-80	
850	5.7	165	0.850	28%	No limit	70-80	
780	6.0	174	0.780	29%	No limit	80-90	
720	6.4	186	0.720	29%	6.0	80-90	
670	5.9	171	0.670	30%	No limit	80-90	
620	6.1	177	0.620	30%	No limit	90-100	
570	6.3	183	0.570	31%	10.0	90-100	
520	6.7	194	0.520	31%	4.5	90-100	
470	6.8	197	0.470	32%	6.5	90-110	
430	7.0	203	0.430	32%	5.5	100-120	
400	7.5	218	0.400	32%	4.0	100-120	
370	7.9	229	0.370	32%	4.0	110-120	

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

Hasta otro momento, realizar buenos tiros.

Juanjo Hernández

