

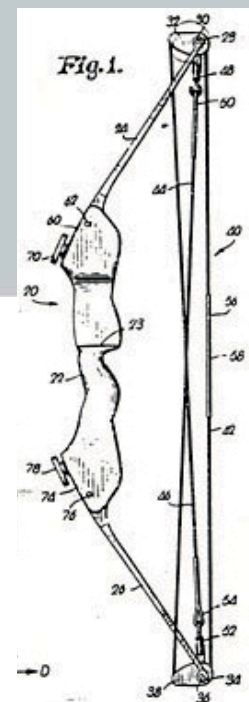
ALLEN Y EL ARCO DE POLEAS

Juanjo Hernández

En las décadas de los años treinta y cuarenta del siglo XX, el arco toma un gran protagonismo en la caza. el arco no provoca la estampida de los animales al ser más silencioso que las armas de fuego y en Europa, pero sobretodo en Estados Unidos y Canadá, la caza con arco adquiere un gran protagonismo.

Movidos por el mismo afán en mejorar el arma de caza que ocurriera antaño, los constructores de arcos se emplean a fondo en la búsqueda de diseños y materiales que puedan proporcionar un

arco que pueda producir la potencia suficiente como para abatir piezas de mayor tamaño y en este mismo afán por hacer llegar la caza con arco al mayor número de cazadores doctor Claude J. Lapp diseña el concepto de los actuales arcos de poleas



En 1974 y ya bajo el nombre de Allen Archery, empresa afincada en Billings, en Missouri, Allen presenta este modelo de arco compuesto o de poleas.

Con el título de Allen the original Compound, presenta un arco provisto de seis elementos de rotatorios, entre las poleas excéntricas y las poleas de guías para los cables.

El anuncio aparecido en revistas de la época muestra las grandezas del sistema de poleas frente a los arcos recurvados de los años de la década de los setenta.



ALLEN The Original **COMPOUND**

Knock Down Power
No Other Bow Can Equal

Up to 50 percent MORE
Speed and Penetration

No. 7507 **SPEEDSTER**
Non-Adjustable

Priced so LDW hunters can't afford to be without one

40 percent relaxation at full draw for smooth, accurate, comfortable and quiet shooting with variety of arrow spines, and **Super Fast.**

- Window clearance — 3/8 inch
- Light weight — Less than 3 pounds
- Short Length — 48-inches overall
- Reliable laminated all-glass limbs
- Hard maple handle — for all weather comfort
- Textured finish — for non-slip grip

Popular 50 lb. peak weight
Right or Left hand
Draw Length (with 2" eccentric) 27" to 29"
Draw Length (with 2 1/4" eccentric) 29" to 31"

Write for descriptive literature and Prices

ALLEN ARCHERY
Billings, Missouri 65610
archeryhistory.com

Foto Archerystory



Foto Archerystory

Tan sólo un año más tarde en 1975, la factoría Allen pone a disposición de los arqueros este nuevo modelo de arco compuesto de nuevo con variaciones sobre el original.

En esta ocasión Allen diseña un sistema de anclaje para cada una de las palas y de las poleas que sirven de guía para los cables, de forma reforzada con dos placas de aluminio que aseguran firmemente el sistema.

Eso sí, con un cuerpo que sigue siendo de madera, como en los modelos anteriores.

Para la corta historia del arco compuesto o de poleas, pensemos que dentro de la gran historia del arco de miles de años, el arco de poleas ocupa ahora, a principios del año 2009 es de tan sólo cuarenta años.

Pues bien para las personas, que se acercan por primera vez a nuestro especial mundillo, les llama la atención que aunque han variado los diseños el concepto que Allen puso a disposición del tiro y la caza con arco sigue siendo el mismo.

Lo cierto es que desde que Allen patentó su modelo de arco de polea, el cambio en el mundo de la arquería ha sido espectacular.

Hasta otra

Juanjo Hernández.

