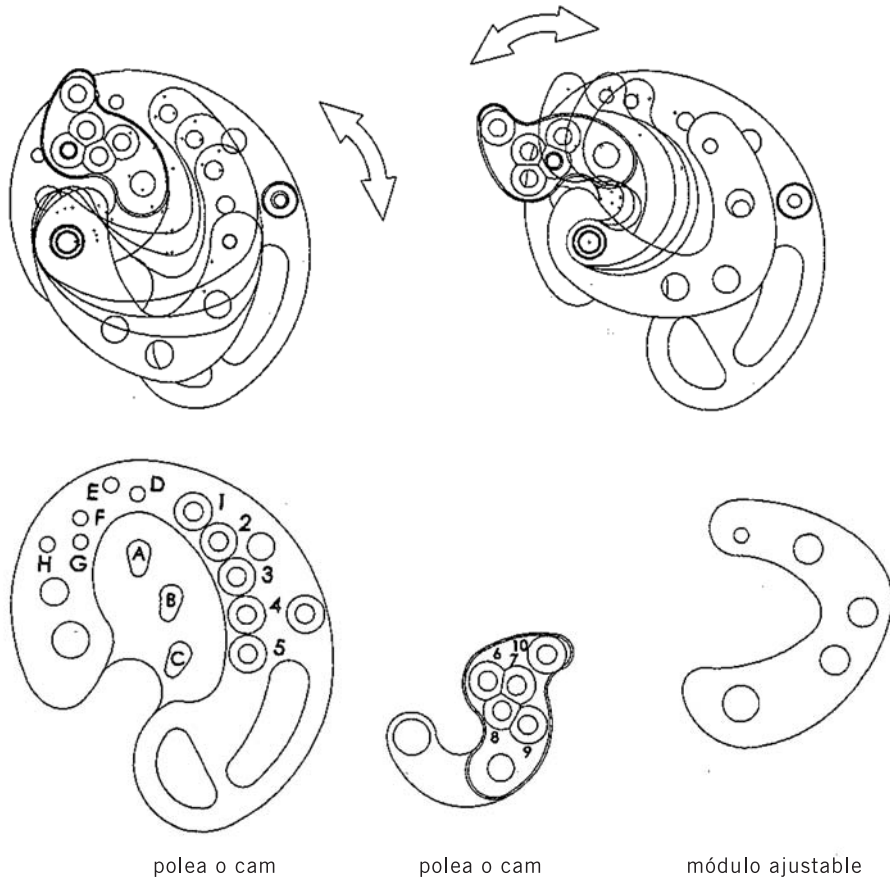


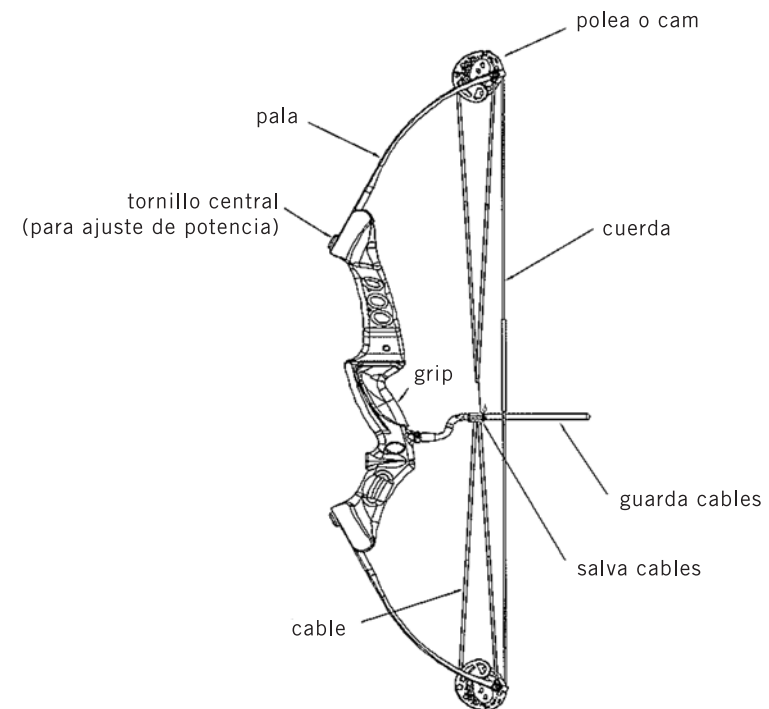
Otra opción de cambio de apertura puede ser de tipo modular, en este caso las poleas disponen de diferentes módulos, los cuales dependiendo de la posición ubicada nos ofertaran diferentes opciones de potencia o aperturas (Ref. de la serie 103XX). Otro caso sería arcos tipo One Cam, con una polea única, que puede venir con un sistema modular o de fijación mediante un eje desplazable. Adjunto encontrara tabla de ajustes en prensa a efectuar por taller especializado para los arcos ref. 103XX.



Camí Ral, 29
 Pol. Ind. La Serra II
 08185 Lliçà de Vall (BCN)
 Tel. 93 844 55 34 - Fax 93 844 55 35
 info@zasdar.com
 www.zasdar.com

GUIA DE USO DEL ARCO DE POLEAS

Gracias por la confianza depositada en nuestros productos. Con un cuidado mínimo disfrutará durante años de este producto. Algunos ajustes en este arco se deben realizar en una prensa habilitada para arcos. Siempre que practique la arquería asegúrese de que está en el lugar apropiado para ello y que no puede herir o dañar a nadie. Nunca suelte en vacío la cuerda, ya que ello podría lastimarle a Vd. o a alguna persona en su proximidad, así como producir la rotura de su arco. Nunca perfore o aligere los componentes de su arco.



Camí Ral, 29
 Pol. Ind. La Serra II
 08185 Lliçà de Vall (BCN)
 Tel. 93 844 55 34 - Fax 93 844 55 35
 info@zasdar.com
 www.zasdar.com

Compruebe después de cada sesión de tiro que el arco está en perfectas condiciones o reemplace las piezas rotas o perdidas. Inspeccione sus flechas, no las use si no están en perfectas condiciones y compruebe que el peso de las mismas es correcto para su arco por apertura y potencia. El uso de flechas incorrectas puede producir un accidente fatal.

Aplique cada sesión de tiro cera a sus cuerdas y cables. Los cables y cuerdas deben ser reemplazados cada año o antes de 5.000 disparos. Guarde siempre el arco en un lugar seco y a temperaturas inferiores a 30°. Altas temperaturas producidas en el interior de un vehículo o en condiciones similares pueden dañar su arco.

Como cualquier instrumento capaz de producir un accidente, use siempre su arco con gafas protectoras según Norma CE166. No use el arco sin leer las instrucciones o acompañado de un experto.

Si Vd. precisa usar el arco con menos potencia, puede regularlo mediante los tornillos centrales que sujetan las palas. Proceda a aflojar con la llave Allen suministrada una vuelta en cada uno de los tornillos de forma pareja y conseguirá bajar la potencia unas 3-5 libras por vuelta dependiendo de la potencia del arco en cuestión. Esta operación se puede repetir hasta un máximo de 3,5 vueltas. Así un arco de 60 lb. Podría bajar su potencia hasta unas 47 libras. Si precisa reajustarlo es mejor volver ambas palas a su situación original de máximo apriete antes de reajustar. Las palas deben siempre trabajar parejas, no afloje o apriete nunca una sola pala.

Para un uso correcto deberá ajustar los siguientes componentes:

Reposaflechas: Deberá fijarse en la parte interior de la ventana del arco mediante un tornillo o enganchado al cuerpo, tal como muestra la figura...



Punto de Nock: Mediante una escuadra a 90° apoyada en el reposaflechas instalado como si fuera una flecha, nos marcara un punto de referencia en la cuerda, deberemos fijar el nock unos 5-8mm por encima de este punto, dependiendo del grosor del culatin de nuestra flecha, a fin de que cuando posicionemos el culatin de la flecha nos quede recta la misma con respecto al reposaflechas.

Ajuste del visor: deberemos ajustar los pins para cada distancia. Ajústelo siguiendo el agrupamiento de sus disparos. Si el grupo está a la izquierda del blanco mueva los pins hacia la izquierda. Si el grupo está abajo, baje los pins.

Separables: El Objeto es proporcionar una zona que no interfiera el vuelo de sus flechas apartando los cables. No es necesario apartarlos con exceso, ya que ello podría provocar al proceder a la suelta de la cuerda que se salgan los cables de sus poleas. Manténgalos apartados entre las 12 y la 1, en cuanto observe que las plumas no tocan los cables estarán en la posición correcta. Sitúe siempre la pluma timón (la pluma de un color diferente) a fin de que este colocada siempre en la parte exterior de la ventana del arco.

Poleas: Pueden tener diferentes tipos de ajustes, bien por tener tres posiciones, en este paso nos permitirá tres aperturas diferentes. Siempre el arco se sirve con la apertura en la posición intermedia indicada. A fin de graduarlo, deberemos usar una prensa y desplazar la entrada del cable en ambas poleas de forma pareja.

	lbs	Draw length						Brace Height	
A	1 40	26	26.5	27	27.5	28	28.5		8
		8H	9F	8G	6H	7F	6G		
	2 46	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	
		8H	9F	8G	7F	6G	10E	10D	
	3 51	27.5	28	28.5	29	29.5			
	6H	7F	6G	10E	10D				
	4 54	28	28.5	29	29.5				
		7F	6G	10E	10D				
	5 60	29	29.5	30					
		6G	10E	10D					
B	1 48	26.5	27	27.5	28	28.5	29		7 3/4"
		8H	9F	8G	6H	7F	6G		
	2 50	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	
		8H	9F	8G	7F	6G	10E	10D	
	3 54	28	28.5	29	29.5	30			
	6H	7F	6G	10E	10D				
	4 58	28.5	29	29.5	30				
		7F	6G	10E	10D				
	5 62	29.5	30	30.5					
		6G	10E	10D					
C	1 54	27	27.5	28	28.5	29	29.5		7 1/2"
		8H	9F	8G	6H	7F	6G		
	2 56	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30	
		8H	9F	8G	7F	6G	10E	10D	
	3 58	28.5	29	29.5	30	30.5			
	6H	7F	6G	10E	10D				
	4 62	29	29.5	30	30.5				
		7F	6G	10E	10D				
	5 65	30	30.5	31					
		6G	10E	10D					