

# PRECAUCIONES

## 1. CUERPO Y PALA AJUSTADOS COMPLETA Y CORRÉCTAMENTE.

En un intento de mejorar e incrementar la precisión de los arcos con el sistema de acople Hoyt, cada uno de ellos presenta una unión segura entre el cuerpo y las palas. Cuando se monte el cuerpo con las palas, por favor, empuje la pala hacia el cuerpo hasta que oiga un "tick". Este sonido le asegurará el correcto posicionamiento de la pala. Un fallo en el seguimiento de este proceso, puede producir una disminución en la precisión y/o la rotura de la pala.



## 2. NUNCA HAGA SUELTA EN VACIO ("DRY FIRE")

Suelta en vacío significa abrir y soltar el arco sin disparar ninguna flecha. Disparar sin flecha no absorbe la mayor parte de la energía almacenada del arco, esto podría causar daños importantes en el arco y posibles heridas al arquero y a las personas que estén próximas.



## 3. NUNCA EXPONGA SU ARCO A CONDICIONES EXTREMAS DE CALOR O DE HUMEDAD PROLONGADA.

Calor excesivo, como el que podría producirse en un día soleado en el interior de un vehículo, podría causar daños en las palas. El almacenamiento prolongado en un desván caliente y seco o sobre suelo húmedo podría ser también dañino. Esto anularía su garantía.



## 4. INSPECCIONE SU ARCO DE MANERA CUIDADOSA ANTES DE CADA SESIÓN DE TIRO.

Observe cuidadosamente si las cuerdas o las palas deben ser cambiadas o si están dañadas, en ese caso avise al distribuidor donde compró el arco.

## 5. MANTENIMIENTO DE LA CUERDA Y DE LAS PALAS

Aplique una ligera capa de cera a la cuerda de su arco de manera regular. Con arcos de tiro, para proteger el terminado de las palas de su arco, use abrillantador de coche.

## 6. UTILICE SU ARCO SIEMPRE CON SEGURIDAD

Nunca dispare su arco hacia arriba.

Asegúrese siempre su zona de tiro y la zona inmediatamente detrás de Usted.



## 7. INSPECCIONE TODAS LAS FLECHAS

Antes de disparar, revise todas las flechas en busca de defectos. Cambie los culatines rotos. Descarte flechas con fracturas o abolladas. Reemplace las plumas sueltas. Es muy importante para su seguridad y para la de su arco.

## 8. COMPRUEBE LA POSICION DEL TORNILLO DE POTENCIA/TILLER

Cuando ponga la cuerda en el arco, mantener el tornillo de ajuste de la potencia/tiller más bajo que el cojinete, si el tornillo está más alto que el cojinete, este puede salir disparado en cualquier dirección. Puede ser peligroso.



### AVISO

Todos arco es un arma peligrosa. Aténgase siempre a los avisos de seguridad. Los niños deberían ser supervisados por un adulto.