

## Alunamento de la baluma del vela cangreja

El Comité Técnico del CIM reconoce como fuertes desviaciones de la originalidad la existencia de velas cangreja con grandes alunamientos, y por ello se toman las siguientes medidas para limitarlo.

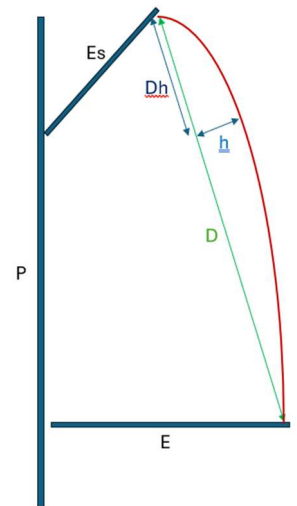
El alunamiento de las velas cangrejas está determinado por la flecha de la baluma «h» en relación con la diagonal «D»: es decir, por % h/D.

**Decisión:** se establece un límite h/D del 2%, más allá del cual se aplicará una fuerte penalización al Co (aplicable también a todos los mástiles con velas cangrejas, yolas, queches, goletas y tres mástiles)

### Corrección del Reglamento de Medición:

#### **Añadir al final del párrafo 14.2 :**

**« Todas las velas cangrejas con un fuerte alunamiento de la baluma (proporción entre la diagonal - extremo de la botavara y el pico – y la deflexión del alunamiento de la baluma, superior al 2%) serán fuertemente penalizadas en su Co. »**



## Alunamiento de la baluma y sables de velas Bermudianas

El Comité técnico del CIM, ha reconocido que los fuertes alunamientos de la baluma de las velas bermudianas y los sables forzados son, con raras excepciones, desviaciones con respecto al original y tomas las siguientes resoluciones para disuadir progresivamente de su uso,

Para 2025 serán de aplicación las siguientes reglas:

- Sólo se permite un sable forzado en todas las velas Bermudianas (vela mayor, trinqueta y mesana)
- Un sable forzado en la posición más alta no será penalizado.
- Un sable forzado en otra posición será penalizado en el Co (coeficiente originalidad)
- La longitud de un sable no forzado debe ser mayor al 75% de la distancia entre la baluma y el grátil donde se coloca, de lo contrario recibirá una penalización en el Co. Lo mismo ocurre si el número total de sables de una vela es superior a 5.

Para 2026, el Comité Técnico, estudiará las mediciones que se realizarán en las velas bermudianas para evaluar los alunamientos de las balumas e introducir una nueva fórmula específica.

### Corrección a las normas de medición:

#### **Añadir al final del párrafo 14.2:**

**« Todas las velas Bermudianas no deberán disponer de más de un sable forzado. Un sable forzado se penaliza en Co, excepto cuando se encuentra en la posición más alta. Si la longitud de un sable no forzado es mayor del 75% de la distancia entre la baluma y el grátil donde se coloca, recibirá una penalización en el Co. Lo mismo ocurre si el número total de sables de una vela es mayor a 5.»**