

PULPO

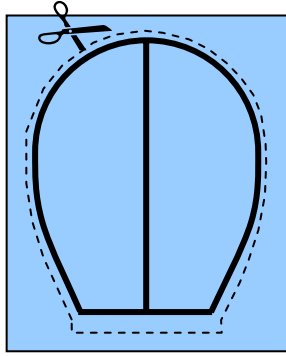
Esta cometa causa gran sensación en el cielo ya que sus tentáculos se mueven de manera muy alegre.



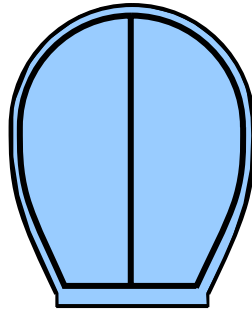
- **Vela:** Plástico de bolsa de basura.
- **Varillas:** Varillas finas de bambú (entre 2 y 2,5 mm. de grosor) extraídas de una persiana de dicho material. Se necesitan 3 varillas: la vertical o longitudinal (38 cm.), la horizontal inferior (20 cm.) y la curvada que rodea la cabeza (100 cm., aproximadamente).
- **Cola:** Plástico de bolsa de basura: una tira de 20 cm. de ancha por 3 metros de larga.
- **Brida:** 160 centímetros de hilo de algodón (puede ser del de hacer ganchillo), es decir, 4 veces la altura de la cabeza del pulpo.
- **Hilo:** El mismo material que para la brida sirve.
- **Uniones:** Cinta adhesiva.

<p>Medidas en centímetros. Cada cuadradito de la cuadrícula mide 2 cm.</p> <p>Aquí están las medidas de la plantilla que se puede hacer con cartulina.</p>	<p>Cortar un rectángulo de plástico algo mayor que la plantilla y pegarlo a la mesa con cinta adhesiva en las cuatro esquinas. Colocar la plantilla sobre él y marcar el contorno y el eje de simetría.</p>	<p>Colocar una varilla de bambú a unos 5 mm. hacia el interior del contorno marcado, y cortarlo a la longitud adecuada. Pegar esta varilla al plástico con cinta adhesiva. Primero se pegan los extremos de la varilla (A y B) y luego la parte central C.</p>
--	---	---

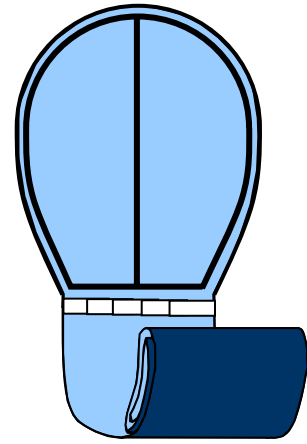
<p>Pegar la totalidad de la varilla a la vela con trozos de cinta adhesiva intentando que se mantenga en la posición correcta.</p>	<p>Medir, cortar y pegar las varillas vertical y horizontal y pegarlas a la vela con cinta adhesiva.</p>	<p>Terminar de pegar las varillas vertical y horizontal en toda su longitud con más cinta adhesiva.</p>
--	--	---



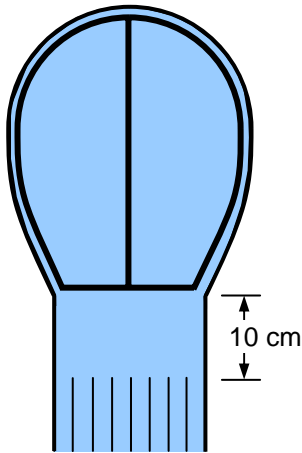
Despegar la vela de la mesa y cortar el contorno de la cabeza por el borde exterior de la cinta adhesiva, aproximadamente. En la parte inferior se deja una solapa de 2 cm. la cual ya estaba prevista en la plantilla.



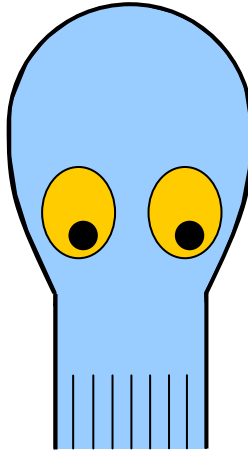
Ya tenemos la cabeza del pulpo.



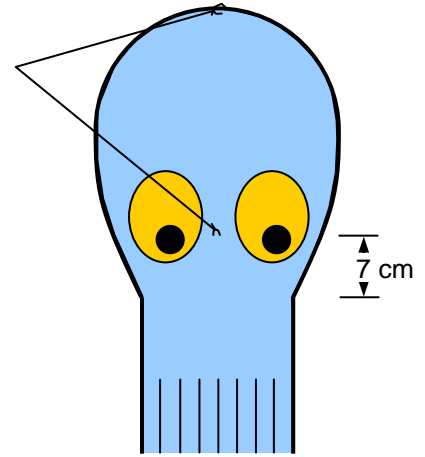
La cola, una tira de plástico de 20 cm. por 3 metros de longitud (más o menos 7 veces la altura de la cabeza del pulpo), se pega con cinta adhesiva a la solapa inferior de la cabeza, por la parte delantera y por la trasera.



Cortar los 8 tentáculos, los cuales tendrán una anchura de 2,5 cm. Es más cómodo hacerlo con la cola plegada, cortando a la vez varias capas de cola. Dejar los 10 centímetros primeros de la cola (los que están próximos a la cabeza) sin hacer los cortes de los tentáculos.



Se pueden pegar unos ojos de papel con cinta adhesiva en la cabeza del pulpo.



Los extremos de la brida (160 centímetros, es decir, unas 4 veces la altura de la cabeza del pulpo) se atan en el borde superior de la varilla curvada, y el otro, rodeando la varilla vertical, a unos 7 centímetros del extremo inferior de la misma.

El punto de amarre del hilo de vuelo se calcula en la zona de vuelo sujetando la cometa por la brida y exponiéndola al viento para encontrar el punto óptimo en que notamos que la cometa sube. Haremos un nudo en ese lugar de la brida y ahí ataremos el hilo de vuelo.

