



TUTORIAL 41: Gorro Quirúrgico

¡¡Hola a Todos!! ¡¡¡Llegó la popelina estampada!!! Ya la puedes encontrar en nuestros locales... Desde hace un tiempo que nos piden popelina con motivos del área de la salud y si, trajimos diseños pensados en esto y porque lo pidieron queremos poner este diseño en práctica. Sabemos que existe mucha gente en el área de la salud, cosmetología etc... que debe usar gorros quirúrgicos todos los días, es por eso que en este tutorial te queremos enseñar a hacer uno y si no los usas, puede ser un buen emprendimiento también....Pero antes de comenzar, te queremos mostrar algunos de los estampados que llegaron, para que heches a volar tu imaginación!!!



Material

-Popelina estampada

Muuuchas opciones más las encuentras en www.dawabe.cl

o en cualquiera de nuestras sucursales. Recuerda que la compra mínima en Crayling es 1 mt.

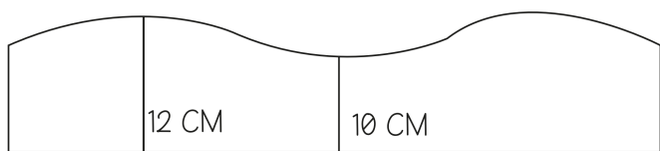
Pieza a cortar:

Te entregamos unas medidas de cofia estándar, son 4 piezas a cortar:

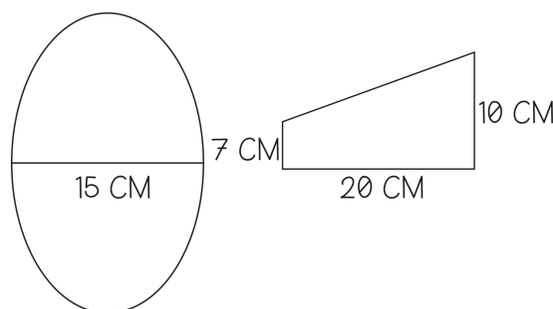
-Amarras (2)

-Base Ovalada

-Borde



CONTORNO DE LA CABEZA



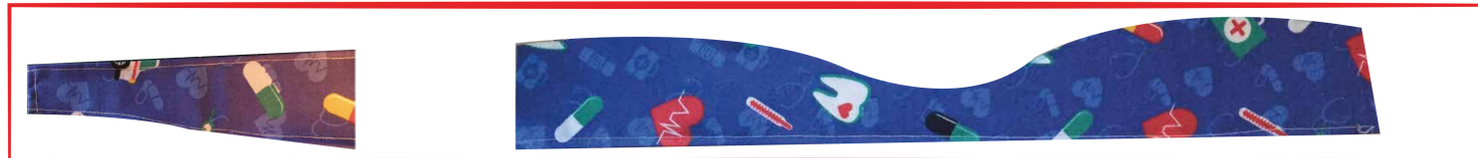
CONTORNO DE LA CABEZA



Armado

Lo primero que haremos será hacerle basta a ambas amarras, por ambos largos y el ancho más delgado, recomendamos un doblés de 0,5 . Dejaremos las amarras y tomaremos el borde y le haremos basta por el lado recto.

Una vez terminado las uniremos a ambos extremos del borde, tenemos dos opciones para las terminaciones de este gorro: cerrar con overlock o coser con costura francesa, encarando a 0,5 cm x el derecho para dar vuelta y coser a 1 cm.



Ahora tomaremos el óvalo y lo doblaremos por la mitad en su parte más ancha, con el borde haremos lo mismo doblaremos por la mitad y marcaremos con un alfiler. Ahora con mucha paciencia alfiletaremos el ovalo al borde, no se cerrará completo. La parte de atrás donde están las amarras quedará abierta y este pequeño pedazo lo cerraremos con basta simple. Coseremos todo el borde y... ¡¡TERMINAMOS!!



RESULTADO FINAL



¡¡ENCUÉTRANOS!!

www.dawabe.cl

Textil Crayling Victor

Dawabe Ltda.

