Materiales y accesorios:
Máquina de coser Brother CS 6000i
SA 185 Pie 1/4" con guía
SA 190 Prensatela antiadherente
SA 184 Pie para bordes.
Tela marrón, roja, amarilla, verde.
Tela azul 2 rectángulos de 30 cm x 25 cm.
Nylon cristal 30 cm x 25 cm.
Cierre de 24 cm.
Guata fina de 35cm x 30 cm.
Velcro y dos botones negros.



Instrucciones:

 En tela doble con los derechos enfrentados, calcar el molde del ala. Coser por el contorno dibujado, dejando la parte recta sin coser. Cortar excedente de tela, y dar vuelta al derecho.



- 2. Decorar con puntadas decorativas y pie "N" el borde y centro del ala.
- Con la tela azul y la guata debajo, del lado derecho aplicar el cuerpo del búho, ojos, pico, patas y el ala del lado izquierdo con puntada zigzag, largo de 0,7 mm y ancho 4.5 mm.
 Decorar el centro del búho con alguna puntada decorativa. Coser a mano los ojos.





4 Decorar la otra mitad de la tela con puntadas decorativas .



5 Enfrentar el lado corto del nylon con el cierre. Coser con puntada recta y utilizando el pie antiadherente sobre el nylon.



6. Enfrentar la tela del lado derecho con el cierre y cubrir con la tela posterior de la cartuchera. Coser recto con aguja en el centro y utilizar el pie de cierre "I".





7. Colocar el ala realizada anteriormente, en el lado opuesto al cierre, cubrir con el nylon y con la tela posterior. Coser con puntada recta y pie de borde todo alrededor del rectángulo, dejando 6 cm. de abertura en la parte inferior.



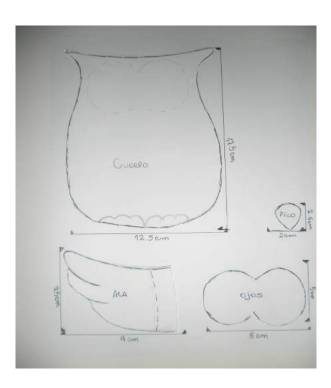
8. Dar vuelta al frente. Coser con puntada recta y pie de borde todo el contorno, cerrando la abertura. Coser el velcro, una parte en el ala y la otra en el cuerpo.







Moldes:



ACERCA DEL PIE ANTIADHERENTE:





Este prénsatela es útil para coser las telas deslizantes como cuero, vinilo, terciopelo y los materiales elásticos. La abertura del pie permite coser con un ancho de 7 mm. Los rodillos trabajan en conjunto con los dientes de arrastre de la máquina para tirar de la tela y permitir una costura prolija. Se utiliza en general para costuras rectas y zigzag.

