

Proyecto > Etiqueta para equipaje

Proyecto > Etiqueta para equipaje

Una manera original para mantener tu información de contacto junto a su equipaje!

Materiales

- ❖ Máquina de bordar y/o máquina de coser de Brother
- ❖ Pie prensatela Brother para teflón
- ❖ Pie prensatela Brother para unión de bordes
- ❖ 1 pedazo de tela de 30cm x 18cm
- ❖ 1 pieza de entretela gruesa 14cm x 9cm
- ❖ 1 pieza de plástico transparente de vinil de 6.35cm x 9.5cm
- ❖ Hilo de costura



Instrucciones

1. Corte el patrón en la entretela gruesa
2. Doble la tela de 30cm x 18cm por la mitad a través del lado de 18cm

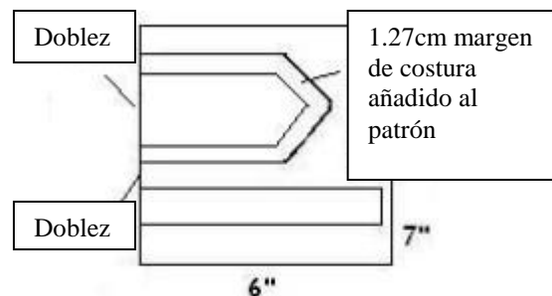
3. Coloque el patrón en el doblado indicado.

Corte la etiqueta de equipaje añadiéndole 1.27cm de margen de costura en todos los lados como indica en el diagrama

4. Corte la tira para la etiqueta de equipaje en el doblado para que mida 5cm x 30cm al desdoblar

5. Abra la tela. Adhiera con la plancha la entretela en el reverso de la tela alineando la línea recta con el doblado del medio.

Recorte 6.35mm en ambas puntas (refiérase a la figura # 1)



Proyecto > Etiqueta para equipaje

6. Doble el margen de costura de la tela sobre el entretela y presione con la plancha

7. Doble la tela sobre el entretela alineando las dos puntas y todos los bordes

8. Para crear la tira para la etiqueta, doble el pedazo de tela de 5cm x 30cm con los reversos cara a cara, alineando los bordes a través de los 30cm y cosiendo alrededor. Voltee la tira y una los bordes de 5 cm.

9. Cosa alrededor de ambos largos de la tira usando el pie de unión de bordes para reforzar la costura bien cerca del borde.

10. Doble la tira por la mitad e introduzca las puntas en el medio de la etiqueta de equipaje con una profundidad aproximada de 1.27cm. Cosa cerca del borde alrededor de toda la etiqueta utilizando el pie de unión de bordes.

11. Coloque el pie de Teflón en la maquina. Centre el plástico transparente de vinil 6.35cm x 9.5cm en la parte delantera de la etiqueta. Cosa alrededor cerca del borde en los tres lados.

Figura 1

