

Proyecto > Funda Porta Tablet

Proyecto > Funda Porta Tablet – Técnica Flying Geese

Descripción del Proyecto:
Para guardar tu tablet

Materiales:

Tela azul 6 rectángulos de 6,5 cm x 9 cm
Tela diferente colores 12 cuadrados de 6,5 cm x 6,5 cm).
Tira tela azul de 35cm x 20 cm
Tela interna de 60 cm x 20 cm.
Entretela de 60 cm x 20 cm.
Velcro 3 cm.



Instrucciones :

1. Marcar la diagonal a los cuadrados y colocar en cada rectángulo un cuadrado. Coser con pie 1/4" por la diagonal.
2. Cortar el excedente de tela a 1/4" del margen de costura. Planchar abriendo la costura y ubicar otro cuadrado del lado opuesto. Coser como en el paso anterior, cortar excedente de tela y planchar.



*Diseñado exclusivamente para usted
por el Departamento Educativo de Brother*

brother.
at your side

Proyecto > Funda Porta Tablet

3. Unir de a tres bloques en fila, uno debajo del otro con costura recta a 1/4". Planchar abriendo los márgenes de costura.
4. Cortar dos rectángulos de 5,5 cm x 16,5 cm y coser a los lados. Cortar otros dos rectángulos de 11 cm x 18 cm, y coser cada uno en el borde superior de cada frente y un tercer rectángulo de 6 cm x 18 cm en ambos bordes inferiores.
5. Colocar entretela a ambos rectángulos y decorar con puntadas decorativas usando el pie "N".



6. Unir ambos rectángulos por su borde corto y enfrentar los derechos del frente del trabajo con la tela interna. Coser con pie 1/4" por todo el contorno dejando una abertura en el borde inferior de 5 cm. para dar vuelta el trabajo, realizando atraque al comienzo y finalización de la costura.



7. Coser un lado del velcro y armar la funda doblando la misma a los 25 cm. desde el borde superior, dejando un borde de 5 cm. que será la solapa de la misma. Coser todo alrededor de la funda y colocar en la solapa la otra parte del velcro.

*Diseñado exclusivamente para usted
por el Departamento Educativo de Brother*

brother.
at your side

Proyecto > Funda Porta Tablet



*Diseñado exclusivamente para usted
por el Departamento Educativo de Brother*

brother
at your side