

Proyecto Carolina Onetto

# Paso a paso

## Mini individual QUILT AS YOU GO

### MATERIALES

- Pedazo de napa
- Restos de tela (pueden medir desde 2" de ancho hasta 4" de ancho y de variados largos)
- Rotary cutter
- Mat de corte
- Regla de corte de patchwork
- Alfileres
- Tijeras
- Maquina de coser
- Pie de doble arrastre



### PASO 1:

Corta un pedazo de napa de 11" x 9" o calcula que tamaño quieres hacer tu trabajo y a ese tamaño le agregas dos pulgadas por lado.



**PASO 2:**

En el centro de tu corte de napa, colocarás el primer trozo de tela, con el derecho hacia arriba. Preferiblemente que su forma sea un cuadrado de unas 2" x 2" app. Con el pie de doble arrastre lo acolcharás con líneas paralelas, usando el borde de pie como guía. Siempre debes comenzar en la napa, y terminar en la napa. Lo acolcharás completo.

**PASO 3:**

Buscarás un segundo trozo de tela, que tenga un lado de tamaño igual a la tela recién acolchada (puedes cortar cualquier trozo al tamaño deseado). Este trozo lo colocarás sobre la tela recién acolchada (derecho con derecho), alineando los bordes, y coserás ambas telas a 1/4" del borde.

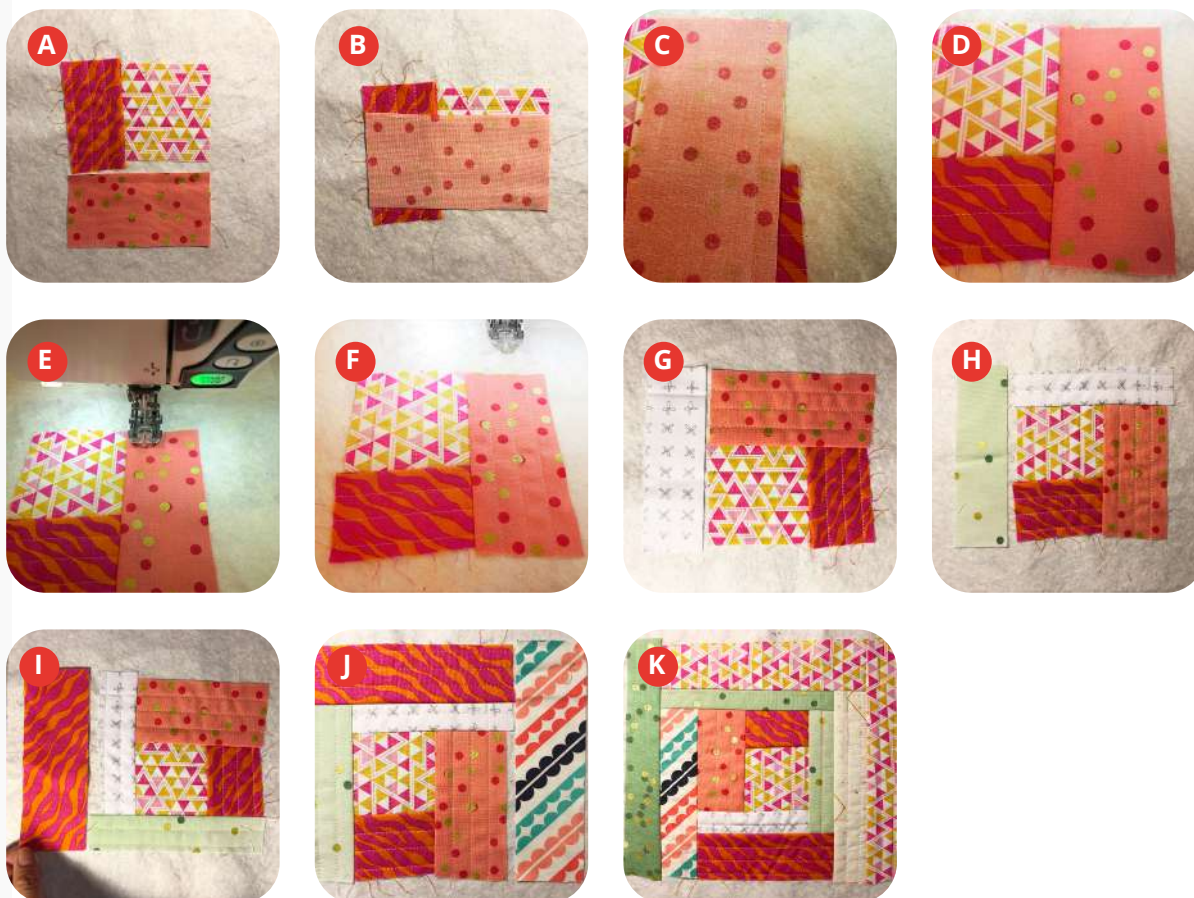
**PASO 4:**

Doblarás hacia el derecho la tela recién cosida, y nuevamente acolcharás líneas paralelas con el pie de doble arrastre empezando la primera puntada en la napa y terminando la ultima puntada en la napa.



## PASO 5:

Repetirás los pasos 3 y 4, tantas veces como sea necesario, para ir agrandando la superficie de tu trabajo.



## PASO 6:

Una vez que hayas logrado el tamaño deseado, encuadrarás tu trabajo.





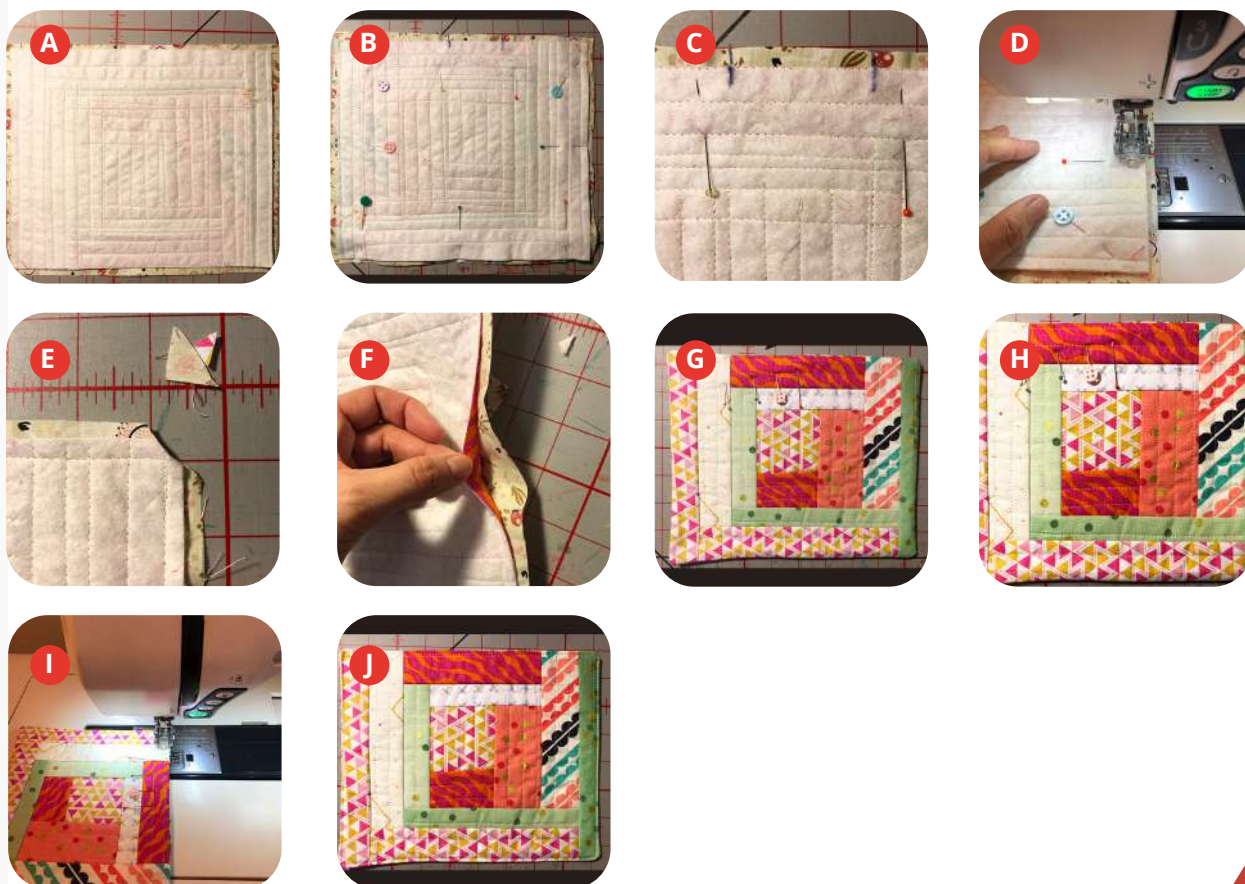
## PASO 7:

Cortar la tela trasera 1/2" más larga por lado, que el tamaño del trabajo encuadrado.



## PASO 8:

Doblarás hacia el derecho la tela recién cosida, y nuevamente acolcharás líneas paralelas con el pie de doble arrastre empezando la primera puntada en la napa y terminando la ultima puntada en la napa.



## VISTA Nº1



## VISTA Nº2



# ¡Listo!

Ya tienes tu mini individual  
QUILT AS YOU GO, terminado!

*Espero lo disfruten!*

*Cariños*