

Paso a paso

Organizador Mezclilla

Material

- 1 metro de mezclilla (se pueden utilizar retazos de pantalones que no utilicemos).
- ½ metro de tela para forro (puede ser un retazo).
- 1,20 cm de Cordón decorativo
- Hilo
- Tijeras
- Tiza
- Regla o huincha

Paso 1:

Cortar 24 cuadrados de 2,5 x 2,5 pulgadas de mezclilla; unir de 6 cuadrados con puntada recta, alternando entre derecho y revés (o utilizando diferentes colores de mezclilla). Tendremos 4 tiras que debemos planchar.

Paso 2:

Unir dos tiras de manera que se alternen los colores de los cuadraditos como se muestra en la imagen; finalizando este paso debemos planchar nuevamente.

Paso 3:

Cortar dos piezas de mezclilla de 13x9 pulgadas. Unir cada una de estas piezas con una tira de cuadrados (según imagen) con puntada recta. Una vez unido el delantero con el trasero; planchar.

Paso 4:

Unir delantero y trasero con las caras encontradas en la zona inferior, luego unir en los costados con puntada recta.

Paso 5:

Marcar con tiza las esquinas tal como indica la imagen (a 3 pulgadas desde la punta), luego coser sobre la marca con puntada recta y cortar el exceso de tela.

Paso 6:

Cortar dos tiras de mezclilla y dos de forro de 2x10 pulgadas y coser uniendo por los costados una tira de mezclilla y una de forro con las caras encontradas con puntada recta para así formar nuestras asas.

Paso 7:

Dar vuelta las tiras y respuntarlas según imagen referencial.

Paso 8:

Cortar forro de 26x13 pulgadas y unir en los costados con puntada recta.

Paso 9:

Marcar con tiza las esquinas tal como indica la imagen (a 3 pulgadas desde la punta), luego coser sobre la marca con puntada recta y cortar el exceso de tela.

Paso 10:

Ajustar las asas de nuestro organizador con alfileres y el forro y coser con puntada recta el borde según las imágenes cuidando dejar un espacio sin coser para poder dar vuelta nuestro organizador.



Paso 11:

Dar vuelta y pespuntar en el borde para cerrar el orificio y ¡estaremos listas para ordenar nuestro taller!

Vista
Nº1



Vista
Nº2

