



**NOCTURNO**®  
DESIGN BLOG

USO LIBRE  
BOLSILLO CURVO CHAQUETA ALEX



PUEDES UTILIZAR ESTE MOLDE PARA HACER  
COSAS PARA TI O PARA VENDER.  
ESTE MOLDE ES PROPIEDAD DE NOCTURNO DESIGN BLOG  
Y ESTÁ PROHIBIDA SU VENTA Y REPRODUCCIÓN.

CONSULTA LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES EN EL SIGUIENTE LINK:  
[HTTPS://NOCTURNODESIGNBLOG.COM/TERMINOS-Y-CONDICIONES/](https://nocturnodesignblog.com/terminos-y-condiciones/)

VERSIÓN 1.0 AGOSTO 2023

# 1.



## NOCTURNO® DESIGN BLOG

### MOLDE BOLSILLO CHAQUETA ALEX

PRUEBA DE IMPRESIÓN:  
ESTE CUADRADO DEBE  
MEDIR 5CM X 5CM



Bolsillo con tapa curva para el molde de la chaqueta alex

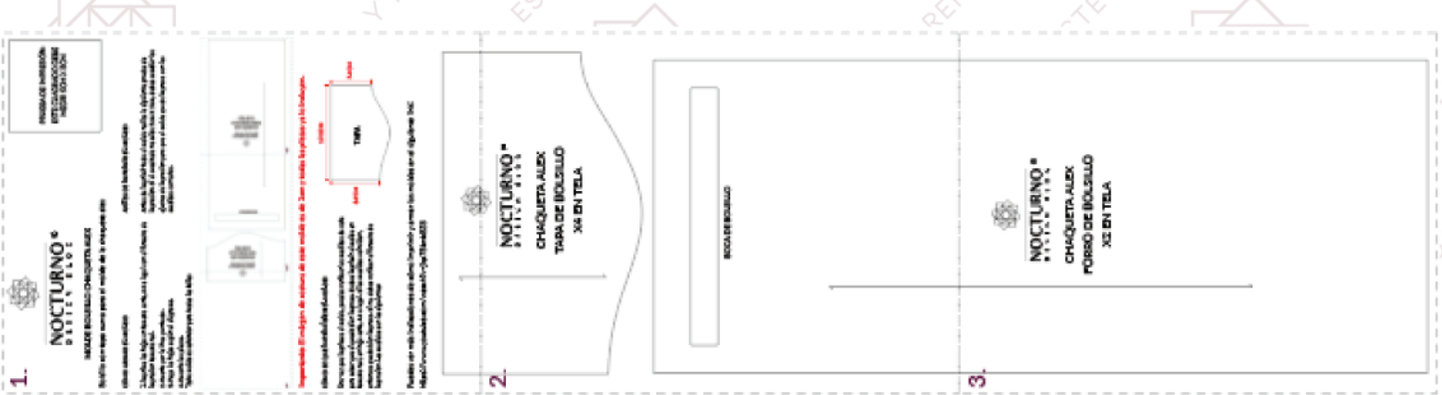
#### CÓMO ARMAR EL MOLDE:

1. Imprime las hojas en tamaño carta, A4 o legal con el formato de impresión tamaño real.
2. Reorta por la línea punteada.
3. Pega las hojas según el diagrama.
4. Recorta las piezas.

\*Este molde es estándar para todas las tallas

#### ANTES DE IMPRIMIR EL MOLDE:

Antes de imprimir todo el molde realiza la siguiente prueba de impresión. Si el cuadrado no mide 5cm X 5cm, debes cambiar los ajustes de impresión para que el molde quede impreso con las medidas correctas.



**Importante:** El margen de costura de este molde es de 1cm y todas las piezas ya lo incluyen.

#### CÓMO SE QUE IMPRIMÍ BIEN EL MOLDE:

Una vez que imprimas el molde, puedes verificar las medidas de éste para saber que si quedó bien impreso. Debes imprimir el molde en tamaño real, en hoja carta, A4 o legal. Si las medidas coinciden, entonces quedó bien impreso. Si no, debes verificar el formato de impresión. Las medidas son las siguientes:



Puedes ver más indicaciones de cómo imprimir y armar los moldes en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=jkp7BbnbBZ8>



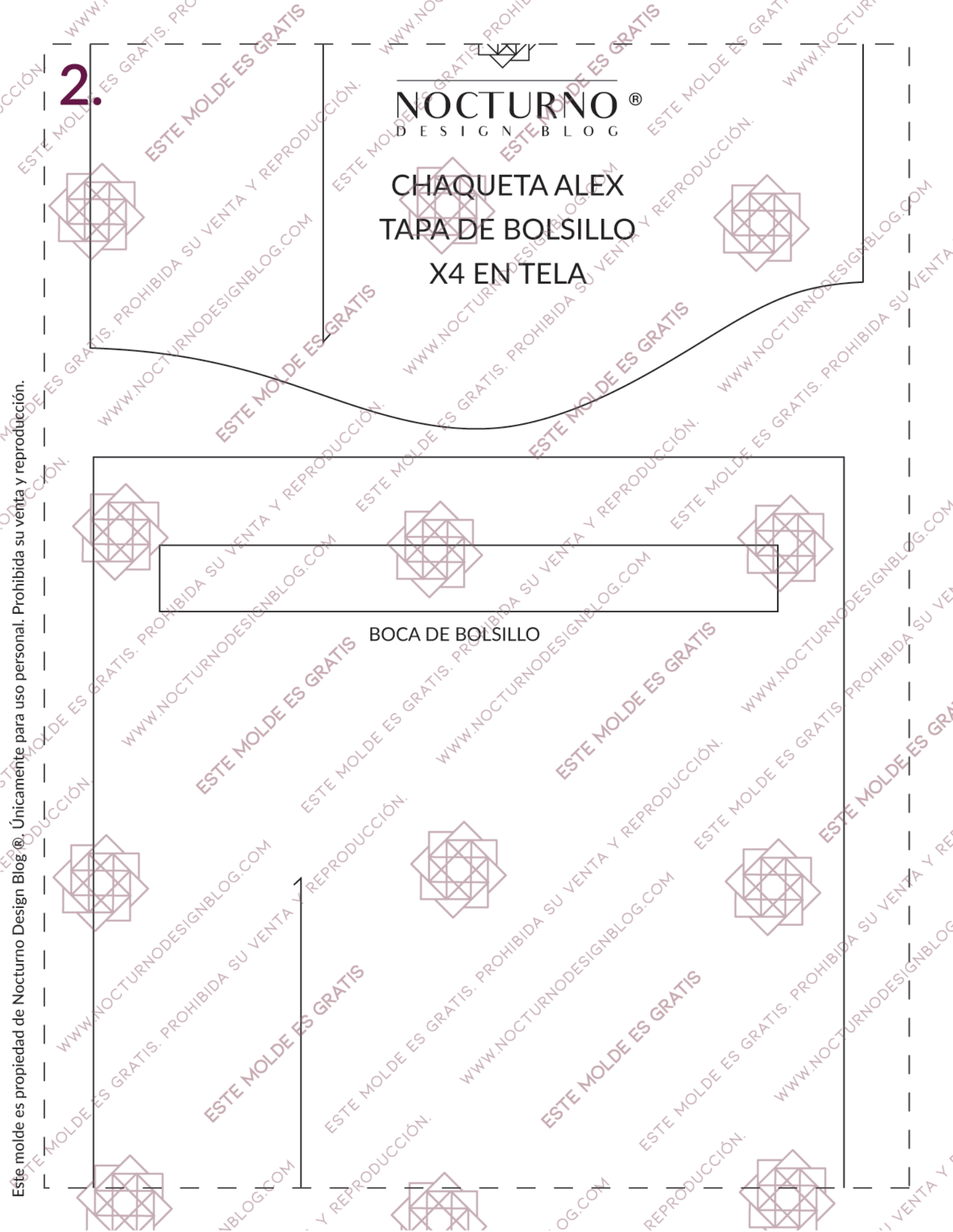
2.

NOCTURNO<sup>®</sup>  
DESIGNBLOG

CHAQUETA ALEX  
TAPA DE BOLSILLO  
X4 EN TELA

BOCA DE BOLSILLO

Este molde es propiedad de Nocturno Design Blog®. Únicamente para uso personal. Prohibida su venta y reproducción.



3.



NOCTURNO®  
DESIGN BLOG

CHAQUETA ALEX  
FORRO DE BOLSILLO  
X2 EN TELA

