

## CORONA DE NAVIDAD DE MACRAMÉ

De : TinySneakPeek



Fácil



3h

*¿Cómo hacer una corona de macramé?*

¿Ya sabes qué tema vas a hacer para las fiestas? Si quieres una Navidad natural o bohemía, has llegado al lugar adecuado. ¿Qué te parece hacer una corona navideña de macramé? Gracias a la guía paso a paso de Amélie , puedes hacer una decoración navideña de macramé DIY. Ata tus hilos de algodón en un círculo de metal, decóralo con una guirnalda ligera y ya está. Puedes decorar tu casa con un espíritu de naturaleza muy relajante. Para este tutorial sugerimos cuerdas de macramé de color natural, pero también puedes hacerlo con otros colores. Tenemos decenas de colores de cuerda de macramé de 3 mm. Si eres nuevo en el macramé, no dudes en ver nuestro vídeo para conocer todos los nudos de macramé. Gracias a Amélie por compartir este tutorial. Nos encanta ver tus creaciones, así que no dudes en enviarnos tus fotos a nuestra página de Facebook o etiquetarnos en Instagram con #perlesandco.

## ¿Que material usar para Corona de Navidad de macramé ?

### MATERIAL



Hilo para hacer trabajos en macramé - Kesi Art - 3 mm Blanco Natural (n°11) x 62 m  
Ref : : BRF-806  
Cantidad : 1



Guirnalda luminosa para decorar 20 bombillas LED con hilo Transparente x2.2 m  
Ref : : TECH-155  
Cantidad : 1



Círculo desnudo de metal para atrapasueños suspensión y lámparas 22cm Blanco  
Ref : : TOOL-613  
Cantidad : 1

## Paso a seguir

### ★ Paso 1/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Cortar 84 hebras de 60 cm de largo cada una.
<? endif; ?>
```



### ★ Paso 2/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
Para completar este tutorial, tendrás que dominar tres
nudos de macramé diferentes: el nudo de cabeza de
alondra, el nudo plano alterno y el nudo baguette oblicuo.
Para aprender los nudos básicos de macramé, consulte
nuestra hoja de datos.
Utilizando la técnica del nudo de cabeza de alondra,
coloca cada hebra alrededor del anillo hasta cubrirlo por
completo.
<? endif; ?>
```



★ Paso 3/9

<? if(isset(\$step['description']) &&  
!empty(\$step['description'])): ?>  
Tienes que conseguir esto.  
<? endif; ?>



★ Paso 4/9

<? if(isset(\$step['description']) &&  
!empty(\$step['description'])): ?>  
Hacer una primera hilera de **nudos por encima alternados** alrededor del círculo.  
Pasar el hilo derecho por debajo de los dos hilos centrales y por encima del hilo izquierdo. A continuación, el hilo de la izquierda sobre los dos hilos centrales y bajo el hilo de la derecha. Apriete la primera parte del nudo.  
<? endif; ?>





★ Paso 5/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

Repita la operación invirtiendo los hilos, es decir, pase el hilo izquierdo por debajo de los dos hilos centrales y por encima del hilo derecho, luego pase el hilo derecho por encima de los hilos centrales y por debajo del hilo izquierdo. Apriete la segunda mitad del nudo.

Su nudo de sobrepelliz alternado está completo. Formar una segunda fila de nudos de sobrepelliz alternados.

```
<? endif; ?>
```



★ Paso 6/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

En la tercera fila, forme nudos planos alternados de la siguiente manera: \*dos nudos, un espacio\*. Repite alrededor del círculo

En la cuarta fila, forme nudos planos alternados de la siguiente manera: \*dos espacios, un nudo\*. Formando así triángulos.

```
<? endif; ?>
```



★ Paso 7/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

Haga **nudos** de varilla oblicuos bajo el lado derecho de cada triángulo. Repita el proceso haciendo nudos de varilla oblicuos bajo el lado izquierdo. Por último, unir los dos lados. Hazlo en todo el trabajo.

Para hacer un nudo de palo inclinado, utilice el hilo de la parte superior del triángulo. Esto servirá de guía. Enrolle el siguiente hilo alrededor del hilo guía una vez desde abajo, luego hacia el frente y finalmente a través del bucle resultante. Envuélvalo de nuevo de la misma manera. Su nudo de varilla oblicuo está ahora completo.

```
<? endif; ?>
```



★ Paso 8/9

```
<? if(isset($step['description']) &&
!empty($step['description'])): ?>
```

Unir los triángulos entre sí con nudos de varilla oblicuos (ver explicaciones en el paso anterior).

```
<? endif; ?>
```





★ Paso 9/9

```
<? if(isset($step['description']) &&  
!empty($step['description'])): ?>
```

Recorta los trozos de alambre sobrantes y asegura la corona con un lazo.

```
<? endif; ?>
```



Resultado