

## PULSERA DIY CON MARGARITAS, CUENTAS DE SEMILLAS 6/0 Y NUDO CORREDIZO

De : Lucie T Perles&Co



Fácil



10 minutos

## ¿CÓMO HACER UNA PULSERA CON MARGARITAS DE NÁCAR?

Descubre en este tutorial cómo hacer fácilmente una pulsera de margaritas de macramé. Adorna tus joyas con una pequeña margarita de nácar para aportar un poco de primavera/verano, sol y alegría campestre a tu conjunto. En este tutorial, aprenderás a ensamblar las margaritas de nácar una tras otra en un hilo de macramé para hacer una bonita pieza de joyería que termina con un simple nudo corredizo. El nudo corredizo es uno de los nudos más fáciles de hacer en macramé, por lo que este tutorial es realmente realizable por diseñadores de todos los niveles. Esta pequeña pulsera también quedaría muy bien con pequeños colgantes grigri de oro o anillos heishi entre ellos para conseguir una pieza de joyería colorida y personalizada que se parezca a ti.

No olvides que nos encanta ver el resultado de las creaciones realizadas gracias a nuestros tutoriales, así que no dudes en mostrarnos tus creaciones en nuestra página de Facebook, en el grupo Super Club de clientes de Perles & Co en Instagram etiquetándonos con @perlesandco o con #perlesandco.

## ¿Que material usar para Pulsera DIY con margaritas, cuentas de semillas 6/0 y nudo corredizo ?

### MATERIAL



Bobina de hilo encerado Linhasita para micromacramé 0,75 mm - Coral fluo (394) x228m  
Ref :: BRF-857  
Cantidad : 1



Surtido de rocallas 6/0 - 4 mm 15 colores Multicolor  
Ref :: ENF-312  
Cantidad : 1



Cuenta de Flor de Nácar 12 mm - Blanco - Naranja x1  
Ref :: NA-674  
Cantidad : 3



Cuenta de flor de nácar de 10 mm - blanca - naranja x1  
Ref :: NA-680  
Cantidad : 2

## Paso a seguir

### ★ Paso 1/1

Para este tutorial, ¡es súper sencillo! Sólo tienes que ensartar las cuentas y luego hacer un nudo corredizo de macramé. Para ello, te aconsejamos que sigas esta ficha técnica que te explicará todo con detalle: Ficha técnica - Aprende a hacer un nudo de macramé

### Resultado

