

COLLAR DE CUENTAS DE ROCALLA Y CONCHAS DE CAURI

De : Margaux Perles Co



Fácil



30 minutos

¿Cómo se hace un collar de conchas de cauri?

¿Qué mejor que la época estival para tomarse un respiro y realizar actividades que nunca tenemos tiempo de hacer durante el resto del año? ¿Por qué no probar a hacer bisutería sencilla? En este tutorial te enseño a hacer un collar con cuentas de semillas y cauri. Es EL collar que llevarás este verano junto al mar. Si no sabías cómo utilizar los cauri, ¡espero que este tutorial te sirva de inspiración!

Como ves, este collar de conchas de cauri es una joya muy fácil de hacer, y no necesitarás mucho material para hacerla: un kit de pinzas, unas cuentas, unas conchas de cauri, unas imprimaciones y ¡listo! Bueno, en realidad es un poco más complicado que eso, pero los pasos que te damos a continuación te ayudarán a seguir el tutorial paso a paso. Además, las joyas de conchas de cauri son ideales para compartir un momento con amigos o familiares y, sobre todo, no tienen desperdicio.

Por supuesto, puedes personalizar este collar DIY de cauri cambiando los colores y tamaños de las conchas y/o cambiando el número de conchas de cauri del collar. También he incluido una variación de este collar para mostrarte cuántas variaciones hay. En esta variación, he decidido utilizar sólo una concha cauri como colgante y hacer el collar con dos colores de Rocallas 8/0. Siéntete libre de hacerlo a tu gusto.

Si reproduces este tutorial, no dudes en compartirlo con nosotros en las redes sociales mencionándonos en tu publicación o utilizando el #perlesandco. ¡Nos encanta ver lo que haces!

¿Que material usar para Collar de cuentas de rocalla y conchas de cauri ?

MATERIAL



Chafas tubos 1.1x1.2 mm de Dorado con oro fino x100
Ref : : ACC-707
Cantidad : 1



Anillas abiertas 5x0.7 mm Acero inox Dorado 316L x10
Ref : : ACC-736
Cantidad : 1



Cierre de resorte de 6 mm con anillo cerrado - Acero inoxidable dorado 304 x1
Ref : : ACX-694
Cantidad : 1



Cubreperlas aplastables 3 mm - Acero inoxidable 304L Dorado x10
Ref : : ACX-806
Cantidad : 1



Surtido de conchas Cauri Natural x 10
Ref : : CSN-120
Cantidad : 1



Hilo nilón Tortue transparente 0.30 mm x100 m
Ref : : FCU-824
Cantidad : 1



Rocallas 7/0 - 3.5 mm Opaque Turquesa x20g
Ref : : ROC-661
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/8

Corte unos 45 cm de hilo de nailon. En un extremo, enhebre una cuenta para aplastar, luego un trozo de alambre cableado y pase el hilo a través de la cuenta para aplastar. Utilizando unos alicates de punta plana, aplaste la Cuenta.



★ Paso 2/8

A continuación, coloque un cubreperlas sobre la perla a aplastar y ciérrelo con unos alicates de punta plana. Para los principiantes, tenemos una [hoja de técnica](#) que les enseñará a hacer bonitos acabados con perlas aplastadas.



★ Paso 3/8

A continuación, empieza a ensartar las Cuentas. Yo empecé ensartando unas 60 Cuentas.



★ Paso 4/8

Vamos a añadir nuestra primera concha de cauri al collar. Para ello, coge tus conchas de cauri y añade una anilla a uno de los dos agujeros de la concha de cauri. Aquí me he asegurado de ponerlas todas en la misma dirección, de modo que la parte más redondeada de la concha cauri quede a la derecha.



★ Paso 5/8

Pasa el hilo por la anilla a la que está sujeta la concha y sigue enhebrando las cuentas. Aquí he enhebrado unas 10 Cuentas antes de enhebrar la siguiente concha de cauri.



★ Paso 6/8

Enhebre tantas conchas como desee y termine de ensartar las cuentas. Puede ajustar el número de conchas y cuentas para adaptarlo a la longitud deseada del collar.



★ Paso 7/8

Cuando hayas terminado de enhebrar, vuelve a pasar el hilo por la cuenta a aplastar, luego por el hilo trenzado y después por la cuenta a aplastar. Antes de aplastar la Cuenta a aplastar, he metido el hilo en unas cuantas cuentas para asegurarlo todo.

Aplasta la Cuenta y corta el extremo del hilo. Añade una tapa de cuentas.



★ Paso 8/8

Tu collar está casi terminado. Añade una anilla a cada extremo del collar. Pasa un cierre por una de las anillas y ciérralo.



Resultado

