

## PENDIENTES DE ARO CON CUENTAS DE REGALITA TEÑIDA DE ROSA

De : Carla Perles Co



Fácil



10 minutos

*Cómo hacer Pendientes de aro*

Para el comienzo del otoño, aprende a crear un par de Pendientes de aro con cuentas con este sencillo y elegante tutorial DIY. Esta joya está hecha con regalita, una piedra natural reconocible por sus delicadas vetas y su aspecto jaspeado. En este caso, se presenta en un rosa suave y luminoso, para darle un toque femenino y de tendencia. Los Pendientes de aro son un clásico de la joyería, pero en esta versión revisitada adquieran mayor carácter gracias a la incorporación de cuentas de piedra natural. El contraste entre el metal dorado y el rosa suave crea un sutil equilibrio, ideal como accesorio para un look informal o de vestir.

Si lo desea, siempre puede cambiar los colores de estos pendientes, consultando nuestras [perlas redondas en regalita](#) o en la categoría de variaciones al final de la página. Para este cambio de color, te propongo un par de Pendientes de aro de turquesa y plata. Con [rondelles de strass aguamarina](#), [rondelles de regalita Heishi turquesa](#), [cuentas arandalas Heishi plateadas](#), [lentejuelas corazón de apatita](#) y [cuentas arandalas plateadas](#).

Este tutorial es accesible a todo el mundo, incluso a los principiantes. Sólo tienes que enhebrar las cuentas de regalita y las cuentas de oro en tu criolla y, a continuación, sujetar el conjunto doblando el extremo de la criolla con dos clips. También puedes personalizar tu creación variando el número de cuentas, añadiendo pequeñas Entrepieza o finos Dijes.

Estos Pendientes de aro de regalita rosa son perfectos para la estación otoñal: captan la luz sin dejar de ser sobrios, y su estilo atemporal es perfecto para cualquier ocasión. Tanto si buscas una idea de joya para regalar como si simplemente quieras hacer tus propios accesorios, este tutorial es una gran introducción a la creación DIY con piedras naturales.

Y no lo olvides, si reproduces estos pendientes, ¡no dudes en etiquetarnos en tus publicaciones de Instagram y Facebook @Perlesandco! Nos encanta ver tus creaciones :)

## ¿Que material usar para Pendientes de aro con cuentas de Regalita teñida de rosa ?

### MATERIAL



Anillas abiertas 8x0,8 mm - Acero inoxidable 316L dorado x10  
Ref :: ACX-577  
Cantidad : 1



Arandelas estampadas - Forma de flor 6 mm - Dorado con oro fino x6  
Ref :: ETA-642  
Cantidad : 4



Perles rondelles Heishi - Régalite teñida 6x3 mm - Rosa x20  
Ref :: GEM-692  
Cantidad : 2



Perla redonda 6x4 mm con óxidos de circonio - Dorado con oro fino - Fucsia x1  
Ref :: LTZ-921  
Cantidad : 4



Pendientes de aro 40 mm - Dorado x2  
Ref :: OHR-489  
Cantidad : 1



Lentejuela en forma de corazón de 9x10 mm en gema tintada - Calcedonia rosa x1  
Ref :: PGM-632  
Cantidad : 2



Perla rondel Strass 6 mm dorado/Fucsia x4  
Ref :: RS-033  
Cantidad : 2

## Paso a seguir

### ★ Paso 1/3

Con ayuda de dos alicates, aplane el extremo de la criba para que pasen las cuentas.



### ★ Paso 2/3

A continuación, ensarta la primera parte de las cuentas como se muestra en la foto: 1 cuenta de regalita, 1 cuenta de flor de rondelle, 1 cuenta de strass de rondelle, 4 cuentas de regalita, 1 cuenta de flor de rondelle, 1 cuenta de strass de rondelle doble, 1 cuenta de flor de rondelle, 3 cuentas de regalita.



### ★ Paso 3/3

Abre una anilla con dos clips, pásala por dentro de la lentejuela corazón y cierra la anilla.

Continúe enhebrando las cuentas: 1 flor rondelle de perlas, 1 strass rondelle de perlas, la anilla con la lentejuela corazón, 1 strass rondelle de perlas, 1 flor rondelle de perlas, 3 perlas regalite, 1 flor rondelle de perlas, 1 strass rondelle de perlas doble, 1 flor rondelle de perlas, 4 perlas regalite, 1 flor rondelle de perlas, 1 strass rondelle de perlas, 1 flor rondelle de perlas, 1 perla regalite.

Coge tus alicates, dobla el extremo de los Pendientes de aro para hacer un ángulo recto y ya estará terminado.

Sólo tienes que hacer el segundo Pendientes de aro y tu par estará listo.



Resultado

