

## CUENTAS DE CRISTAL ATHOS COLLAR AIKO DE PUCA

De : Puca



1h

## Collar de cuentas de cristal Athos de Puca

¡Y uno más! Después de los dos primeros tutoriales para hacerte descubrir cómo hacer joyas con las cuentas de Athos, aquí está el tercer esquema, ¡también muy esperado! Si te perdiste los dos primeros tutoriales, no esperes más y ve a descubrirlos ahora:

- [Bolsa de accesorios, pompón de perlas de ángel con perlas Athos de Puca](#)
- [Cuentas de cristal Ann Ring Athos de Puca](#)

¿Debutante? No se preocupe, este tutorial es muy fácil de hacer y no requiere ninguna técnica en particular. Así que empieza con este tutorial y crea un hermoso collar de cuentas de vidrio Athos de Puca. La parte más difícil es elegir el color de tus abalorios de nuestra amplia gama de abalorios [Athos](#).

Para completar este tutorial, simplemente descarga el diagrama de abajo y sigue cada paso por separado.

## ¿Que material usar para Cuentas de cristal Athos Collar Giko de Puca ?

### MATERIAL



Anillas abiertas redondas 5x0.8 mm bronze x25  
Ref : : ACC-562  
Cantidad : 1



Cordón de cuero 0,8 mm Bronce Metalico x 2.95 m  
Ref : : FCU-123  
Cantidad : 1



Cierre mosquetón 10.5 mm bronze x1  
Ref : : FRM-539  
Cantidad : 1



Bolas gold bronze 6 mm x10  
Ref : : MET-106  
Cantidad : 2



Terminal para cordón plano 3 mm bronze x10  
Ref : : OAC-089  
Cantidad : 1



Pegamento para joyas Hasulith 30 ml  
Ref : : OUTIL-007  
Cantidad : 1



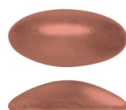
Athos 3D par Puca® cabuchón ovalado de cristal 20x10 mm - Gold Mat x1  
Ref : : PLS-511  
Cantidad : 4



Athos 3D par Puca® cabuchón ovalado de cristal 20x10 mm - Red Metallic Mat x1  
Ref : : PLS-513  
Cantidad : 4



Athos 3D par Puca® cabuchón ovalado de cristal 20x10 mm - Red Copper Mat x1  
Ref : : PLS-514  
Cantidad : 4



Athos 3D par Puca® cabuchón ovalado de cristal 20x10 mm - Light Copper Mat x1  
Ref : : PLS-515  
Cantidad : 4



Athos 3D par Puca® cabuchón ovalado de cristal 20x10 mm - Gold Iris Mat x1  
Ref : : PLS-517  
Cantidad : 4

*Resultado*