

PULSERA FAUSTINE CON CUENTAS DE VIDRIO DE PUCA® - FRANCIA

De : Puca



Intermedio



0 minutos

¿Cómo se hace una pulsera de Cuentas de vidrio?

Las cuentas de vidrio creadas por la diseñadora de joyas Puca® han adquirido nuevos colores. Perfectas para crear joyas chic y únicas, todas las cuentas de vidrio de Puca®: Amos®, Khéops®, Super-Khéops®, Arcos®, Minos® y los®... que conectan perfectamente entre sí, harán que tu corazón lata a mil por hora.

En este patrón gratuito , la diseñadora Puca® utiliza Samos®, Kos® y Paros® para confeccionar la pulsera Faustine.

Muchas gracias a Puca por compartir este tutorial.

Nota: Algunos elementos han sido sustituidos por otros similares, pero pueden diferir ligeramente.

¿Que material usar para Pulsera Faustine con Cuentas de vidrio de Puca® - Francia ?

MATERIAL



Hilo Fireline nilón trenzado 0.12 mm (6LB) Smoke Grey x45 m
Ref : : BRF-117
Cantidad : 1



Facetadas 3 mm Gold Mat x50
Ref : : FAC-879
Cantidad : 1



Cierre de clip bola texturada 9x15mm dorado x1
Ref : : FRM-751
Cantidad : 1



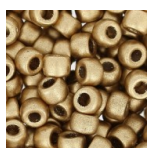
Rocalla Miyuki Duracoat 15/0 4204 - Galvanized Champagne x8g
Ref : : MR15/4204
Cantidad : 1



Aguja Miyuki extrafinas x6
Ref : : OAC-162
Cantidad : 1



Cuentas de vidrio Paros® de Puca® 7x4 mm Opaque Jonquil Luster Bronze x10g
Ref : : PLS-017
Cantidad : 1



Rocallas Matubo 8/0 - 3.15 mm Gold Mat x10g
Ref : : ROC-602
Cantidad : 1



Cuentas redondas 3 mm Gold Bronze x50
Ref : : RVC-048
Cantidad : 1



Cuentas de vidrio Kos® por Puca® 6x3 mm Blue/Verde Gris Marbré x10g
Ref : : TCHE-890
Cantidad : 1



Cuentas de vidrio Samos® by Puca® 5x7 mm Verde Gris Marbré x10g
Ref : : TCHE-974
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/22

Colocar 1 Cuenta de tope (*) 1 Samos, 2R15, 1R8, 2 R15, pasar por el Samos.



★ Paso 2/22

Colocar 2 Paros (orificios central y de punta), 1 Samos.



★ Paso 3/22

Continúe así hasta colocar sus 14 Samos.



★ Paso 4/22

Coloca 2 R15, 1R8, 2 R15 al final.



★ Paso 5/22

Coloque 2 Paros (agujero central, agujero de punta) a lo largo de toda la fila.



★ Paso 6/22

El resultado es el siguiente.



★ Paso 7/22

Coloca 4 R15 y pasa a los Paros.



★ Paso 8/22

Colocar 1 Kos, 3 R15, pasar por el Kos y el Paros (agujero central).



★ Paso 9/22

Coloca 1 R11 entre los Paros.



★ Paso 10/22

Repetir toda la fila, pasos 8 y 9.



★ Paso 11/22

Al final lugar 4 R15, pasar por el grupo de Rocallas.



★ Paso 12/22

Coloca 4 R15 en el Paros.



★ Paso 13/22

Repita los pasos 8 y 9 para toda la fila.



★ Paso 14/22

Colócate en los tres R15.



★ Paso 15/22

Coloca 1R15, 1F3, 1R15 en R11 y 1 R15, 1F3, 1R15 en el grupo de tres R15.



★ Paso 16/22

Haz toda la fila de esta manera.



★ Paso 17/22

Realice el paso 16 en el otro lado.



★ Paso 18/22

Colócate en el Samos, coloca 2R15, 1PR3, 2 R15 en el Samos, haz la fila así.



★ Paso 19/22

Al final, pasa al Samos, coloca 2 R15 y pasa al PR3 existente.



★ Paso 20/22

Colocar 2 R15 y pasar por el Samos, haciendo así toda la fila.



★ Paso 21/22

El resultado es el siguiente.



★ Paso 22/22

Coloque el cierre en el R8.



Resultado

