

## ¿CÓMO HACER JOYAS CON SEMILLAS?

De : Laurence T Perles&Co



0 minutos

Lino, nácar, madera, corcho, concha, flores, perlas de agua dulce, bambú, rafia, cuero... Los materiales naturales son cada vez más populares en bisutería. Aportan un encanto auténtico. Las semillas no son una excepción. Se utilizan desde hace mucho tiempo para hacer bonitas joyas de bricolaje, como pulseras, pendientes y collares. Nos encanta su originalidad, su forma y su color, son fáciles de usar y combinan bien con todos los componentes de bisutería. Y como la naturaleza nunca hace lo mismo dos veces, cada semilla tiene un tamaño y un color diferentes. Es otro de sus encantos.

Todas pueden perforarse con bastante facilidad. Pero las que ofrecemos están listas para usar. Sólo tiene que enhebrarlas en su hilo o imprimación, ¡y listo!

Pero, ¿qué semillas elegir para hacer tus propias joyas DIY? Aquí tienes cuatro semillas ultramodernas que no pueden faltar en tus creaciones caseras.

## Semillas de acai

El acai es una baya que crece en racimos en la palmera del mismo nombre. Se parece un poco a un arándano.

En el interior de este apreciado fruto hay una semilla blanca con venas marrones. Se puede teñir de cualquier color.

Aprovecha su originalidad para crear bonitas pulseras o collares DIY, como este [collar largo bohemio](#), perfecto para un día en familia.



## Semillas de rudraksha

También conocidas como lágrimas de Shiva, las semillas Rudraksha proceden del fruto del árbol Elaeocarpus. Su apodo procede de una leyenda que cuenta que Shiva, durante una de sus meditaciones, tuvo una visión de los deseos y sufrimientos del mundo. Esta visión le hizo llorar y una lágrima cayó al suelo, dando origen a un árbol.

Para los hindúes, esta semilla contiene un poco de la bondad de Shiva.

Utilízalas para hacer [collares Malas](#), [pulseras Shamballa](#) o brazaletes tibetanos. Si no quieres dar a tus joyas una dimensión espiritual, ¡eso es cosa tuya! En ese caso, también puedes combinarlos con imprimaciones de bisutería Dorado para crear una [pulsera bohemia de lo más chic](#). Nos encanta la combinación de lo precioso con el lado crudo de la rudraksha.



## Semillas de huayruro

Estas increíbles semillas se tiñen de rojo y negro de forma natural. Los peruanos las utilizan tradicionalmente para hacer pulseras de la suerte. Pero también puedes utilizarlas para hacer originales collares, pulseras o un bonito par de [Pendientes de aro](#).



## Semillas de tagua

Las semillas de tagua se encuentran en el fruto de una palmera sudamericana. Tienen la particularidad de que se vuelven muy duras tras un largo proceso de secado. Alternativa al marfil animal, reciben el apodo de marfil vegetal porque tienen propiedades muy similares en cuanto a dureza, brillo y durabilidad.

Una vez lijados y pulidos, pueden utilizarse como donuts, perlas, discos, virutas, colgantes y mucho más. También se pueden cortar, esculpir o grabar. También pueden conservar su color blanco natural o teñirse.

Las posibilidades son infinitas con la etiqueta. Puede crear collares multicolores, pulseras minimalistas o [pendientes colgantes](#). Déjese llevar por su imaginación.



## Semillas de lágrimas de Job

Las lágrimas de Job también se conocen como Coix lacryma-jobi. Crecen en una especie de hierba originaria del sudeste asiático. Estas semillas están agujereadas de forma natural y pueden utilizarse como perlas una vez que se han secado y endurecido.

Son entonces como perlas grises nacaradas, en forma de lágrima. Interesantes para los diseñadores de joyas DIY, ¡que sólo tienen que deslizarlas en un hilo!

Las lágrimas de Job combinan con todos los colores y todo tipo de perlas. Decántese por collares bohemios chic, pulseras originales o un bonito [collar largo étnico](#) con un colgante atrapasueños.



Hay muchas otras semillas, como las semillas pulidas de Veitchia merrillii, las semillas sudamericanas de Tamarindo, las semillas de Buri... Tú eliges. ¿Has utilizado alguna vez semillas en tus creaciones de bisutería? No dudes en mostrarnos los resultados en nuestras páginas de [Facebook](#) e [Instagram](#).

Resultado

