

¿QUÉ ES EL ORO LAMINADO?

De : Pauline Perles Co



0 minutos

Seguro que alguna vez se ha topado con el término "gold filled" (relleno de oro) al buscar componentes de oro para sus creaciones. Pero, ¿qué significa realmente? ¿Es realmente diferente del chapado en oro? ¿Durará en el tiempo? Se lo contamos todo.

¿Qué es el baño de oro?

El baño de oro, también conocido como oro laminado, es un metal que se obtiene mediante un proceso mecánico: una capa de aleación de oro se une sólidamente a un núcleo de latón mediante calor y presión. No se trata de un simple depósito superficial; en realidad, el oro está soldado al metal base.

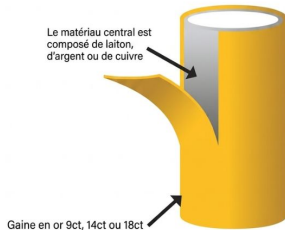
Esta capa de oro representa 1/20 del peso total del componente, es decir, un 5%, a diferencia del chapado en oro, donde la capa es más fina. Es este espesor el que marca la diferencia en términos de durabilidad y aspecto.

Se presenta en dos grosores principales:

- Oro de 14 quilates - 585 milésimas (el más común)
- oro de 12 quilates - 500 milésimas

Y, al igual que el oro macizo, el gold filled también existe en versión rosa, para los amantes de los colores cálidos y de moda.

GOLD FILLED



¿Por qué elegir oro laminado para joyas de bricolaje?

Un acabado idéntico al del oro macizo

Esta es sin duda su característica más atractiva. El oro laminado ofrece un acabado cálido y luminoso muy similar al del oro de 14 quilates, sin el coste del oro macizo. Para creaciones destinadas a ser llevadas o regaladas, éste es un argumento de peso.

Mucho más duradero que el chapado en oro

El baño de oro y el chapado en oro no son lo mismo. El chapado en oro deposita una fina película de oro de al menos 3 micras por medios químicos o eléctricos. El oro laminado, en cambio, tiene una capa de oro mucho más gruesa que está anclada físicamente en el metal. Como resultado, es mucho más resistente al desgaste diario y puede conservarse durante mucho tiempo con los cuidados adecuados.

¿Quiere comparar todos los criterios en detalle? Nuestra ficha técnica lo explica todo: [baño de oro vs baño de oro](#).

Precio asequible, alta calidad

El oro macizo es precioso, pero se sale del presupuesto de la mayoría de los diseñadores. El baño de oro ofrece una excelente relación calidad-precio para joyas de oro duraderas. Invierte en componentes sólidos sin arruinarse.

Compatible con pieles sensibles

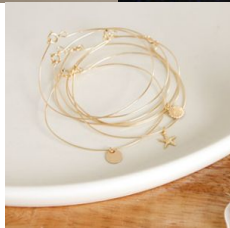
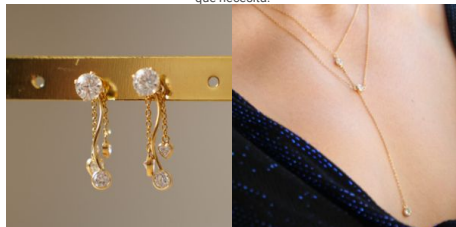
Se trata de un criterio esencial que a menudo se pasa por alto. Los componentes con baño de oro vendidos por Perles & Co cumplen las normas europeas sobre la liberación de níquel, el principal metal alergénico en joyería.

¿Qué tipo de joyas se pueden fabricar con baño de oro?

Las joyas con baño de oro se pueden utilizar para casi todo. Sólo algunas técnicas son incompatibles: no puede fundirse en un molde ni tallarse con diamante, ya que la base de latón quedaría al descubierto. Aparte de eso, se pueden crear:

- collares y cadenas de mallas variadas
- pendientes con ganchos o traviesas
- pulseras finas o atrevidas
- anillos sencillos o adornados
- colgantes y dijes personalizados

Descubra nuestra completa selección de [componentes y acabados con baño de oro](#) para encontrar exactamente lo que necesita.



Algunas precauciones para que sus joyas duren mucho tiempo.

Las joyas con baño de oro son resistentes, pero un poco de cuidado no está de más. Tres sencillos reflejos:

- Guarde sus joyas en un estuche cerrado, al abrigo de la luz y el polvo.
- Evite el contacto con perfumes, cremas y cosméticos.
- Quitese las joyas antes de hacer deporte o nadar.

Su gruesa capa de oro facilita su limpieza sin riesgo de dañarlas. Todos los métodos se detallan en nuestra guía: [cómo limpiar el oro relleno](#).

En pocas palabras:

Características	Oro relleno (oro laminado)
Otro nombre	Oro laminado
Proceso de fabricación	Unión mecánica por calor y presión
Composición	Núcleo de latón + capa de oro
Espesor de la capa de oro	5% del peso total (1/20)
Calidades disponibles	12 quilates o 14 quilates
Versiones disponibles	Amarillo y rosa
Durabilidad	Varios años con los cuidados adecuados
Contacto con el agua	Ocasionalmente OK / agua de mar y clorada a evitar

Resultado

