

¿Qué es el oro relleno?



El oro relleno utiliza una capa de oro en quilates que luego se une a un núcleo interno de latón. JK Findings fabrica oro relleno de 14 quilates, lo que significa que tiene un 5% de oro de 14 quilates por unidad de peso con un núcleo de latón.

Núcleo de Latón



Alambre de Oro Relleno

Capa de Oro en Quilates

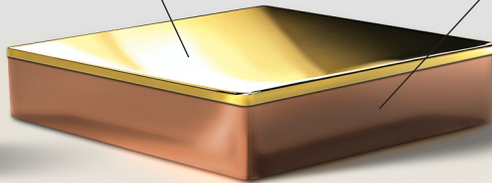


Lámina de una capa de Oro Relleno

Núcleo de Latón

Capa de Oro en Quilates

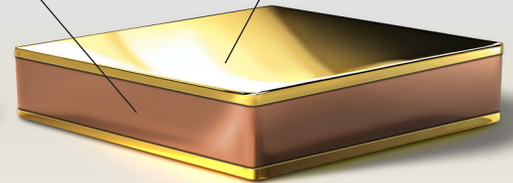


Lámina de doble capa de Oro Relleno



¿Por qué elegir oro relleno?

ORO DE 14K



- ⊗ Alto costo de material
- ⊗ Alto costo de product

ORO RELLENO



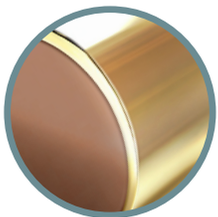
- ✓ Bajo Costo
- ✓ Resiste al desgaste
- ✓ Resiste a la decoloración
- ✓ 5% del valor en oro

LATÓN CHAPADO EN ORO

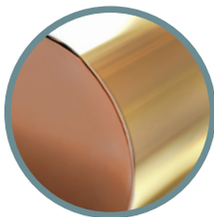


- ⊗ No es duradero
- ⊗ Se empaña fácilmente
- ⊗ Sin valor en oro

¿Son iguales el oro relleno y el chapado en oro?



Oro Relleno
5% de Oro por Peso
(1/20 14K Gold)



Chapado en Oro
0.05% de Oro
por Peso

NO. El oro relleno utiliza un proceso mecánico para unir una capa de oro a un metal base de latón mediante calor y presión. La galvanización es una capa muy fina de oro que puede deslustrarse rápidamente.

Las joyas de oro relleno tienen un valor inherente del 5% de su peso siendo oro de 14K. La cantidad de oro en joyas bañadas en oro es insignificante y tiene poco valor.

¿Por qué los clientes prefieren joyería de oro relleno?



La joyería chapada en oro se asocia a menudo con baja calidad. Puede desgastarse y empañarse fácilmente y a veces reaccionará con la piel de la persona que lo lleva.

La joyería de oro relleno es más similar al oro de 14K en su resistencia al desgaste y al deslustre y es tan hermosa como el oro de 14K.



¿Qué tipo de joyería se puede hacer con oro relleno?



Existen sólo unas cuantas limitaciones para la joyería de oro relleno. No puede ser fundido, porque el oro y el metal base se fundirían. El oro relleno tampoco puede ser cortado con diamantes debido a que esto expondría al metal base a empañarse y reduciría el porcentaje de oro.