

CLASIFICACIÓN DE LA PIEDRA NATURAL

De : Laurence T Perles&Co



LE SAVIEZ-VOUS ?

**Les différents grades
des pierres gemmes**



0 minutos

Cada piedra preciosa es única. Para ayudarle a comprender rápidamente la calidad de una piedra, se ha establecido una clasificación de las piedras naturales. Se expresa en grados. Se basa en criterios clave como el color, la claridad y la talla.

- Color: el color es uno de los criterios más importantes para clasificar las piedras preciosas. Se evalúa en función de tres aspectos: matiz, saturación y tonalidad. El tono se refiere al color real de la piedra (rojo, azul, verde, etc.), la saturación a la intensidad de ese color y la tonalidad al grado de claridad u oscuridad del color.
- Claridad: La claridad de una piedra fina se refiere a la ausencia o presencia de inclusiones (elementos internos) y manchas (imperfecciones superficiales). Las piedras suelen clasificarse de "sin inclusiones" (completamente transparentes) a "con inclusiones" (imperfecciones visibles a simple vista), pero no todas las inclusiones se consideran defectos.
- La talla: la talla no se refiere a la forma de la piedra, sino a la calidad de su corte y pulido. Una buena talla maximiza el reflejo de la luz en el interior de la piedra, lo que influye en su brillo y resplandor.

Tabla de clasificación de las piedras preciosas

Nivel de calidad	Descripción
AAA	Piedras preciosas de la más alta calidad. Tienen un color excepcional, vivo y uniforme, una claridad casi perfecta y una talla excelente.
AA	Gemas de muy buena calidad. Tienen un hermoso color, pero pueden presentar algunas inclusiones o no estar tan bien talladas como las piedras AAA.
A	Gemas de calidad media. Pueden tener inclusiones visibles, un color menos vibrante o un corte menos preciso. Tienen algunas imperfecciones, pero siguen siendo atractivas.
AB	Piedras de calidad media o inferior. Color y claridad desiguales, inclusiones más evidentes. El tallado y el pulido pueden ser imperfectos.
B	Piedras de calidad inferior. Color y claridad menos intensos, inclusiones evidentes. Corte y pulido básicos.
C	Piedras de calidad inferior. Color desigual y baja claridad, numerosas inclusiones muy visibles. Corte y pulido a menudo insuficientes o deficientes. Apenas se utilizan en joyería.

No existe una norma internacional de clasificación de las piedras preciosas. Sólo los diamantes tienen un sistema de clasificación universalmente establecido y respetado, con criterios rigurosos y estrictos, como los del GIA (Gemological Institute of America), que utiliza las cuatro C: quilates, claridad, color y talla.

La belleza es una cualidad subjetiva. Cada cual tiene su propia definición de belleza. Así que no se apresure a juzgar una piedra: la singularidad de una gema con calificación A podría emocionarle y cautivarle incluso más que una con calificación AAA. Todo es cuestión de gustos.

¿Qué es una piedra preciosa?

Una piedra preciosa es una piedra natural, es decir, una piedra que se encuentra en la naturaleza. Estas piedras preciosas se clasifican en 3 grandes familias:

- Piedras preciosas: este grupo restringido incluye cuatro piedras: rubí, zafiro, esmeralda y diamante. Estas piedras son especialmente apreciadas por su rareza, excepcional belleza y gran dureza.
- Piedras finas: incluyen todas las piedras conocidas anteriormente como "piedras semipreciosas", como la amatista, la amazonita, la aguamarina y el lapislázuli. Son menos raras que las piedras preciosas, pero también muy apreciadas por sus colores y propiedades únicas.
- Piedras orgánicas: son piedras derivadas de organismos vivos, es decir, proceden de fuentes orgánicas y no minerales. Algunos ejemplos son el ámbar, las perlas cultivadas y el coral.

Para elegir una piedra preciosa, puede basarse en su color, belleza y reflejos, así como en sus propiedades y significado. Si aún está indeciso, no dude en consultar nuestra guía de piedras preciosas o basarse en su mes de nacimiento. Averigüe cuál es su piedra [de nacimiento](#) o la de sus seres queridos en nuestra ficha técnica.

Una vez que haya elegido su piedra ideal, déjese inspirar por nuestros numerosos tutoriales de [joyería con piedras naturales](#).

Resultado