



El anillo de compromiso representa toda una propuesta:
compartir el deseo de una vida juntos.

Lo primero y más importante es
conocer a tu pareja.





¿Cómo elegir el anillo de compromiso ideal?

El metal



Oro (Au) El oro de 24 kt es puro y es demasiado blando para usarlo directamente, por eso, siempre debe ser aleado con otros metales para darle dureza o cambiar su color (blanco, amarillo o rosado de 18 kt. o 14kt.).

Por lo tanto, el oro de 24 kt., no es recomendado para elaboración de joyería.

Platino (Pt) blanco grisáceo.
Es más valioso que el oro.

Plata (Ag) es el más económico y a su vez requieren mayor cuidado y limpieza.

Aleaciones Oro 18k

Contiene el 75% de oro puro (24 K) y 25% de otros metales.



amarillo



blanco



rosado



Oro (Au)



Plata (Ag)



Cobre (Cu)



Oro (Au)



Paladio (Pd)



Plata (Ag)



Cobre (Cu)



Oro (Au)

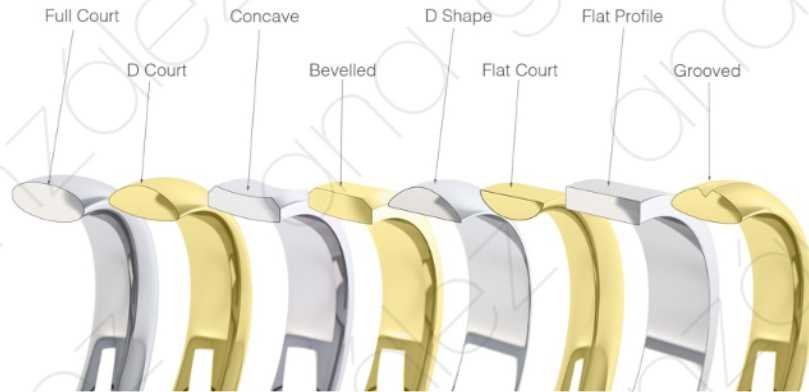


Cobre (Cu)



Plata (Ag)

Perfil de aro



Se realizan idealmente de 2 mm a 3 mm de ancho.

Piedras preciosas



diamante



rubi



zafiro



esmeralda



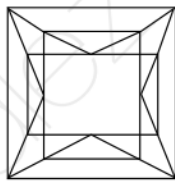
Hay una gran variedad de piedras semi-preciosas de diferentes colores.

La joyería personalizada y a la medida permite, según gustos y presupuesto, crear las piezas de sus sueños.

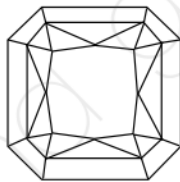
Talla de las piedras



brillante



princesa



radiant



oval



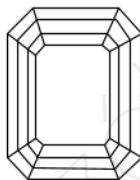
pera



baguette



cushion



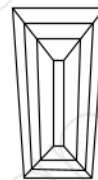
esmeralda



corazón



marquiz



tapered

Kilates VS Quilates



24 k - 99,9 %
18k - 75%
14k - 58,5%

1.00 Ct. - 0.20 gramos

Kilate (kt) Pureza del oro, mide el porcentaje del oro en una aleación.

Quilate (ct) Unidad de medida que se usa para definir el peso de todas las gemas (piedras).



Las 4 C de los Diamantes

Son los principales factores para evaluar los atributos físicos de los diamantes.

Lo más importante a considerar al comprar un diamante son; el gusto personal y el presupuesto.

Claridad



VS1 - VS2



VS1 - VS2



SI1 - SI2



I1 - I2 - I3

Las inclusiones (impurezas) son el resultado natural de la formación del diamante.

Entre menos inclusiones tenga, más limpia se verá la piedra.

Color

D



E



F



G



H



I



J



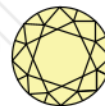
K-M



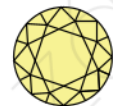
N-R



S-Z



FANCY



Tonalidad de los diamantes, están valorados por la proximidad de la falta de color, entre menos color más alto es su valor.

Corte



Es la proporción, simetría, acabado y pulido de un diamante.
Factores que influyen en el brillo o resplandor.
Un mal corte impide que la luz se disperse uniformemente.

Es el único factor determinado por la habilidad artista y no por la naturaleza.



Carat

Tamaño quilate



Ancho en mm

.03	.05	.07	.10	.15	.20	.25	.33	.40	.50	.65	.75	.85	1.00	1.25	1.50
2.0	2.5	2.7	3.0	3.4	3.8	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	5.9	6.2	6.5	7.0	7.4



1/2	3/4	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4	5



Ancho en mm

L / A = Proporción del diamante.

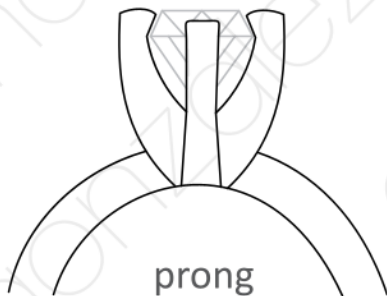
0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	3	4	5
3.5	4.4	5	5.5	6.4	7	8	9	9.5

Carat o quilate en español es la unidad del peso utilizada para los diamantes y otras piedras preciosas.

El peso en quilates no es un reflejo del tamaño de un diamante, pero si una guía.

1 quilate (0,20 gramos) es igual a 100 puntos.

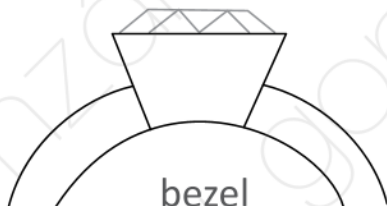
Engaste



prong



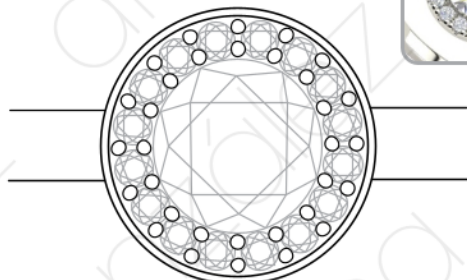
cathedral



bezel



tension

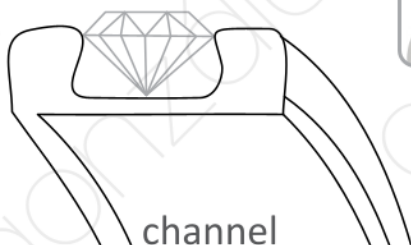


hallo



Tipos de montura para poner la piedra en el metal.

Engaste



channel



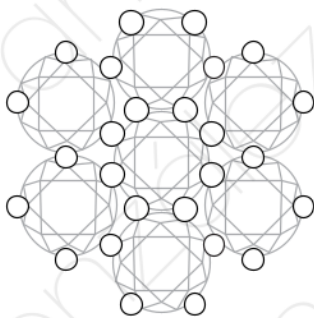
bar



claws



flush



pavé



Tipos de montura para
poner las piedras de adorno
en el metal.

La talla

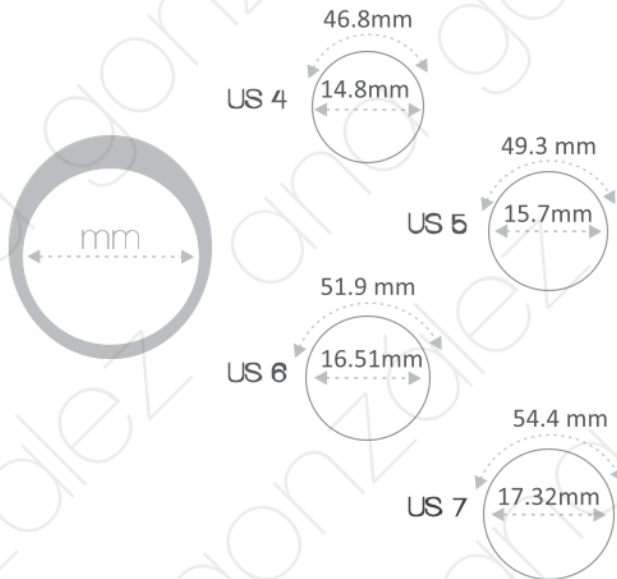
Róbale un anillo del dedo anular y no olvides devolverlo después.
Si no es la talla correcta, no te preocupes, el ajuste
no tiene ningún costo adicional.



Puedes tomar como referencia otro anillo.

Medir el diámetro interior (en mm)

*Pregúntame y te compartiré una app.



Utiliza una pequeña tira de papel.
Enrollar alrededor del dedo cerca
del nudillo sin apretar.
Marca la unión y midela.



Recuerda que el anillo va en la mano izquierda
y en el dedo anular ya que se dice
que la vena que se encuentra en éste va
directo al corazón, por esa
razón le llaman la vena del amor.



WWW.ANAGONZALEZJOYAS.COM

