

# ¿CUÁL ES LA MEJOR ARCILLA POLIMÉRICA (FIMO, SCULPEY, CERNIT)?

De : Pauline Perles Co



## GUIDE

### QUELLE EST LA MEILLEURE PÂTE POLYMÈRE ?



0 minutos

¿Te estás iniciando en el modelismo y no sabes por dónde empezar? Con Fimo, Sculpey, Cernit y las decenas de gamas disponibles, es difícil orientarse. Esta guía le ayudará a elegir en función de su nivel, su presupuesto y sus proyectos creativos.

## Comparación de las 5 principales marcas de arcilla polimérica

Marca	Temperatura de cocción	Flexibilidad	Durabilidad	Público objetivo
FIMO	110 °C	Varía según la gama	Muy buena	Todos los niveles
Sculpey	130 °C	Muy flexible	Excelente	Todos los niveles
Cernit	130 °C	Ligeramente firme	Excelente	Intermedio a profesional
Kato Polyclay	150 °C	Firme	Máximo	Profesional
Pardo Viva Décor	120 °C	Semiflexible	Muy bueno	Todos los niveles

Fimo: la marca de referencia en Francia



Fimo es tan conocido que mucha gente utiliza su nombre para describir cualquier material de modelado. Su gama es la más amplia del mercado:

- **Fimo Soft:** suave, ideal para principiantes.
- **Fimo Professional:** firme, perfecto para bastones y esculturas detalladas.
- **Fimo Effect:** acabados translúcidos, brillantes, metálicos o con efecto cuero.
- **Fimo Kids:** para niños a partir de 8 años, flexible y no tóxico.

La principal ventaja de la gama Fimo es su versatilidad creativa y la gran cantidad de tutoriales disponibles en Internet.

**Sculpey: el más flexible, ideal para principiantes**



Sculpey Premo es uno de los favoritos de los diseñadores de joyas por su capacidad para conservar hasta el más mínimo detalle incluso después de la cocción. La gama Sculpey III es aún más asequible, perfecta para los que compran por primera vez.

- Lo que la distingue:
- Pasta fácil de modelar inmediatamente, sin ninguna preparación.
  - Brillo natural después de la cocción.
  - Se puede perforar fácilmente para montar joyas.
  - Gama de colores, que incluye magníficos dorados y perlados.
- Su único inconveniente: un precio ligeramente superior al de sus competidores.

**Cernit: brillo sin barniz**



Cernit destaca por su acabado brillante natural, sin necesidad de aplicar barniz tras la cocción. La gama Nature ofrece un acabado pétreo muy apreciado para figuritas y joyas de alta gama. La gama Neon es la más fluorescente de todas las pastas. Cernit Doll es muy popular para modelar figuritas y Cernit Number One es una gama con colores 100% opacos.

**Kato Polyclay: la más sólida del mercado**



Kato Polyclay es la referencia absoluta en términos de resistencia al impacto tras la cocción. Su cocción a 150°C requiere precisión, por lo que sólo es apta para usuarios experimentados. Su principal característica es que es más dura que otras pastas. Tendrás que acondicionarla con una máquina de pasta para devolverle su flexibilidad y mezclar bien los pigmentos de color.

**Pardo Viva Décor: una gran alternativa**

Menos conocido, Pardo ofrece una excelente translucidez y una buena compatibilidad de pigmentos. Es adecuado tanto para principiantes como para artesanos experimentados.

## ¿Cómo elegir la mejor arcilla polimérica para su proyecto?

### Suave o firme: ¿qué textura le conviene?

Primera pregunta: ¿desea un material con el que sea fácil trabajar nada más sacarlo del paquete, o una pasta más firme que ofrezca un mejor agarre estructural?

- Las pastas blandas, como Fimo Soft o Sculpey III, son ideales para:
- Principiantes que se inician en el modelado.
  - Creaciones detalladas y pequeñas esculturas.

Las pastas más firmes, como Fimo Professional o Kato Polyclay, son más adecuadas para los artesanos más experimentados. Requieren un poco de amasado al principio, pero garantizan una precisión notable y una excelente resistencia una vez cocidas.

### ¿Cocción al horno o secado al aire?

La gran mayoría de los materiales de modelado de calidad-Fimo, Sculpey, Kato- requieren una cocción de entre 110 y 150°C, según la marca. Es este proceso el que les confiere su resistencia final.

Si no dispone de un horno específico, o si trabaja con niños, existen alternativas sin cocción. Es el caso, por ejemplo, del Fimo air, que se seca al aire libre. Pero cuidado: estas versiones suelen ser menos resistentes a los golpes y a la humedad. Para conocer las diferencias en detalle, eche un vistazo a nuestra comparativa [entre arcilla autoendurecible y arcilla polimérica](#).

### Crear joyas de arcilla polimérica: ¿qué marca elegir?

Para que una [joya de arcilla polimérica](#) tenga éxito, hay tres criterios que cuentan por encima de todo: la durabilidad de los detalles, la resistencia tras la cocción y la variedad de acabados disponibles.

Nuestra recomendación:

- Principiantes: Sculpey III o Fimo Soft.
- Joyería fina y detallada: Sculpey Premo.
- Efectos especiales (nacarado, translúcido, metálico): Fimo Effect.
- Nivel profesional: Cernit, Fimo Professional o Kato Polyclay.



Cocción, conservación y acabado

### Cocción correcta

Cada marca tiene sus propias recomendaciones, pero he aquí las reglas universales a seguir:

- Precalentar siempre el horno 15 minutos antes de introducirlo.
- Temperatura objetivo: entre 110 y 130°C (150°C para Kato).
- Tiempo: de 15 a 30 minutos, dejando aproximadamente 1 minuto por cada milímetro de grosor.
- Utilice papel sulfurizado para proteger la superficie de las piezas.
- Prefiera una placa de vidrio o cerámica, ya que el aluminio puede alterar los colores.
- Deje enfriar en el horno apagado durante al menos 15 minutos para evitar que se agriete.

### Conservar el material sin cocer

La buena noticia es que, a diferencia de la arcilla, no se seca al aire libre. Pero hay que tomar algunas precauciones:

- Guárdelo en su embalaje original o en papel cristal (nunca en film plástico).
- Temperatura ideal de conservación: entre 15 y 25°C, al abrigo de la luz.
- Si se ha endurecido, basta con amasarlo unos minutos en las manos para ablandarlo.

Algunas marcas pueden conservarse varios años en buenas condiciones.

### Los toques finales que marcan la diferencia

Después de la cocción, un lijado progresivo seguido de un barnizado protege su creación y le da un aspecto profesional. Para una joya aún más sofisticada:

- Polvos metálicos para un efecto dorado o plateado.
- Láminas metálicas de transferencia.
- Strass o lentejuelas para un toque decorativo.

Encuentre nuestros tutoriales e inspiración en la sección de [ideas creativas en polímero](#).

Resultado

