



[Molde con motivos navideños](#)

Si quieres hacer jabón con motivos navideños de forma rápida y segura sin tener la necesidad de aprender como hacer jabón con sosa cáustica, entonces lo más cómodo y sencillo es usar [moldes con motivos navideños](#) y una base de jabón de glicerina ya lista para usar.

## Elaboración

- Funde para cada molde, 250 gr de la base de jabón de glicerina (puedes hacerlo al baño maría o en el microondas).
- Una vez se haya fundido la base, añade los colorantes y pigmentos que desees, así como algún aceite esencial. Remueve y vierte en el molde. Si lo deseas, antes de verter el jabón líquido en los moldes puedes decorarlos (figuras, pétalos secos, etc).



- También puedes verter en varias capas de diferentes moldes. Eso sí, entre capa y capa es necesario pulverizar con alcohol la superficie para que luego no se despeguen las capas.
- Una vez esté todo listo, deja enfriar el molde durante aproximadamente 10-30 minutos. Después, desmolda presionando suavemente por detrás del molde.

### Opcional

- Una vez listos, puedes decorarlos con [pigmentos perlados](#) si lo deseas.
- Si quieres que los jabones tengan un perfume navideño, a la base de jabón fundida puedes añadir aproximadamente 6 ml/250 gr de base de jabón de una mezcla de dos partes de [aceite esencial de naranjas dulces 7 veces destilado](#) con una parte de [aceite esencial de canela](#).

La ventaja de utilizar un molde transparente es que puedes comprobar como está quedando la parte delantera del jabón y corregir si te hubieses equivocado o si se te hubiese derramado algo.

Para más información sobre como hacer jabón con base de jabón de glicerina y diferentes colorantes, pincha en los siguientes enlaces:

- [Cómo hacer jabón de glicerina](#)
- [Colorantes para jabón de glicerina](#)



Hacer jabones navideños con moldes



[Molde con motivos navideños](#)

**Los moldes y materiales para hacer jabón de glicerina con motivos navideños  
encuentras en nuestra tienda online [www.cremas-caseras.es](http://www.cremas-caseras.es)**