

FICHA COLECCIONABLE



GUÍA PASO A PASO

# HIELERA NAVIDEÑA

Nery Zanchetta nos enseña a decorar una hielera navideña



## Profesora



Nerina Zanchetta

 / Arte Nery

## Lista de materiales

- Envase de telgopor.
- Media esfera nº 10.
- Cinta de enmascarar.
- Silicona líquida.
- Palitos de brochete.
- Palo de amasar.
- Masa de porcelana fría.
- Colorantes para porcelana.
- Dimensional cristal 3D.
- Moldes de silicona Arte Nery.
- Ojos Autoadhesivos.

## ¿Sabías que?

Para que la hielera sea apta comestibles debemos dejar su interior en crudo.

Para evitar que la porcelana soft se seque rápido podemos mezclar con porcelana común.



1 Utilizamos un envase de telgopor.



2 Adherimos a la tapa media esfera nº 10.



3 Cubrimos toda la superficie con porcelana.



4 Aplicamos sellos y pintamos la base de color marrón.



5 Antes de secar retiramos el acrílico con una toallita húmeda.



6 Para la tapa, cepillamos la porcelana y agregamos bolitas marrones.



7 Para decorar la tapa, utilizamos un molde de nueces y almendras.



8 Realizamos todos los apliques con los moldes y porcelana.

9



Adherimos los apliques con adhesivo vinílico.

10



Para el papa noel, hacemos un rollito de masa.

11



Dejamos un lado mas gordito que otro.

12



Adherimos ambas piernitas a la tapa.

13



Para el cuerpiito hacemos una perita.

14



Adherimos el cuerpo a las piernitas.

15



Clavamos un escarbadientes en el centro del cuerpo.

16



Para la botita, hacemos un rollito con un lado mas gordito.

17



Paramos y damos base para formar la suela de la bota.

18



Colocamos cola vinilica en el interior.

19



Adherimos las botas a las piernitas.

20



Realizamos los bracitos y adherimos.



21



Para la cara, utilizamos el molde de papa Noel.

22



Rellenamos la parte de la barba con porcelana blanca.

23



Rellenamos el resto con porcelana color piel.

24



Retiramos y obtendremos la carita.

25



Agregamos el gorrito y ojos autoadhesivos.

26



Adherimos la cabecita al cuerpo.

Arte Nery

MOLDES FLEXIBLES

