



## Hazlo tú mismo - Invitación de boda con FIMO



¿Quién no se alegra de recibir una tarjeta creativa en el buzón?

Demuestra a tus amigos y familiares que piensas mucho en ellos con una tarjeta hecha por ti mismo usando FIMO. Seguro que la pareja de novios se alegrará mucho al recibir esta original tarjeta de felicitación con una tarta en 3D.

Así es que, ponte manos a la obra con FIMO: es fácil y rápido y en nada estará la tarjeta de camino a las personas que más quieres.

## Instrucciones paso a paso



1

Extiende dos porciones de FIMO soft blanco de 3 mm de grosor y corta un rectángulo de unos 2 x 3,5 cm.

Extiende dos porciones de FIMO soft de color negro de 1 mm de grosor y coloque encima el rectángulo blanco. Con la ayuda de un cúter, corta el FIMO negro para que tenga el mismo tamaño que el rectángulo blanco. A continuación, extiende otra vez una lámina blanca de 2 mm de grosor, coloca los dos rectángulos en la parte superior y recorta alrededor.

Repite estos pasos superponiendo placas negras y blancas de diferente grosor hasta que el montón de placa tenga unos 3 cm de altura.

2

Con la cuchilla rígida, corta un trozo fino del lado largo del bloque para que quede un borde más limpio.

Corta otros dos trozos de 2 mm de grosor del mismo lado y colócalos uno al lado del otro de forma que se repita el patrón. Con cuidado, pasa el rodillo por encima para compensar las pequeñas diferencias de altura.

Dobla ligeramente la hoja flexible y corta una curva suave en la placa de tiras, tanto en la parte superior como en la inferior.

Cortar otros dos trozos del bloque de tiras y móntalos como has hecho antes.

Acorta el ancho aproximadamente un cuarto y vuelve a cortar arcos superiores e inferiores en los bordes. Con la cuchilla rígida, despégalo con cuidado de la base y colócalo en el centro sobre la primera capa de la tarta. Haz la tercera base de la tarta del mismo modo con un trozo del bloque de tiras.





3

Extiende media porción de FIMO blanco brillante de 1 mm de grosor y recórtala con la cuchilla flexible formando tiras curvas de 2-3 mm de ancho. Colócalas sobre las juntas entre las bases de la tarta y recorta los bordes sobrantes.

Extiende una lámina muy fina de color negro y otra de color blanco brillante. Introdúcelas en la estampadora de motivos, presiona la palanca hacia abajo y sujétala para poder separar con cuidado la flor del punzón usando la uña o una aguja. Como alternativa, las flores también se pueden crear con un pequeño molde.

Creas varias flores blancas brillantes y negras. Coloque algunas unas sobre otras y colócalas en los laterales de la tarta. Asegúrate de que haya siempre una flor doble al lado de otra sencilla. Coloca las piedras de strass más grandes en el centro de las flores y las más pequeñas sobre las tiras blancas. Dobla ligeramente los pétalos hacia arriba.

Endurece la tarta en el horno durante 30 minutos a 110 °C y deja que se enfríe. Con la cuchilla rígida, despégala con cuidado de la base y pégala sobre un trozo de papel con brillo. Colócala en el marco de cartón y fíjala todo sobre una tarjeta de felicitación en blanco. Para conseguir un efecto especial, coloca tres piedras brillantes grandes debajo del marco.

**Consejo:** Introduce las piedras de bisutería en las flores FIMO utilizando la parte posterior de un lápiz, donde tiene la goma de borrar. Así se evitarás que se te caigan y dejar marcadas las huellas dactilares.

## ¡Necesitas!

Producto	Art. N°.	Cantidad
<b>FIMO® soft 8020</b> Pasta de modelar de secado al horno, pastilla estándar - Individual blanco	8020-0	1
<b>FIMO® soft 8020</b> Pasta de modelar de secado al horno, pastilla estándar - Individual negro	8020-9	1
<b>FIMO® effect 8020</b> Pasta de modelar de secado al horno, pastilla estándar - Individual purpurina: blanco	8020-052	1
<b>FIMO® 8724 03</b> Cortapastas - Set contiene 6 motivos surtidos	8724 03	1
<b>FIMO® 8700 04</b> Cuchillas - Blister Contiene 1 cuchilla rígida, 1 flexible y 1 serrada	8700 04	1
<b>FIMO® 8700 05</b> Rodillo plástico - Blister Rodillo acrílico para amasar FIMO, adecuado para superficies lisas	8700 05	1
<b>FIMO® 8700 02</b> Termómetro de horno - Blister Termómetro de horno, rango 0 - 300°C, tolerancia temperatura $\pm 2\%$	8700 02	1
<b>FIMO® 8703</b> Barniz brillante - Blister Bote de barniz brillante de 10 ml, pincel en el tapón	8703 01 BK	1