

LAURA SOFIE HANTKE

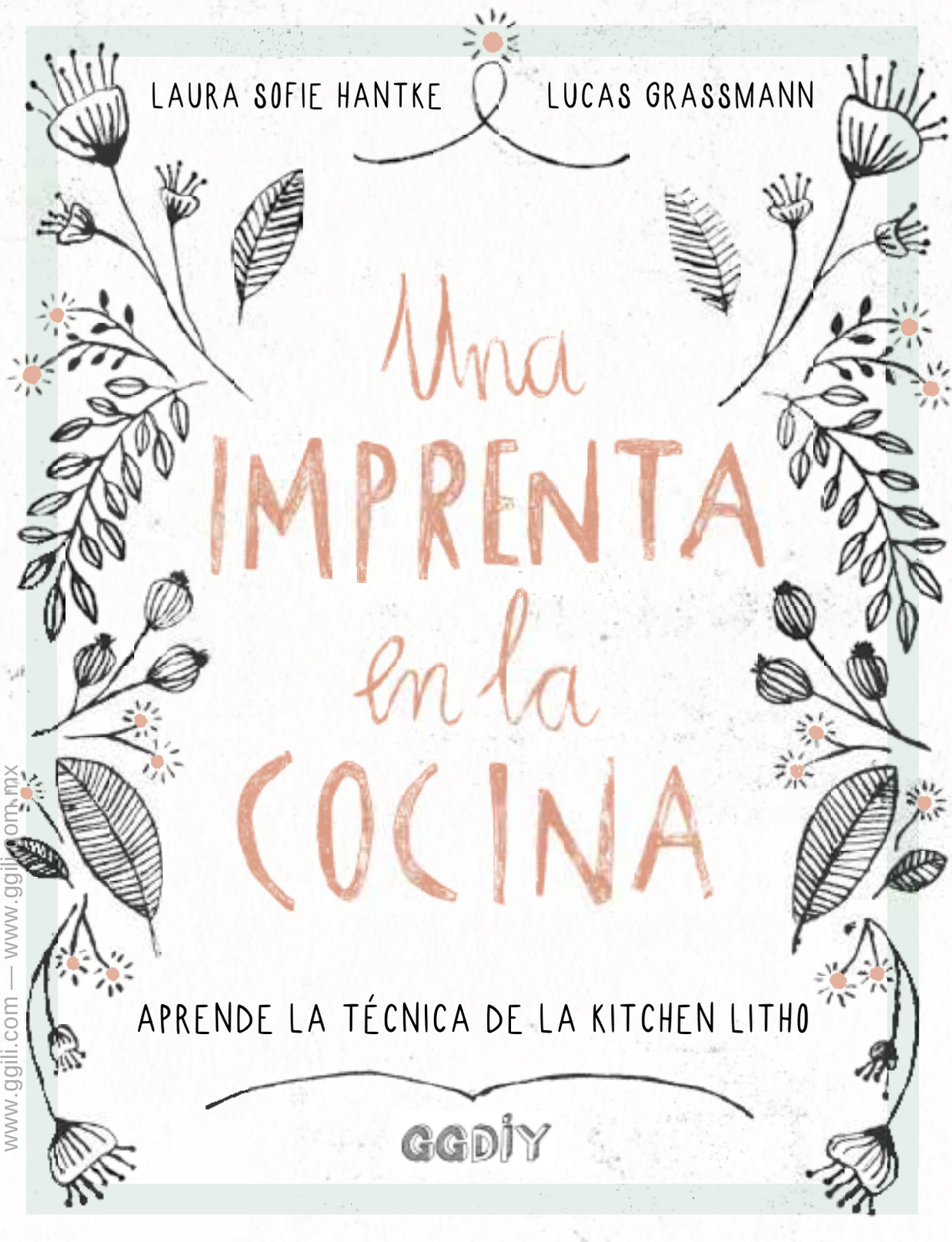
LUCAS GRASSMANN

Una
IMPRENTA
en la
COCINA

APRENDE LA TÉCNICA DE LA KITCHEN LITHO

GGDIY

www.ggiji.com — www.ggiji.com.mx



LAURA SOFIE HANTKE

LUCAS GRASSMANN

Una
IMPRESA
en la
COCINA

APRENDE LA TÉCNICA DE LA KITCHEN LITHO

GGDIY



www.ggiti.com

ÍNDICE

BIENVENIDOS A NUESTRA COCINA

6

ESTO SE HACE ASÍ

39

¿HA IDO ALGO MAL?

67

OTROS RECURSOS

85

NOSOTROS LO HEMOS HECHO ASÍ

106

SOBRE NOSOTROS

112

AGRADECIMIENTOS

114

¡Hola!

¡Qué bien que tengas nuestro libro en tus manos!

Te damos la bienvenida a nuestra cocina.

Somos dos entusiastas de las joyas impresas a mano, del olor de la tinta, del tacto de los papeles excepcionales. Cuando éramos estudiantes de diseño se nos presentaron muchas oportunidades para experimentar con la impresión manual: desde el grabado a linóleo hasta la serigrafía. Cuando nuestros estudios ya tocaban a su fin, nos dimos cuenta de que dejaríamos de disponer de esas opciones. Así que nos pusimos manos a la obra para encontrar un método de impresión que nos permitiese elaborar piezas de alta calidad sin depender del equipo de un taller de impresión.

En nuestra búsqueda nos encontramos con la técnica de la *kitchen litho* (“litografía de cocina”), un método de impresión especial desarrollado por la francesa Émilie Aizier–Brouard, alias Émilion.

Se trata de una técnica rápida y barata que no emplea ningún tipo de tóxicos y que se basa en el principio de la litografía. Lo fascinante es que pueden utilizarse materiales que normalmente ya tienes a mano en casa.

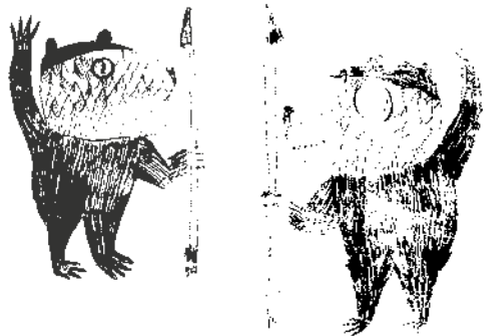
Por ejemplo, el papel de aluminio se utiliza como plancha de impresión, la trementina se sustituye por aceite vegetal común y la bebida de cola hace las veces de aguafuerte.

Suena fácil, y lo es, pero al principio se nos torcieron muchas cosas. Nos costó sangre, sudor y lágrimas aprender algunas lecciones, pero fuimos adaptando la técnica de impresión a nuestras necesidades creativas y seguimos desarrollándola para lograr nuestros objetivos.

En este libro, queremos compartir contigo nuestros descubrimientos y la diversión que conllevan, para que disfrutes de la impresión desde el principio.

¡Que te diviertas probando y experimentando!

Laura y Lucas













A PARTIR DE LA PÁGINA 106 TE EXPLICAMOS CON DETALLE
CÓMO HEMOS HECHO LAS PIEZAS Y LAS APLICACIONES QUE
APARECEN EN LAS SIGUIENTES PÁGINAS.



