

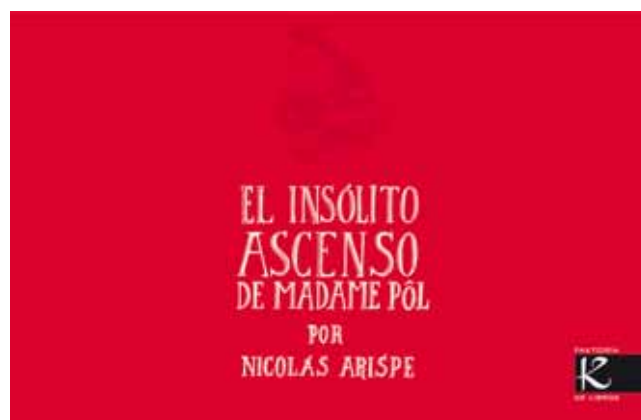
Texto e ilustraciones: **NICOLÁS ARISPE**

Encuadernado en cartóné. 24,5x16 cm.  
36 páginas (portada en color, ilustraciones en b/n)  
Disponible en:

-Castellano: "El insólito ascenso de Madame Pôl"  
ISBN 978-84-96957-86-2  
-Gallego: "O insólito ascenso de Madame Pôl"  
ISBN 978-84-96957-88-6

Precio: 13 €

## EL INSÓLITO ASCENSO DE MADAME PÔL



**Cuando Madame Pôl se ofreció como voluntaria, ni ella ni el mago podían suponer que una corriente de viento inesperada y una ventana, inoportunamente abierta, causarían tal desastre...**

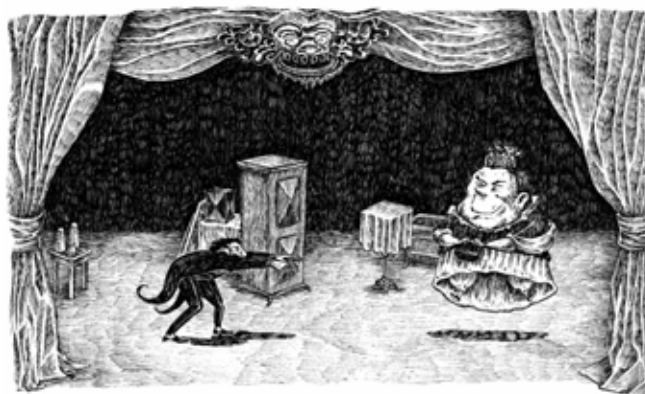
La magia es caprichosa, como demuestra esta divertida y surrealista historia, en la que las ilustraciones tienen un peso y una función importante: complementar la brevedad del texto con la información visual que aportan las imágenes.

La clave está en la fórmula "abracadabra", que hace y deshace trucos, encantamientos y toda clase de fenómenos extraños como el que lleva a Madame Pôl a salir volando del escenario para iniciar un incierto viaje sobre los tejados de la ciudad, atravesando los bosques e incluso cruzando el mar.

FAKTORÍA K apuesta por esta obra de Nicolás Arispe, un autor e ilustrador con mucho reconocimiento en Argentina, afianzando así el carácter multicultural del catálogo y ofreciendo a los lectores una muestra de lo mejor que se publica en otros países.

### NICOLÁS ARISPE (Buenos Aires, 1978)

Se licenció en Dibujo en la Escuela Nacional de Bellas Artes Prilidiano Pueyrredón, de Argentina. Fue profesor en varios colegios. También ha trabajado en la ilustración de libros, tanto en color como en blanco y negro, para varias editoriales. Compaginó esa faceta con colaboraciones en revistas y películas de animación. Ha participado con su obra en varias exposiciones individuales y colectivas.



- **Temática:** historia surrealista basada en un número de magia
- **Edad recomendada:** desde 8 años
- **Aspectos destacables:** ilustraciones a base de plumilla, micro-relato, imágenes panorámicas, "nonsense", surrealismo gráfico y literario