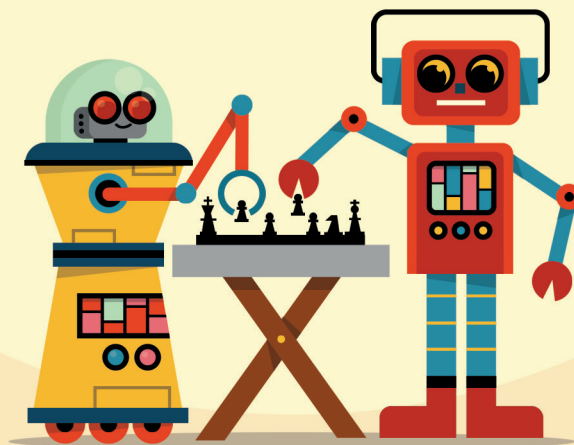


# *¡CONSTRUYE UN* **ROBOT!**

Ilustrado por  
**Ben Newman**



Puedes consultar nuestro catálogo en  
[www.picarona.net](http://www.picarona.net)

¡CONSTRUYE UN ROBOT!  
Ilustraciones: *Ben Newman*

1.ª edición: marzo de 2025

Título original: *Flip Flap Build Robots!*

Traducción: *Júlia Gumà*  
Maquetación: *Carol Briceño*  
Corrección: *Sara Moreno*

© 2025, Macmillan Children's Books, por el texto.

© 2025, Ben Newman, por las ilustraciones.

Primera edición en inglés publicada por Macmillan Children's Books,  
sello editorial de Pan Macmillan.

(Reservados todos los derechos)

© 2025, Ediciones Obelisco, S. L.

[www.edicionesobelisco.com](http://www.edicionesobelisco.com)

(Reservados los derechos para la lengua española)

Edita: Picarona, sello infantil de Ediciones Obelisco, S. L.

Collita, 23-25. Pol. Ind. Molí de la Bastida

08191 Rubí - Barcelona

Tel. 93 309 85 25

E-mail: [picarona@picarona.net](mailto:picarona@picarona.net)

ISBN: 978-84-9145-782-4

DL B 18403-2024

*Printed in China*

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño de la cubierta, puede ser reproducida, almacenada, transmitida o utilizada en manera alguna por ningún medio, ya sea electrónico, químico, mecánico, óptico, de grabación o electrográfico, sin el previo consentimiento por escrito del editor. Dirígete a CEDRO (Centro Español de Derechos Reprográficos, [www.cedro.org](http://www.cedro.org)) si necesitas fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

**¡La habitación de Bo y Mo es un DESASTRE!  
Necesitan ordenarla antes de la hora de  
la merienda.  
Quieren construir un robot que les ayude.**


**¡Nuestro robot  
será muy rápido  
y superútil!**



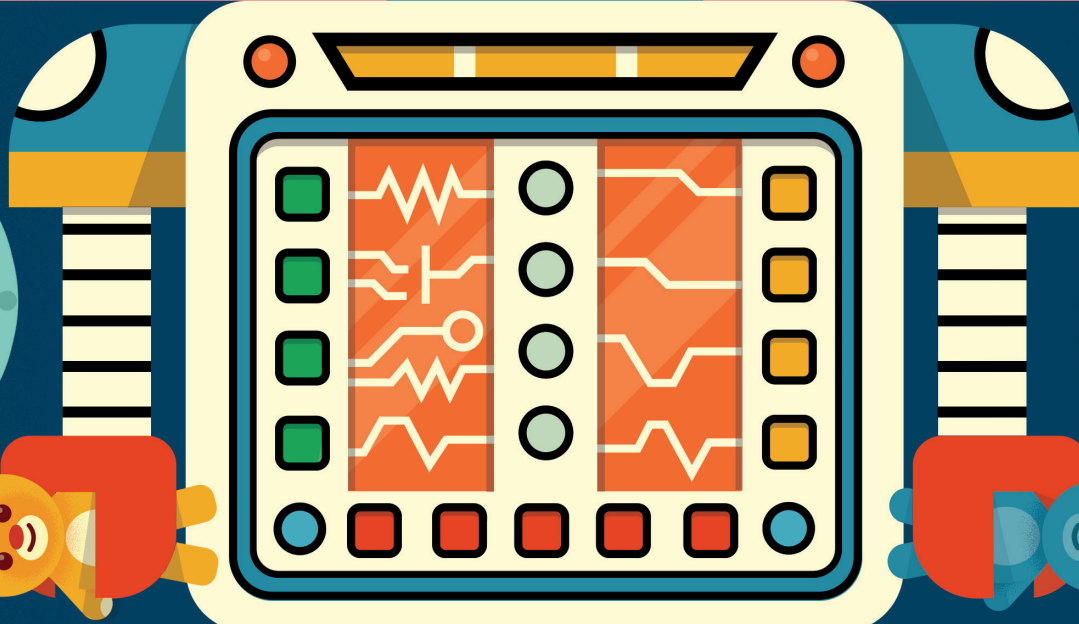


¡Podrá hacer todas nuestras tareas en un tiempo récord!


¿Nos puedes ayudar a crear un robot genial?



Vamos a darle  
a nuestro robot  
una cara amigable.



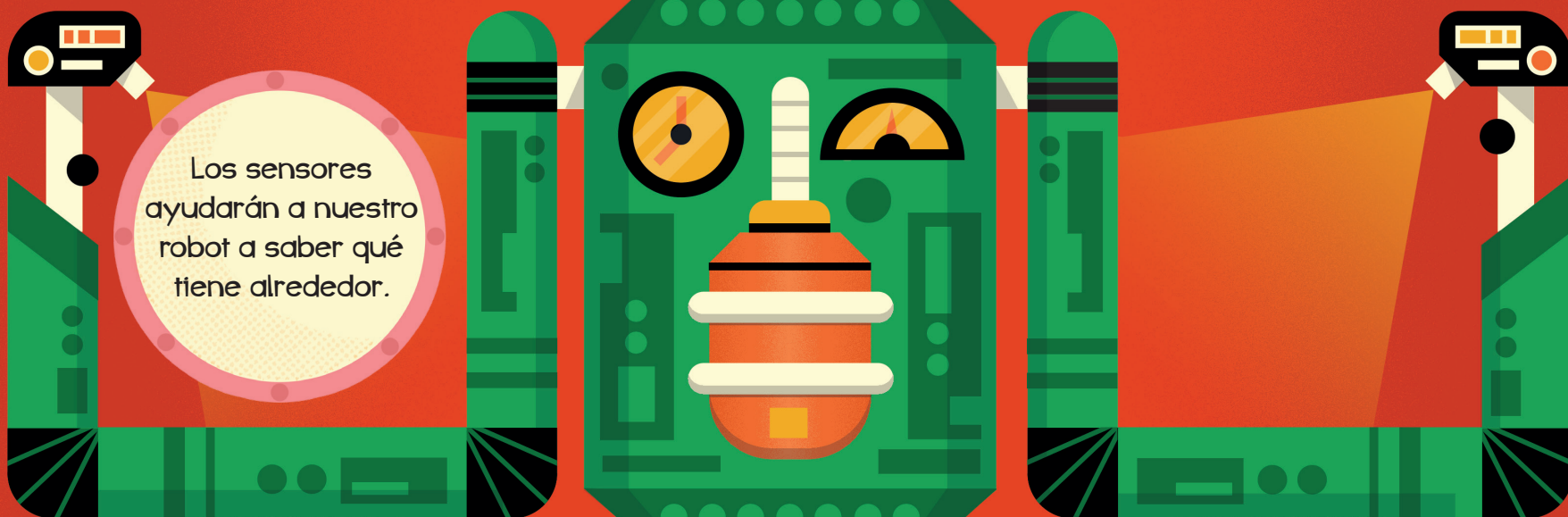
Los brazos  
servirán para  
coger cosas.



Las ruedas  
le ayudarán  
a moverse.



Los altavoces  
le permitirán  
emitir sonidos...  
¡y poner música!



Los sensores  
ayudarán a nuestro  
robot a saber qué  
tiene alrededor.

