



¡CONSTRUYE UN
COHETE!

Ilustrado por
Ben Newman

Escrito por **Stuart Atkinson**

Dedicado a Jim e Irene - B.N.

Puedes consultar nuestro catálogo en
www.picarona.net

¡CONSTRUYE UN COHETE!
Texto: *Stuart Atkinson*
Ilustraciones: *Ben Newman*

1.ª edición: marzo de 2025

Título original: *Flip Flap Build Rockets!*

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

© 2024, Macmillan Children's Books, por el texto.

© 2024, 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

(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

ISBN: 978-84-9145-777-0

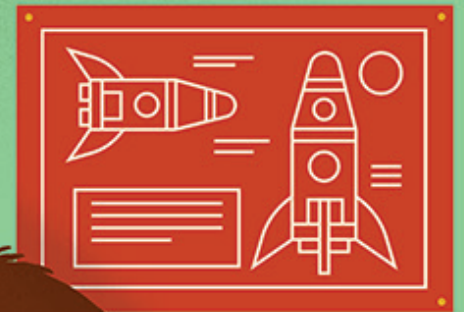
DL B 15965-2024

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) si necesitas fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra.

Bo y Mo se preparan para entrar en la Gran Carrera Espacial. Pero primero necesitan un cohete que los lleve ihasta Marte!

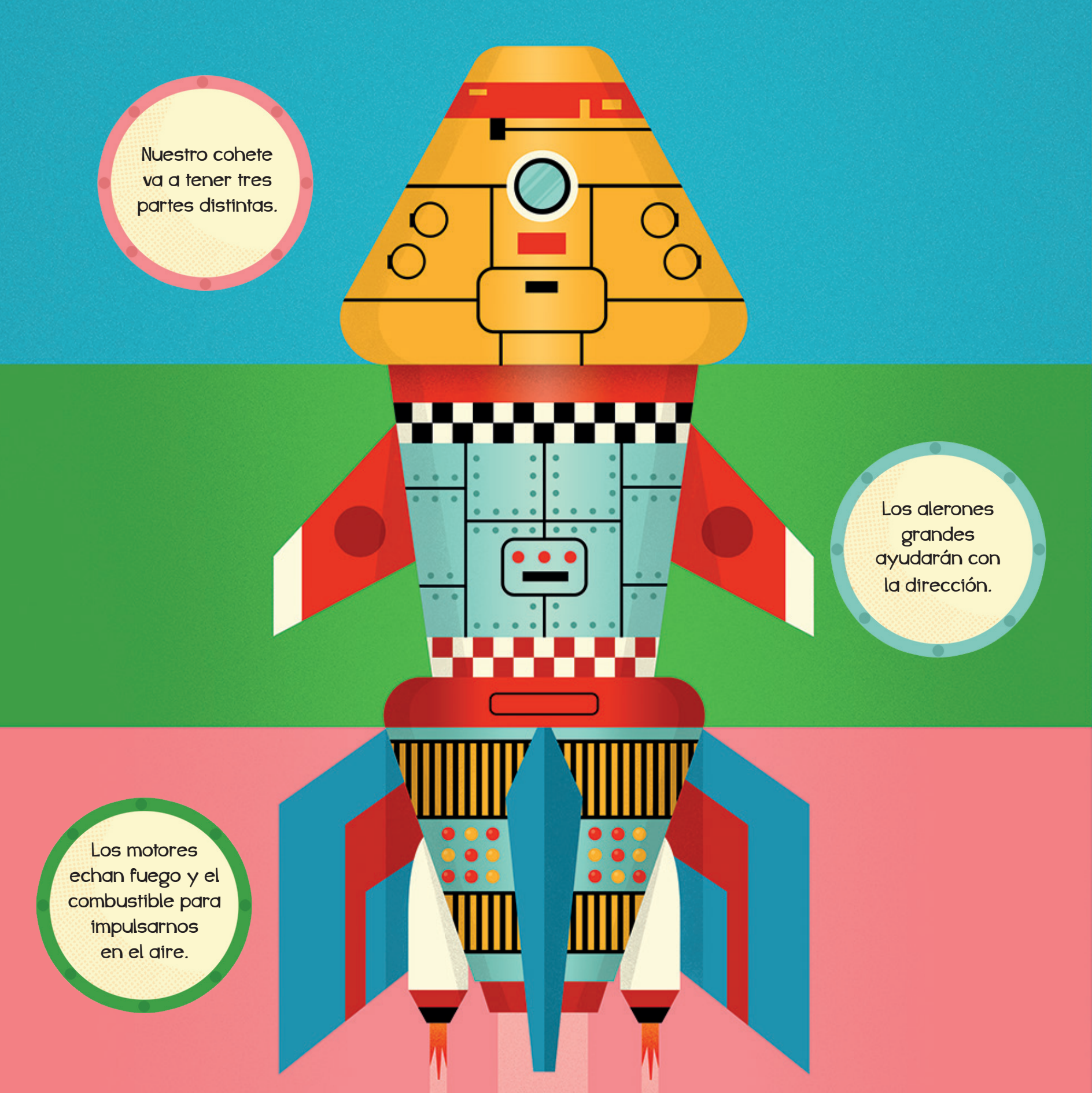
Necesitamos un cohete que sea **RÁPIDO.**



Grande y potente,
con propulsores
que lo hagan
DESPEGAR.



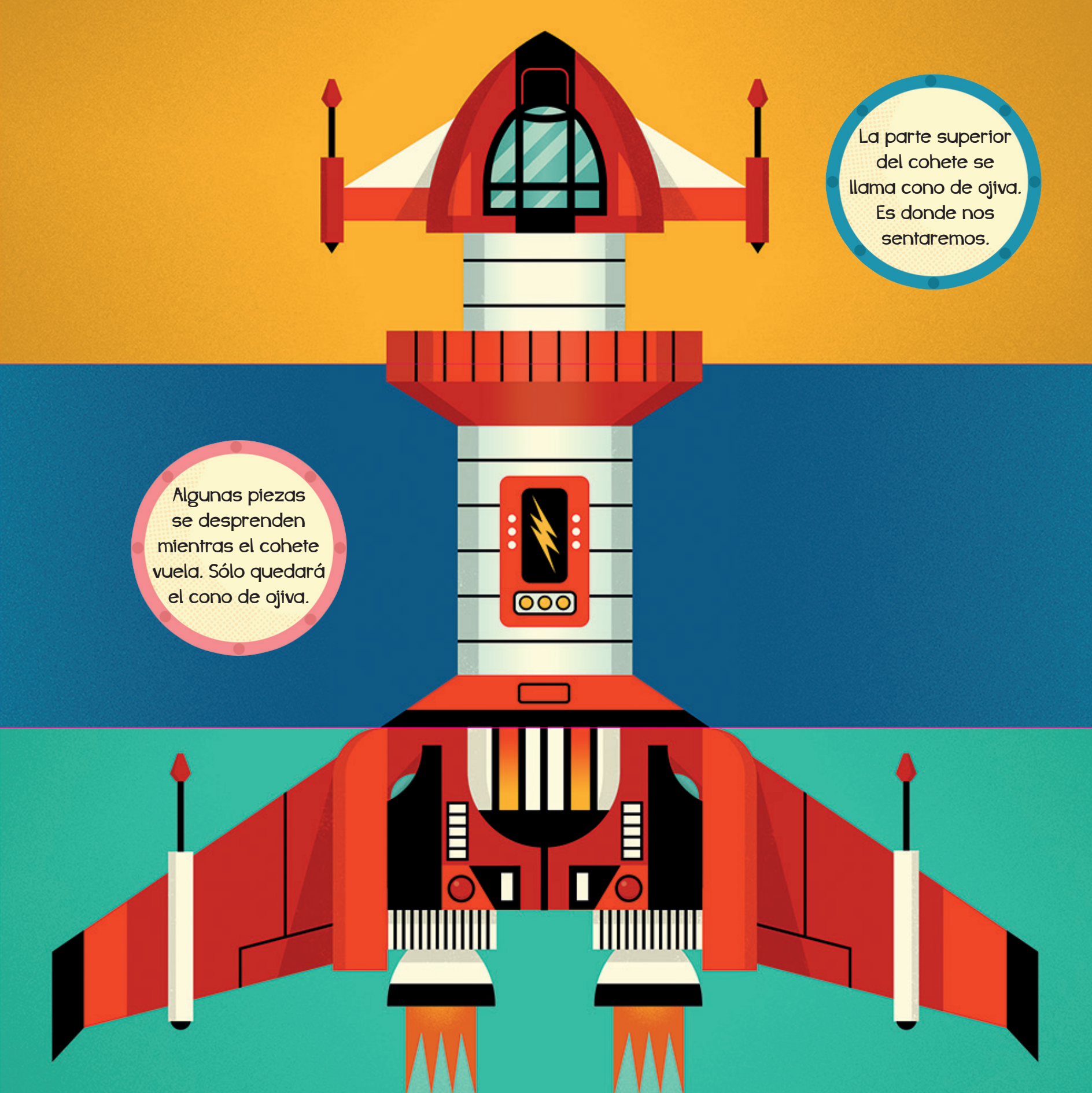
**¿Puedes ayudarles a
construir su cohete?**



Nuestro cohete va a tener tres partes distintas.

Los alerones grandes ayudarán con la dirección.

Los motores echan fuego y el combustible para impulsarnos en el aire.



La parte superior
del cohete se
llama cono de ojiva.
Es donde nos
sentaremos.

Algunas piezas
se desprenden
mientras el cohete
vuela. Sólo quedará
el cono de ojiva.