

PequeRobots

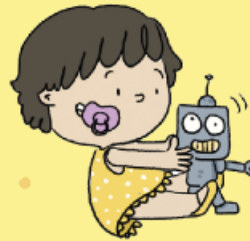
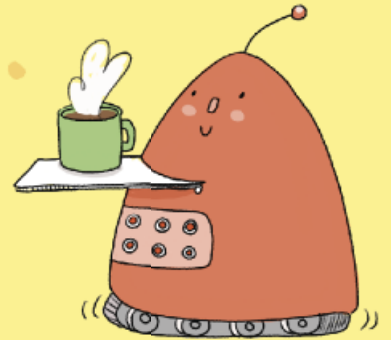
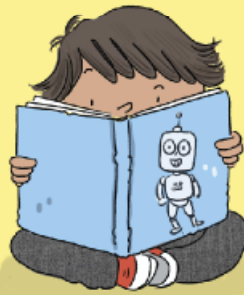
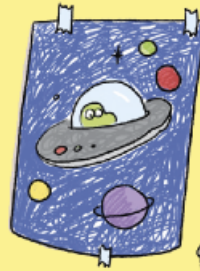
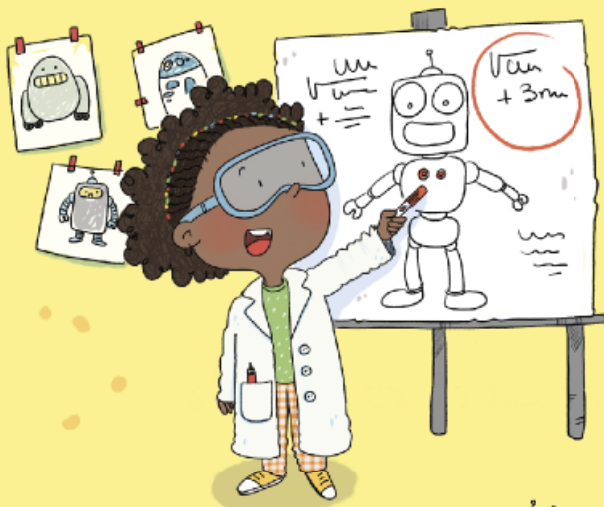
Jesús Sanjuán

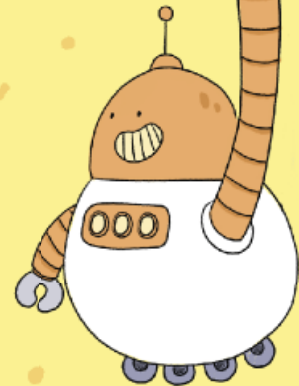
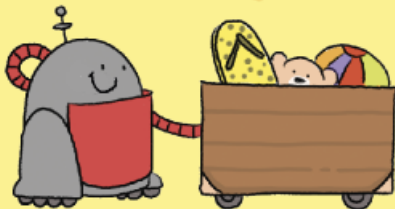
M.^a Ángeles Aznar

Pictogramas,
canciones,
y PequeRobots
para montar



B Bruño







© Cuentos: Jesús Sanjuán, 2021
© Ilustraciones: M.^a Ángeles Aznar, 2021

Canciones: Jesús Sanjuán
Intérpretes: Jesús Sanjuán y Ana Cuenca Ramón

Dirección editorial: Begoña Lozano
Edición: Bárbara Fernández
Preimpresión: Equipo Bruño
Diseño: Gerardo Domínguez

© Grupo Editorial Bruño, S. L., 2021
Juan Ignacio Luca de Tena, 15
28027 Madrid

www.brunolibros.es

ISBN: 978-84-696-2958-1
Depósito legal: M-6530-2021

Printed in Spain

Queda rigurosamente prohibida, sin la autorización escrita de los titulares de la *copyright*, bajo las sanciones establecidas en la ley, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, así como la distribución de ejemplares mediante alquiler o préstamo públicos. Pueden utilizarse citas siempre que se mencione su procedencia.



PequeRobots

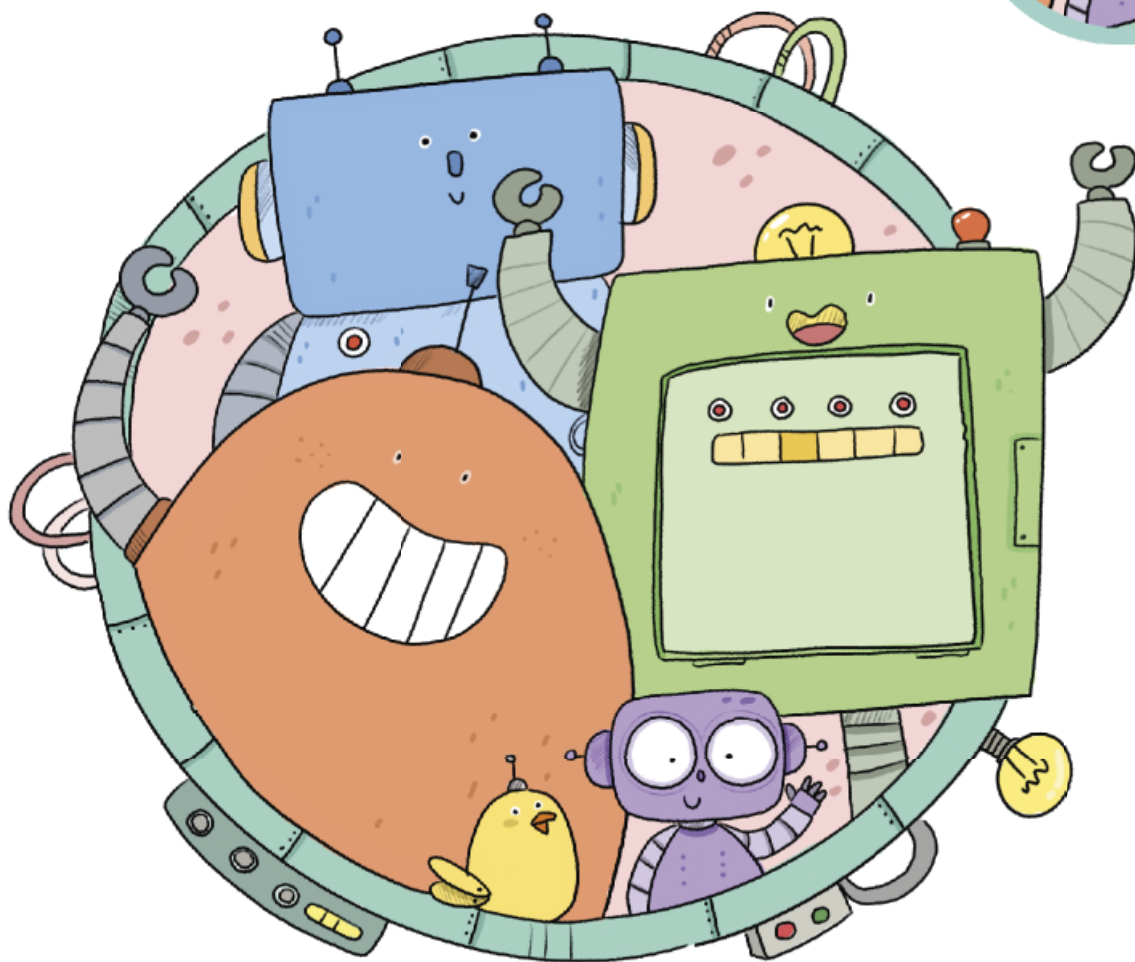
Jesús Sanjuán

M.^a Ángeles Aznar





¡Bienvenidos, PequeRobots!



¡Ya están aquí los Peque !


Vienen a ayudar. ¡Salúdalos!

Un  de , una , un .


Un  de  o un .

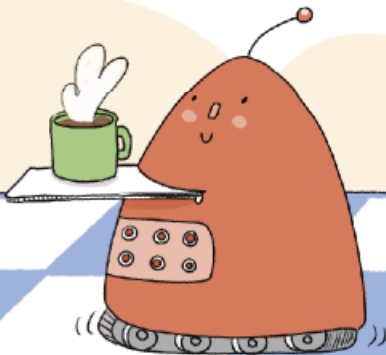


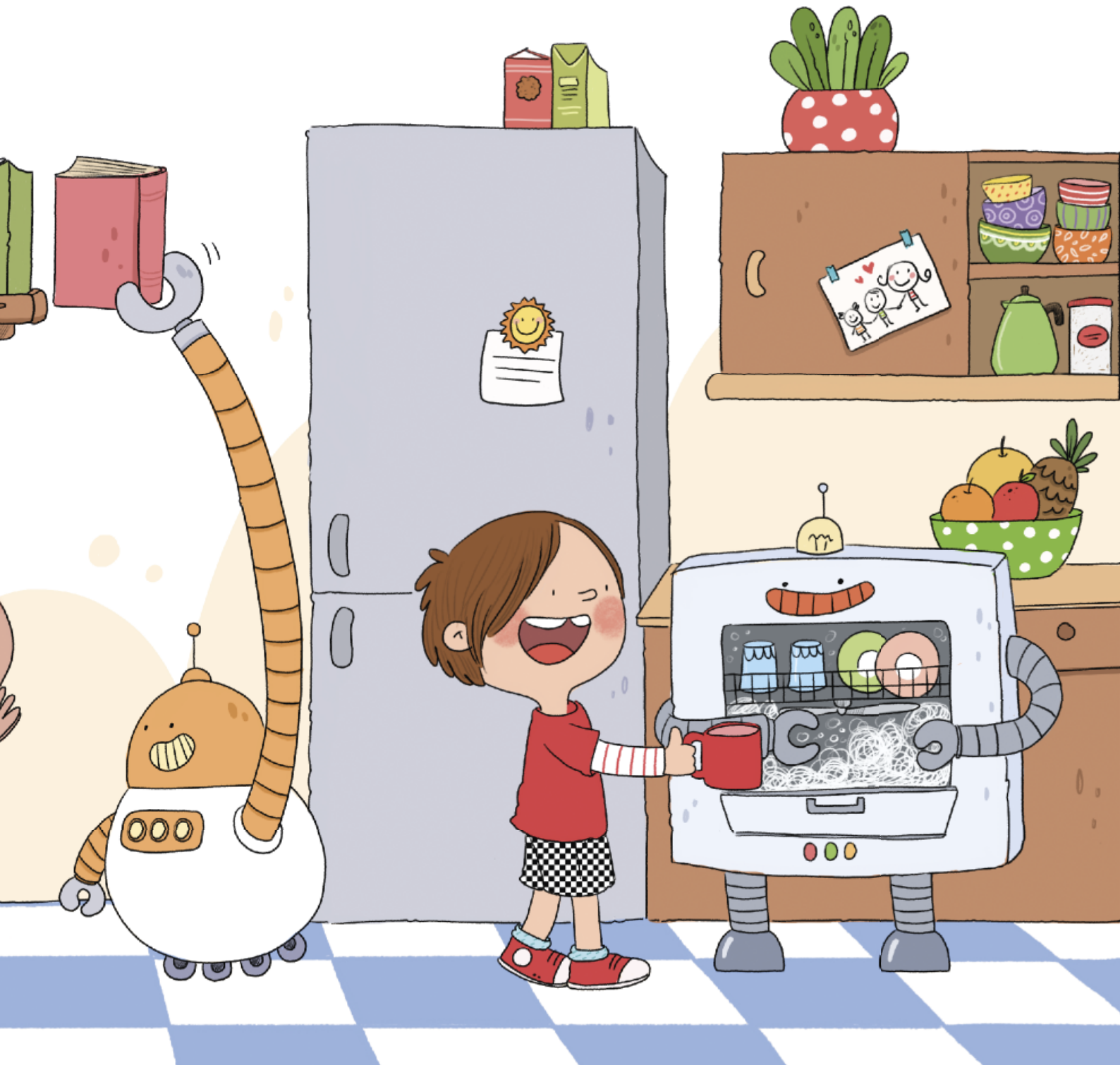


Verás cuántas cosas buenas
saben hacer. Pueden ser
tus  si los usas bien.



¡Ya están aquí los Peque !
Son increíbles. ¡Conócelos!





Son de  y ,

y si quieres aprender a diseñarlos,

tienes que  y .

En su interior hay circuitos y chips.

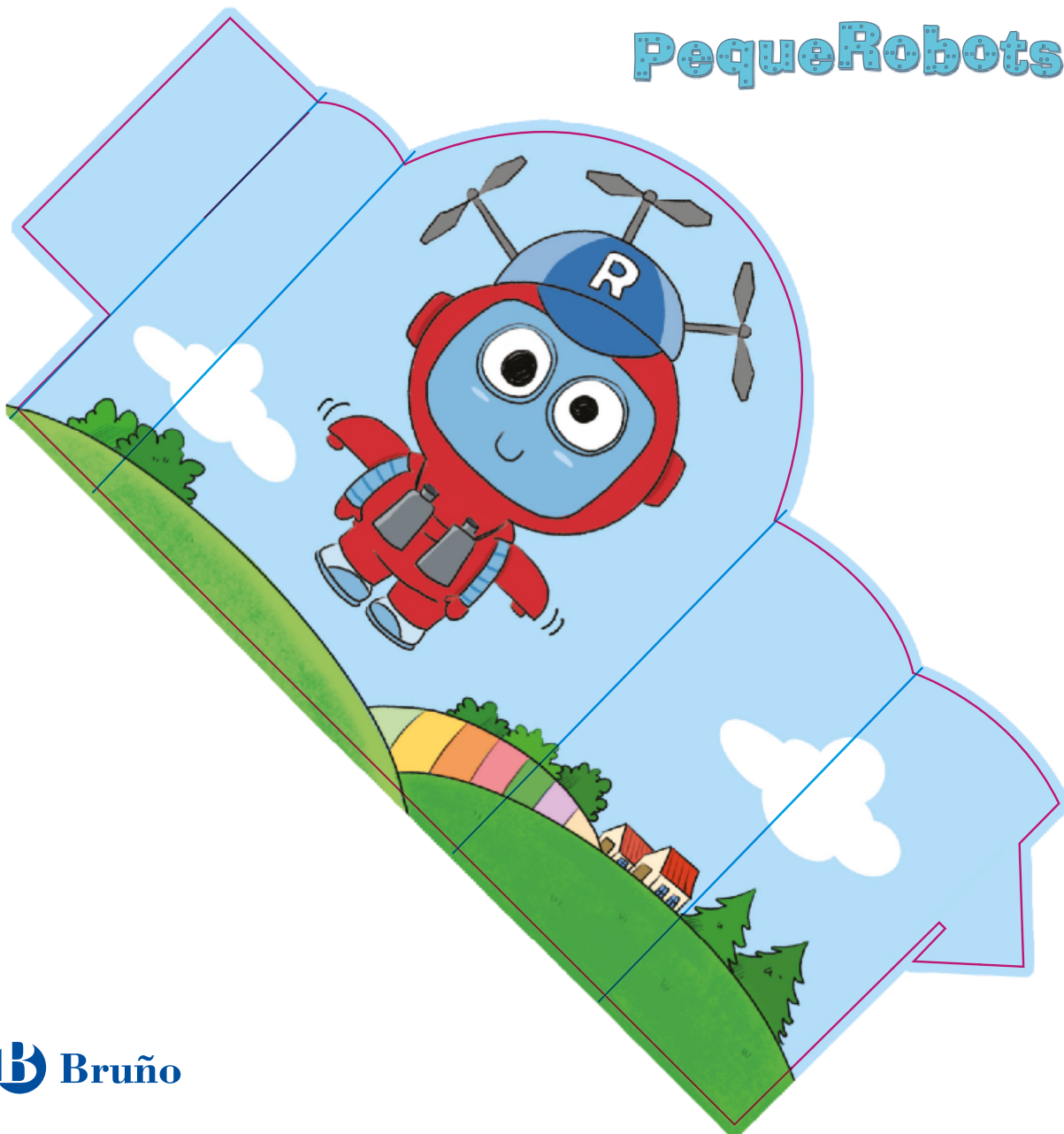
Pueden ,  ¡y hasta !

 y van bajo el ,

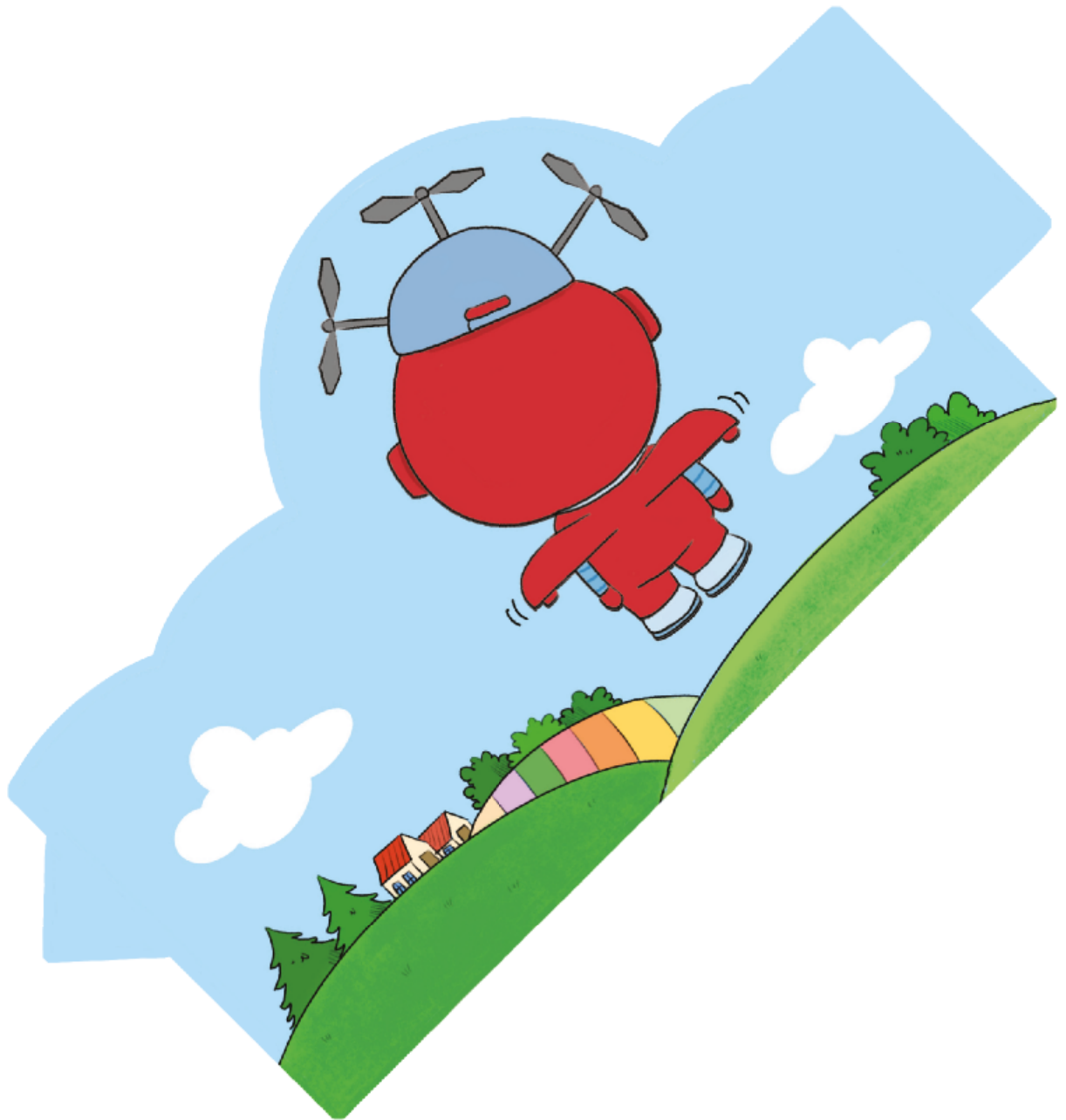
son muy útiles, ¡sí!



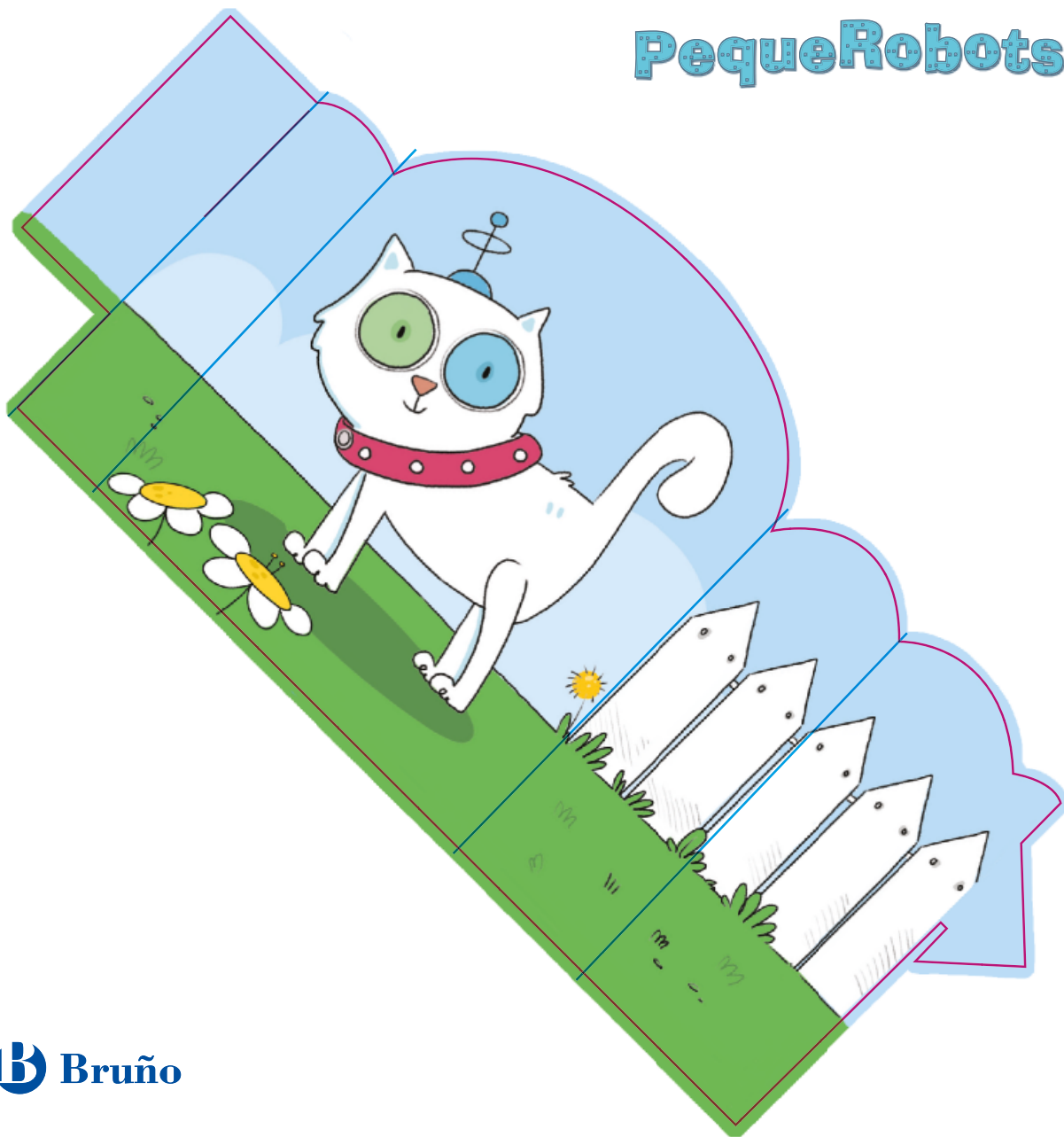
PequeRobots



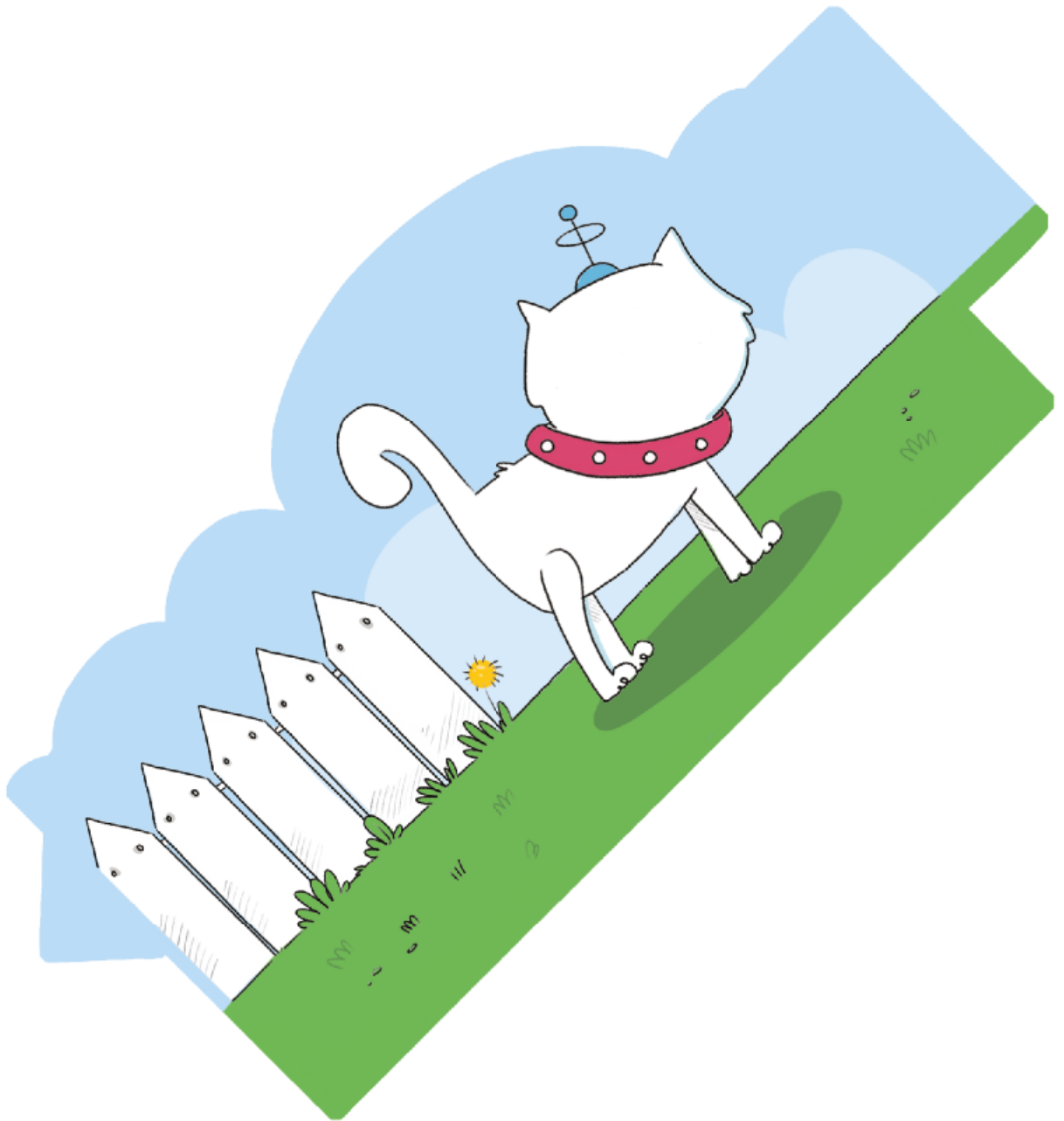
Diseño: M.^a Ángeles Aznar



PequeRobots



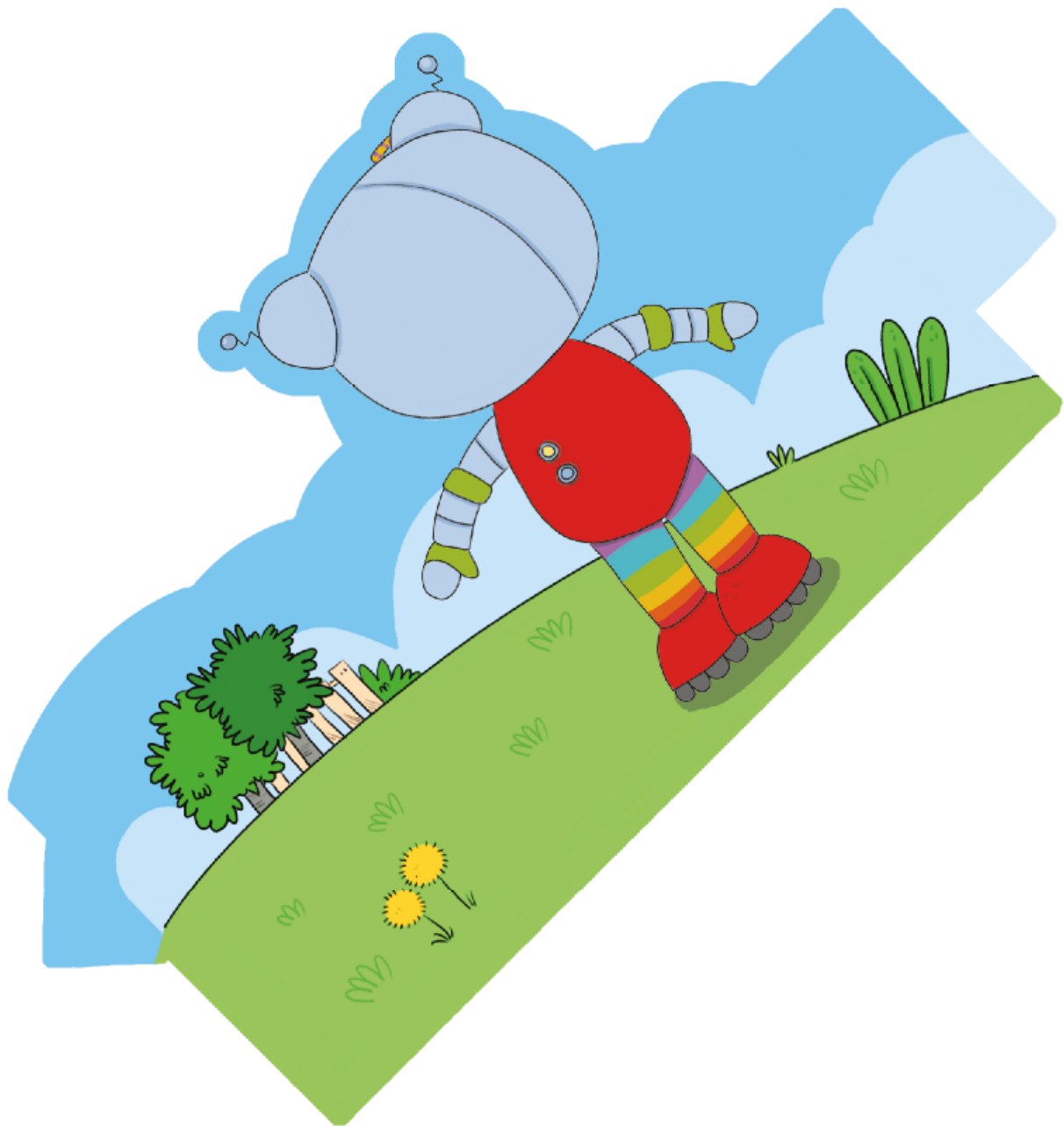
Diseño: M.^a Ángeles Aznar



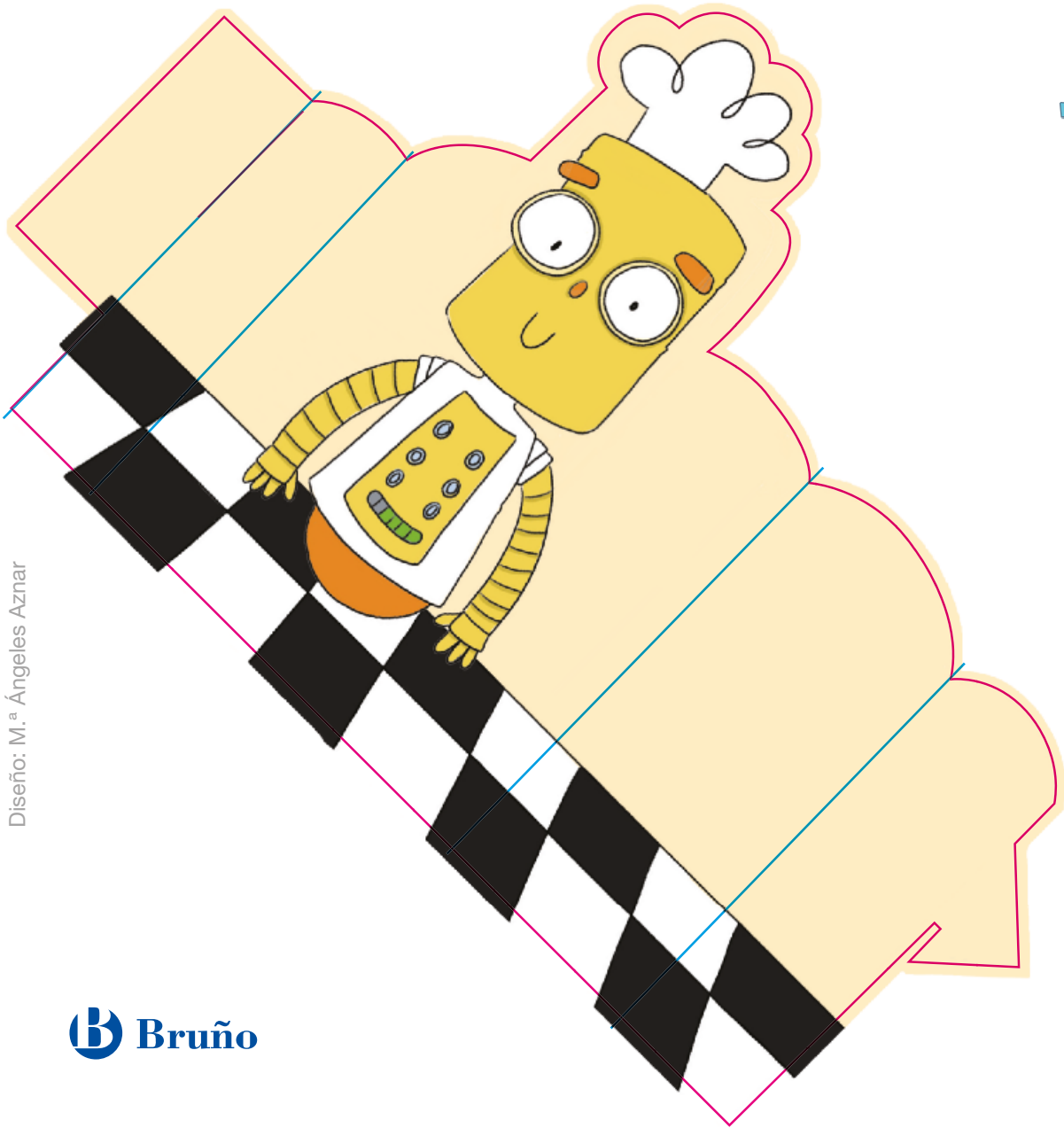
Peque Robots



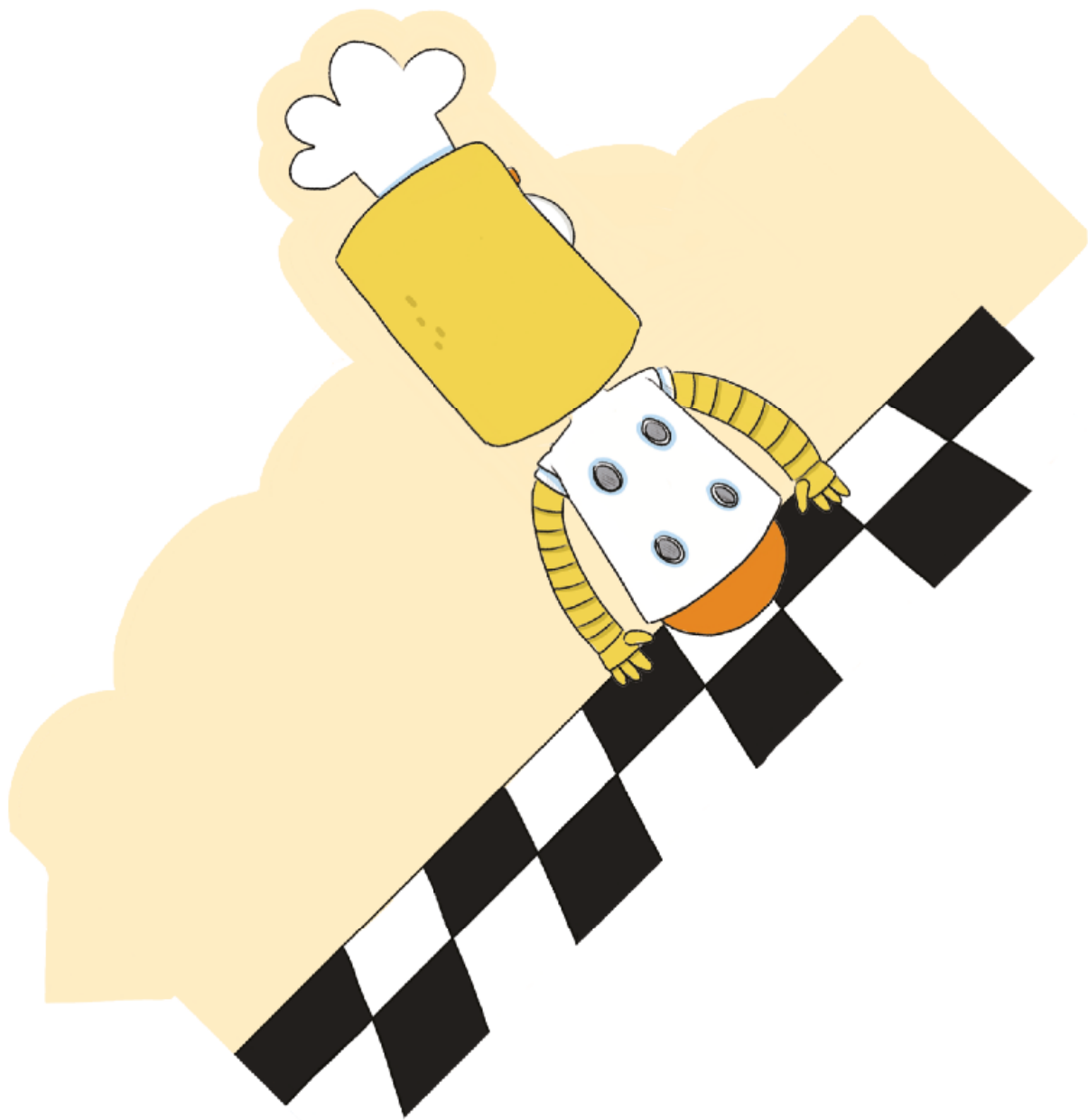
Diseño: M.^a Ángeles Aznar



Diseño: M.^a Ángeles Aznar

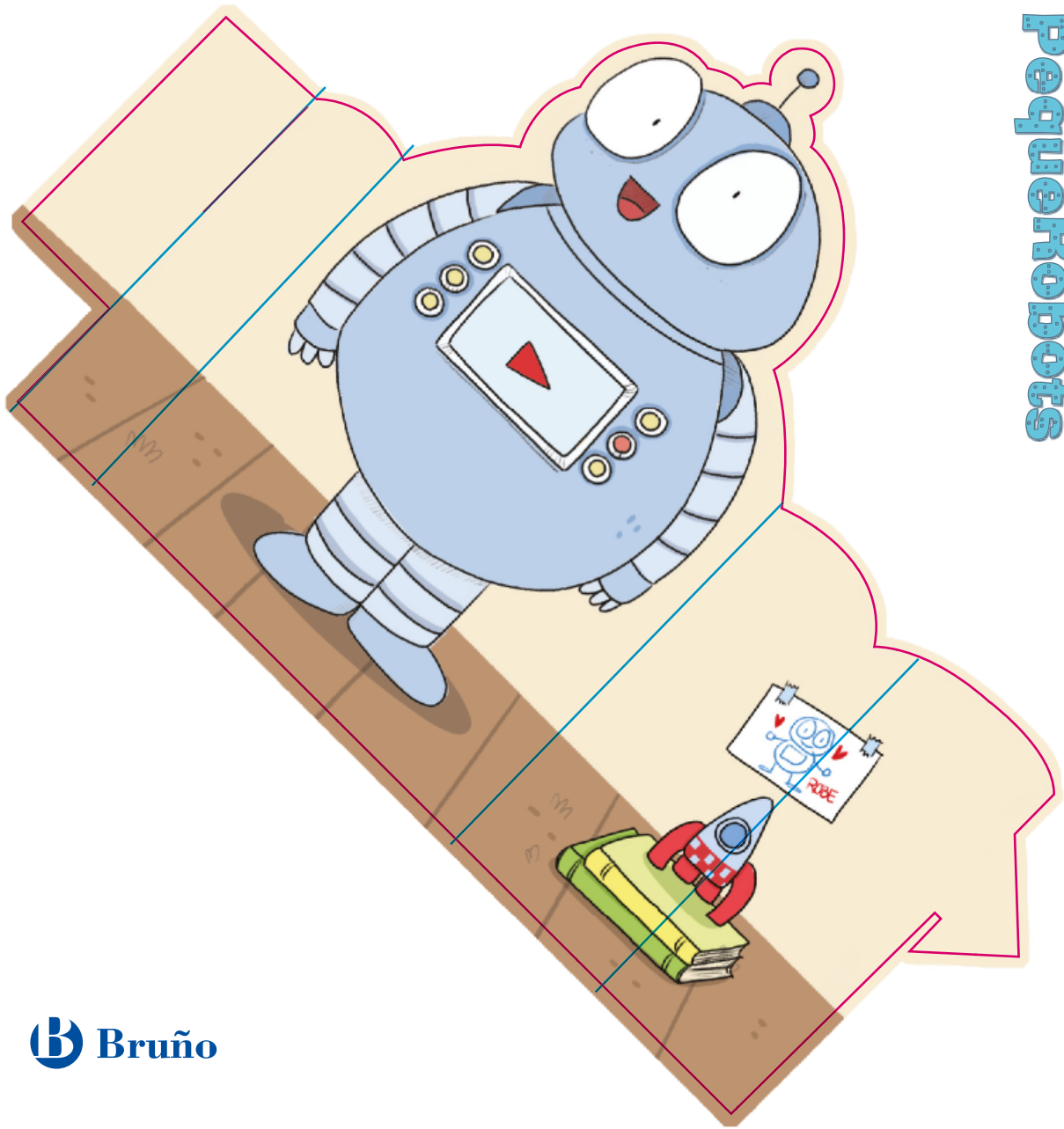


Peque Robots



Diseño: M.^a Ángeles Aznar

 Bruño



Pequeños Robots

