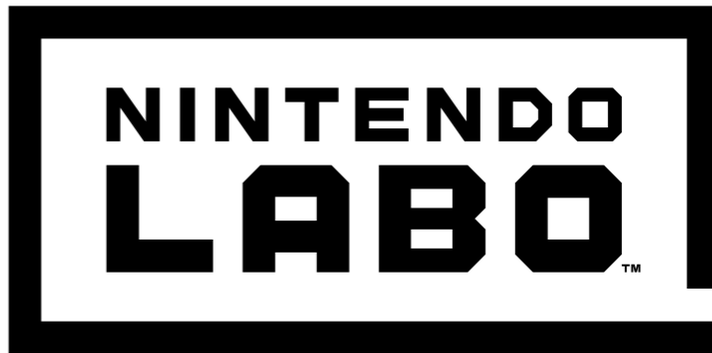
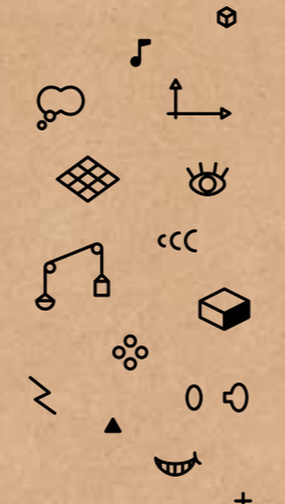


Únete a la comunidad de vídeo de Nintendo Labo

¡Suscríbete a nuestro canal de YouTube!
<https://www.youtube.com/NintendoLaboES>

Todas las novedades y creaciones sorprendentes de Nintendo Labo en:
<http://nintendolabo.nintendo.es>





Crea tus propios accesorios "Toy-Con" siguiendo las instrucciones paso a paso.



¡Combina los accesorios Toy-Con con la consola Nintendo Switch y diviértete con el software incluido!



Crea tus propios accesorios "Toy-Con" y descubre cómo funcionan

CREA

Construye tus propios **Toy-Con**

Saca las planchas de cartón y el software de la caja.

Extrae las piezas de las planchas de cartón.

¡Pliégalas...

y móntalas!

Acercar o alejar la imagen

Rotar

Rebobinado y avance rápido

A tu ritmo

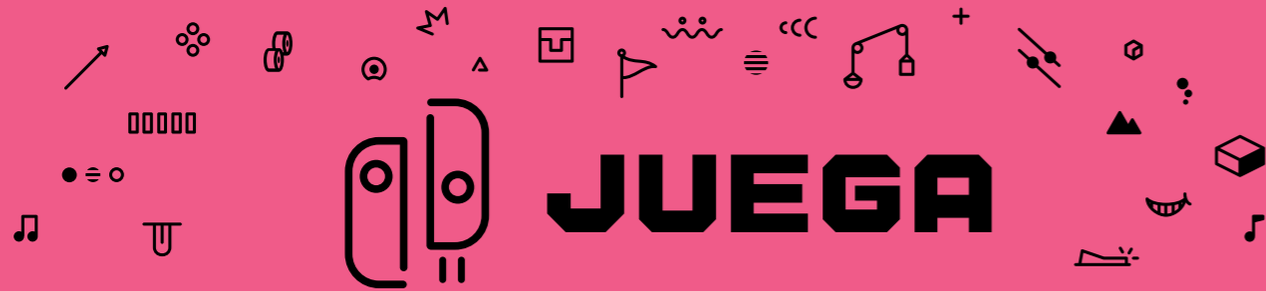
¡Construir un Toy-Con es muy fácil! Las instrucciones interactivas paso a paso te guiarán en todo momento.

Cada kit incluye todo lo que necesitas para construirlos.

¡No es necesario pegamento ni tijeras!

¡Puedes hacer todo tipo de creaciones con tan solo las planchas de cartón, gomas elásticas y cuerda!

*Hechas de goma natural.



JUEGA

¡Diviértete con tus creaciones Toy-Con!

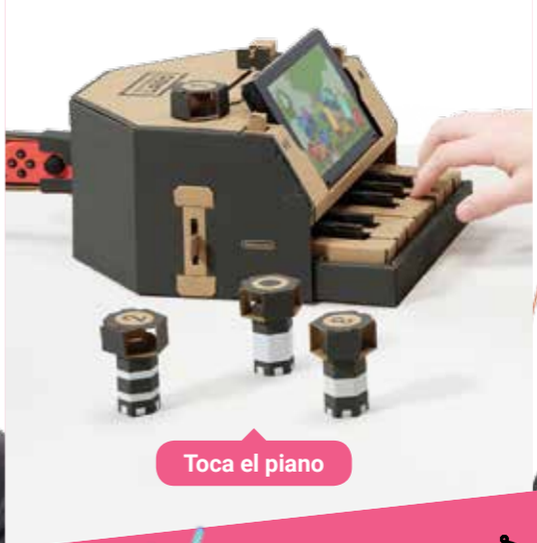


Gira Aprieta Inclina

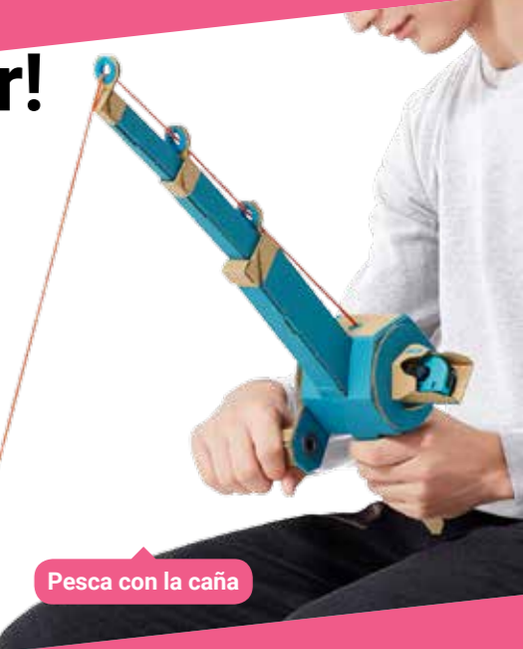
¡Muchas las formas de jugar!



Monta en moto



Toca el piano

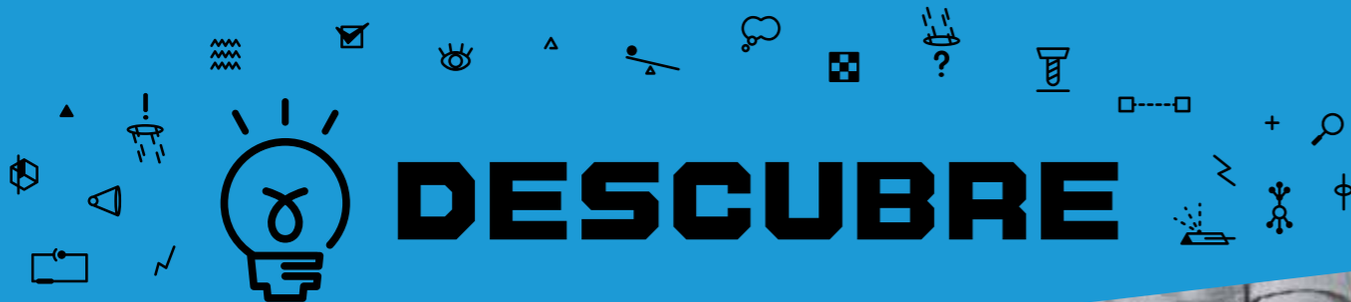


Pesca con la caña



¡Convértete en robot y arrasa con todo!

Puedes ver los kits en la página 10



DESCUBRE

Constrúyelo tú mismo y descubre cómo funciona



Si el piano está hecho de cartón...

... ¿cómo es posible que suene?

¡Mira cómo es por dentro!



¡Las pegatinas reflectantes son la clave!

¡En los temas encontrarás aún más sorpresas!



Hay una serie de vídeos explicativos de cómo funcionan los Toy-Con, y experimentos en los que se usan las funcionalidades de los Toy-Con.

¡Mira en el interior del Toy-Con y descubre cómo funcionan!



Emitte sonidos gracias a la vibración de los Joy-Con.

¡Incluso hay un estudio de grabación!



¡Puedes hacer un montón de cosas con tus creaciones Toy-Con!

¡Cuando sepas cómo funciona, podrás inventar tus propias maneras de jugar!



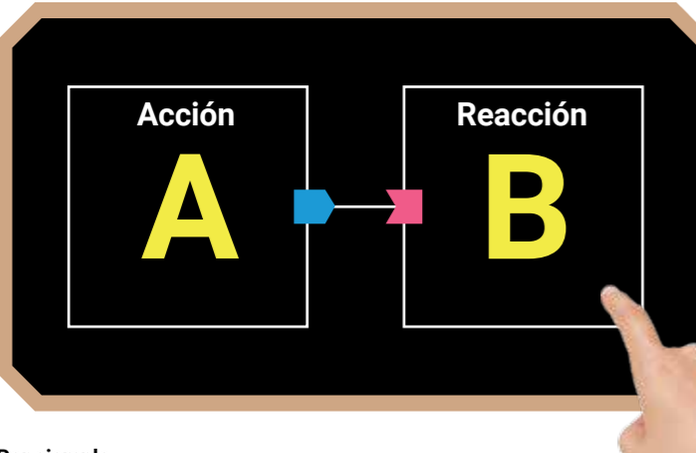
Piloto automático



Creo tu propio estadio original

Inventa

¡Tú decides cómo funciona!



Conecta **acciones**, como tocar la pantalla o agitar el Joy-Con con **reacciones**, como sonidos o vibraciones para crear tu propio Toy-Con. El Taller Toy-Con se incluye con todos los kits Nintendo Labo.

Decide qué activarán tus mandos.

Todos los kits Nintendo Labo incluyen el taller Toy-Con.



Personaliza

¡Personaliza tu Toy-Con y conviértelo en algo original y auténticamente tuyo!



Pinta y colorea*



Decora con cinta



Repara fácilmente



Píntalo, dale forma o añádele piezas accesorias. Además, los Toy-Con de Nintendo Labo están hechos de cartón así que puedes repararlos tú mismo si los doblas o los rompes.

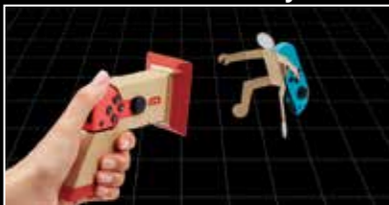
¡Haz tus propios diseños para que sea auténticamente tuyo!



Por ejemplo...

Si se ve un indicador → Vibración

Pistola de infrarrojos



Si se agita → Se enciende la pantalla

Indicador de efecto dominó



Al tocar → Emite sonido

Guitarra con gomas elásticas



Aquí te mostramos algunas de las cosas que puedes diseñar tú mismo:



*Con rotuladores o pinturas que no contengan base de agua



Te presentamos

Toy-Con 01 KIT VARIADO

5 Toy-Con diferentes con los que jugar

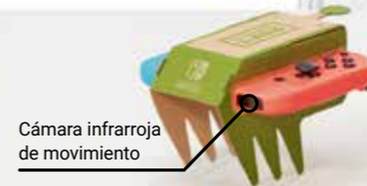
Con este kit, puedes construir 5 Toy-Con totalmente distintos, incluidos el Piano, la Moto y la Caña de pescar.



Antenauta

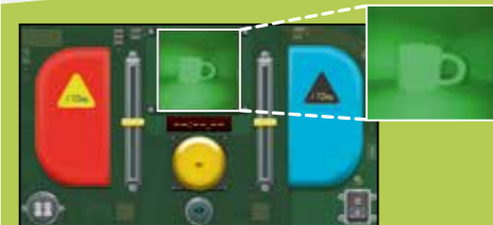
Gira a izquierda y derecha

Usa la pantalla táctil para dirigir el antenauta y verás cómo se mueve.



Cámara infrarroja de movimiento

El Piloto automático utiliza la cámara de infrarrojos



Ver en la oscuridad

Usa la cámara infrarroja de movimiento para ver hacia dónde vas, incluso en la oscuridad.

¡Combate de sumo!

El kit variado viene con dos antenautas, así que si tienes dos sets de mandos Joy-Con, podrás organizar un combate de sumo.





Caña de pescar

¡Han picado!

Cuando la caña de pescar empiece a vibrar, ¡recoge el sedal y hazte con un pez!



¡El sedal de la pantalla seguirá tus movimientos según muevas la caña!

Descubre qué pez ha picado

Relájate y estudia el pez que has atrapado mientras nada en tu acuario.



Crea tu propio pez

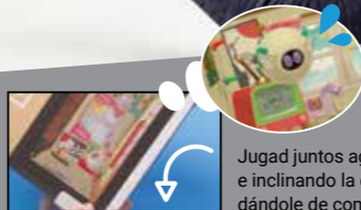
Escanea tarjetas especiales con forma de pez usando el piano. Añádeles color y estampados y haz que cobren vida.



Casa

¡Esta casa está habitada!

Una misteriosa criatura vive en esta casa.



Jugad juntos agitando e inclinando la casa y dándole de comer.

Juega con interruptores

Inserta diferentes interruptores en la casa para jugar con esta criatura de las maneras más extrañas y curiosas.



Prueba a insertar diferentes combinaciones de interruptores en la casa para descubrir nuevas formas de jugar.



Moto

¡Lánzate al circuito de carreras!

Gira el acelerador para coger velocidad...



Participa en el Gran Premio

Enfrentate a tus rivales e intenta llegar a lo más alto en diversos circuitos.



Derrapa y haz caballitos

¡Tira hacia arriba del manillar para hacer un caballito! También puedes derrapar acelerando y frenando a la vez mientras tomas una curva.

Diseña tus propios circuitos

Puedes crear tus propios circuitos y estadios



Piano



"Oír para creer"

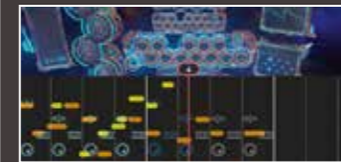
Será de cartón, ¡pero este piano suena de verdad!



Inserta uno de los tres diales para que las teclas produzcan diferentes sonidos ¡... de gatos... de hombres!

Un sonido perfecto

Escanea una tarjeta de onda para cambiar el tono del piano.



Un estudio de verdad

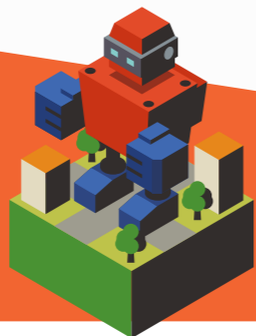
Crea, graba y escucha tus propias canciones.

Robot



¡El robot se mueve como tú!

¡Estira los brazos hacia delante para golpear! Pisa fuerte para caminar... ¡El robot de la pantalla se moverá al mismo tiempo que tú!



Levanta los pies para caminar

Extiende los brazos para volar

Ponte en cuclillas y conviértete en coche

Modo desafío



Mejora las habilidades de tu robot

Pon a prueba tus habilidades con distintos modos de desafío. Completa los retos y así desbloquearás nuevas habilidades...

Estudio robot



Cambia los sonidos que se emiten con tus movimientos

¡Y también configúralo para que con cada brazo, pierna y el visor se emitan sonidos diferentes!

En estudio robot no es necesario un televisor.

Garaje



¡Personaliza tu robot!

Inserta tornillos en la mochila para cambiar los colores y crear tu propio robot original.

Modo duelo



Si cuentas con dos equipamientos de robot, y un par adicional de Joy-Con (a la venta por separado), podrás enfrentarte al robot de otro jugador.





También tienes disponible un set de personalización muy útil

Nintendo Labo:
set de personalización



El set incluye: plantillas, pegatinas y celo decorativo (x2)

► Kits Nintendo Labo:

Los kits incluyen software de Nintendo Switch y objetos como cartón y cordel. Es necesaria una Nintendo Switch (a la venta por separado).



Toy-Con 01

KIT VARIADO

El set incluye:

Tarjeta de juego Nintendo Switch con el software para usar con el kit variado	x1
Plancha de cartón. . .x28 (incluye una plancha extra para personalización)	
Hoja de pegatinas reflectantes	x3
Hoja de pegatinas esponja . . x3	Cinta de goma**
Cuerda (naranja) x1	(grande) x2 + repuestos
Cuerda (azul) x1	Cinta de goma**
Ojal (gris) x1	(pequeña) x6 + repuestos
Ojal (azul) x4	*Hechas de goma natural.



Toy-Con 02

KIT DE ROBOT

El set incluye:

Tarjeta de juego Nintendo Switch con el software para usar con el kit de robot	x1
Plancha de cartón x19 (incluye una plancha extra para personalización)	
Lámina de cartulina	x4
Hoja de pegatinas reflectantes	x1
Cuerda (naranja) x2	Cinta (gris) mediana x1
Cuerda (azul) x2	Cinta (gris) pequeña x2
Cinta (gris) grande x1	Ojal (gris) x10
	Ojal (naranja) x2



Grandes y pequeños han probado ya Nintendo Labo
 Conoce sus testimonios y descubre las novedades y
 las creaciones más sorprendentes en: NintendoLaboES



"Interactivo y para jugar en familia"



"Crear más Nintendo: diversión total"



"Una forma de aprender jugando"

"Me ha impresionado el mecanismo del robot, con las cuerdas y los pesos y la cámara infrarroja"



"Totalmente novedoso poder crear tus propios juguetes con los que vas a interactuar"



"A nosotros la parte de programación es la que más nos ha gustado como padres"

"Nos permite a los cuatro participar de los mismos hobbies, la tecnología, e integrarme en la parte de las manualidades"



"Me gusta fabricar y luego quedarme contento pensando mira lo que has hecho"



"Con Nintendo Switch y con los Toy-Con el mundo se hace muy grande"

*Citas recogidas de los testimonios de participantes en el Nintendo Labo Workshop que tuvo lugar en Madrid en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial