

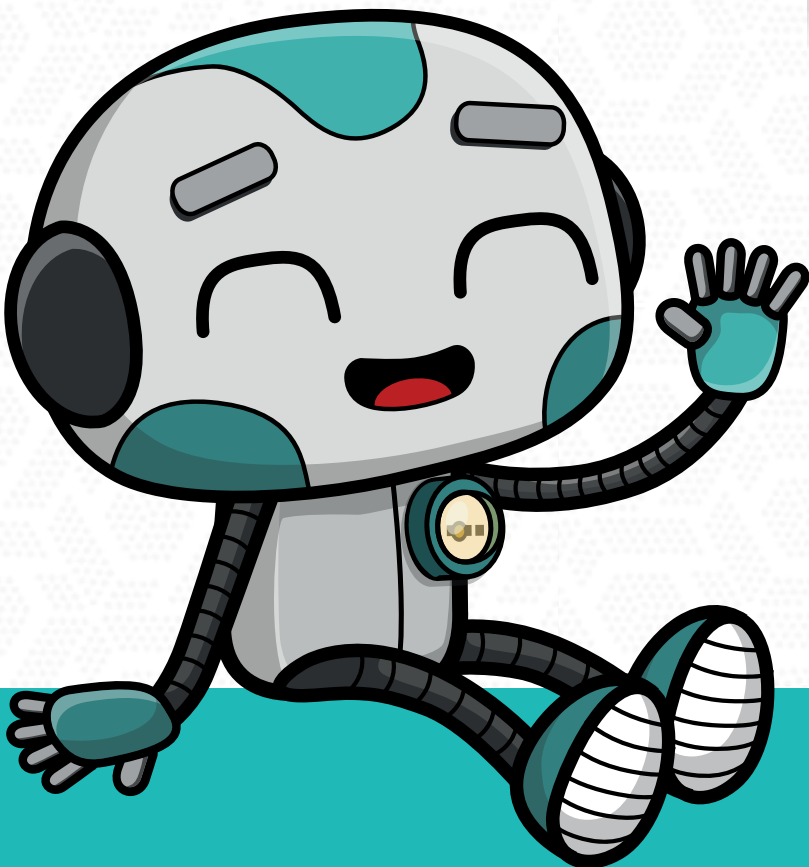


**CRK**  
«Crea Robótica con Krismar»

1

# MECÁNICA & ELECTRÓNICA

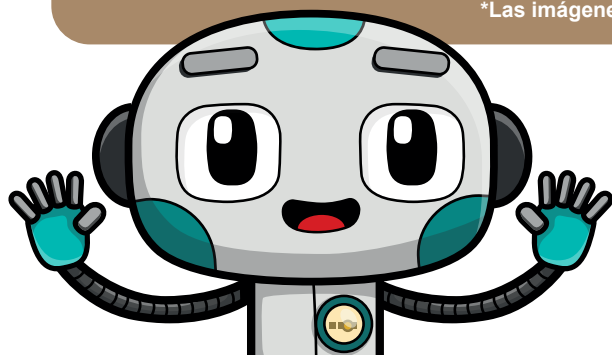
Contenido  
del KIT





<p>Barra 7x4</p>  <p>x8</p>	<p>Barra 4x3</p>  <p>x7</p>	<p>Barra 11x1</p>  <p>x40</p>	<p>Barra 7x1</p>  <p>x3</p>	<p>Barra 3x2</p>  <p>x2</p>
<p>Barra 4x1</p>  <p>x10</p>	<p>Barra 1x1</p>  <p>x8</p>	<p>Flexible 11x2</p>  <p>x7</p>	<p>Flecha 6</p>  <p>x12</p>	<p>Engrane 56</p>  <p>x2</p>
<p>Engrane 42</p>  <p>x1</p>	<p>Engrane 28</p>  <p>x1</p>	<p>Engrane 21</p>  <p>x1</p>	<p>Engrane 14</p>  <p>x1</p>	<p>Engrane 7</p>  <p>x2</p>
<p>Unión 6x5</p>  <p>x6</p>	<p>Unión 5x4</p>  <p>x6</p>	<p>Unión 4x3</p>  <p>x15</p>	<p>Unión 3x2</p>  <p>x27</p>	<p>Unión 2x1</p>  <p>x35</p>
<p>Unión 1x1</p>  <p>x5</p>	<p>Unión E</p>  <p>x2</p>	<p>H Larga</p>  <p>x12</p>	<p>H Corta</p>  <p>x26</p>	<p>Unión L</p>  <p>x7</p>
<p>Unión 8</p>  <p>x3</p>	<p>Tope 9mm</p>  <p>x20</p>	<p>Tope Angosto 6mm</p>  <p>x5</p>	<p>Tope 6mm</p>  <p>x25</p>	<p>Flecha</p>  <p>x7</p>

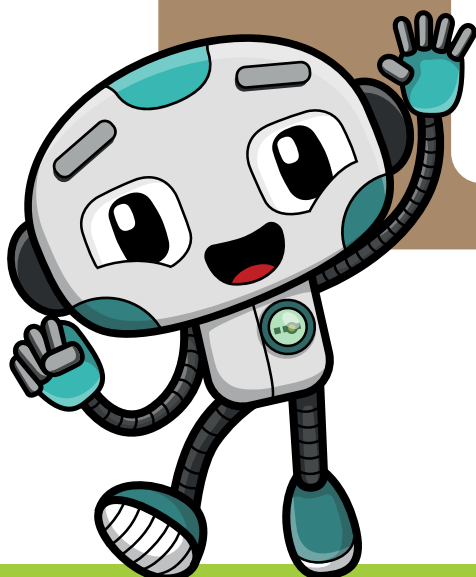
\*Las imágenes son únicamente ilustrativas, pueden variar a las piezas reales.





<b>Heptágono</b>  <b>x5</b>	<b>Barras para romper</b>  <b>x20</b>	<b>Polea</b>  <b>x5</b>	<b>Palito 5mm x 22cm</b>  <b>x2</b>	<b>Palito 5mm x 11cm</b>  <b>x5</b>
<b>Palito 5mm x 7.3cm</b>  <b>x6</b>	<b>Palito 4mm x 10cm</b>  <b>x3</b>	<b>Palito 4mm x 5cm</b>  <b>x2</b>	<b>Popote 9.75cm</b>  <b>x7</b>	<b>Popote 6.5cm</b>  <b>x32</b>
<b>Popote 3.9cm</b>  <b>x8</b>	<b>Elástico</b>  <b>x1</b>	<b>Cuerda</b>  <b>x1</b>	<b>Canica</b>  <b>x5</b>	<b>Balín 1/2 pulgada</b>  <b>x10</b>
<b>Balín 5/8 pulgada</b>  <b>x1</b>	<b>LED Rojo</b>  <b>x5</b>	<b>LED Verde</b>  <b>x5</b>	<b>LED RGB ánodo común</b>  <b>x1</b>	<b>LED RGB camaleón</b>  <b>x1</b>
<b>Botón</b>  <b>x1</b>	<b>Zumbador</b>  <b>x1</b>	<b>Resistencia 220 Ohms</b>  <b>x10</b>	<b>Eliminador de batería 5V</b>  <b>x1</b>	<b>Protoboard</b>  <b>x1</b>
<b>Interrupor</b>  <b>x1</b>	<b>Potenciómetro</b>  <b>x3</b>	<b>Cable</b>  <b>x10</b>	<b>Fotorresistencia</b>  <b>x1</b>	

\*Las imágenes son unicamente ilustrativas, pueden variar a las piezas reales.





[www.novaschool.mx](http://www.novaschool.mx)

[ventas@krismar.com.mx](mailto:ventas@krismar.com.mx)

[soporte@krismar.com.mx](mailto:soporte@krismar.com.mx)



722 271 5705

722 271 69 72