

- **1** ¿Como se programa ?
- **2** ¿Como se conecta al PC ?
- **3** ¿Como es por dentro ?
- **4** ¿Es gratuito el software ?
- **5** ¿Que partes posee ?
- **6** ¿De donde bajo el manual?
- **7** ¿Hay ejemplos de programacion?

- **8** ¿Desde que edad se puede usar ?
- **9** ¿Necesito un PC muy poderoso ?
- **10** ¿Lo usan una personas mayores?
- **11** ¿Es capaz de dibujar?
- **12** ¿Es capaz de emitir sonidos?
- **13** ¿Puede detectar luz o sombra?
- **14** ¿Puede emitir luz?

1 ¿ Como se programa ?

Se programa de dos formas ya que pueden ser usados dos tipos de software distintos. Es decir, el software para principiantes (usando iconos) y el software mediante texto.

2 ¿ Como se conecta al PC ?

Se conecta un cable desde el Robot al computador.

3 ¿ Como es por dentro ?

En nuestro sitio web tenemos fotografías. En estas fotografías se pueden apreciar los sensores, motores, luces, etc. **Scribbler Robot** es un robot robusto.

4 ¿ Es gratuito el software ?

Efectivamente, no solamente el software es gratuito sino que los completos manuales pueden ser descargados desde nuestro sitio web totalmente gratis.

5 ¿ Que partes posee ?

Se conecta un cable desde el Robot al computador.

6 ¿De donde bajo el manual?

Los manuales se pueden bajar desde nuestro sitio web Rambal.com y están en formato Acrobat PDF.

7 ¿Hay ejemplos de programacion?

Efectivamente existen muchos ejemplos para modificar y también se pueden crear miles más.

8 ¿Desde que edad se puede usar ?

Desde los siete años en adelante. El lenguaje usado es mediante gráficos también se pueden usar palabras.

10 ¿Lo usan personas mayores?

Efectivamente. Desde el momento que posee dos formas de programación, lo pueden usar niños y adultos.

11 ¿Es capaz de dibujar?, **12** ¿Es capaz de emitir sonidos?, **13** ¿Puede detectar luz o sombra? **14** ¿Puede emitir luz?

Si. **Scribbler Robot** es una plataforma completa de enseñanza en la que se pueden detectar obstáculos, emitir sonidos, detectar líneas en el piso e incluso es capaz de hacer dibujos.