



Una silla de tres patas

Control Automata

Manual del usuario

Vía Web

Fecha de publicación 10 de octubre del 2018

Versión 1.0

Contenido

Acerca de este manual	3
Conceptos básicos	4
Aspectos de la página	4
Funciones de los campos y botones	5
Esto es todo	6

Acerca de este manual

Este manual está diseñado para que puedan empezar a manejar el autómata desde una interfaz web de manera clara y sencilla.

Les indicaremos paso a paso de cómo manejarlo con imágenes y explicaciones claras.

Si desean más información sobre el manejo de la interfaz web, pueden encontrar más información al final de este manual.

Conceptos básicos

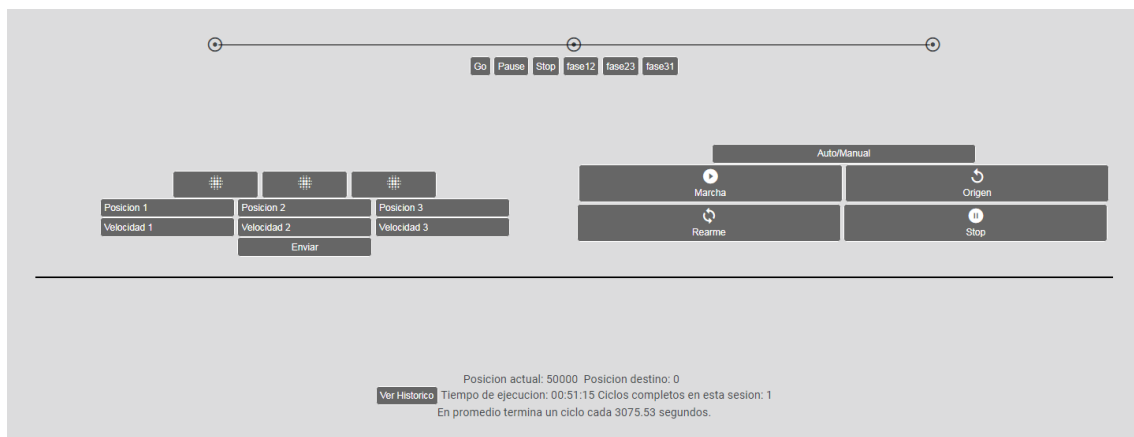
El manejo del autómata se ha diseñado sobre la tecnología web, por lo que todas las funcionalidades lo pueden realizar desde un navegador y manejarlo desde cualquier lugar del mundo (con conexión a internet).

La aplicación se ha diseñado teniendo en cuenta su uso en Smartphones, Tablet, ordenadores... por lo que pueden realizar las tareas necesarias sin importar el dispositivo del cual usted lo maneja.

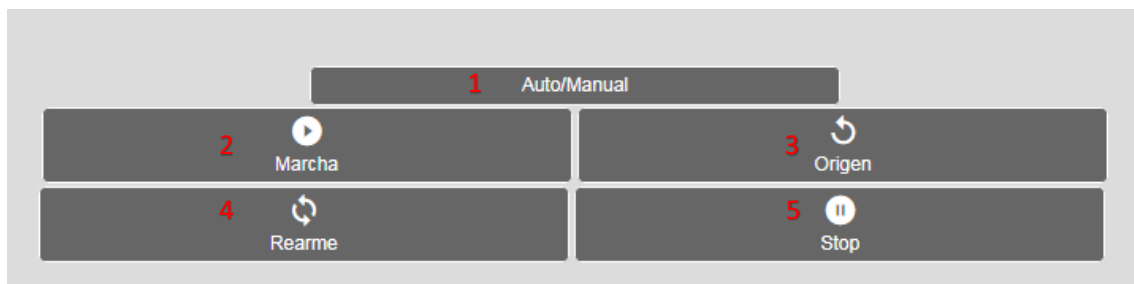
Aspectos de la página

A continuación, les mostramos el aspecto de la página completa y también dividida en partes para que lo vean de una forma más clara:

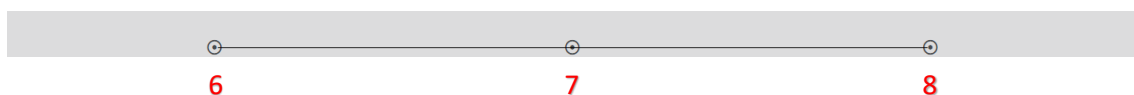
Página entera:



Botoneras Generales(Estático):



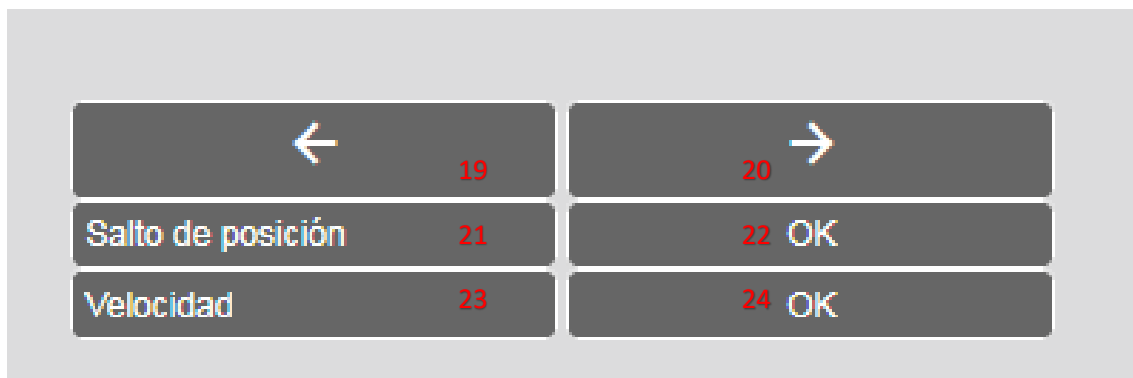
Barra de estado del autómata:



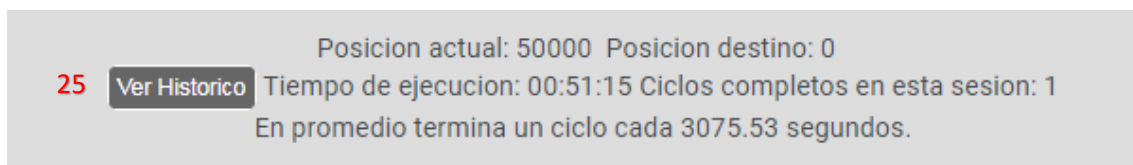
Botoneras en el modo Manual:



Botoneras en el modo Automático:



Botonera de la parte de la Estadística:



Funciones de los campos y botones

Botones Generales		
1	Auto/Manual	Permite alternar entre el modo Automático y el modo Manual.
2	Marcha	Permite activar el proceso del autómata.
3	Origen	Obliga al autómata a volver a su posición inicial.
4	Rearme	Permite resetea el autómata, mandándolo a la posición inicial y empieza a trabajar.
5	Stop	Permite parar el autómata.

Botones disponibles en el gráfico		
6	Posición 1	Permite mover el autómata a la posición 1.
7	Posición 2	Permite mover el autómata a la posición 2.
8	Posición 3	Permite mover el autómata a la posición 3.

Campos y botones en modo Automático		
9	Botón FC1*	Indica al autómata que ha finalizado el proceso 1.

10	Botón FC2*	Indica al autómata que ha finalizado el proceso 2.
11	Botón FC3*	Indica al autómata que ha finalizado el proceso 3.
12	Campo Posición 1	Permite definir la posición del botón "Posición 1" del autómata.
13	Campo Posición 2	Permite definir la posición del botón "Posición 2" del autómata.
14	Campo Posición 3	Permite definir la posición del botón "Posición 3" del autómata.
15	Campo Velocidad 1	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata hasta la posición 1.
16	Campo Velocidad 2	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata hasta la posición 2.
17	Campo Velocidad 3	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata hasta la posición 3.
18	Botón Enviar	Envía al autómata los datos de los campos anteriores.

* Al no haber sensores, éste actúa como sensor, indicando de manera manual que el proceso ha finalizado.

Campos y botones disponibles en modo Manual		
19	Botón Flecha Izquierda	Permite avanzar de forma manual el autómata.
20	Botón Flecha Derecha	Permite retroceder de forma manual el autómata.
21	Campo Salto de posición	Permite indicar la posición (numérica) exacta por el cual se moverá el autómata.
22	Botón Ok	Envía al autómata el dato del campo de Salto de posición.
23	Campo Velocidad	Permite indicar la velocidad por el cual se moverá el autómata.
24	Botón Ok	Envía al autómata el dato del campo de Velocidad

Botones disponibles en la parte de estadísticas		
25	Ver Histórico/ Ver Sesión	Permite alternar entre el informe de Sesión con el Histórico.

Las botoneras del Modo Automático y Manual, sólo son visibles según el modo en el que se encuentre.

Estos es todo

Este es el final de este manual, esperamos haberle sido de ayuda para el manejo de la aplicación.

Para más información, puede visitar nuestra página web en <https://www.tripod.com>

Si desea mayor detalle sobre el funcionamiento u otras dudas o consultas, escríbanos un correo a tripod@tripod.com

Agradecemos su confianza.



Síguenos en:

[twitter](#)

[facebook](#)

[Linkedin](#)

Manual escrito por el equipo Tripod:

Aitor Bringas

Jon Xu

Sebastián Zawisza