

Control Autómata

Manual del usuario

Vía Web

Contenido

Acerca de este manual		
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

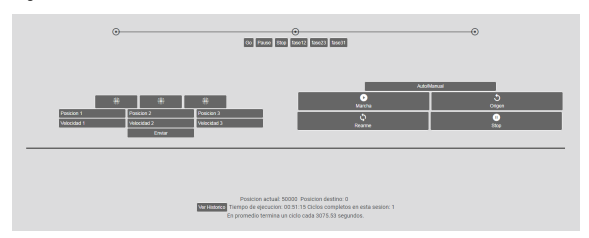
El manejo del autómata se ha diseñado sobre la tecnología web, por lo que todas las funcionalidades lo pueden realizar desde un navegador y manejarlo desde cualquier lugar del mundo (con conexión a internet).

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.

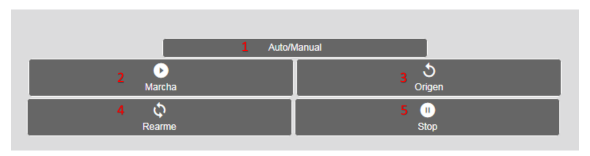
Aspectos de la página

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):



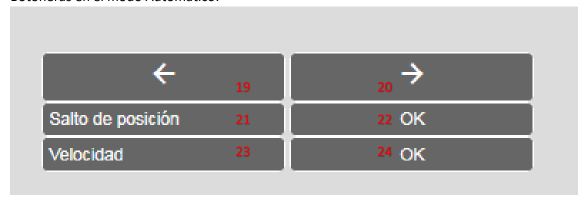
Barra de estado del autómata:



Botoneras en el modo Manual:



Botoneras en el modo Automático:



Botonera de la parte de la Estadística:

Posicion actual: 50000 Posicion destino: 0

Ver Historico Tiempo de ejecucion: 00:51:15 Ciclos completos en esta sesion: 1

En promedio termina un ciclo cada 3075.53 segundos.

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.
	Rearme	Permite resetea el autómata, mandándolo a la posición inicial y
4		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	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata
	Velocidad 1	hasta la posición 1.
	Campo	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata
16	Velocidad 2	hasta la posición 2.
	Campo	Permite definir la velocidad por el cual se moverá el autómata
17	Velocidad 3	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		
	Botón Flecha	Permite avanzar de forma manual el autómata.	
19	Izquierda		
	Botón Flecha	Permite retroceder de forma manual el autómata.	
20	Derecha		
	Campo Salto de	Permite indicar la posición (numérica) exacta por el cual se moverá	
21	posición	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	
	Ver Histórico/	Permite alternar entre el informe de Sesión con el Histórico.
25	Ver Sesión	

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.



Síganos en:

twiter

facebook

Linkedin

Manual escrito por el equipo Tripod:

Aitor Bringas

Jon Xu

Sebastián Zawisza