

Actuadores eléctricos SMC

Soporte en la puesta en funcionamiento

Soporte en la puesta en funcionamiento de actuadores eléctricos SMC

- Reduce el tiempo de integración.
- Elimina problemas imprevistos de última hora.
- Saca el máximo rendimiento de las prestaciones de los equipos.



Soporte in situ

Nuestros técnicos especialistas con amplia experiencia en la puesta en funcionamiento de sistemas con ejes eléctricos SMC a tu disposición y en tus instalaciones.

Tareas incluidas:

- Verificación mecánica del montaje en la máquina.
- Revisar instalación del driver en el armario eléctrico.
- Comprobación del cableado y ajuste de sensores.
- Puesta en funcionamiento de los ejes desde el software de SMC.
- Comprobación de condiciones de trabajo.
- Optimizar parámetros del driver y ajuste de ganancias para la aplicación.
- Obtención de graficas de osciloscopio de funcionamiento.
- Información sobre las señales de control necesarias.
- Registro final de gráficas, parámetros e información adicional.

Servicios adicionales no incluidos (consultar con SMC):

- Soporte a la programación de PLC
- Ejemplos de programación para diferentes elementos de control
- Integración con otros elementos (actuadores neumáticos, pinzas, ...).

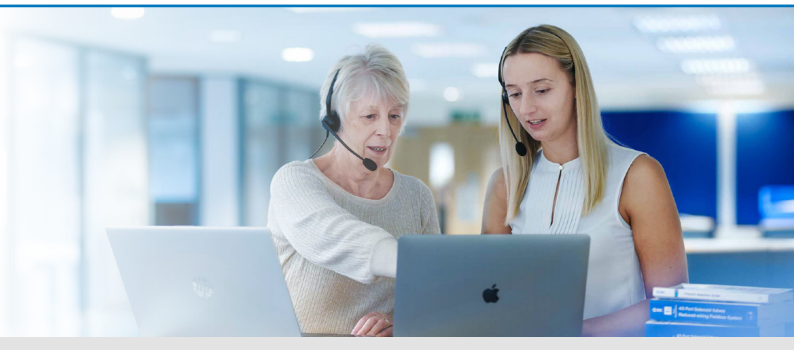
Requisitos previos:

- Máquina montada mecánica y eléctricamente.
- Armario de maniobra eléctrico listo para funcionar.
- Disponibilidad para acceder a la máquina.
- Presencia del técnico responsable de la máquina en la fecha y hora previamente acordadas y durante toda la intervención.
- Asegurar el cumplimiento de todos los requisitos en materia de prevención de riesgos laborales establecidos en su empresa.

Presencial

Referencia	Nº actuadores	Horas
SOPORTE FUNCIONAMIENTO 1 EJE	1 eje	3h
SOPORTE FUNCIONAMIENTO 2 EJES	2 ejes	5h
SOPORTE FUNCIONAMIENTO 3/4 EJE	Sistemas manipulación 3-4 ejes	8h

Servicio disponible para trabajos a realizar en España/Portugal de lunes a viernes, en horario de 8 a 18h. Para la prestación del servicio es necesario el acuerdo previo de la fecha de intervención, conocer el lugar y personas implicadas y disponer de un número de pedido. Consultar gastos de viaje adicionales.



Soporte remoto

En los casos en los que no es posible realizar el soporte de forma presencial, nuestros técnicos especialistas ofrecen la posibilidad de apoyarte de forma remota en la tarea de puesta en funcionamiento de sistemas con ejes eléctricos SMC.

Tareas incluidas:

- Puesta en funcionamiento de los ejes desde el software de SMC
- Comprobación de condiciones de trabajo.
- Optimizar parámetros del driver y ajuste de ganancias para la aplicación.
- Obtención de graficas de osciloscopio de funcionamiento.
- Información sobre las señales de control necesarias.

Servicios adicionales no incluidos (consultar con SMC):

- Soporte a la programación de PLC
- Ejemplos de programación para diferentes elementos de control.
- Integración con otros elementos (actuadores neumáticos, pinzas, ...).

Requisitos previos:

- Equipo montado mecánica y eléctricamente.
- Software de configuración SMC y de conexión remota instalados.
- Presencia del técnico responsable de la máquina durante la intervención remota.

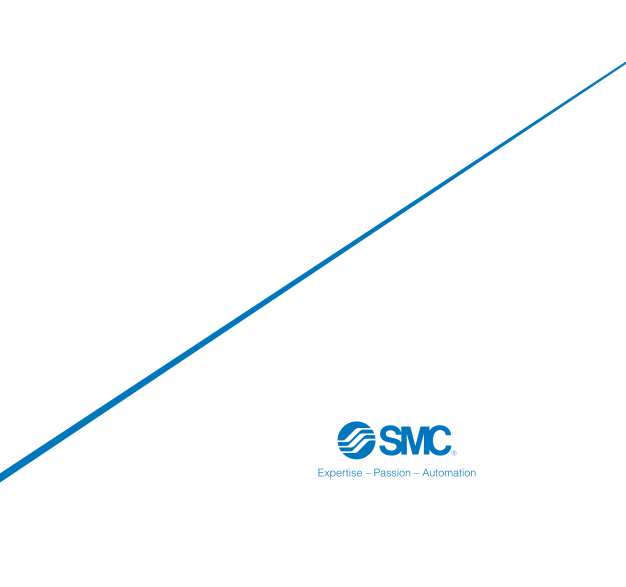
Remoto

Referencia	Nº actuadores	Horas
SOPORTE REMOTO 1 EJE	1 eje	2h
SOPORTE REMOTO 2 EJES	2 ejes	4h
SOPORTE REMOTO 3/4 EJES	Sistemas manipulación 3-4 ejes	6h

Servicio disponible para trabajos a realizar en España/Portugal de lunes a viernes, en horario de 8 a 18h.

Para la prestación del servicio es necesario el acuerdo previo de la fecha de intervención, y disponer de un número de pedido.





	$\overline{}$
	-
	i L
	i
	1