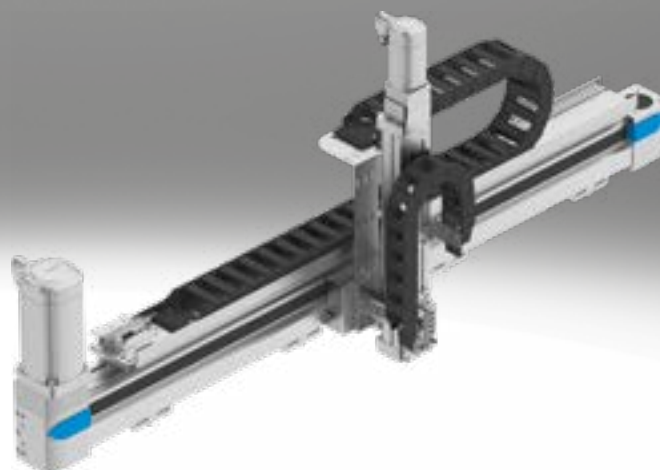


## Pórticos verticales de dos ejes

**FESTO**



## Características

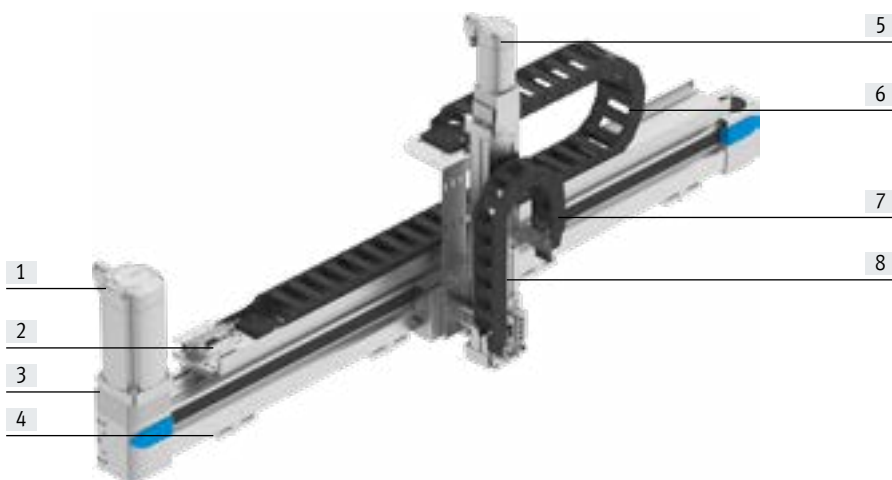
### Información resumida

Un pórtico vertical de dos ejes (YXCL) está compuesto por varios módulos de eje (EHM.../DHMZ) para generar un movimiento en el espacio 2D.

El pórtico vertical de dos ejes permite el movimiento en el espacio 2D.

Según las necesidades, el pórtico consta de varios módulos de eje (YXCL) o se ejecuta a través del pórtico vertical de dos ejes EXCT (YXML). Todos ellos son componentes de Festo de eficacia probada.

- Para satisfacer exigencias muy elevadas de precisión o transportar piezas muy pesadas en combinación con carreras largas (YXCR)
- Manipulación de piezas pequeñas y tareas sencillas de coste reducido en formato compacto (YXCR-B)
- Aplicaciones frecuentes: traslado o alimentación de piezas
- Uso de actuadores y ejes acreditados de Festo



- [1] Servomotor del módulo Y
- [2] Distribuidores multipolo a través de los cuales se transportan agrupadas señales eléctricas, como la detección de la posición final
- [3] Eje Y
- [4] Fijación para perfil/kit de ajuste
- [5] Servomotor del módulo Z
- [6] Cadena de energía del módulo Y
- [7] Cadena de energía del módulo Z
- [8] Eje Z

### Descripción de los módulos

#### Módulo Y

Estructura:

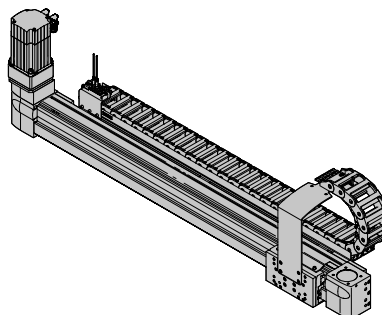
El módulo Y EHY está compuesto por un eje lineal accionado por un servomotor o un motor paso a paso.

En el carro del eje Y hay montados adaptadores para la conexión del módulo Z.

En el lado del motor están dispuestos los elementos siguientes:

- Cadena de energía (opcional)
- Distribuidor multipolo para sensores de proximidad (si se ha seleccionado el paquete de sensores)

Representación a modo de ejemplo:

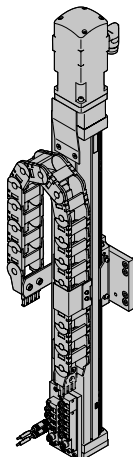


#### Módulo Z

Estructura:

El módulo Z EHZ consta de un actuador eléctrico y el DHMZ de un actuador neumático. En función de la configuración puede montarse opcionalmente, según el tipo de eje y de carrera, una cadena de energía como guíacables. El módulo Z se puede seleccionar, en función de la aplicación, a través del configurador.

Representación a modo de ejemplo:



## Características

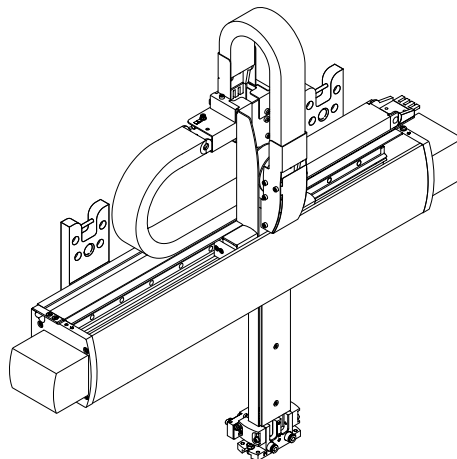
### Descripción de los módulos

#### Módulo YZ (EXCT)

##### Estructura:

Dos servomotores fijos accionan una correa dentada dispuesta en forma de T. La correa dentada mueve en el espacio bidimensional el carro del eje Y y la interfaz que se encuentra en el eje Z. Un controlador calcula la posición de la interfaz. La interacción controlada de los motores provoca el correspondiente movimiento de la interfaz. El uso de componentes complementarios permite realizar otros procesos.

##### Representación a modo de ejemplo:



### Opciones de envío

#### Completamente montado:

El pórtico vertical de dos ejes se suministra totalmente montado. Todos los cables y tubos flexibles están tendidos y conectados.

#### Montado parcialmente:

El pórtico vertical de dos ejes se suministra montado parcialmente. Esto significa que los dos módulos de eje (eje X/Z) están montados con los motores opcionales. La finalización del montaje debe realizarse por cuenta propia. Para ello, sírvase de las instrucciones para el montaje suministradas. Se adjuntan accesorios opcionales (→ página 10). Observar la planicidad → tabla siguiente.

Cuadro general del sistema <sup>1)</sup>							
Tamaño	YXCL-1	YXCL-2	YXCL-3	YXCL-4	YXML-1	YXML-2	YXML-3
Carrera útil máx.	Y: 1900 mm Z: 50 mm	Y: 3000 mm Z: 1000 mm	Y: 3000 mm Z: 1200 mm	Y: 3000 mm Z: 1200 mm	Y: 1000 mm Z: 200 mm	Y: 1500 mm Z: 500 mm	Y: 2000 mm Z: 800 mm
Carga útil máx.	En función de la dinámica seleccionada						
Posición de montaje	Horizontal						

Tamaño	YXCL-1-B	YXCL-2-B
Carrera útil máx.	Y: 800 mm Z: 150 mm	Y: 1200 mm Z: 200 mm
Carga útil máx.	En función de la dinámica seleccionada	
Posición de montaje	Horizontal	

1) Paquete de accionamiento según la configuración seleccionada.

## Características

### Configurador: Handling Guide Online (HGO)

#### Selección de un sistema de manipulación

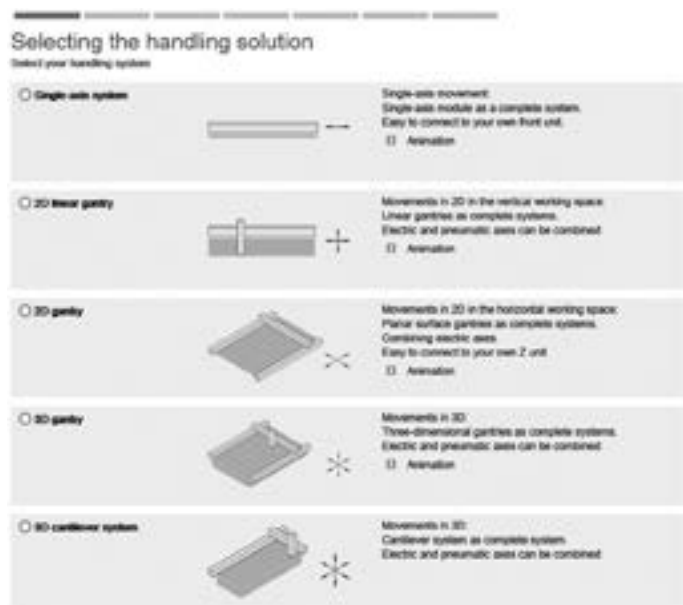
La planificación de sistemas de manipulación complejos lleva mucho tiempo. El configurador "Handling Guide Online" (HGO) permite configurar fácilmente un sistema de manipulación a la medida de su aplicación.

Están disponibles los sistemas que se indican a continuación:

- Sistema de un eje
- Pórtico 2D vertical de dos ejes
- Pórtico 2D horizontal de dos ejes
- Pórtico 3D con tres ejes
- Sistema de brazo en voladizo 3D

#### Ventajas:

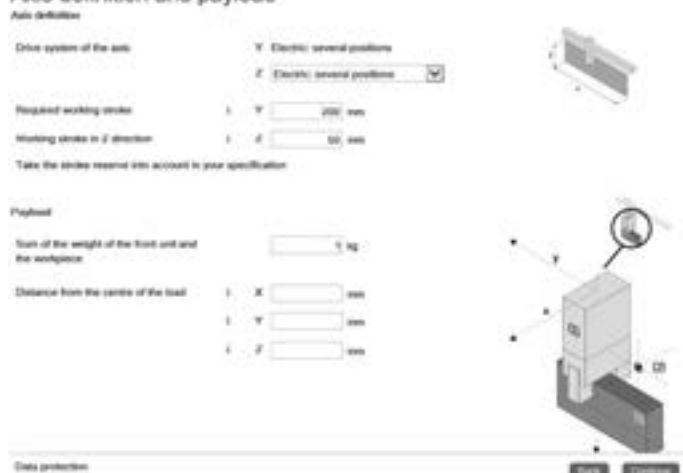
- Selección automática de todos los componentes relevantes
- Diseño y cálculo automáticos de la carga normal
- Generación automática de ofertas
- Modelo CAD disponible inmediatamente
- Parámetros para una correcta configuración de los reguladores de servoaccionamiento disponibles de inmediato
- Puede pedirse el proyecto Eplan completo conforme a la configuración individual
- Tramitación totalmente automática
- Posibilidad de solicitar sistemas total o parcialmente montados a través de la tienda online
- Hay muchas opciones disponibles



#### Introducción de los datos de la aplicación

- Carga útil
- Tipo de accionamiento del eje
- Distancia del centro de gravedad
- Carrera de trabajo
- Ciclo de referencia

### Axis definition and payload



## Características

### Configurador: Handling Guide Online (HGO)

#### Resultado del cálculo

Recibirá una selección de sistemas calculados a partir de los datos de la aplicación que se hayan introducido.

A su disposición de manera inmediata:

- Modelo CAD
- Hoja de datos del sistema seleccionado
- Información del precio

**Result of calculation**  
Select the appropriate system and continue with the configuration

No.	System series	System workload (%)	Repetition accuracy (mm)	Your price
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Y00M-1	11 %	0.1 mm	
<input type="checkbox"/>	5 Y00L-1	41 %	0.08 mm	
<input type="checkbox"/>	7 Y00L-0	55 %	0.08 mm	
<input type="checkbox"/>	9 Y00L-2	34 %	0.08 mm	
<input type="checkbox"/>	11 Y00L-2	25 %	0.08 mm	

Requires additional motion controller for interpolation (e.g. OPR-E-CEO-M1- ...)

2D linear gantry Y00M-1: #1

Drive module	Y2 module: Linear gantry EXCT-15
Kinematics type	Parallel kinematics
Stroke	200 mm/100 mm
Repetition accuracy (mm)	-
Clear unit	Without
Type of motor	Servo motor (SAMS-A5)
Motor position	Flange/Floor
Motor connection	1700V AC 400V

Data protection Back Continue

#### Resumen del sistema

Obtendrá un resumen de todo el sistema.

Adicionalmente dispone de las siguientes opciones:

- Consultar precio
- Enviar consulta
- Añadir a la cesta de la compra

**Your handling solution**  
Your selected system overview

Exemplary representation



©2022 powered by CADENAS  
Update CAD Preview

Your system ID:  
**C2534095**

Your next step:

[View price](#)

[Send request](#)

[Add to Cart](#)

## Características

### Componentes estándar del sistema de manipulación

El sistema de manipulación consta de numerosos componentes estándar de Festo de eficacia probada. Dependiendo de la configuración, se utilizan distintos componentes. En la página "Resultado del cálculo" del configurador Handling Guide Online se muestran cada uno de los ejes instalados.

#### Eje Y

##### Eje de accionamiento por correa dentada EGC-TB-KF



- Eléctrico
- Perfil cerrado y rígido
- Guía de rodamiento de bolas para cargas y momentos elevados
- Dinámica elevada y vibraciones mínimas

##### Eje de accionamiento por correa dentada ELGC-TB



- Eléctrico
- Óptima relación entre espacio disponible y espacio operativo
- Protegido frente a influencias externas gracias a la guía interna
- Dinámica elevada

##### Eje de accionamiento por husillo ELGC-BS



- Eléctrico
- Óptima relación entre espacio disponible y espacio operativo
- Protegido frente a influencias externas gracias a la guía interna
- Diferentes pasos de husillo

##### Eje de accionamiento por correa dentada EGC-HD-TB



- Eléctrico
- Unidad de accionamiento plana con perfil cerrado y rígido
- Guía de perfil DUO
- Para cargas y momentos elevados, grandes fuerzas de avance y altas velocidades; gran duración

#### Eje Z

##### Minicarro EGSC



- Eléctrico
- Diseño compacto
- Gran capacidad de carga
- Guía precisa y husillo de bolas
- Ajuste sencillo de las posiciones finales

##### Minicarro EGSL



- Eléctrico
- Diseño compacto
- Gran capacidad de carga
- Dinámica elevada
- Ajuste sencillo de las posiciones finales

##### Minicarro DGST



- Neumático
- Guía de rodamientos precisa y resistente
- Carro y placa de yugo en una sola pieza
- Dinámica elevada

##### Minicarro DGSL



- Neumático
- Diseño plano
- Gran capacidad de carga
- Dinámica elevada
- Ajuste sencillo de las posiciones finales

##### Eje de accionamiento por husillo EGC-BS-KF



- Eléctrico
- Perfil cerrado y rígido
- Guía de rodamiento de bolas para cargas y momentos elevados
- Dinámica elevada y vibraciones mínimas
- Diferentes pasos de husillo

##### Eje en voladizo ELCC



- Cabezal de accionamiento fijo
- Actuador por correa dentada con guía de rodamiento de bolas
- Gran rigidez mediante un innovador principio constructivo
- Masa móvil muy reducida

## Características

Combinaciones posibles de los ejes <sup>1)</sup>		
Tamaño	Módulo Y	Módulo Z
YXCL-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada EGC-50-TB-KF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minicarro neumático: DGSL-6</li> <li>eléctrico: EGSL-35</li> </ul>
YXCL-1-B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada ELGC-60-TB</li> <li>Eje de accionamiento por husillo ELGC-60-BS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minicarro neumático: DGST-12/16</li> <li>eléctrico: EGSC-45</li> </ul>
YXCL-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada EGC-80-TB-KF</li> <li>Eje de accionamiento por correa dentada con guía para cargas pesadas EGC-HD-125-TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minicarro neumático: DGSL-1 2/16</li> <li>eléctrico: EGSL-4 5/55</li> <li>Eje en voladizo ELCC-60</li> <li>Eje de accionamiento por husillo EGC-70-BS-KF</li> </ul>
YXCL-2-B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada ELGC-80-TB</li> <li>Eje de accionamiento por husillo ELGC-80-BS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minicarro neumático: DGST-16/20</li> <li>eléctrico: EGSC-60</li> </ul>
YXCL-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada EGC-120-TB-KF</li> <li>Eje de accionamiento por correa dentada con guía para cargas pesadas EGC-HD-160-TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minicarro neumático: DGSL-2 0/25</li> <li>eléctrico: EGSL-75</li> <li>Eje en voladizo ELCC-70</li> <li>Eje de accionamiento por husillo EGC-80-BS-KF</li> </ul>
YXCL-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje de accionamiento por correa dentada EGC-185-TB-KF</li> <li>Eje de accionamiento por correa dentada con guía para cargas pesadas EGC-HD-220-TB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eje en voladizo ELCC-90</li> <li>Eje de accionamiento por husillo EGC-120-BS-KF</li> </ul>
YXML-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-15</li> </ul>
YXML-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-30</li> </ul>
YXML-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pórtico vertical de dos ejes EXCT-100</li> </ul>

1) Paquete de accionamiento según la configuración seleccionada.

## Características

### Componentes estándar del sistema de manipulación

El sistema de manipulación consta de numerosos componentes estándar de Festo de eficacia probada. Dependiendo de la configuración, se utilizan distintos componentes. En la página "Configuración del sistema" del configurador Handling Guide Online se pueden variar la extensión y las características del paquete de accionamiento.

### Motores y controladores

#### Servomotores EMMT-AS



- Servomotor dinámico de excitación permanente y sin escobillas
- Sistema digital de medición absoluta Singleturn o Multiturn
- Opcionalmente con freno

#### Servomotores EMME-AS



- Servomotor dinámico de excitación permanente y sin escobillas
- Sistema digital de medición absoluta Singleturn o Multiturn
- Opcionalmente con freno

#### Servomotores EMMB-AS



- Servomotor dinámico de excitación permanente y sin escobillas
- Sistema digital de medición absoluta Singleturn o Multiturn
- Opcionalmente con freno

#### Motores paso a paso EMMS-ST



- Tecnología híbrida de 2 fases
- Pasos en ángulos de 1,8°
- Opcionalmente con freno

#### Reductor EMGA



- Engranaje planetario con holguras mínimas
- Relación de reducción  $i = 3$  y  $5$
- Lubricación de por vida



## Características

### Componentes estándar del sistema de manipulación

El sistema de manipulación consta de numerosos componentes estándar de Festo de eficacia probada. Dependiendo de la configuración, se utilizan distintos componentes. En la página "Configuración del sistema" del configurador Handling Guide Online se pueden variar la extensión y las características del paquete de accionamiento.

#### Regulador de servoaccionamiento CMMT-AS para servomotor



- Regulador de servoaccionamiento de uso universal
- Para servomotores síncronos
- Filtro CEM integrado
- Chóper de frenado integrado
- Resistencia de frenado integrada
- Regulador de posiciones
- Regulador de velocidad
- Regulador de fuerza
- Numerosas funciones de control

Libre elección:

- Función de seguridad: Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)/categoría 4, nivel de prestaciones e
- Parada segura 1 (SS1)
- Accionamiento seguro de los frenos (SBC) hasta SIL3/cat. 3, nivel de prestaciones e

- Protocolos de bus
  - EtherCAT
  - PROFINET RT/IRT
  - EtherNet/IP
  - Modbus TCP

#### Regulador de servoaccionamiento CMMT-ST para motor paso a paso



- Regulador de servoaccionamiento para el funcionamiento de motores paso a paso y motores de corriente continua sin escobillas
- Posibilidad de movimientos de interpolación y punto a punto, así como un control preciso de la posición
- Tensión primaria de 24 ... 48 V DC
- Regulador de posiciones
- Regulador de velocidad
- Regulador de fuerza
- Numerosas funciones de control

Libre elección:

- Función de seguridad: Safe torque off (desconexión segura del par) (STO)/categoría 3, nivel de prestaciones e
- Parada segura 1 con control por tiempo (SS1-t)

- Protocolos de bus
  - EtherCAT
  - PROFINET RT/IRT
  - EtherNet/IP
  - Modbus TCP

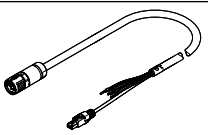
## Referencias de pedido: accesorios

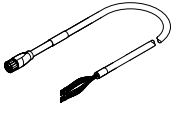
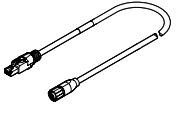
### Combinaciones de módulo y motor

Para el funcionamiento del pórtico vertical de dos ejes se recomienda utilizar los motores previstos de Festo, puesto que están adaptados óptimamente al sistema mecánico. En caso de utilizar motores de otras marcas, es obligatorio respetar los valores límite técnicos.

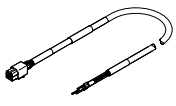
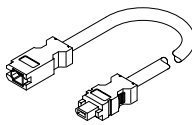
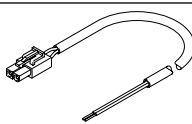
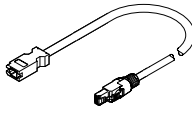
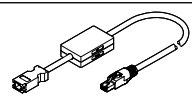
Módulo	Motor Servomotor			Motor paso a paso
<b>Módulo Y</b>				
EHMY-...-EGC-50-TB-KF	-	EMME-AS-40-S-LV-...	-	EMMS-ST-57-M-...
EHMY-...-EGC-80-TB-KF	EMMT-AS-60-S-LS-...	EMME-AS-60-M-LS-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMY-...-EGC-120-TB-KF	EMMT-AS-80-L-LS-...	EMME-AS-80-S-LS-...	-	EMMS-ST-87-S-...
	EMMT-AS-80-L-HS-...	-	-	-
EHMY-...-EGC-125-TB-HD	EMMT-AS-60-L-LS-...	EMME-AS-60-M-LS-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMY-...-EGC-160-TB-HD	EMMT-AS-80-M-LS-...	EMME-AS-80-S-LS-...	-	EMMS-ST-87-S-...
	EMMT-AS-80-L-HS-...	-	-	-
EHMY-...-EGC-185-TB-KF	EMMT-AS-100-L-HS-...	EMME-AS-100-M-HS-...	-	-
	EMMT-AS-100-H-HS-...	-	-	-
	EMMT-AS-150-M-HV-R3...	-	-	-
EHMY-...-EGC-220-TB-HD	EMMT-AS-100-L-HS-...	EMME-AS-100-M-HS-...	-	-
	EMMT-AS-100-H-HS-...	-	-	-
	EMMT-AS-150-M-HV-R3...	-	-	-
EHMY-LP-ELGC-60-BS	-	-	EMMB-AS-60-04	EMMS-ST-57M
EHMY-LP-ELGC-80-BS	-	-	EMMB-AS-60-04	EMMS-ST-87-M
EHMY-LP-ELGC-60-TB	-	-	EMMB-AS-80-07	EMMS-ST-87-M
EHMY-LP-ELGC-80-TB	-	-	EMMB-AS-80-07	EMMS-ST-87-L
<b>Módulo Z</b>				
EHMZ-ELCC-60-TB-KF	EMMT-AS-60-M-LS-...	-	-	-
	EMMT-AS-80-L-LS-...	-	-	-
	EMMT-AS-100-S-HS-...	-	-	-
EHMZ-ELCC-70-TB-KF	EMMT-AS-80-M-LS-...	-	-	-
	EMMT-AS-80-L-HS-...	-	-	-
EHMZ-ELCC-90-TB-KF	EMMT-AS-80-L-HS-...	-	-	-
	EMMT-AS-100-L-HS-...	-	-	-
	EMMT-AS-100-H-HS-...	-	-	-
EHMZ-EGC-70-BS-KF	EMMT-AS-60-S-LS-...	EMME-AS-60-M-LS-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMZ-EGC-80-BS-KF	EMMT-AS-60-M-LS-...	EMME-AS-60-M-LS-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMZ-EGC-120-BS-KF	EMMT-AS-80-S-LS-...	EMME-AS-80-S-LS-...	-	-
	EMMT-AS-80-M-LS-...	-	-	-
	EMMT-AS-80-S-HS-...	-	-	-
	EMMT-AS-80-L-HS-...	-	-	-
EHMZ-EGSL-35-BS-KF	-	EMME-AS-40-S-LV-...	-	EMMS-ST-28-L-...
EHMZ-EGSL-45-BS-KF	EMMT-AS-60-S-LS-...	EMME-AS-40-S-LV-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMZ-EGSL-55-BS-KF	EMMT-AS-60-S-LS-...	EMME-AS-60-M-LS-...	-	EMMS-ST-57-S-...
EHMZ-EGSL-75-BS-KF	EMMT-AS-80-S-LS-...	EMME-AS-80-S-LS-...	-	EMMS-ST-87-S-...
EHMZ-EGSC-45	-	-	EMMB-AS-40-01	EMMS-ST-42-S
EHMZ-EGSC-60	-	-	EMMB-AS-60-02	EMMS-ST-57M
<b>Módulo YZ (EXCT)</b>				
EXCT-15	EMMT-AS-80-M-LS-...	-	-	-
EXCT-30	EMMT-AS-100-M-HS-...	-	-	-
EXCT-100	EMMT-AS-100-M-HS-...	-	-	-

## Referencias de pedido: accesorios

Referencias de pedido	Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
<b>Para servomotor EMMT-AS</b>				
<b>Cable del motor</b>				
	• Para EMMT-AS-60/80-...-R2... con CMMT-AS	2,5	5251374	NEBM-M23G15-EH-2.5-Q7N-R3LEG14
		5	5251375	NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-R3LEG14
		7,5	5251376	NEBM-M23G15-EH-7.5-Q7N-R3LEG14
		10	5251377	NEBM-M23G15-EH-10-Q7N-R3LEG14
		15	5251378	NEBM-M23G15-EH-15-Q7N-R3LEG14
		20	5251379	NEBM-M23G15-EH-20-Q7N-R3LEG14
	• Para EMMT-AS-100-...-R2... con CMMT-AS	2,5	5251381	NEBM-M23G15-EH-2.5-Q9N-R3LEG14
		5	5251382	NEBM-M23G15-EH-5-Q9N-R3LEG14
		7,5	5251383	NEBM-M23G15-EH-7.5-Q9N-R3LEG14
		10	5251384	NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-R3LEG14
		15	5251385	NEBM-M23G15-EH-15-Q9N-R3LEG14
		20	5251386	NEBM-M23G15-EH-20-Q9N-R3LEG14
	• Para EMMT-AS-150-...-R3... con CMMT-AS	2,5	5251395	NEBM-M40G15-EH-2.5-Q11N-R3LEG14
		5	5251396	NEBM-M40G15-EH-5-Q11N-R3LEG14
		7,5	5251397	NEBM-M40G15-EH-7.5-Q11N-R3LEG14
10		5251398	NEBM-M40G15-EH-10-Q11N-R3LEG14	
15		5251399	NEBM-M40G15-EH-15-Q11N-R3LEG14	
20		5251400	NEBM-M40G15-EH-20-Q11N-R3LEG14	

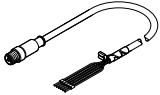
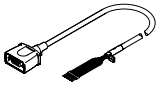
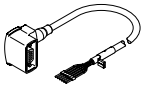
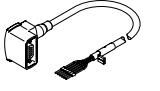
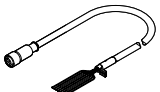
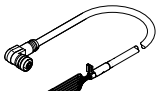
Referencias de pedido	Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
<b>Para servomotor EMME-AS</b>				
<b>Cable del motor</b>				
	• Para EMME-AS-40/60 con CMMT-AS	2,5	5391541	NEBM-M16G8-E-2.5-Q7-LE8-1
		5	5391543	NEBM-M16G8-E-5-Q7-LE8-1
		7,5	5391548	NEBM-M16G8-E-7.5-Q7-LE8-1
		10	8085952	NEBM-M16G8-E-10-Q7-LE8-1
		15	8085953	NEBM-M16G8-E-15-Q7-LE8-1
		20	611113	NEBM-M16G8-E-20-Q7-LE8-1
	• Para EMME-AS-80/100 con CMMT-AS	2,5	5391540	NEBM-M16G8-E-2.5-Q9-LE8-1
		5	5391545	NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8-1
		7,5	5391547	NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8-1
		10	5391549	NEBM-M16G8-E-10-Q9-LE8-1
		15	5391550	NEBM-M16G8-E-15-Q9-LE8-1
		20	611114	NEBM-M16G8-E-20-Q9-LE8-1
<b>Cable del encoder</b>				
	• Para EMME-AS-40/60/80/100 con CMMT-AS	2,5	5212312	NEBM-M12G8-E-2.5-N-R3G8
		5	5212313	NEBM-M12G8-E-5-N-R3G8
		7,5	5212314	NEBM-M12G8-E-7.5-N-R3G8
		10	5212315	NEBM-M12G8-E-10-N-R3G8
		15	5212316	NEBM-M12G8-E-15-N-R3G8
		20	611112	NEBM-M12G8-E-20-N-R3G8

## Referencias de pedido: accesorios

Referencias de pedido		Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
<b>Para servomotor EMMB-AS</b>				
<b>Cable del motor</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para EMMB-AS-40/60/80 con CMMT-AS</li> </ul>	2,5	5219197	NEBM-H6G4-E-2.5-Q13N-LE4
		5	5219198	NEBM-H6G4-E-5-Q13N-LE4
		7,5	5219199	NEBM-H6G4-E-7.5-Q13N-LE4
		10	5219200	NEBM-H6G4-E-10-Q13N-LE4
		15	8097203	NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4
<b>Cable del encoder</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para EMMB-AS-40/60/80 con CMMT-AS</li> </ul>	2,5	5219213	NEBM-REG6-E-2.5-Q14N-REG6
		5	5219214	NEBM-REG6-E-5-Q14N-REG6
		7,5	5219215	NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6
		10	5219216	NEBM-REG6-E-10-Q14N-REG6
		15	8097200	NEBM-REG6-E-15-Q14N-REG6
<b>Cable de conexión para freno</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para EMMB-AS-40/60/80 con CMMT-AS</li> </ul>	2,5	5219205	NEBM-H7G2-E-2.5-Q14N-LE2
		5	5219206	NEBM-H7G2-E-5-Q14N-LE2
		7,5	5219207	NEBM-H7G2-E-7.5-Q14N-LE2
		10	5219208	NEBM-H7G2-E-10-Q14N-LE2
		15	8097206	NEBM-H7G2-E-15-Q14N-LE2
<b>Adaptador para cable del encoder (obligatorio)</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para EMMB-AS-40/60/80 con CMMT-AS</li> </ul>	<b>Para Singleturn con CMMT-AS</b>		
		0,5	8097197	NEFM-REG6-K-0.5-R3G8
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para EMMB-AS-40/60/80 con CMMT-AS</li> </ul>	<b>Para Multiturn con CMMT-AS<sup>1)</sup></b>		
		0,5	8097195	NEFM-REG6-K-0.5-B-R3G8
		<b>Para Multiturn con CMMB-AS<sup>1)</sup></b>		
0,5	8097196	NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6		

1) La batería requerida no está incluida en el suministro

## Referencias de pedido: accesorios

Denominación	Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
<b>Para motor paso a paso EMMS-ST</b>				
<b>Cable del motor<sup>1)</sup></b>				
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-28 con CMMT-ST	1,5	1449600	NEBM-SM12G8-E-1.5-Q5-LE6
		2,5	1449601	NEBM-SM12G8-E-2.5-Q5-LE6
		5	1449602	NEBM-SM12G8-E-5-Q5-LE6
		7	1449603	NEBM-SM12G8-E-7-Q5-LE6
		10	1449604	NEBM-SM12G8-E-10-Q5-LE6
		15	5105618	NEBM-SM12G8-E-15-Q5-LE6
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-42/57 con CMMT-ST • Conector recto	2,5	1450369	NEBM-S1G9-E-2.5-Q5-LE6
		5	1450370	NEBM-S1G9-E-5-Q5-LE6
		7	1450371	NEBM-S1G9-E-7-Q5-LE6
		10	1450372	NEBM-S1G9-E-10-Q5-LE6
		15	5085055	NEBM-S1G9-E-15-Q5-LE6
		20	5085056	NEBM-S1G9-E-20-Q5-LE6
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-42/57 con CMMT-ST • Conector acodado	2,5	1450737	NEBM-S1W9-E-2.5-Q5-LE6
		5	1450738	NEBM-S1W9-E-5-Q5-LE6
		7	1450739	NEBM-S1W9-E-7-Q5-LE6
		10	1450740	NEBM-S1W9-E-10-Q5-LE6
		15	610856	NEBM-S1W9-E-15-Q5-LE6
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-87 con CMMT-ST • Conector acodado	2,5	1450944	NEBM-S1W15-E-2.5-Q7-LE6
		5,0	1450945	NEBM-S1W15-E-5-Q7-LE6
		7,0	1450946	NEBM-S1W15-E-7-Q7-LE6
		10	1450947	NEBM-S1W15-E-10-Q7-LE6
		15	610857	NEBM-S1W15-E-15-Q7-LE6
<b>Cable del encoder<sup>1)</sup></b>				
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-28/42/57/87 con CMMT-ST • Conector recto	2,5	1451587	NEBM-M12G8-E-2.5-LE8
		5	1451588	NEBM-M12G8-E-5-LE8
		7	1451589	NEBM-M12G8-E-7-LE8
		10	1451590	NEBM-M12G8-E-10-LE8
		15	611110	NEBM-M12G8-E-15-LE8
		20	611111	NEBM-M12G8-E-20-LE8
	• Para motor paso a paso EMMS-ST-28/42/57/87 con CMMT-ST • Conector acodado	2,5	1451675	NEBM-M12W8-E-2.5-LE8
		5	1451676	NEBM-M12W8-E-5-LE8
		7	1451677	NEBM-M12W8-E-7-LE8
		10	1451678	NEBM-M12W8-E-10-LE8
		15	610858	NEBM-M12W8-E-15-LE8

1) Cables adaptados especialmente al controlador del motor y al motor.  
Grado de protección IP65 (en estado montado)

## Longitudes posibles de los cables y los tubos flexibles

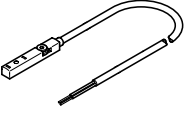
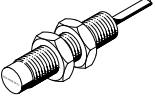
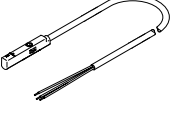
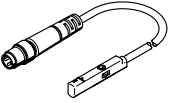
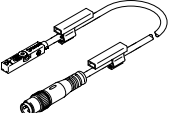
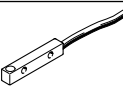
- Los cables y los tubos flexibles se seleccionan para que esté disponible, como mínimo, la longitud de conexión especificada en el pedido a partir de la salida de la cadena de energía.
- Los cables y los tubos flexibles solo están disponibles en las longitudes que se especifican en la tabla siguiente. Esto puede provocar que los conectores de los distintos cables no terminen en el mismo lugar.

Longitud	1 m	2 m	5 m	7 m	10 m
Cable del motor	–	■	■	■	■
Cable del encoder	–	■	■	■	■
Cable de conexión multipolo	–	■	■	■	■
Tubos flexibles (solo en DHMZ)	■	■	■	–	–

## Referencias de pedido: accesorios

### Componentes estándar del sistema de manipulación


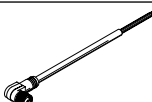
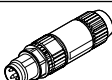
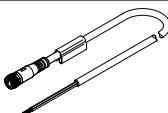
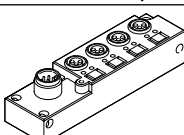

El sistema de manipulación consta de numerosos componentes estándar de Festo de eficacia probada. Dependiendo de la configuración, se utilizan distintos componentes. En la página "Configuración del sistema" del configurador Handling Guide Online se pueden variar la extensión y las características de los accesorios.

Denominación	Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto	
<b>Sensor de proximidad (inductivo) para la detección de la posición del carro en el eje Y/Z</b>					
	<b>Cable con extremo abierto</b>				
	• Para eje de accionamiento por correa dentada EGC-TB, EGC-HD-TB	PNP, contacto normalmente cerrado	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
	• Para eje de accionamiento por correa dentada ELGC-TB	PNP, contacto normalmente abierto	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
	• Para eje de accionamiento por husillo ELGC-BS	NPN, contacto normalmente cerrado	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
	• Para eje de accionamiento por husillo EGC-BS • Para minicarro EGSL • Para minicarro EGSC • Para corriente continua Al seleccionar el "Paquete de sensores Festo", se incluye: • En EGC: 2 unidades • En EGSL, EGSC: 1 unidad	NPN, contacto normalmente abierto	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
<b>Sensor de proximidad (inductivo) para la detección de la posición del carro en el eje Z</b>					
	<b>Cable con extremo abierto</b>				
	• Para eje en voladizo ELCC	PNP, contacto normalmente cerrado	2,5	150398	SIEN-M8NB-PO-K-L
	• Para corriente continua Al seleccionar el "Paquete de sensores Festo", se incluye: • 2 unidades	PNP, contacto normalmente abierto	2,5	150394	SIEN-M8NB-PS-K-L
		NPN, contacto normalmente cerrado	2,5	150396	SIEN-M8NB-NO-K-L
		NPN, contacto normalmente abierto	2,5	150392	SIEN-M8NB-NS-K-L
<b>Sensor de proximidad (magnetorresistivo) para la detección de la posición del carro en el eje Z</b>					
	<b>Cable con extremo abierto</b>				
	• Para minicarro DGSL • Para corriente continua Al seleccionar el "Paquete de sensores Festo", se incluye: • 2 unidades	PNP, contacto normalmente abierto	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
		NPN, contacto normalmente abierto	2,5	551377	SMT-10M-NS-24V-E-2,5-L-OE
<b>Sensor de proximidad (magnetorresistivo) para la detección de la posición del carro en el eje Z</b>					
	• Para minicarro DGST-8/-12 • Para corriente continua Al seleccionar el "Paquete de sensores Festo", se incluye: • 2 unidades	PNP, contacto normalmente abierto	2,5	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
		NPN, contacto normalmente abierto	2,5	551379	SMT-10M-NS-24V-E-0,3-L-M8D
	• Para minicarro DGST-16/-20 • Para corriente continua Al seleccionar el "Paquete de sensores Festo", se incluye: • 2 unidades	PNP, contacto normalmente abierto	2,5	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
		NPN, contacto normalmente abierto	2,5	574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
<b>Sensor de proximidad para la detección de la posición del carro en el eje Y/Z</b>					
	• Para EXCT	PNP, contacto normalmente cerrado	2,5	174552	SIES-Q8B-PO-K-L
	• Para corriente continua	PNP, contacto normalmente abierto	2,5	178294	SIES-Q8B-PS-K-L
	• Para conjunto de detección EAPR-E17	NPN, contacto normalmente cerrado	2,5	174550	SIES-Q8B-NO-K-L
		PNP, contacto normalmente abierto	2,5	178292	SIES-Q8B-NS-K-L

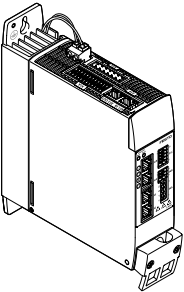
## Referencias de pedido: accesorios

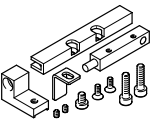
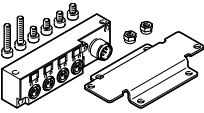
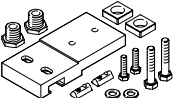
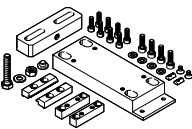
## Componentes estándar del sistema de manipulación

El sistema de manipulación consta de numerosos componentes estándar de Festo de eficacia probada. Dependiendo de la configuración, se utilizan distintos componentes. En la página "Configuración del sistema" del configurador Handling Guide Online se pueden variar la extensión y las características de los accesorios.

Denominación	Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
<b>Conector tipo zócalo con cable</b>				
	• Conexión entre distribuidor multipolo NEDU y armario de maniobra	5	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
		10	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
<b>Conector tipo zócalo con cable</b>				
	• Para EXCT • Para Multipolo-SET EADH	15	8048086	NEBU-M12W8-K-15-N-LE8
<b>Conector</b>				
	• Para la conexión al distribuidor multipolo NEDU / distribuidor NEDY	–	562024	NECU-S-M8G3-HX
<b>Cable de conexión</b>				
	• Conexión entre el distribuidor NEDY y el armario de maniobra	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
		5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4
		7,5	610854	NEBU-M8G4-K-7.5-LE4
		10	589560	NEBU-M8G4-K-10-LE4
		15	610855	NEBU-M8G4-K-15-LE4
<b>Distribuidor multipolo</b>				
	• El distribuidor multipolo permite transportar agrupadas las señales eléctricas como, por ejemplo, la detección de la posición final Libre elección: – 4 conexiones individuales – 6 conexiones individuales	–	574586	NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8
			574587	NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8
	• El distribuidor permite transportar agrupadas señales eléctricas como, por ejemplo, la detección de la posición final – 2 conexiones individuales	–	8005312	NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4

## Referencias de pedido: accesorios

Denominación	Descripción
<b>Controlador del motor/regulador de servoaccionamiento</b>	
	<p>Puede encontrar los accesorios para cada controlador del motor/regulador de servoaccionamiento en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.festo.com/catalogue/cmmt">www.festo.com/catalogue/cmmt</a></li> </ul>

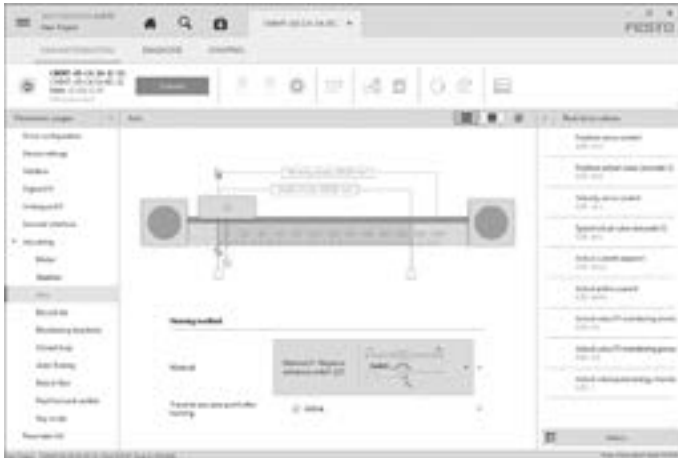
Denominación	Descripción	N.º art.	Código de producto
<b>Conjunto de detección</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para EXCT</li> <li>• Incluido en el suministro: sensor de proximidad SIES-Q8B, soporte para sensor, leva de conmutación, escuadra de montaje y tornillos</li> </ul>	PNP, contacto normalmente cerrado	<b>8092368</b>   <b>EAPR-E17-S1</b>
		PNP, contacto normalmente abierto	<b>2478427</b>   <b>EAPR-E17-S</b>
		NPN, contacto normalmente cerrado	<b>8092369</b>   <b>EAPR-E17-S3</b>
		NPN, contacto normalmente abierto	<b>8092370</b>   <b>EAPR-E17-S4</b>
<b>Multipolo-SET</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para EXCT</li> <li>• Para la conexión de hasta 4 entradas/salidas</li> </ul>	<b>2972137</b>	<b>EADH-E17-MP1</b>
<b>Kit de fijación</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para EXCT</li> <li>• Para la fijación y la alineación en una superficie de apoyo</li> <li>• El kit se puede regular en altura</li> </ul>	EXCT-15	<b>3838164</b>   <b>EAHM-E17-K2-15</b>
		EXCT-30	<b>3838337</b>   <b>EAHM-E17-K2-30</b>
		EXCT-100	<b>3838404</b>   <b>EAHM-E17-K2-100</b>
<b>Kit de ajuste</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite fijar el sistema de manipulación a una superficie vertical</li> <li>• Una vez realizada la fijación, el eje se puede orientar horizontalmente</li> </ul>	EHMY...-EGC-50-TB-KF	<b>8047576</b>   <b>EADC-E16-50-E7</b>
		EHMY...-EGC-80-TB-KF	<b>8047577</b>   <b>EADC-E16-80-E7</b>
		EHMY...-EGC-120-TB-KF	<b>8047578</b>   <b>EADC-E16-120-E7</b>
		EHMY...-EGC-185-TB-KF	<b>8047579</b>   <b>EADC-E16-185-E7</b>
		EHMY...-EGC-125-TB-HD	<b>8047580</b>   <b>EADC-E16-125-E14</b>
		EHMY...-EGC-160-TB-HD	<b>8047581</b>   <b>EADC-E16-160-E14</b>
		EHMY...-EGC-220-TB-HD	<b>8047582</b>   <b>EADC-E16-220-E14</b>
		EHMY...-ELGC-60-BS	<b>8142654</b>   <b>EADC-E16-60-E22</b>
EHMY...-ELGC-80-BS	<b>8142655</b>   <b>EADC-E16-80-E22</b>		



## Ayuda de programación

### Festo Automation Suite

Software de parametrización y programación para equipos electrónicos de Festo



- Parametrización, programación y puesta en funcionamiento en una interfaz de usuario clara y fácil de usar
- Una ayuda óptima para procesos complejos mediante programas de asistencia guiados (p. ej., para la primera puesta en funcionamiento, la configuración de actuadores, etc.)
- Acceso más rápido a los documentos requeridos y a información adicional
- Integración sencilla de actuadores eléctricos en la programación del control