# Pórticos horizontales de dos ejes EXCM





#### Información resumida

Generalidades

- Pórtico de gran funcionalidad para el montaje en espacios muy reducidos
- Gracias al concepto de accionamiento, la masa móvil es mínima
- La cinemática es accionada por 2 motores paso a paso con encoder óptico incorporado (bucle cerrado)
- Posibilidad de montaje flexible del motor

#### Ejemplos de aplicación

- Alimentación, prensado y unión de piezas
- Dosificación de líquidos
- Montaje de componentes electrónicos

#### EXCM-40

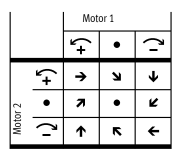


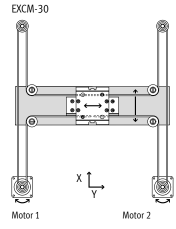
#### EXCM-30

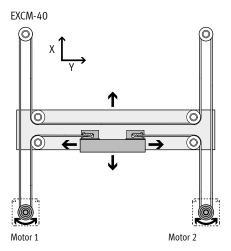


#### Principio de funcionamiento

Una correa dentada mueve un carro en un espacio bidimensional (ejes X e Y). El sistema se acciona por 2 motores fijos en funcionamiento regulado por posiciones (bucle cerrado). Los motores están acoplados a la correa dentada. La correa se guía a través de poleas inversoras de manera que, por medio del correspondiente control de los motores, el carro puede desplazarse hasta cualquier posición en el espacio operativo.









Control multieje adicional necesario para interpolación (p. ej., CPX-E-CEC-M1-...).

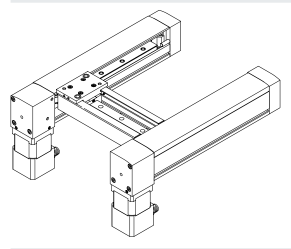
Pórtico horizontal de dos ejes			
Código del producto		EXCM-30	EXCM-40
Guía		Guía de rodamiento de bolas	Guía de rodamiento de bolas
Carrera de		•	
Eje X	[mm]	100, 150, 200, 300, 400, 500	-
		90 700	200 2000
Eje Y	[mm]	110, 160, 210, 260, 310, 360, 410, 460, 510	-
		110 510	200 1000
Carga nominal con dinámica máx.1)	[kg]	2/3 <sup>2)</sup>	4
Precisión de repetición	[mm]	±0,05	±0,1
Posición de montaje		Indistinta	Horizontal
Especificaciones técnicas detalladas		→ Página 8	→ Página 22

Carga nominal = carga de la herramienta (componentes complementarios) + carga útil
 Posición de montaje horizontal/vertical. Para la posición de montaje vertical se recomienda contactar primero con un asesor técnico de Festo.

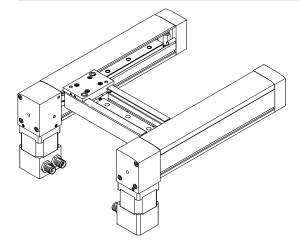
#### EXCM-30: variantes de montaje del motor

Abajo

EXCM-30-...-B1 – salida del cable delante

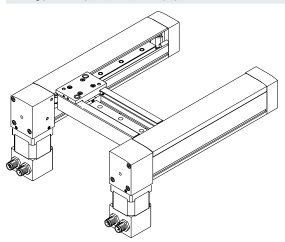


EXCM-30-...-B3 - salida del cable interior

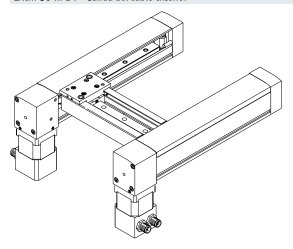


#### Especificaciones técnicas detalladas → página 8

EXCM-30-...-B2 – salida del cable detrás



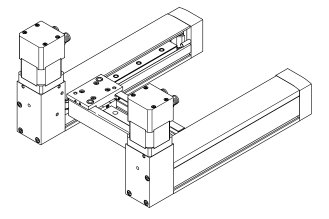
EXCM-30-...-B4 - salida del cable exterior



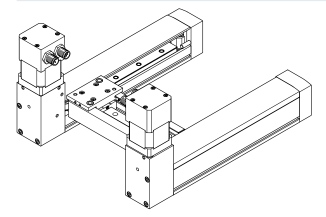
#### EXCM-30: variantes de montaje del motor

Arriba

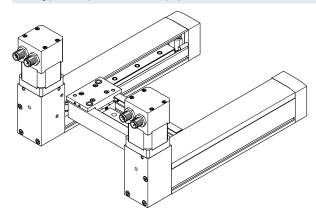
EXCM-30-...-T1 – salida del cable delante



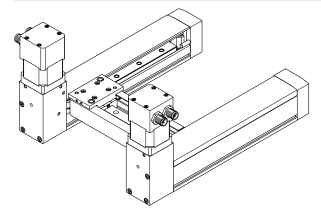
EXCM-30-...-T3 – salida del cable interior



EXCM-30-...-T2 – salida del cable detrás



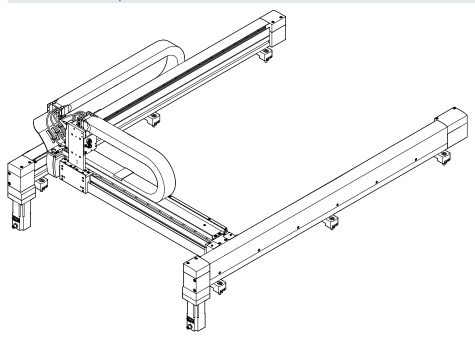
EXCM-30-...-T4 – salida del cable exterior



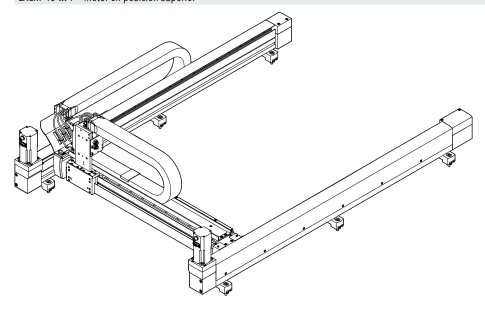
## EXCM-40: variantes de montaje del motor

EXCM-40-...-B – motor en posición inferior

Especificaciones técnicas detalladas → página 22



EXCM-40-...-T – motor en posición superior



## Códigos del producto

001	Serie	
EXCM	Pórtico horizontal de dos ejes	
002	Tamaños	
30	30	
40	40	
003	Carrera del eje X [mm]	
•••	90 2000	
004	Carrera del eje Y [mm]	
	110 1000	
005	Guía	
KF	Guía de rodamiento de bolas	
006	Tipo de motor	
w	Sin motor	
ST	Motor paso a paso ST	
SB	Motor paso a paso ST con freno	
007	Protección contra partículas	
	Estándar	
P8	Versión con protección	

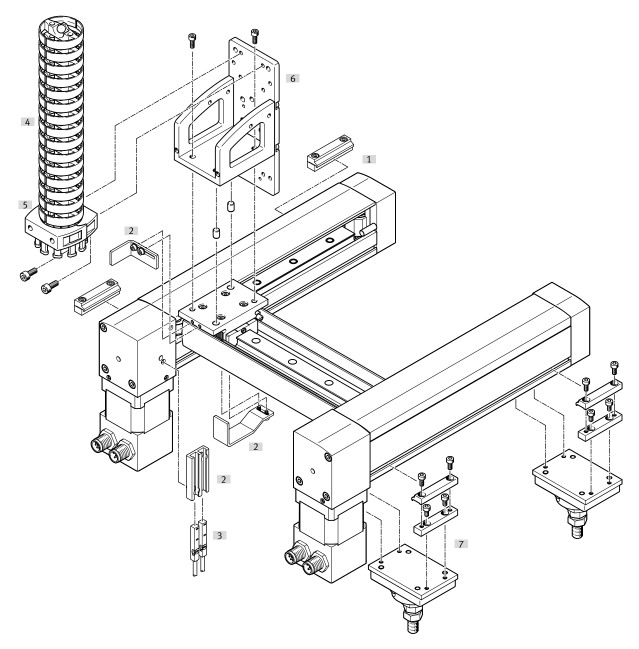
008	Posición de montaje del motor		
В	Abajo		
B1	Abajo, salida de línea delante		
B2	Abajo, salida de línea detrás		
В3	Abajo, salida de línea interior		
B4	Abajo, salida de línea exterior		
T	Arriba		
T1	Arriba, salida de línea delante		
T2	Arriba, salida de línea detrás		
T3	Arriba, salida de línea interior		
T4	Arriba, salida de línea exterior	Arriba, salida de línea exterior	
009	Controlador		
	Sin		
PF	Desfasado, PNP (24/48 V)		
010	Longitud del cable		

010	Longitud del cable		
	Sin		
2	0,5 m		
3	1 m		
4	1,5 m		
5	2 m		
6	5 m		
7	10 m		

011	Elementos de montaje	
	Sin	

(	)12	Conjunto de montaje	
	Con elemento de fijación		
J		Con kit de ajuste	

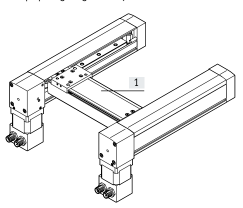
## Cuadro general de periféricos



## Variantes y accesorios

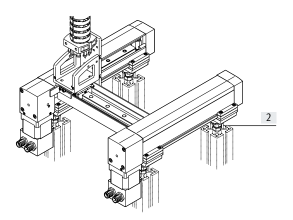
[1] Con protección contra partículas EXCM-...-P8

La tapa protege la guía del eje Y contra la contaminación.



## [2] Con kit de ajuste EADC-E11

El kit de ajuste permite alinear el pórtico una vez que está montado.



## Cuadro general de periféricos

Acce	sorios		
Códi	go de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Fijación para perfil MUE	Incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes:  • Carrera X < 500 mm: 2 pares  • Carrera X ≥ 500 mm: 3 pares	36
[2]	Fijación para sensor EAPR	Para recorrido de referencia en combinación con motores de terceros	38
[3]	Sensor de proximidad SIES-8M		42
[4]	Cadena de energía EADH-U-3D	Para guiar los cables del eje Z	39
[5]	Conector-SET	Retenedor para la fijación de la cadena de energía Incluido en el suministro:  2 piezas de conexión  4 tornillos cilíndricos M4x10	39
[6]	Conjunto de montaje EAHT-E9	Kit de fijación para la cadena de energía y un eje Z, p. ej., EGSL, DGSL, EGSK Reducción de la carrera en combinación con conjunto de montaje EAHT → página 15	37
[7]	Kit de ajuste EADC-E11	Kit de fijación regulable en altura	36

## · 🖢 - Nota

En combinación con el conjunto de accionamiento de Festo, la referencia siempre se realiza a través del tope mecánico. En ese caso, no son necesarios la fijación para sensor ni el sensor de proximidad.

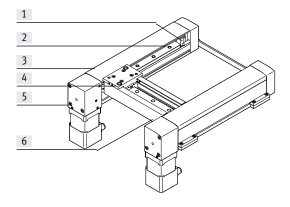


Especificaciones técnicas generales		
Forma constructiva		Pórtico horizontal de dos ejes
Guía		Guía de rodamiento de bolas
Carrera de		
Eje X	[mm]	100, 150, 200, 300, 400, 500
		90 700
Eje Y	[mm]	110, 160, 210, 260, 310, 360, 410, 460, 510
		110 510
Carga nominal con dinámica máx.1)	[kg]	2/3 <sup>2)</sup>
Fuerza máx. del proceso <sup>3)</sup>	[N]	100
Momento de giro máx.	·	→ Página 12
Momento máx. de giro sin carga		→ Página 12
Momento de giro nominal del motor	[Nm]	0,5
Momento de sujeción del motor	[Nm]	0,5
Aceleración máx.	[m/s <sup>2</sup> ]	20/10 <sup>4)</sup>
Velocidad máx.		
EXCMSB	[m/s]	0,5
EXCMST	[m/s]	1,0/0,54)
Precisión de repetición	[mm]	±0,05
Posición de montaje		Indistinta <sup>5)</sup>
Tipo de fijación	-	
Pórtico horizontal de dos ejes		Con fijación para perfil
Controlador		Con perfil DIN, en placa base

- 1) Carga nominal = carga de la herramienta (componentes complementarios) + carga útil
- 2) Posición de montaje horizontal/vertical.
- 3) Vertical respecto al plano de trabajo, parado
- 4) Con alimentación de carga de 48 V/24 V
- 5) En caso de montaje vertical, deben emplearse motores con freno  $\,$

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Grado de protección		IP20
Temperatura ambiente	[°C]	+10 +45
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60
Humedad relativa del aire	[%]	0 90 (sin condensación)
Nivel de presión acústica	[dB(A)]	52
Tiempo de utilización	[%]	100
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva de máquinas de la UE

## Materiales



Tamai	ño	30
[1]	Polea inversora	Aluminio
[2]	Correa dentada	Policloropropeno con trama de vidrio
[3]	Тара	
	Eje X	Plástico
	Eje Y	Acero inoxidable
[4]	Carro	Aluminio
[5]	Culata trasera	Aluminio
[6]	Travesaño Y	Aluminio
-	Guía	Acero
	Cojinete de bolas	Acero
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva RoHS
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

Pesos [kg]		
Peso del producto con carrera de 0 mm (	n carga nominal, motores ni controladores)	,
EXCM	1,73	
EXCMP8	1,80	
Eje Y (sin carro)	0,34/0,41)	
Carro del eje Y	0,13	
Peso adicional por cada 50 mm de carrei		
Eje X	0,237	
Eje Y	0,12 0/0,1321)	
Peso		
2 motores	0,9	
2 motores con freno	1,5	

<sup>1)</sup> Estándar/con protección contra partículas P8

Correa dentada		
Tamaño		30
División	[mm]	2
Dilatación	[%]	0,14
Fuerza de referencia para elongación	[N]	40
Anchura	[mm]	8
Diámetro efectivo	[mm]	12,1
Constante de avance <sup>1)</sup>	[mm/giro]	38

<sup>1)</sup> Constante de avance con un desplazamiento de 45°

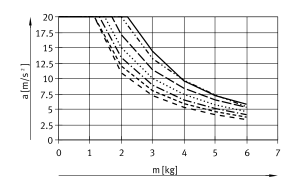


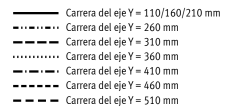
Software de ingeniería Handling Guide Online www.festo.com/handling-guide

#### Aceleración a en función de la carga nominal m y la carrera del eje Y

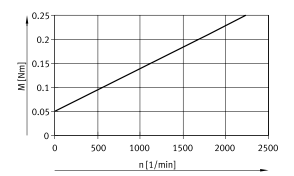
Los siguientes datos son válidos para la posición de montaje horizontal y se refieren a una vida útil de 3500 km para la mecánica. Para la posición de montaje vertical, contacte con su representante de Festo más cercano.

El centro de gravedad del carro en la dirección Z se encuentra a la altura del carro, y en la dirección X/Y en el centro del carro.





#### Momento de giro sin carga M en función de las revoluciones n



#### Valores característicos de las cargas

El centro de gravedad del carro en la dirección Z se encuentra a la altura del carro, y en la dirección X/Y en el centro del carro.

Fórmula para calcular el momento de giro M necesario y las revoluciones n necesarias

 $M_{45^{\circ}} = a \times (4,28 \times m_L + 2,14 \times m_{Ay} + 23,38 \times J_m + 0,56) \times 10^{-3} + M_R$ 

 $n_{45^{\circ}} = 60000 / \text{constante de avance(mm)} \times \text{sqrt(2)}$ 

La carga máxima del sistema se produce con un desplazamiento de 45°.

a = Aceleración [m/s²]
v = Velocidad [m/s]

Se aplican los datos siguientes:

 $m_{Ay} = Peso del producto del eje Y [kg] \rightarrow página 11$   $m_L = Componente complementario (eje Z) [kg] con carga útil 

<math>J_m = Momento de inercia del motor [kgcm²] \rightarrow tabla inferior 

<math>M_R = Momento de giro sin carga [Nm] \rightarrow página 12$ 

 $n_{45^{\circ}}$  = Revoluciones con un desplazamiento de 45° [rpm]

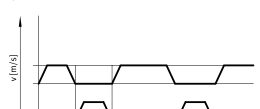
Asignación del pórtico horizontal de dos ejes al motor paso a paso para el eje X/Y							
Pórtico horizontal de dos ejes	Motor	Momento de inercia del motor [kgcm²]					
EXCM-30ST	EMMS-ST-42SE-G3	0,082					
EXCM-30SB	EMMS-ST-42SEB-G2	0,095					

#### Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:

Pórtico horizontal de dos ejes EXCM-30-700-410-KF-ST

$$a_{max} = 10 \text{ m/s}^2$$
  
 $v_{max} = 2 \text{ m/s}$   
Carga útil = 0,5 kg



t [s]

Eje X/Y

#### Cálculo:

1. ¿Cuál es la aceleración máxima que admite la mecánica?

Masa móvil m<sub>1</sub> en el eje Y:

 $m_L = 2 \text{ kg}$ 

Carrera del eje Y:

410 mm

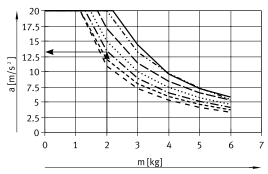
#### Resultado:

Con una masa móvil  $m_L$  de 2 kg, la aceleración máxima admisible es de 13 m/s². De esta manera se admite la aceleración requerida de 10 m/s².



Los siguientes datos son válidos para la posición de montaje horizontal. Para la posición de montaje vertical, contacte con su representante de Festo más cercano.

El centro de gravedad del carro en la dirección Z se encuentra a la altura del carro, y en la dirección X/Y en el centro del carro.



Carrera del eje Y = 110/160/210 mm

Carrera del eje Y = 260 mm

Carrera del eje Y = 310 mm

Carrera del eje Y = 360 mm

Carrera del eje Y = 410 mm

Carrera del eje Y = 460 mm

Carrera del eje Y = 510 mm

#### Ejemplo de cálculo

2. ¿El motor instalado es suficiente para esta carga?

Valores conocidos:  $M_{45^{\circ}} = a x (4,28 x m_L + 2,14 x m_{Ay} + 23,38 x J_m + 0,56) x 10^{-3} + M_R$ 

 $a_{max} = 10 \text{ m/s}^2$   $n_{45^\circ} = 60000 \text{ / constante de avance(mm) x sqrt(2)}$ 

 $v_{max} = 0,35 \text{ m/s}$ 

 $\begin{array}{lll} m_{Ay} & = 1,32 \text{ kg} & \text{a} = & \text{Aceleración } [\text{m/s}^2] \\ m_L & = 2 \text{ kg} & \text{v} = & \text{Velocidad } [\text{m/s}] \end{array}$ 

 $J_{m} = 0.082 \text{ kgcm}^2$   $m_{Ay} = \text{Peso del producto del eje Y [kg]} \rightarrow \text{página } 11$ 

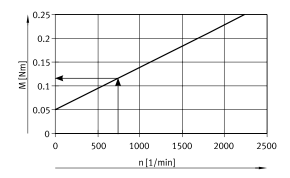
 $m_L = Componente complementario (eje Z) [kg] con carga útil <math>J_m = Momento de inercia del motor [kgcm<sup>2</sup>] <math>\rightarrow$  tabla inferior

M<sub>R</sub> = Momento de giro sin carga [Nm] → página 12

n<sub>45°</sub> = Revoluciones nominales con desplazamiento de 45°[rpm]

#### Cálculo de M45°

 $n_{45^{\circ}} = 60000 / constante de avance(mm) x sqrt(2)$ 



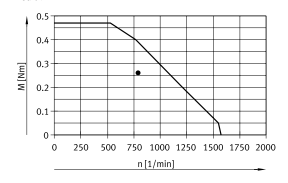
Momento de giro sin carga:

EXCM-30

 $M_R = 0,12 \text{ Nm}$ 

 $M_{45^{\circ}}$  = a x (4,28 x m<sub>L</sub> + 2,14 x m<sub>Ay</sub> + 23,38 x J<sub>m</sub> + 0,56) x  $10^{-3}$  +  $M_R$ 

 $M_{45^{\circ}} = 10 \text{ m/s}^2 \text{ x} (4,28 \text{ x 2 kg} + 2,14 \text{ x 1,32 kg} + 23,38 \text{ x 0,082 kgcm}^2 + 0,56) \text{ x } 10^{-3} + 0,12 \text{ Nm} = 0,26 \text{ Nm}$  Resultado:



El valor del momento de giro está por debajo de la curva característica del motor.

Por consiguiente, la configuración es correcta.



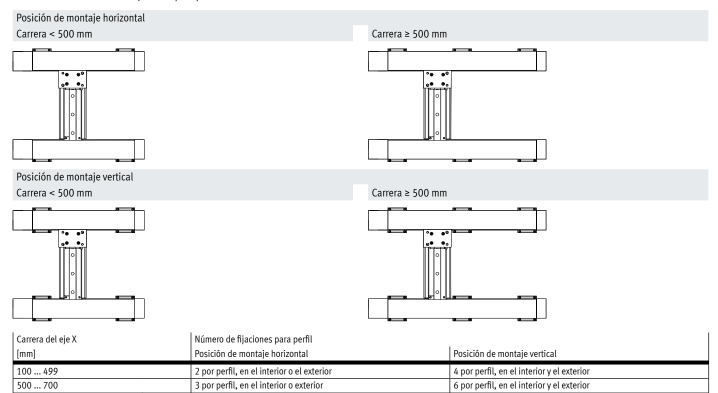
Nota

Estos requisitos dinámicos son válidos para un desplazamiento de 45°.

Para los desplazamientos exclusivamente de X o Y, los valores dinámicos pueden ser mayores.

#### Número mínimo de fijaciones para perfil

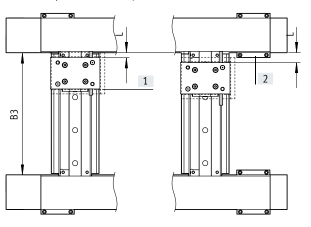
Dependiendo de la posición de montaje y de la carrera del eje X, es necesario utilizar un número diferente de fijaciones para perfil.

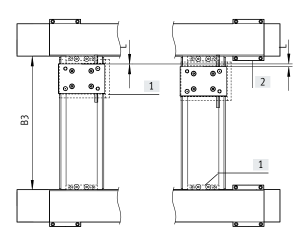


#### Reducción de la carrera en combinación con conjunto de montaje EAHT-E9

Los factores que se indican a continuación influyen en la reducción:

- [1] El conjunto de montaje EAHT-E9 es más ancho que el carro del eje Y
- [2] Los kits de ajuste EADC-E11 o a las fijaciones para perfil MUE que se montan en la parte interior del eje X
- [3] La superficie de fijación adicional para la tapa en combinación con EXCM-...-P8 (con protección contra partículas)





	B3 (→ a partir	de la página 16)		L
	Para EXCM	Para EXCMP8	Para EXCM	Para EXCMP8
Con conjunto de montaje EAHT-E9	38 + carrera	63 + carrera	2x 8 mm	Sin reducción de la carrera
Con conjunto de montaje EAHT-E9 y			2x 16 mm	2x 4 mm
kits de ajuste EADC-E11/fijaciones para perfil				
MUE				

# Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com EXCM-30-... y EXCM-30-...-P8 Posición de montaje del motor – inferior 2 2 £ Ξ 3-В2 L3 L4 1 B4 B3 B1 <u>L8</u> [1] El bloqueo para el transporte es una ayuda para el transporte y puede retirarse después del montaje [2] Pasador roscado para fijar los tornillos reguladores [3] Tornillo para ajustar la tensión de la correa dentada

Código del producto	B5	В6	B7	B8	D1	D2	D3	D4	D5
					Ø	Ø	Ø	Ø	
		±0,03		±0,1	H7		f8	H8	
EXCM-30	38	26	42	31	22	16	5	5	M4
EXCM-30P8	38	26	42	31	22	16	5	5	M4
Código del producto	ſ	H1	1	H2	Н3	l н4	l н5	L3	L4
Coalgo del producto	EXCMST	EXCMSB	EXCMST	EXCMSB	- "	П4	пэ	L3	L4
	EACIWI31	EXCIVI3B	±0,7	EVCIM3P					±0,03
EXCM-30	129,2	186,2	124,2	181,2	53,8	54	5	60	42
EXCM-30P8	131,2	188,2	124,2	181,2	53,8	56	7	60	42
	1	1 12	1	1	l =4		l <u>ro</u>	l =.	
Código del producto	L5	L6	L7	L8	T1	T2	T3	T4	T5
		±0,1							
EXCM-30	42	31	20	5,6	3	26	3,7	28,7	24,5
EXCM-30P8	42	31	20	5,6	3	26	3,7	28,7	24,5

Dimensiones en función de la carrera							
Carrera del eje X	L1	L2					
		±0,2					
100	233	150,5					
150	283	200,5					
200	333	250,5					
300	433	350,5					
400	533	450,5					
500	633	550,5					
90 700	133 + carrera	50,5 + carrera					

Carrera del	B1		В	32	В	3	В	4
eje Y	EXCM-	30	EXCM-	EXCM-30		-30	EXCM-30	
		P8		P8		P8		P8
110	240	265	232	257	148	173	140	165
160	290	315	282	307	198	223	190	215
210	340	365	332	357	248	273	240	265
260	390	415	382	407	298	323	290	315
310	440	465	432	457	348	373	340	365
360	490	515	482	507	398	423	390	415
410	540	565	532	557	448	473	440	465
460	590	615	582	607	498	523	490	515
510	640	665	632	657	548	573	540	565
110 510	130 + carrera	155 + carrera	122 + carrera	147 + carrera	38 + carrera	63 + carrera	30 + carrera	55 + carrera

# Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com EXCM-30-... y EXCM-30-...-P8 Posición de montaje del motor – superior В2 ¥ £ 2 L3 L4 B B2 1 B4 B3 B1 L2 L8 L1 [1] El bloqueo para el transporte es una ayuda para el transporte y puede retirarse después del montaje [2] Pasador roscado para fijar los tornillos reguladores [3] Tornillo para ajustar la tensión de la correa dentada

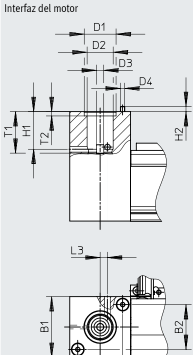
Código del producto	B5	B6	В7	B	18	[	D1		D2	D3	D4
						!	Ø		Ø	Ø	Ø
		±0,03		±(	),1	H	H7			f8	H8
EXCM-30	38	26	42	3	31	2	22		16	5	5
EXCM-30P8	38	26	42	3	31	2	22		16	5	5
	1	1		1 .				1			
Código del producto	D5		H2		13		H4		H5	L3	L4
		EXCMST	EXCMSB								
		±1									±0,03
EXCM-30	M4	146,2	203,2	75	5,6		54		5	60	42
EXCM-30P8	M4	146,2	203,2	75	5,6		56		7	60	42
C 4: 4-1 4+	l 16 l	14	1.7	10	1 -	<u> </u>	Ta		Ta	l T/	l Tr
Código del producto	L5	L6	L7	L8	Т	1	T2		T3	T4	T5
		±0,1									
EXCM-30	42	31	20	5,6	3	3	26		3,7	28,7	24,5
EXCM-30P8	42	31	20	5,6	3	3	26	ĺ	3,7	28,7	24,5

Dimensiones en función de la carrera							
Carrera del eje X	L1	L2					
		±0,2					
100	233	150,5					
150	283	200,5					
200	333	250,5					
300	433	350,5					
400	533	450,5					
500	633	550,5					
90 700	133 + carrera	50,5 + carrera					

Carrera del	B1		E	B2		33	B4		
eje Y	EXCM-	-30	EXCM-	EXCM-30		EXCM-30		EXCM-30	
		P8		P8		P8		P8	
110	240	265	232	257	148	173	140	165	
160	290	315	282	307	198	223	190	215	
210	340	365	332	357	248	273	240	265	
260	390	415	382	407	298	323	290	315	
310	440	465	432	457	348	373	340	365	
360	490	515	482	507	398	423	390	415	
410	540	565	532	557	448	473	440	465	
460	590	615	582	607	498	523	490	515	
510	640	665	632	657	548	573	540	565	
110 510	130 + carrera	155 + carrera	122 + carrera	147 + carrera	38 + carrera	63 + carrera	30 + carrera	55 + carrera	

## Dimensiones

EXCM-30-... y EXCM-30-...-P8



Descarga de datos CAD  $\rightarrow \underline{\text{www.festo.com}}$ 

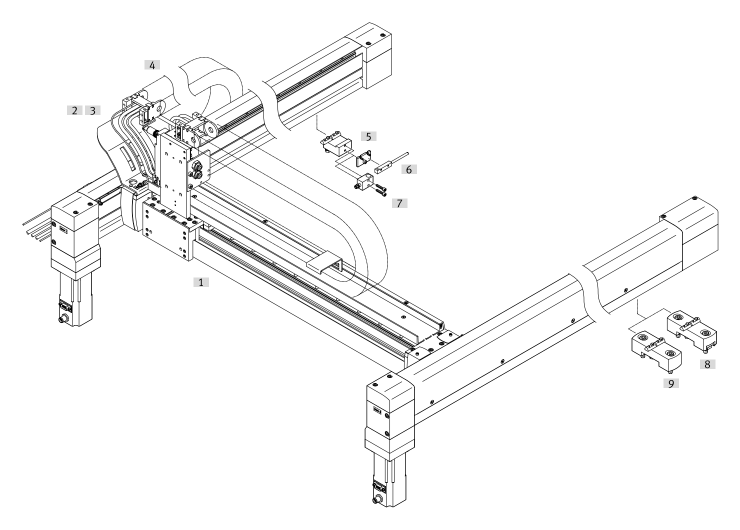
Código del producto	B1	B2	D1 Ø H7	D2 Ø	D3 Ø f8	D4	H1
EXCM-30	42	±0,1 31	22	16	5	M3	26
Código del producto	H2	L1	L2	L3	T1	Т	2
			±0,1				
EXCM-30	3,6	42	31	5	28,7	-	3

## Referencias de pedido: producto modular

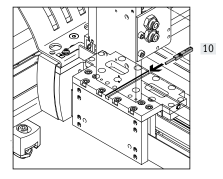
Tabla de pedidos		30	Condicio-	cád:	
Tamaño		30	Condicio- nes	Código	Introduci código
Referencia básica	-	2226101	lies		courgo
		EXCM serie M		EXCM	EXCM
Tipo de producto Tamaño		30		-30	30
Carrera de	[mm]	100		-100	30
Eje X	[mm]	150		-150	
Lie A	[mm]	200		-200	
	[mm]	300		-300	
	[mm]	400		-400	
	[mm]	500		-500	
	[mm]	90 700			
Carrera de	[mm]	110		-110	
Eje Y	[mm]	160		-160	
•	[mm]	210		-210	
	[mm]	260		-260	
	[mm]	310		-310	
	[mm]	360		-360	
	[mm]	410		-410	
	[mm]	460		-460	
	[mm]	510		-510	
	[mm]	110 510			
Guía		Guía de rodamiento de bolas		-KF	KF
Tipo de motor		Motores paso a paso		-ST	
		Motores paso a paso con freno		-SB	
		Sin motores paso a paso		-W	
Protección contra partículas		Estándar			
		Ejecución con protección		-P8	
Posición de montaje del motor		Abajo	[1]	-B	
		Abajo, salida del cable delante		-B1	
		Abajo, salida del cable detrás		-B2	
		Abajo, salida del cable interior		-B3	
		Abajo, salida del cable exterior		-B4	
		Arriba	[1]	-T	
		Arriba, salida del cable delante		-T1	
		Arriba, salida del cable detrás		-T2	
		Arriba, salida del cable interior		-T3	
		Arriba, salida del cable exterior		-T4	
Controlador		ninguno			
Longitud del cable		ninguno			
		Cable del motor y del encoder de 0,5 m		2	
		Cable del motor y del encoder de 1 m		3	
		Cable del motor y del encoder de 1,5 m		4	
		Cable del motor y del encoder de 2 m		5	
dioma de la documentación		Alemán		-DE	
		Inglés		-EN	
		Español		-ES	
		Francés		-FR	
		Italiano		-IT	
		Ruso		-RU	
		Chino		-ZH	

 $[1] \quad \text{B,T} \qquad \text{No en combinación con motores paso a paso ST y SB. Opción válida si se montan motores de terceros}$ 

## Cuadro general de periféricos



Sensor de proximidad para la detección de la posición del carro en el eje Y



→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

## Cuadro general de periféricos

Anex	os y accesorios		
Códig	o de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Pórtico horizontal de dos ejes EXCM	-	24
[2]	Distribuidor multipolo NEDU	Para la conexión de hasta 6 entradas/salidas     Incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes	nedu
[3]	Conector tipo zócalo con cable SIM	Cable de conexión entre el distribuidor multipolo NEDU y el control     Incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes	sim
[4]	Cadena de energía	• Para EXCM-40: tipo IGUS 2500.03.075.0	_
[5]	Fijación para sensor EAPR	<ul> <li>Para la fijación del sensor de proximidad SIES-Q8B, SIES-V3B al eje X</li> <li>No incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes</li> </ul>	41
[6]	Sensor de proximidad SIES-Q8B	Para la detección de la posición del eje X  No incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes	42
[7]	Sensor de proximidad SIES-V3B	Para la detección de la posición del eje X  No incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes	42
[8]	Kit de ajuste EADC-12	Kit de fijación regulable en altura para el pórtico horizontal de dos ejes     Incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes. Si no se selecciona ningún kit de ajuste en el producto modular, se suministra automáticamente el kit de fijación	40
[9]	Kit de fijación EAHM-E12	Kit de fijación no regulable en altura para el pórtico horizontal de dos ejes	40
[10]	Sensor de proximidad SIES-8M	<ul> <li>Para la detección de la posición del eje Y</li> <li>No incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes</li> </ul>	42
-	Tubo flexible de plástico PUN-H-6x1	La entrega se realiza con dos tubos flexibles conectados a los racores pasamuros y tendidos en las cadenas de energía (con eje Z neumático, un tubo flexible en la válvula y otro en el racor pasamuros)	pun

#### Selección de componentes complementarios

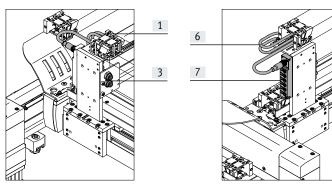
El pórtico se suministra de manera estándar con la configuración sin componentes complementarios.

Con ayuda del software de ingeniería "Handling Guide Online" pueden añadirse otros componentes complementarios al pórtico horizontal de dos ejes, por ejemplo un eje Z neumático o eléctrico.

#### EXCM-... (sin componente complementario)

La preinstalación incluye:

- 2 conexiones de aire comprimido, p. ej., para eje Z
- Distribuidor multipolo para agrupar señales:
  - P. ej., sensores de proximidad



Volum	en de piezas	Número de componentes
[1]	Tubo flexible para aire comprimido	2
[3]	Racor pasamuros	2
[6]	Conector tipo zócalo con cable	1
[7]	Distribuidor multipolo (séxtuple)	1
-	Cable de puesta a tierra	2



Especificaciones técnicas generales					
Forma constructiva		Pórtico horizontal de dos ejes			
Guía		Guía de rodamiento de bolas			
Carrera de					
Eje X	[mm]	200 2000			
Eje Y	[mm]	200 1000			
Carga nominal con dinámica máx.1)	[kg]	4			
Fuerza del proceso en la dirección Z	[N]	450			
Momento máx. de giro sin carga <sup>2)3)</sup>		→ Página 27			
Aceleración máxima <sup>4)</sup>					
Únicamente mecánica	[m/s <sup>2</sup> ]	20			
Velocidad máxima <sup>4)</sup>					
con Motor	[m/s]	1			
Únicamente mecánica	[m/s]	2			
Precisión de repetición	[mm]	±0,1			
Posición de montaje		Horizontal			
Tipo de fijación		Kit de fijación, kit de ajuste			

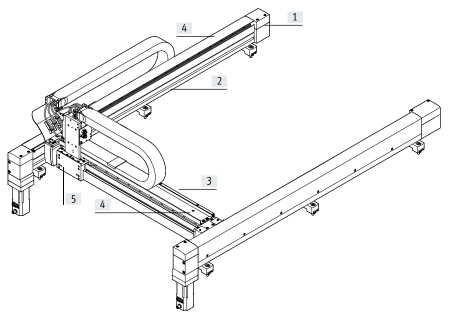
- 1) Carga nominal = carga de herramienta (componente complementario [eje Z] + p. ej., pinzas) + carga útil
- 2) Estos valores también deben respetarse cuando se montan motores de terceros
- 3) Con v=0,2 m/s y un desplazamiento de  $45^{\circ}$ .
- Estos datos solo son válidos en condiciones óptimas.
   Para conocer la configuración exacta, contactar con un asesor técnico de Festo.

Más información → página 27	
Condiciones de funcionamiento y del enterno	

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Grado de protección		IP40				
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	+10+50				
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60				
Humedad relativa del aire	[%]	0 90 (sin condensación)				
Nivel de presión acústica	[dB(A)]	65				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)		Según la Directiva de máquinas de la UE				

<sup>1)</sup> Tener en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad y de los motores

## Materiales



Tama	ño	40
[1]	Tapa del actuador y culata posterior	Aluminio
[2]	Perfiles del eje X	Aluminio
[3]	Perfil del eje Y	Aluminio
[4]	Тара	
	Eje X	Aluminio
	Eje Y	Aluminio
[5]	Carro	Aluminio
-	Acoplamiento	Aluminio con corona de elastómero
	Guía	Acero
	Piñón motriz	Acero
	Cojinete de bolas	Acero
	Correa dentada	PU con cable de acero
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva RoHS
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

## Pórticos horizontales de dos ejes EXCM-40

## Hoja de datos

Pesos [kg]		
Peso del producto con 0 mm de carrera (sin ca	a nominal, motores, conjuntos de sujeción axial, kits de fijación)	
EXCMW-T	16,7	
EXCMW-B	17,5	
Eje X (2)	8,5	
Eje Y (sin carro)	6,2	
Carro del eje Y	1,5	
Peso adicional por cada 100 mm de carrera		_
Eje X	1,75	
Eje Y	0,89	
Conjunto de sujeción axial <sup>1)</sup>		
Para EMMS-ST-57-M	0,54	
Motor <sup>1)</sup>		
EXCMST (sin freno)	1,2	
EXCMSB (con freno)	1,38	
Kit de fijación para eje X	·	
Kit de ajuste <sup>1)</sup>	0,78	
Kit de fijación <sup>1)</sup>	0,33	

<sup>1)</sup> Peso de cada componente

Correa dentada						
Tamaño		40				
División	[mm]	3				
Dilatación	[%]	0,04				
Fuerza de referencia para elongación	[N]	80				
Anchura	[mm]	20				
Diámetro efectivo	[mm]	27,69				
Constante de avance <sup>1)</sup>	[mm/giro]	87				

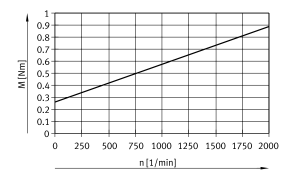
<sup>1)</sup> Constante de avance con un desplazamiento de 45°



## - Nota

Software de ingeniería Handling Guide Online www.festo.com/handling-guide

#### Momento de giro sin carga M en función de las revoluciones n



## Valores característicos de las cargas

El centro de gravedad del carro en la dirección Z se encuentra a la altura del carro, y en la dirección X/Y en el centro del carro.

La carga máxima del sistema se produce con un desplazamiento de 45°.

Se aplican los datos siguientes:

Fórmula para calcular el momento de giro M necesario y las revoluciones n necesarias

 $M_{45^{\circ}}$  = a x (9,79 x  $m_L$  + 4,89 x  $m_{Ay}$  + 10,21 x  $J_m$  + 19,58) x  $10^{-3}$  +  $M_R$ 

 $n_{45^{\circ}} = 60000 / constante de avance(mm) x sqrt(2)$ 

a = Aceleración [m/s²]

v = Velocidad [m/s]

m<sub>Av</sub> = Peso del producto del eje Y [kg] → página 26

m<sub>L</sub> = Componente complementario (eje Z) [kg] con carga útil

m = Momento de inercia del motor [kgcm²] → tabla inferior

M<sub>R</sub> = Momento de giro sin carga [Nm] → página 27

 $n_{45^{\circ}}$  = Revoluciones nominales con desplazamiento de 45°[rpm]

Asignación del pórtico horizontal de dos ejes al servomotor para el eje X/Y							
Pórtico horizontal de dos ejes	Motor	Momento de inercia del motor					
		[kgcm <sup>2</sup> ]					
EXCM-40ST	EMMS-ST-57-M-SE-G2	0,48					
EXCM-40SB	EMMS-ST-57-M-SEB-G2	0,5					

#### Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:

Pórtico horizontal de dos ejes

EXCM-40-1000-500-KF-SB-B-PF7-HE1-...

Con el motor instalado

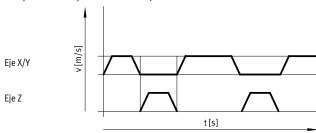
EMMS-ST-57-M-SEB-G2

 $a_{max} = 2 \text{ m/s}^2$ 

 $v_{max} = 0.5 \text{ m/s}$ 

Carga útil = 0,5 kg

Componente complementario del eje Z: EGSL-BS-45-100-10P



#### Ejemplo de cálculo

2. ¿El motor instalado es suficiente para esta carga?

Valores conocidos:

 $a_{max} = 2 \text{ m/s}^2$ 

 $v_{max} = 0.5 \text{ m/s}$ 

 $m_{Ay} = 10,65 \text{ kg}$ 

 $m_L = 3.8 \text{ kg}$ 

 $J_m = 0.5 \text{ kgcm}^2$ 

 $\rm M_{45^{\circ}} = a\,x\,(9,79\,x\,m_L + 4,89\,x\,m_{Ay} + 10,21\,x\,J_m + 19,58)\,x\,10^{-3} + M_R$ 

 $n_{45^{\circ}} = 60000 / \text{constante de avance(mm)} \times \text{sqrt(2)}$ 

a = Aceleración [m/s²]

v = Velocidad [m/s]

m<sub>Ay</sub> = Peso del producto del eje Y [kg] → página 26

m<sub>L</sub> = Componente complementario (eje Z) [kg] con carga útil

 $J_m = Momento de inercia del motor [kgcm<sup>2</sup>] \rightarrow tabla inferior$ 

M<sub>R</sub> = Momento de giro sin carga [Nm] → página 27

n<sub>45°</sub> = Revoluciones nominales con desplazamiento de 45°[rpm]



#### Nota

Estos requisitos dinámicos son válidos para un desplazamiento de 45°.

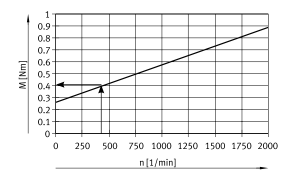
Para los desplazamientos exclusivamente de X o Y,

los valores dinámicos pueden ser mayores.

#### Ejemplo de cálculo

Cálculo de M45°

 $n_{45^{\circ}} = 60000 / constante de avance(mm) x sqrt(2)$ 



Momento de giro sin carga:

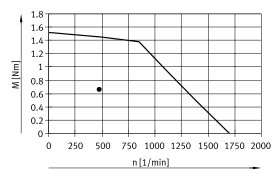
EXCM-40

 $M_R = 0,4 \text{ Nm}$ 

$$M_{45^{\circ}} = a \times (9,79 \times m_L + 4,89 \times m_{Ay} + 10,21 \times J_m + 19,58) \times 10^{-3} + M_R$$

$$M_{45^{\circ}} = 2 \text{ m/s}^2 \text{ x (9,79 x 3,8 kg + 4,89 x 10,65 kg + 10,21 x 0,5 kg cm}^2 + 19,58) \text{ x } 10^{-3} + 0,4 \text{ Nm} = 0,63 \text{ Nm}$$

#### Resultado:



El valor del momento de giro está por debajo de la curva característica del motor.

Por consiguiente, la configuración es correcta.

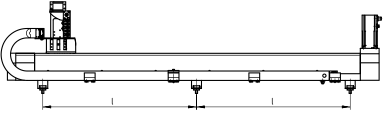
#### Número mínimo de fijaciones para perfil

Independientemente de la posición de montaje, pero dependiendo de la carrera del eje X, es necesario utilizar un número diferente de fijaciones para perfil. El número necesario se monta en la entrega.

Carrera del eje X [mm]	Número de fijaciones para perfil por eje
200 499	2
500 899	2
900 1799	3
1800 2000	4

#### Distancia de las fijaciones para perfil

Las fijaciones para perfil deben instalarse a distancias regulares I entre sí.



$$l_1 = \frac{l+141}{n-1}$$

l<sub>1</sub> = Distancia

l = Carrera

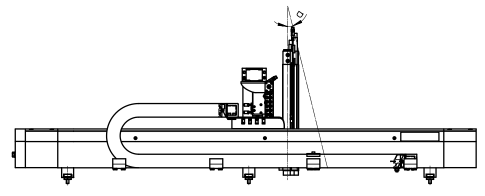
n = Número de fijaciones para perfil por eje

#### Posición de montaje de los componentes complementarios

Dependiendo de las tolerancias de fabricación y de la holgura de las guías, en algunos casos es posible que el ángulo entre el plano de montaje y el componente complementario no sea exactamente de 90°.

Desviación máx.:

 $\acute{a} = \pm 1,1^{\circ}$ 



#### Distribución de conectores

Motores en el eje X/Y Motor



#### Encoder



Pin	Función
1	Ramal A
2	Ramal A/
3	Ramal B
4	Ramal B/
5	n. c.
6	n. c.
7	Freno (24 V)
8	Freno (0 V)
9	-

Pin	Función
1	Pista de señal A
2	Pista de señal A/
3	Pista de señal B
4	Pista de señal B/
5	0 V
6	Pista de señal N
7	Pista de señal N/
8	5 V

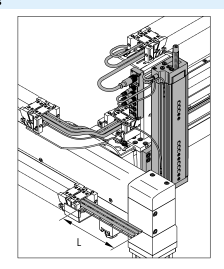
#### Selección de la longitud de los cables

A través del producto modular

→ página 34 pueden seleccionarse 2 longitudes de cable (5 m o 10 m). Este dato hace referencia a la salida de la cadena de energía en el eje X (medida L) y describe la longitud mínima que sobresalen los cables y los tubos flexibles.

La longitud seleccionada es válida para los componentes siguientes:

- Tubos flexibles
- Cables de conexión con conector

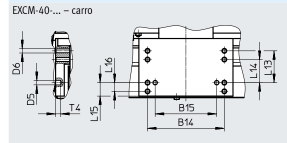


Representación de ejemplo

# Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com EXCM-40-...-T – posición de montaje superior del motor L18 L2 B2 B1 [1] Tornillo para tensión de la correa dentada Punto de puesta a tierra L8 Distancia de seguridad por lado EXCM-40-...-B – posición de montaje inferior del motor EXCM-40-... – interfaz del motor

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Código del producto	В3	B4	B	5	В6	В9		B10	B1	1	B12	B13		B14
												±0,0	5	±0,1
EXCM-40	65	65	69	9	179,9	56,4		41	35		30	27		106
Código del producto	B15 ±0,03	D1 Ø H7	D2 Ø h6	D3	D.e Ø H	5	D5 Ø H7		D6	H1	H2		H3	3
EXCM-40	85	38	12	M5	4	+	6	I	M6 A	prox. 293	100,8		12 4/1	59 <b>,</b> 5 <sup>1)</sup>
Código del producto	H4	Н5	Н6	H7	Н8	Н9		L3	L4	L5	L6		L7	L8
EXCM-40	65	33,6	20	20	100,3	0,5		101	70	70	30,	5	37,5	6
Código del producto	L10	L11	L12	L13	L14	L15		L16	T1	T2	T3		T4	<b>=</b> ©1
		±0,03		±0,1	±0,1		_	±0,1						
EXCM-40	70	46	41	44	32	18,5		12	12	6	1,9	)	7	6

Dimensiones en función de la carrera										
Carrera del eje X	L1	L2	L18	Carrera del eje Y	B1	B2				
200 2000	382+carrera	→ Página 30	167,2+carrera	200 1000	360+carrera	230+carrera				

<sup>1)</sup> Con freno



Dependiendo de la carrera del eje X, se necesita un número diferente de fijaciones para perfil. La distancia entre las fijaciones para perfil debe ser siempre igual (→ página 30).

Antes de la puesta en funcionamiento debe ajustarse la tensión de la correa dentada. Las herramientas necesarias para ese ajuste (por ejemplo, medidor de frecuencias) no están incluidas en el suministro.

## Pórticos horizontales de dos ejes EXCM-40

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos					
Tamaño		40	Condiciones	Código	Introducio código
Referencia básica		3741955			
Tipo de producto		EXCM serie M		EXCM	EXCM
Tamaño		40		-40	-40
Carrera del eje X	[mm]	200 2000			
Carrera del eje Y	[mm]	200 1000			
Guía		Guía de rodamiento de bolas		-KF	-KF
Tipo de motor	-	Motor paso a paso con freno		-SB	
		Motor paso a paso		-ST	
		Sin motor		-W	
Posición de montaje del motor		Abajo		-В	
		Arriba		-T	
Controlador		ninguno			
Longitud del cable		ninguno			
		5 m		6	
		10 m		7	
Componentes complementarios		ninguno			
Conjunto de montaje		Con kit de fijación			
		Con kit de ajuste		-J	
Idioma de la documentación		Alemán		-DE	
		Inglés		-EN	
		Español		-ES	
		Francés		-FR	
		Italiano		-IT	
		Ruso		-RU	
		Sueco		-SV	
		Chino		-ZH	



En combinación con la característica W (sin motor), el pórtico horizontal de dos ejes EXCM se suministra sin caja de acoplamiento y sin acoplamiento.



El pórtico horizontal de dos ejes solo puede funcionar con una tensión de la carga de 48 V.



#### Nota

Dependiendo de la combinación de motor y actuador, es posible que el actuador no pueda alcanzar la fuerza de avance máxima.

Los motores de terceros con un par de accionamiento demasiado elevado pueden dañar el pórtico vertical de dos ejes.

Al seleccionar los motores, tenga en cuenta

los valores límite indicados en las especificaciones técnicas.

Combinaciones admisibles de eje y motor o	con conjunto de sujec	ión axial	Hojas de datos → Internet: eamm-a
Motor/reductor <sup>1)</sup>	Conjunto de suje	ión axial	
			• Conjuntos para motores de terceros → Internet: eamm-a
Código de producto	Nº art.	Código de producto	
EXCM-40			
Con motor paso a paso			
EMMS-ST-57	8165289	EAMM-A-X48-57A	

<sup>1)</sup> El momento de giro de entrada no puede superar el momento de giro máximo admisible que pueda transmitir el conjunto de sujeción axial.

Referencias de pedido			
Acoplamiento	Para conjunto de sujeción axial	№ art.	Código de producto
	EAMM-A-X48-57A	550995	EAMC-30-35-6.35-12
(PP)			

## Fijación para perfil MUE

Para tamaño 30

Material:

Aluminio anodizado

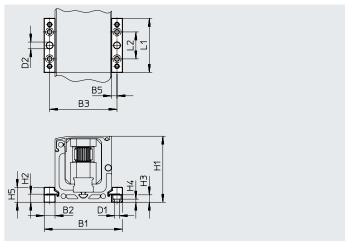
En conformidad con la Directiva RoHS

Para la fijación del pórtico horizontal de dos ejes (incluido en el suministro: 1 par)

Incluido en el suministro del pórtico horizontal de dos ejes:

Carrera X < 500 mm: 2 pares Carrera X ≥ 500 mm: 3 pares





Dimensiones y refe	rencias de pedido								
Para tamaño	B1	B2	В3	B5	D1	D2	H1	H2	Н3
					Ø	Ø			
						H7			
30	58	8	50	4	3,4	5	49	6	5,5

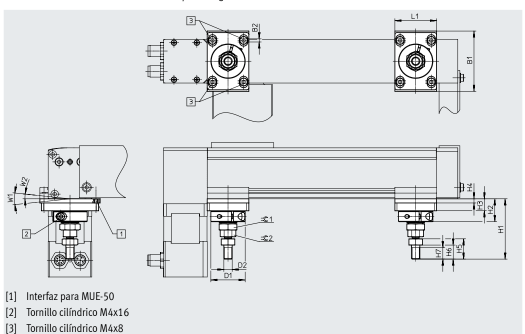
Para tamaño	H4	Н5	L1	L2	Peso [g]	Nº art.	Código de producto
30	2,3	11	40	20	20	558042	MUE-50

#### Kit de ajuste EADC-E11

Para tamaño 30

Material: Aluminio anodizado En conformidad con la Directiva RoHS Para la fijación y la alineación del pórtico horizontal de dos ejes. El kit se puede regular en altura.





Dimensiones y refere	encias de pedio	do									
Para tamaño	B1	B2	D1 Ø	D2	H1 +12/-2	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7
30	58	3	33	M8	58	22	11,5	4	19,5	13,5	11

Para tamaño	L1	W1	W2	<b>=</b> ©1	<b>=</b> ©2	Peso [g]	Nº art.	Código de producto
30	40	12°	6°	17	13	160	4706964	EADC-E11-30

#### Conjunto de montaje EAHT-E9

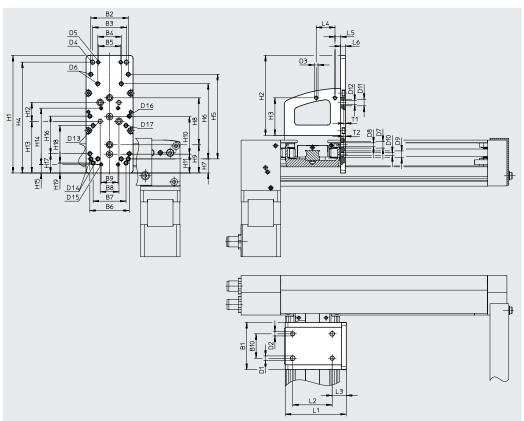
Para tamaño 30

Material: Aluminio anodizado En conformidad con la Directiva RoHS Patrones de taladros preparados previamente para:

- Minicarro EGSL-35
- Minicarro DGSL-8/-10/-12
- Carro eléctrico EGSK-20/-26
- Cilindro eléctrico EPCO-16







Dimensiones y refe	erencias de ped	ido										
Para tamaño	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	D1	D2
											Ø H7	Ø
30	50	40	36	25	24	42	35	20	18	26	5	4,5
Para tamaño	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
					Ø H7		Ø H7		Ø H7	Ø	Ø	
30	M4	M5	M4	M4	7	M5	7	M4	7	4,5	4,5	M4
Para tamaño	D15	D16	D17	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	H8	Н9
							±0,2					
30	M3	M4	M4	125	85	40	118	90	80	15	50	30
Para tamaño	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	L1	L2
30	40	20	20	55	60	9	40	20,5	40	10,5	65	42
Para tamaño	L3	L4	L5	L6	T1	T2	Peso		Nº art.	Código de prod	ucto	
					±0,1	±0,1	[g]	_				
30	15	20	6	5	1,6	1,6	165		4070088	EAHT-E9-FB-3D	-30	

#### Fijación para sensor EAPR

Para tamaño 30

(incl. leva de conmutación)

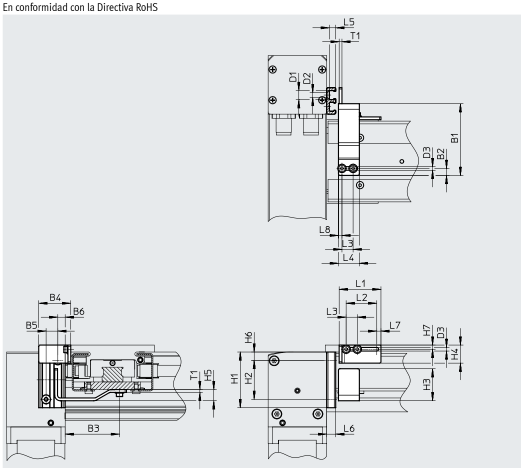
Material:

Retenedor: aleación forjada de

aluminio

Leva de conmutación: acero





Dimensiones y refe	rencias de pedido	D								
Para tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	B6	D1	D2	D3	H1
							Ø	Ø	Ø	
30	51,5	5	39	23	8,4	5,3	6,5	3,4	2,6	40
Para tamaño	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4
30	28	23	13	8	6	3	30	22	8	15

Para referenciado en combinación con motores de terceros.

Para tamaño	L5	L6	L7	L8	T1	Peso [g]	№ art.	Código de producto
30	4,5	6,5	3	2,5	2	330	2319236	EAPR-E11-30

#### Cadena de energía y conjunto de conexión para tamaño 30 Referencias de pedido: cadena de energía

EADH-U-30-30







Código del producto		D1	H1	H2
		Ø		
	EADH-U-3D-30	34,5	12,5	11
	EADH-U-3D-40	45	15	-

Para tamaño	Radio de curvatura máx. [mm]	Longitud [mm]	Peso [g]	Nº art.	Código de producto
30	50	Aprox. 500	75	8059999	EADH-U-3D-30
	58	Aprox. 500	100	8060324	EADH-U-3D-40

Referencias de pedido: conjunto	i .		1	
	Para cadena de energía	Descripción	Nº art.	Código de producto
(**%)	EADH-U-3D-30	Para fijar la cadena de energía.	8060325	EAHT-AE-3D-30
8888	EADH-U-3D-40	Incluido en el suministro:  • 2 piezas de conexión  • 4 tornillos cilíndricos M4x10	8060326	EAHT-AE-3D-40

#### Kit de ajuste EADC-E12

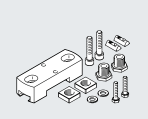
Para tamaño 40

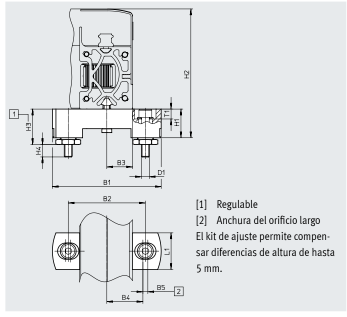
Material:

Aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva RoHS

Para la fijación y la alineación del pórtico horizontal de dos ejes. El kit se puede regular en altura.





Dimensiones y refer	encias de pedido							
Para tamaño	B1	B2	В3	B4 ±0,2	B5	D1	H1	H2
40	110	78	26	36,5	5	M8	29	129,8

Para tamaño	Н	3	H4	L1	T1	Peso	Nº art.	Código de producto
	mín.	máx.	máx.		±0,1	[g]		
40	34,8	39,8	14	37	10	800	8029165	EADC-E12-40

#### Kit de fijación EAHM-E12

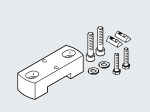
Para tamaño 40

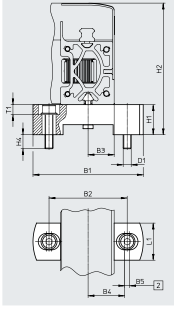
Material:

Aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva RoHS

Para la fijación del pórtico horizontal de dos ejes. El kit no se puede regular en altura.





[2] Anchura del orificio largo Con el kit de fijación no pueden realizarse compensaciones.

Dimensiones y refer	encias de pedido						
Para tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	H1
				±0,2			±0,2
40	110	78	26	36,5	5	M8	30

Para tamaño	H2	H4 máx.	L1	T1 ±0,1	Peso [g]	Nº art.	Código de producto
40	131,3	14	37	10	330	3489340	EAHM-E12-K-40

#### Fijación para sensor EAPR

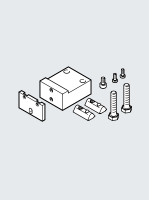
Para tamaño 40

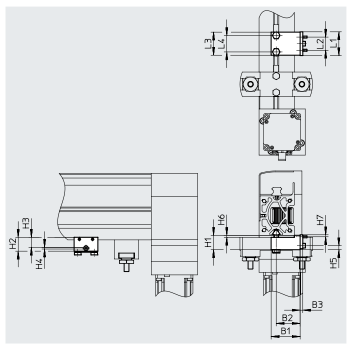
Material:

Leva de conmutación: acero Soporte para sensor: aleación forjada de aluminio

En conformidad con la Directiva RoHS

Para sensor de proximidad SIES-V3B y SIES-Q8B (para detectar la posición del carro en el eje X)





Dimensiones y refer	encias de pedido									
Para tamaño	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7
						±0,1			-0,1	-0,2
40	44	36,3	4	21,8	21	15	2,5	6,1	3,1	3

Para tamaño	L1	L2	L3	L4	Peso [g]	Nº art.	Código de producto
40	36	20	35	25	120	2536353	EAPR-E12-40

Referencias de	pedido: sensor de proximidad inductivo par	a ranura en T				Hojas de datos → Internet: sies
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida de conmutación	Longitud del cable [m]	Nº art.	Código de producto
Normalmente a	bierto					
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras	Cable trifilar	PNP	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
<b>S</b>	con el perfil del cilindro	Conector M8x1, 3 pines		0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		Cable trifilar	NPN	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
		Conector M8x1, 3 pines		0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
Normalmente c	errado					
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras	Cable trifilar	PNP	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-0E
	con el perfil del cilindro	Conector M8x1, 3 pines		0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
		Cable trifilar	NPN	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-0E
~		Conector M8x1, 3 pines		0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D



Para referenciado en combinación con motores de terceros.

Sensor de proximidad p	ara tamaño 40				
Denominación	Descripción				Código de producto
Sensor de proximidad p	ara la detección de la posición del carro er	ı el eje X			
Para el uso en combinac	ión con la fijación para sensor EAPR-E12				
	Para EXCM-40	PNP, normalmente abierto	-	150491	SIES-V3B-PS-S-L
63.3	Para EXCM-40	PNP, normalmente cerrado	-	174552	SIES-Q8B-PO-K-L
Sensor de proximidad (i	nductivo) para la detección de la posición	del carro en el eje Y			
	Cable con conector				
	Para EXCM-40	PNP, normalmente cerrado	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
CET WAS A STATE OF THE STATE OF	Para corriente continua	PNP, normalmente abierto	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D

Denominación	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Código de producto
Para motor paso a pas	o EMMS-ST			
Cable del motor <sup>1)</sup>				
	Para motor paso a paso EMMS-ST-42/57 con CMMT-ST	2,5	1450369	NEBM-S1G9-E-2.5-Q5-LE6
	Conector recto	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	2,5	1450737	NEBM-S1W9-E-2.5-Q5-LE6
	Conector acodado	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
Cable del encoder <sup>1)</sup>				
Capte del elicodel	Para motor paso a paso EMMS-ST-42/57 con CMMT-ST	2,5	1451587	NEBM-M12G8-E-2.5-LE8
	Conector recto	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-42/57 con CMMT-ST	2,5	1451675	NEBM-M12W8-E-2.5-LE8
	Conector acodado	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

Cables adaptados especialmente al controlador del motor y al motor.

Grado de protección IP65 (en estado montado)