# Ejes de guía pasiva ELFA, sin actuador





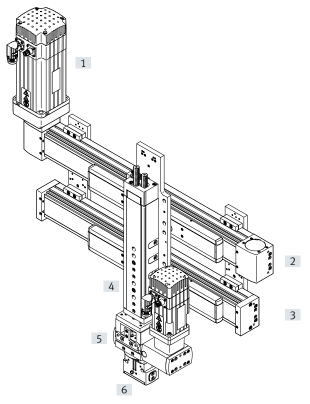
### Características

### Información resumida

- Unidades de guía lineales con guía, sin accionamiento y con carro de movimiento libre
- El eje de guía pasiva se utiliza como soporte de fuerzas y momentos en aplicaciones multieje
- Protección básica de la guía mediante una cinta de recubrimiento de acero inoxidable con sellado magnético. Esta cinta permite también una emisión reducida de partículas para el uso en entornos limpios
- El inversor magnético opcional en el carro conduce la cinta de recubrimiento de acero inoxidable a través del carro y de vuelta al perfil. Gracias a los imanes, durante este proceso no se produce rozamiento sobre la superficie visible de la cinta de recubrimiento
- Para el uso en áreas limpias, el inversor magnético de la cinta minimiza la emisión de partículas

- Mayor resistencia a la torsión
- Menos vibraciones en caso de cargas dinámicas
- El eje de accionamiento y el eje de guía pasiva pueden montarse uno al lado del otro o uno encima de otro

### Producto del sistema para la técnica de manipulación y montaje



Eleme	Elementos del sistema y accesorios					
		Descripción	→ Internet			
[1]	Motores	Servomotores y motores paso a paso, con o sin reductor	motor			
[2]	Ejes	Múltiples combinaciones posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	eje			
[3]	Ejes de guía pasiva	Para soportar fuerzas y momentos en aplicaciones multieje	eje de guía pasiva			
[4]	Actuadores	Múltiples combinaciones posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	actuador			
[5]	Adaptador	Para conexiones actuador/actuador y actuador/pinza	pinza			
[6]	Pinzas	Múltiples variantes posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	pinza			

### Sumario

### Ejes de guía pasiva y los ejes correspondientes

Eje de guía pasiva EGC-FA



- Combinable con:
  - Eje de accionamiento por correa dentada EGC-TB
  - Eje de accionamiento por husillo EGC-BS
- Para tamaños 70 ... 185
- Carga admisible máxima de 15200 N o 1157 Nm

### Eje de guía pasiva DGC-FA



- Combinable con:
  - Actuador lineal DGC-KF
- Para tamaños 8 ... 63
- Carga admisible máxima de 15 200 N o 1157 Nm

### Eje de guía ELFR



- Combinable con:
  - Eje de accionamiento por correa dentada ELGR
- Para tamaños 35 ... 55
- Carga admisible máximas de 300 N o 124 Nm

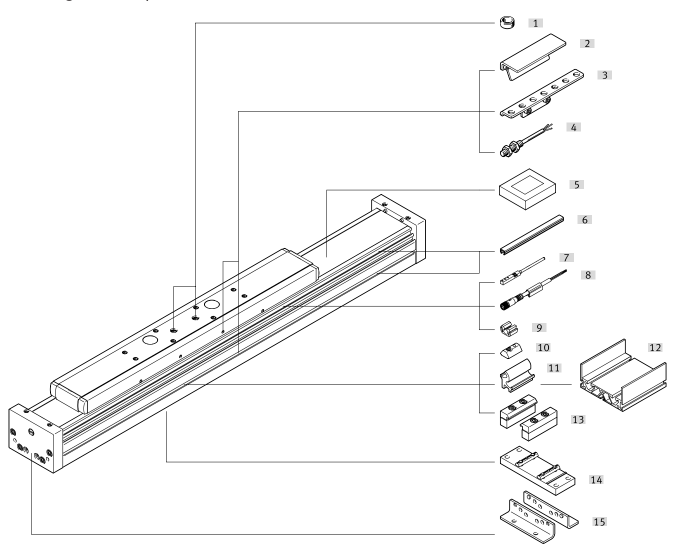
Ejecución	Combinable con	Tamaño Carrera de Velocidad trabajo		Velocidad	ad Propiedades del guiado Fuerzas y momentos				→ Página/ Internet	
			[mm]	[m/s]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]	
ELFA-KF - Guía de rodamient	o de bolas									
	Eje de accionamiento por	70	50 5000	5	1500	1850	16	132	132	4
	correa dentada	80	50 8500	5	2500	3050	36	228	228	]
and the state of t	<ul><li>ELGA-TB-KF</li><li>Eje de accionamiento por husillo ELGA-BS-KF</li></ul>	120	50 8500	5	5500	6890	104	680	680	
ELFA-RF – Guía de rodillos										
	Eje de accionamiento por co-	70	50 7000	10	500	500	11	20	20	20
	rrea dentada ELGA-TB-RF	80	50 7000	10	800	800	30	90	90	

### Conexiones de aire de barrido



- [1] Conexiones de aire de barrido
- La aplicación de depresión minimiza la emisión de polvo abrasivo al entorno
- La aplicación de sobrepresión evita que puedan penetrar partículas de suciedad en el eje

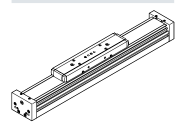
## Cuadro general de periféricos

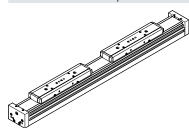




ELFA-... Carro estándar ELFA-...-ZL/-ZR

Carro adicional a la izquierda o la derecha





## Ejes de guía pasiva ELFA-KF, sin actuador, con guía de rodamiento de bolas

# Cuadro general de periféricos

	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Casquillo para centrar/pasadores de centraje ZBH/ZBS	<ul> <li>Para centrar cargas y anexos en el carro</li> <li>Incluido en el suministro:         <ul> <li>Con tamaño 70: 2x ZBS-5</li> <li>Con tamaños 80, 120: 2x ZBH-9</li> </ul> </li> </ul>	39
[2]	Leva de conmutación SF-EGC	Para detectar la posición del carro	38
[3]	Soporte para sensor HWS-EGC	Adaptador para la fijación de los sensores de proximidad inductivos (diseño redondo) en el eje	38
[4]	Sensor de proximidad, M8 SIEN-M8	Sensor de proximidad inductivo, redondo	41
[5]	Elemento de fijación EADT	Herramienta para volver a tensar la cinta de recubrimiento	39
[6]	Tapa de la ranura ABP	Para la protección contra el ensuciamiento	39
[7]	Sensor de proximidad para ranura en T SIES-8M	Sensor de proximidad inductivo para ranura en T	41
[8]	Cable de conexión NEBU	Para sensores de proximidad	41
[9]	Clip SMBK	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	39
[10]	Tuerca deslizante NST	Para la fijación de anexos	39
[11]	Kit adaptador DHAM	Para la fijación del soporte perfilado del eje	40
[12]	Soporte perfilado HMIA	Para guía de cadena de energía	40
[13]	Fijación para perfil MUE	Para la fijación lateral del eje en el perfil	35
[14]	Soporte central EAHF-L5	Para la fijación inferior del eje en el perfil	36
[15]	Fijación por pies HPE	<ul> <li>Para la fijación del eje en la culata posterior.</li> <li>Si las fuerzas y momentos son mayores, es recomendable fijar el eje a través del perfil</li> </ul>	34

## Ejes de guía pasiva ELFA-KF, sin actuador, con guía de rodamiento de bolas

# Códigos del producto

001	Serie
ELFA	Eje de guía pasiva
002	Guía
KF	Guía de rodamiento de bolas
003	Tamaños
70	70
80	80
	100
120	120
004	Carrera [mm]

005	Reserva de carrera	
0H	Sin	
Н	0 999 mm	
006	Carro adicional	
	Sin	
ZL	1 carro a la izquierda	
ZR	1 carro a la derecha	
007	Protección contra partículas	
	Estándar	
P11	Cubierta de cinta con desviación magnética	



- **Ø** - Tamaño

70, 80, 120

Longitud de carrera 50 ... 8500 mm



www.festo.com



Servicio de reparación



Especificaciones técnicas generales				
Tamaño		70	80	120
Forma constructiva		Guía		
Guía		Guía de rodamiento de bolas		
Posición de montaje		Indistinta		
Carrera de trabajo	[mm]	50 5000	50 8500	
Resistencia máxima al desplazamiento sin carga	[N]	11	12	23
Velocidad máxima	[m/s]	5		
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50		

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 +60			
Grado de protección		IP40			

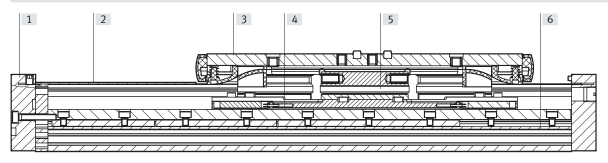
<sup>1)</sup> Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [kg]			
Tamaño	70	80	120
Peso del producto con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>	2,22	3,74	8,5
Peso adicional por cada 1000 mm de	3,84	4,89	10,32
carrera			
Masa móvil	0,77	1,57	3,35

<sup>1)</sup> Incl. carro

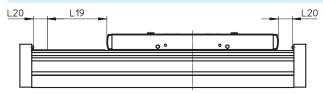
### Materiales

Vista en sección



Eje		
[1]	Culata posterior	Aleación forjada de aluminio anodizado
[2]	Cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable
[3]	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
[4]	Carro de rodadura	Acero inoxidable, acero templado
[5]	Raíl de guía	Acero inoxidable, acero templado, recubrimiento corrotect
[6]	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

#### Reserva de carrera



 La reserva de carrera es una distancia de seguridad a la posición final mecánica que no se utiliza en el funcionamiento regular
 La suma de la carrera nominal y 2 veces la reserva de carrera no debe superar la carrera de trabajo máxima admisible

- La longitud de la reserva de carrera puede definirse libremente
- En el producto modular, la reserva de carrera se define a través de la característica "Reserva de carrera".

L19 = carrera nominal L20 = reserva de carrera

### Ejemplo:

Tipo ELFA-KF-70-500-20H-...

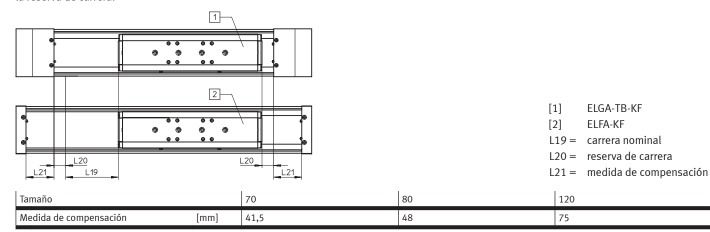
 $\begin{array}{ll} \text{Carrera nominal} & = 500 \text{ mm} \\ \text{2 veces la reserva de carrera} & = 40 \text{ mm} \\ \text{Carrera de trabajo} & = 540 \text{ mm} \\ \end{array}$ 

(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Posición de montaje idéntica, entre el eje de accionamiento por correa dentada ELGA-TB-KF y el eje de guía pasiva ELFA-KF

Debido a las culatas posteriores de diversas dimensiones, se obtienen diferentes longitudes totales aunque los valores de carrera nominal y reserva de carrera sean idénticos.

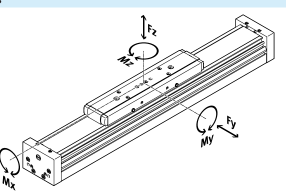
Para obtener la misma longitud total entre los dos ejes, en el eje de guía pasiva ELFA-KF debe agregarse la medida de compensación L21 a la reserva de carrera.



### Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. El punto de ataque es la intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

No pueden superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención al frenado.



Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía



Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía						
Tamaño		70	80	120		
Medida x	[mm]	37	50	70		

Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km						
Tamaño	70	80	120			
Fy <sub>max</sub> .	1500	2500	5500			
Fz <sub>max</sub> .	1850	3050	6890			
Mx <sub>max</sub> .	16	36	104			
My <sub>max</sub> .	132	228	680			
Mz <sub>max</sub> .	132	228	680			



Para una vida útil del sistema de guía de 5 000 km, el factor comparativo de la carga debe adoptar un valor de f $v \le 1$  tomando como base las fuerzas y los momentos máximos admisibles para una vida útil de 5 000 km

Si el eje está expuesto simultáneamente a varios de los momentos y fuerzas indicados más abajo, además de las cargas máximas indicadas deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

 $F_1/M_1$  = valor dinámico  $F_2/M_2$  = valor máximo

### Cálculo de la vida útil

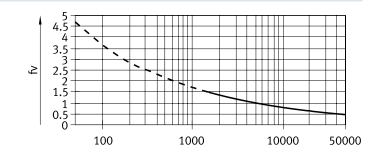
La vida útil de la guía depende de la carga. Para estimar aproximadamente la vida útil de la guía, en el siguiente esquema se muestra como característica el factor comparativo de la carga  $f_v$  y su relación con la vida útil.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga  $f_{\nu}$  es superior a 1,5, es imprescindible consultar a su técnico de Festo local.

### Factor comparativo de la carga f<sub>v</sub> en función de la vida útil

#### Ejemplo:

Un usuario quiere mover una masa de X kg. Mediante el cálculo con la fórmula  $\Rightarrow$  página 9 se obtiene un valor de 1,5 para el factor comparativo de la carga  $f_v$ . Según el gráfico, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 3000 km. Reduciendo la aceleración, se reducen los valores Mz y My. Ahora, con un factor comparativo de la carga  $f_v$  de 1, la vida útil que se obtiene es de 10 000 km.



### · 🖢 - Nota

Con ayuda del software de ingeniería es posible calcular la carga de la guía para una vida útil de 10 000 km.

 $f_{\rm v}$  > 1,5 son únicamente valores comparativos teóricos para la guía de rodillos.

### Comparativa de los valores característicos de las cargas con 5 000 km con fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamiento de bolas

Los valores característicos de las cargas de las guías de rodamiento están normalizados según ISO y JIS mediante fuerzas y momentos dinámicos y estáticos. Estas fuerzas y momentos se basan en una esperanza de vida útil del sistema de guía de 100 km según ISO o de 50 km según JIS.

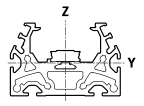
Debido a que los valores característicos de las cargas dependen de la vida útil, las fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5 000 km no pueden compararse con las fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamientos según ISO/JIS.

Para facilitar la comparación de la capacidad de guiado de los ejes lineales ELGA con las guías de rodamiento de bolas, se incluyen en la siguiente tabla las fuerzas y los momentos teóricamente admisibles para una vida útil calculada de 100 km. Esto corresponde a las fuerzas y momentos dinámicos según ISO.

Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para comparar con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. No debe someterse a los actuadores a una carga con estos valores característicos ya que podría causar daños en los ejes.

Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)						
Tamaño		70	80	120		
Fy <sub>max</sub> .	[N]	5520	9200	20240		
Fz <sub>max</sub>	[N]	6808	11224	25355		
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	59	132	383		
My <sub>max</sub> .	[Nm]	486	839	2502		
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	486	839	2502		

### Segundos momentos de inercia

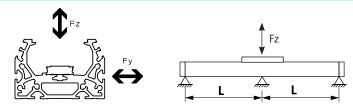


Tamaño		70	80	120
ly	[mm <sup>4</sup> ]	1,46x10 <sup>5</sup>	2,57x10 <sup>5</sup>	1,26x10 <sup>5</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	4,59x10 <sup>5</sup>	9,14x10 <sup>6</sup>	4,37x10 <sup>6</sup>

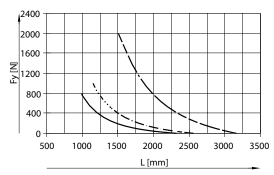
### Distancia máxima admisible entre apoyos L (sin fijación para perfil MUE/soporte central EAHF) en función de la fuerza F

Para limitar la flexión si las carreras son largas, deberán preverse en caso necesario apoyos para el eje.

Los siguientes esquemas pueden utilizarse para determinar la distancia L máxima admisible entre apoyos en función de la fuerza F. La flexión es de  $f=0.5\,$  mm.

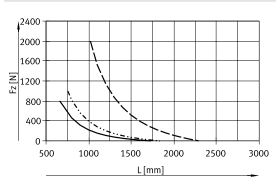


### Fuerza Fy





### Fuerza Fz



### Valores límite de flexión recomendados

Para no perjudicar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límite de desviación. Una mayor deformación puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la vida útil.

Tamaño	Flexión dinámica (carga móvil)	Flexión estática (carga detenida)
70 120	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1 % de la longitud del eje

### Ejes de guía pasiva ELFA-KF, sin actuador, con guía de rodamiento de bolas

### Hoja de datos

### Lubricación central

Las conexiones de lubricación permiten una lubricación permanente del eje de guía pasiva ELFA-KF mediante sistemas de lubricación automáticos o semiautomáticos, en condiciones ambientales de humedad.

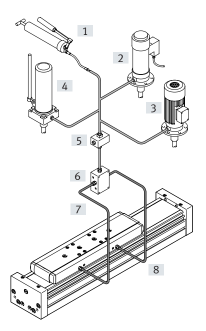
- Los ejes son apropiados para aceites y grasas
- La conexión ya está incluida en la versión estándar de los ejes
- La tuerca del husillo y los dos cartuchos de bolas disponen de una conexión de lubricación propia

Dimensiones del carro

→ Página 15

### Estructura de un sistema de lubricación central

Para el funcionamiento del sistema de lubricación central, se necesitan diversos componentes adicionales. En la imagen se muestran diversas alternativas (con bomba manual, con bomba neumática con depósito o con bomba eléctrica de con depósito) para la configuración mínima de un sistema de lubricación centralizada.



12

Festo no ofrece estos componentes adicionales que, sin embargo, pueden adquirirse de los siguientes proveedores:

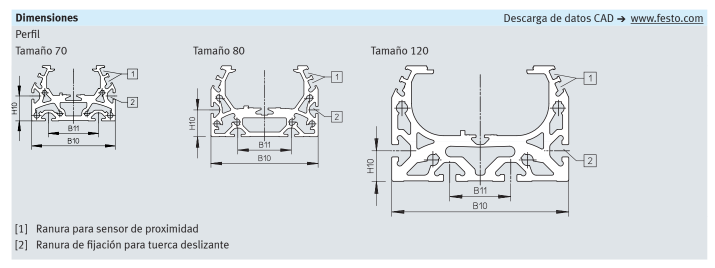
- Lincoln
- Bielomatik
- SKF (Vogel)

Festo recomienda estas empresas, ya que pueden suministrar todos los componentes necesarios.

- [1] Bomba manual
- [2] Bomba neumática con depósito
- [3] Bomba eléctrica con depósito
- [4] Bomba manual con depósito
- [5] Bloque de boquillas
- [6] Bloque distribuidor
- [7] Tubos flexibles o tubos rígidos
- [8] Racores

### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com В2 В6 Ξ **L**3 L2 В1 L1+ T6 Т9 = añadir longitud de carrera + 2 veces la reserva de carrera [1] Conexión de aire de barrido Tamaño В1 B2 В4 В5 В6 D5 D6 D8 D10 Н1 Н4 Н7 Н7

70	69	48,2	30	45	30	_	M5	5	G1/8	64	50,5
80	82	63,2	20	60	42	9	M5	5	G1/8	76,5	62
120	120	95	40	80	68	_	M8	9	G1/8	111,5	89
Tamaño	H5	Н6	H14	L1	L2	L3	L6	T5	T6	T7	T9
					mín.						
70	13	13	32	263	136,5	16	2,3	8	-	10	3,1
80	17,5	12	40	290	145	17	2,3	8	2,1	10,1	3,1
120	22	22	65	396	198	25	2,5	8	-	16	2,1



Tamaño	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20



Requisitos de planicidad de la superficie de apoyo y de los anexos, así como de la utilización en sistemas paralelos

→ www.festo.com/

sp Documentación de usuario

±0,1

3,1

+0,1

2,1

7,5

5,1

mín.

4,2

-0,1

4,6

## Hoja de datos

±0,1

90

70

120

±0,03

20

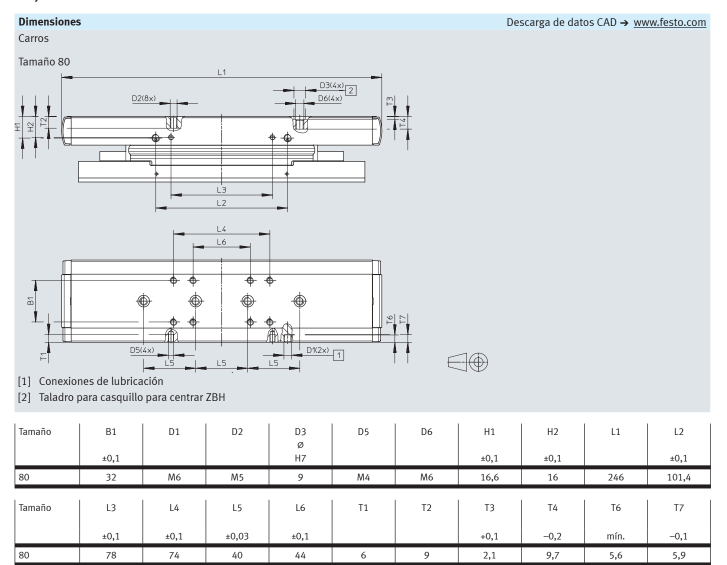
5

5

±0,1

20

#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com Carro Tamaño 70 D3(2x) D2(6x) D7(2x) D1(2x) D5(4x) [1] Conexiones de lubricación [2] Taladro para casquillo para centrar ZBH [3] Taladro para pasador de centraje ZBS Tamaño D1 D2 D3 D5 D6 D7 Н1 H2 L1 L2 L3 В1 Ø Ø ±0,1 Н7 Н7 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 9 M4 70 20 Μ6 M5 M6 5 14,2 11,7 221 96 56 Tamaño L4 L5 L6 L7 L8 L9 T1 Т3 Τ4 T5 T6 T7



120

140

48

116

40

#### Descarga de datos CAD $\rightarrow$ www.festo.com **Dimensiones** Carros Tamaño 120 2 D3(8x) D6(8x) D2(8x) L2 L4 L6 Ф Ф D1(2x) 1 D5(4x) L5 L5 \_ L5 [1] Conexiones de lubricación [2] Taladro para casquillo para centrar ZBH Tamaño В1 B2 D1 D2 D3 D5 D6 Н1 H2 L1 ±0,1 ±0,03 Н7 ±0,1 120 55 M6 M5 9 M5 M6 24,5 335 20 6 Tamaño L2 L3 L4 T1 T4 T6 L5 L6 T2 Т3 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,03 ±0,1 +0,1 -0,3

76

8

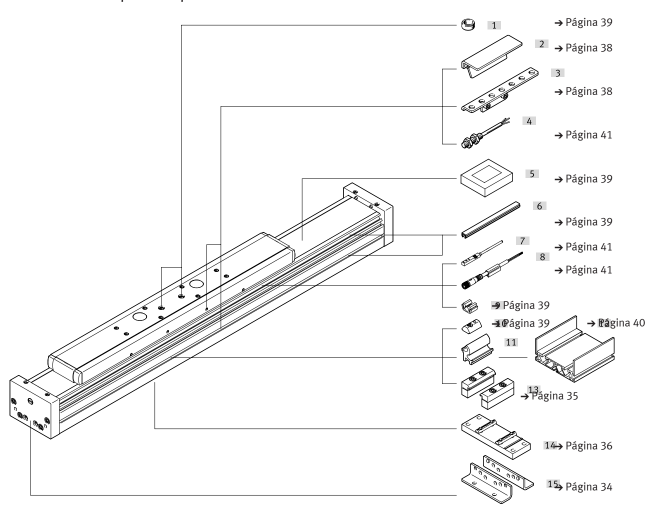
9,7

2,1

12,6

6

## Referencias de pedido: producto modular

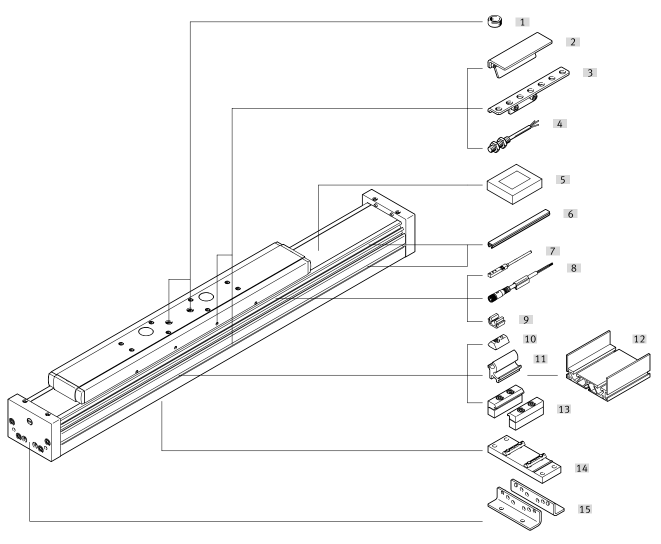


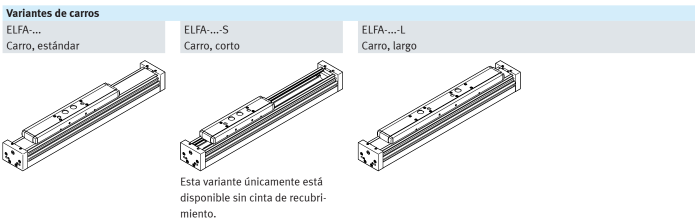
## Referencias de pedido: producto modular

<b>Tabla de pedidos</b> Tamaño		70	80	120	Condiciones	Código	Código a
Referencia básica		8037970	8037971	8037972			
Diseño		Eje de guía pasiva	Eje de guía pasiva			ELFA	ELFA
Guía		Guía de rodamiento de bolas			-KF	-KF	
Tamaño	[mm]	70	80	120			
Longitud de carrera	[mm]	50 5000	50 8500				
Reserva de carrera	[mm]	0 999 (0 = sin r	reserva de carrera)		[1]	Н	
Ejecución del carro		Carro, estándar					
		1 carro a la izquie	erda			-ZL	
		1 carro a la derec	ha			-ZR	
Protección contra partículas		Estándar					
		Cubierta de cinta	con desviación magnét	ica		P11	

<sup>[1] ...</sup> La suma de la carrera nominal y 2 veces la reserva de carrera debe ser, al menos, de 50 mm y no debe superar la carrera máxima admisible.

## Cuadro general de periféricos





# Cuadro general de periféricos

	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Casquillo para centrar ZBH	<ul> <li>Para centrar cargas y anexos en el carro</li> <li>Incluido en el suministro:</li> <li>Con tamaños 70, 80: 2x ZBH-9</li> </ul>	39
[2]	Leva de conmutación SF-EGC	Para detectar la posición del carro	38
[3]	Soporte para sensor HWS-EGC	Adaptador para la fijación de los sensores de proximidad inductivos (diseño redondo) en el eje	38
[4]	Sensor de proximidad, M8 SIEN-M8	Sensor de proximidad inductivo, redondo	41
[5]	Elemento de fijación EADT	Herramienta para volver a tensar la cinta de recubrimiento	39
[6]	Tapa de la ranura ABP	Para la protección contra el ensuciamiento	39
[7]	Sensor de proximidad para ranura en T SIES-8M	Sensor de proximidad inductivo para ranura en T	41
[8]	Cable de conexión NEBU	Para sensores de proximidad	41
[9]	Clip SMBK	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	39
[10]	Tuerca deslizante NST	Para la fijación de anexos	39
[11]	Kit adaptador DHAM	para la fijación del soporte perfilado del eje	40
[12]	Soporte perfilado HMIA	para guía de cadena de energía	40
[13]	Fijación para perfil MUE	Para la fijación lateral del eje en el perfil	35
[14]	Soporte central EAHF-L5	Para la fijación inferior del eje en el perfil	36
[15]	Fijación por pies HPE	<ul> <li>Para la fijación del eje en la culata posterior.</li> <li>Si las fuerzas y momentos son mayores, es recomendable fijar el eje a través del perfil</li> </ul>	34

## Ejes de guía pasiva ELFA-RF, sin actuador, con guía de rodillos

# Códigos del producto

001	Serie
ELFA	Eje de guía pasiva
002	Guía
RF	Guía de rodillos
003	Tamaños
70	70
80	80
004	Carrera [mm]
	50 7000

005	Reserva de carrera
ОН	Sin
Н	0 999 mm
006	Ejecución con carro
	Estándar
S	Carro, corto
L	Carro, largo
007	Protección contra partículas
	Estándar
P0	Sin cinta de recubrimiento



- **Ø** - Tamaño 70,80

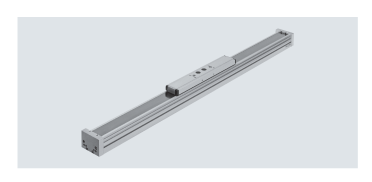
- Longitud de carrera 50 ... 7000 mm



www.festo.com



Servicio de reparación



Especificaciones técnicas generales	Especificaciones técnicas generales				
Tamaño		70	80		
Forma constructiva		Guía			
Guía		Guía de rodillos			
Posición de montaje	,	Indistinta			
Carrera de trabajo					
ELFA	[mm]	50 7000	50 7000		
ELFAS	[mm]	50 7000	50 7000		
ELFAL	[mm]	50 6900	50 6900		
Resistencia máxima al desplazamiento	[N]	25	40		
sin carga					
Velocidad máxima	[m/s]	10	10		
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50	50		

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente <sup>1)</sup> [°C] –10 +60				
Grado de protección		•		
ELFA		IP40		
ELFAP0		IP00		

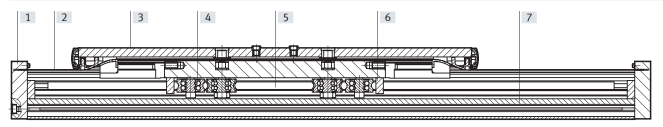
<sup>1)</sup> Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [kg]	Pesos [kg]				
Tamaño	70	80			
Peso del producto con carrera de 0	mm <sup>1)</sup>				
ELFA	1,92	4,28			
ELFAS	1,56	3,67			
ELFAL	2,45	5,45			
Peso adicional por cada 1000 mm d	le carrera				
ELFA	3,05	4,71			
ELFAP0	2,96	4,61			
Masa móvil	Masa móvil				
ELFA	0,66	1,65			
ELFAS	0,56	1,48			
ELFAL	0,89	2,16			

<sup>1)</sup> Incl. carro

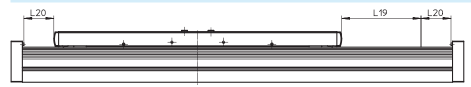
### Materiales

Vista en sección



Eje		
[1]	Culata posterior	Aleación forjada de aluminio anodizado
[2]	Cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable
[3]	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
[4]	Polea de rodadura	Acero para rodamientos, templado
[5]	Barra de guía	Acero templado, bonificado
[6]	Anillo rascador	Fieltro, empapado con aceite
[7]	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

#### Reserva de carrera



L19 = carrera nominal L20 = reserva de carrera

- La reserva de carrera es una distancia de seguridad a la posición final mecánica que no se utiliza en el funcionamiento regular
- La suma de la carrera nominal y 2 veces la reserva de carrera no debe superar la carrera de trabajo máxima admisible
- La longitud de la reserva de carrera puede definirse libremente
- En el producto modular, la reserva de carrera se define a través de la característica
   "Reserva de carrera"

### **Ejemplo:**

Tipo ELFA-RF-70-500-20H-...

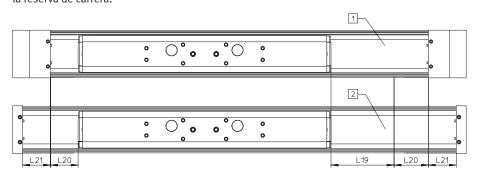
Carrera nominal = 500 mm 2 veces la reserva de carrera = 40 mm Carrera de trabajo = 540 mm

(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Posición de montaje idéntica, entre el eje de accionamiento por correa dentada ELGA-TB-RF y el eje de guía pasiva ELFA-RF

Debido a las culatas posteriores de diversas dimensiones, se obtienen diferentes longitudes totales aunque los valores de carrera nominal y reserva de carrera sean idénticos.

Para obtener la misma longitud total entre los dos ejes, en el eje de guía pasiva ELFA-RF debe agregarse la medida de compensación L21 a la reserva de carrera.



- [1] ELGA-TB-RF
- [2] ELFA-RF
- L19 = carrera nominal
- L20 = reserva de carrera
- L21 = medida de compensación

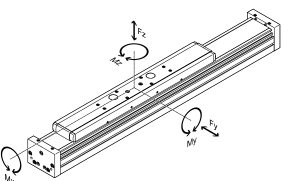
Tamaño		70	80	
Medida de compensación	[mm]	41,5	48	

### Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados hacen referencia a la superficie del carro. El punto de ataque es la intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

No pueden superarse durante el funcionamiento dinámico.

Además, se debe prestar especial atención al frenado.



### Si el eje está expuesto a varias fuerzas y pares,

deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{\left| F_{y1} \right|}{F_{y2}} + \frac{\left| F_{z1} \right|}{F_{z2}} + \frac{\left| M_{x1} \right|}{M_{x2}} + \frac{\left| M_{y1} \right|}{M_{y2}} + \frac{\left| M_{z1} \right|}{M_{z2}} \leq 1$$

 $F_1/M_1 = \text{valor dinámico}$  $F_2/M_2 = \text{valor máximo}$ 

Fuerzas y momentos admisibles para una vida útil de 10 000 km						
Tamaño	70	80				
Fy <sub>max</sub> .	500	800				
Fz <sub>max</sub> .	500	800				
Mx <sub>max</sub> .	11	30				
My <sub>max.</sub>						
ELFA	20	90				
ELFAS	20	90				
ELFAL	40	180				
Mz <sub>max</sub> .						
ELFA	20	90				
ELFAS	20	90				
ELFAL	40	180				

### Cálculo de la vida útil

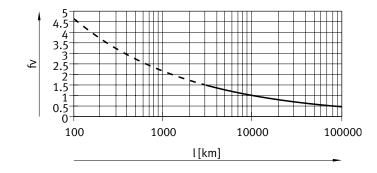
La vida útil de la guía depende de la carga. Para estimar aproximadamente la vida útil de la guía, se muestra en el siguiente diagrama el factor de carga  $f_v$  y su relación con la vida útil.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga  $f_{\nu}$  es superior a 1,5, es imprescindible consultar a su técnico de Festo local.

### Factor comparativo de la carga f<sub>v</sub> en función de la vida útil

#### Ejemplo:

Un usuario quiere mover una masa de X kg. Mediante el cálculo con la fórmula  $\Rightarrow$  página 25 se obtiene un valor de 1,5 para el factor comparativo de la carga  $f_v$ . Según el gráfico, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 3 000 km. Reduciendo la aceleración, se reducen los valores Mz y My. Ahora, con un factor comparativo de la carga  $f_v$  de 1, la vida útil que se obtiene es de 10 000 km.

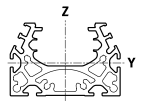


## - 🏺 - Nota

Con ayuda del software de ingeniería es posible calcular la carga de la guía para una vida útil de 10 000 km.

 $f_{\rm v}$  > 1,5 son únicamente valores comparativos teóricos para la guía de rodillos.

### Segundos momentos de inercia

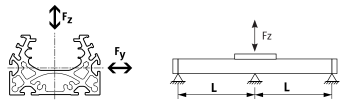


Tamaño		70	80
ly	[mm <sup>4</sup> ]	1,39x10 <sup>5</sup>	2,70x10 <sup>5</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	4,33x10 <sup>5</sup>	1,02x10 <sup>6</sup>

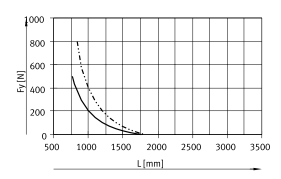
### Distancia máxima admisible entre apoyos L (sin fijación para perfil MUE/soporte central EAHF) en función de la fuerza F

Para limitar la flexión si las carreras son largas, deberán preverse en caso necesario apoyos para el eje.

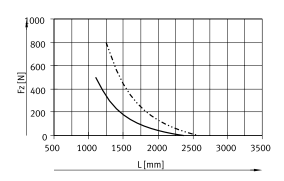
Los siguientes esquemas pueden utilizarse para determinar la distancia L máxima admisible entre apoyos en función de la fuerza F. La flexión es de  $f=0.5\,$  mm.



### Fuerza Fy



Fuerza Fz

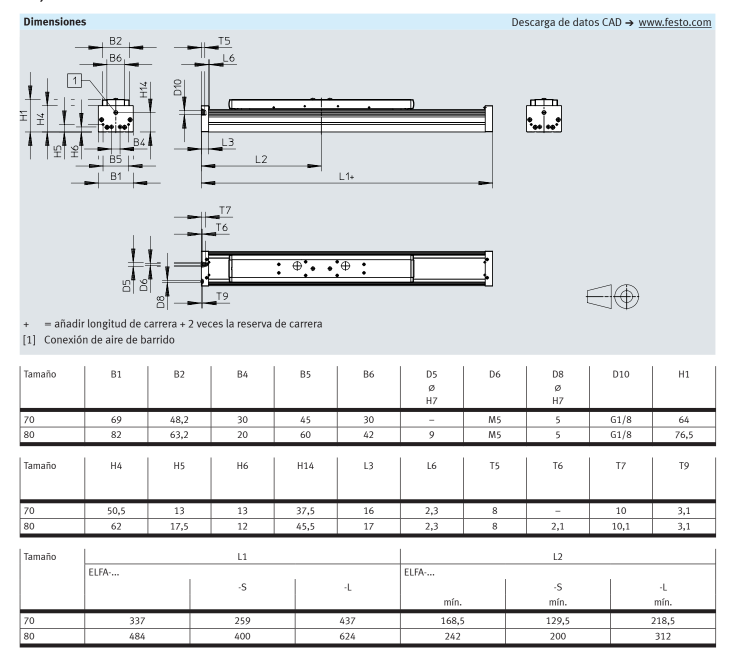


26

### Valores límite de flexión recomendados

Para no perjudicar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límite de desviación. Una mayor deformación puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la vida útil.

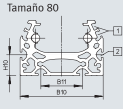
Tamaño		Flexión estática (carga detenida)
70, 80	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1 % de la longitud del eje



Dimensiones

Perfil

Tamaño 70



Descarga de datos CAD → www.festo.com

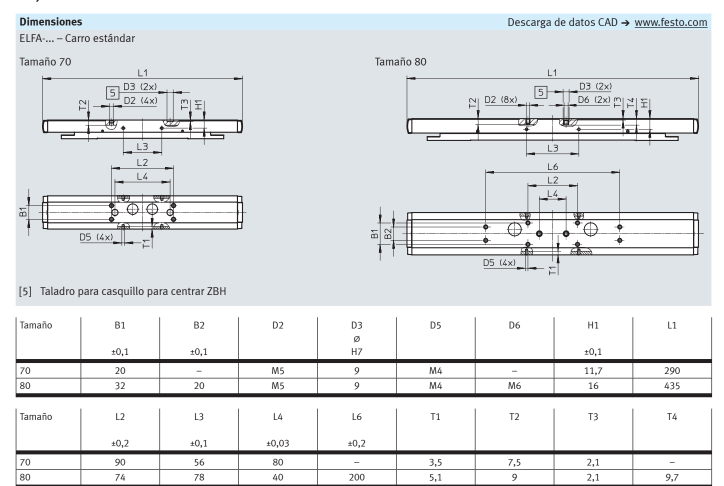
- [1] Ranura para sensor de proximidad
- [2] Ranura de fijación para tuerca deslizante

Tamaño	B10	B11	Н10
70	67	40	20
80	80	40	20

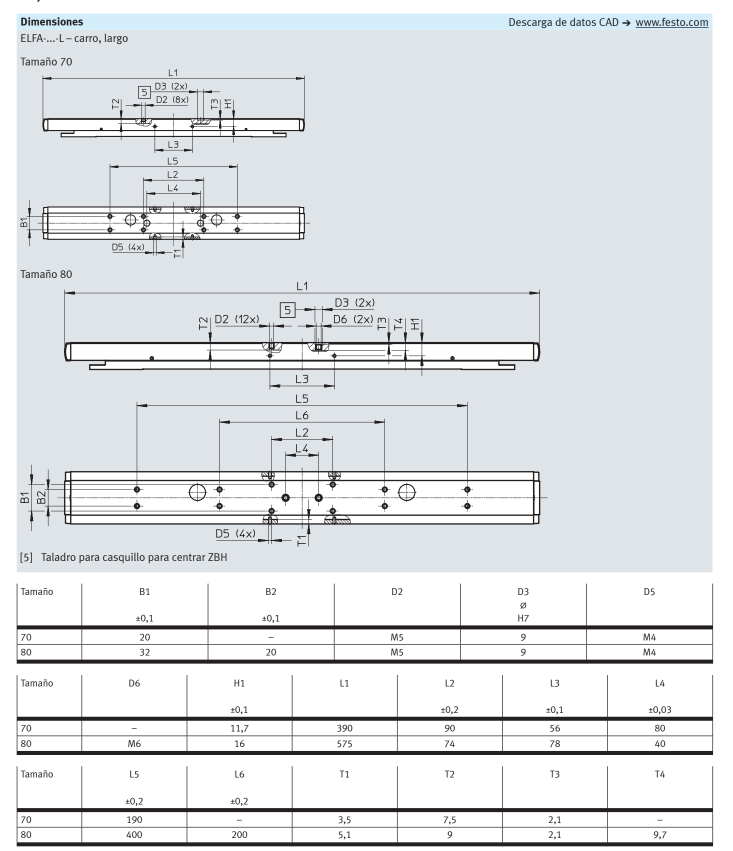


Requisitos de planicidad de la superficie de apoyo y de los anexos, así como de la utilización en sistemas paralelos

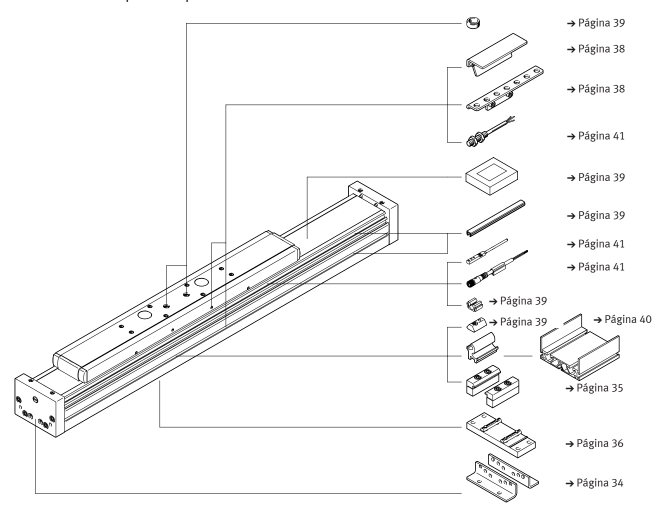
- → www.festo.com/
- sp Documentación de usuario



#### **Dimensiones** Descarga de datos CAD → www.festo.com ELFA-...-S – carro, corto Tamaño 80 Tamaño 70 D3 (2x) D2 (4x) D3 (2x) D6 (2x) 5 D2 (8x) L2 [5] Taladro para casquillo para centrar ZBH Tamaño В1 D5 B2 D2 D3 D6 Н1 L1 Ø Н7 ±0,1 ±0,1 ±0,1 70 20 M5 9 M4 11,7 212 80 32 20 M5 9 M4 М6 16 351 Tamaño L2 L3 L4 L6 T1 T2 Т3 T4 ±0,2 ±0,1 ±0,03 ±0,2 70 90 56 80 3,5 7,5 2,1 80 74 78 40 200 5,1 9 2,1 9,7



## Referencias de pedido: producto modular



# Referencias de pedido: producto modular

<b>Tabla de pedidos</b> Tamaño		70	80	Condiciones	Código	Código a introduci
Referencia básica		8037967	8037968			
Diseño		Eje de guía pasiva			ELFA	ELFA
Guía		Guía de rodillos			-RF	-RF
Tamaño	[mm]	70	80			
Longitud de carrera	[mm]	50 7000				
Reserva de carrera	[mm]	0 999 (0 = sin reserva	de carrera)	[1]	H	
Ejecución del carro		Carro, estándar 50 7000				
		Carro, corto 50 7000		[2]	-S	
		Carro, largo 50 6900		-L		
Protección contra partículas		Estándar	Estándar			
		Sin cinta de recubrimien	to		-P0	

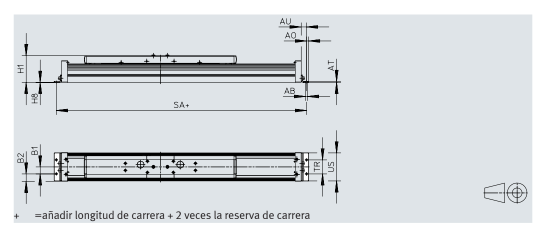
<sup>[1] ...</sup> La suma de la carrera nominal y 2 veces la reserva de carrera debe ser, al menos, de 50 mm y no debe superar la carrera máxima admisible.

<sup>[2]</sup> S Solo con BO

### Fijación por pies HPE

Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y ref	Dimensiones y referencias de pedido									
Para tamaño	AB	A0	AT	AU	B1	B2	H1			
	Ø									
70	5,5	6	3	13	20	14,5	64			
80	5,5	6	3	15	20	21	76,5			
120	9	8	6	22	40	20	111,5			

Para tamaño	Н8	H8 SA		US
70	0,5	289	40	67
80	0,5	320	40	80
120	0,5	440	80	116

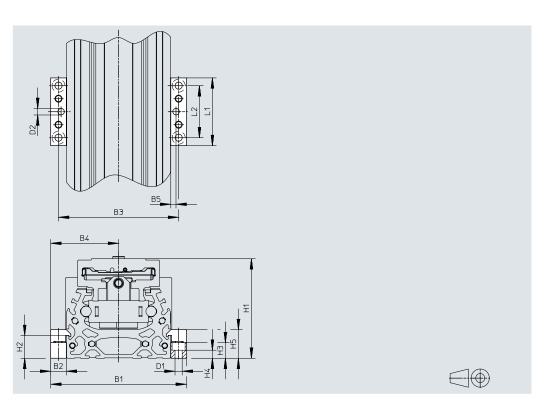
Para tamaño	Peso	N.º art.	Código de producto
	[g]		
70	115	558321	HPE-70
80	150	558322	HPE-80
120	578	558323	HPE-120

### Fijación para perfil MUE

Material:

Aluminio anodizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





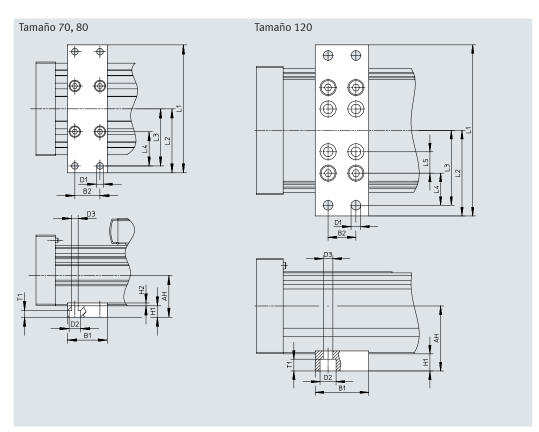
Dimensiones y referencias de pedido									
Para tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	H1	H2
						Ø	Ø		
							H7		
70	91	12	79	39,5	4	5,5	5	64	17,5
80	104	12	92	46	4	5,5	5	76,5	17,5
120	154	19	135	67,5	4	9	5	111,5	16

Para tamaño	H3	H4	H5	L1	L2	Peso	N.º art.	Código de producto
						[g]		
70	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80
80	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80
120	14	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-12 0/185

### Soporte central EAHF

Material: Aluminio anodizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





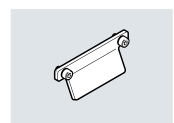
Dimensiones y referencias de pedido									
Para tamaño	AH	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1	
				ø	Ø	Ø			
70	32,2	35	22	5,8	10	5,8	10	102	
80	36,5							112	
120	74,6	50	26	9	15	9	16	160	

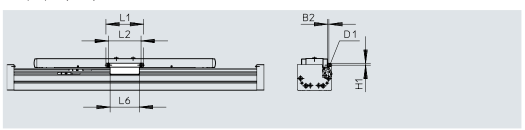
Para tamaño	L2	L3	L4	L5	T1	Peso	N.º art.	Código de producto
						[g]		
70	51	45	25	-	5,7	113	2349256	EAHF-L5-70-P
80	56	50	30			123	3535188	EAHF-L5-80-P
120	80	70	30	20	11	384	2410274	EAHF-L5-120-P

### Leva de conmutación SF-EGC-1

Para la detección con sensor de proximidad SIES-8M

Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y re	ferencias de pe	dido							
Para tamaño	B2	D1	H1	L1	L2	L6	Peso	N.º art.	Código de producto
							[g]		
70	2	M4	4 <b>,</b> 65	70	56	Γ0	50	558047	SF-EGC-1-70
1,0	)	1714	4,00	/ 0	50	50	50	330047	3F-EGC-1-/0
80	3	M4	4,65	90	78	70	60	558048	SF-EGC-1-80

120

## Leva de conmutación SF-EGC-2

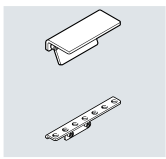
Para la detección con sensor de proximidad SIEN-M8B/SIES-8M

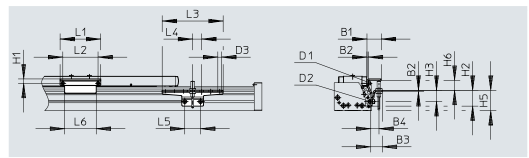
Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

### Soporte para sensor HWS-EGC

Para sensor de proximidad SIEN-M8B

Material: acero, galvanizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y re	ferencias de ped	ido							
Para tamaño	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	H1	H2
							Ø		
70	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
80	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
120	32	3	25,5	18	M5	M5	8,4	13,2	65
Para tamaño	H3	H5	H6 máx.	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70	25	4.5		70	F.(	125	20	25	Γ0
	25	45	13,5	-	56	135	20	35	50
80	25	45	23.5	90	78	135	20	35	70

140

215

170

Pa	ra tamaño	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
		Leva de conmu	ıtación	
70	)	100	558052	SF-EGC-2-70
80	)	130	558053	SF-EGC-2-80
12	0	277	558054	SF-EGC-2-120

75

24

55

Para tamaño	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
	Soporte para s	ensor	
70	110	558057	HWS-EGC-M5
80	110	558057	HWS-EGC-M5
120	217	570365	HWS-EGC-M8-B

20

35

170

	Para tamaño	Observación	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Tuerca desliza	nte NST	<del>-</del>		-	
6)	70, 80	Para ranura de fijación	150914	NST-5-M5	1
		,	8047843	NST-5-M5-10	10
\frac{1}{2}			8047878	NST-5-M5-50	50
	120		150915	NST-8-M6	1
			8047868	NST-8-M6-10	10
			8047869	NST-8-M6-50	50
Pasador de ce	entraje/casquillo para	a centrar 7RS/7RH			
	70	Para carro	150928	ZBS-5	10
	70, 80, 120		8137184	ZBH-9-B	
Tapa de la ran			454604		
	70, 80	Para ranura de fijación     Para la 0.5 m	151681	ABP-5	2
a de la companya de l	120	• Por cada 0,5 m	151682	ABP-8	
Tapa de la ran	ura ABP-S				
	70, 80, 120	Para ranura para sensor	563360	ABP-5-S1	2
		• Por cada 0,5 m			
Clip SMBK					
CIIP SINIBIK	70, 80, 120	para ranura para sensor para la fijación de los cables de los sensores de	534254	SMBK-8	10
		proximidad			
Elemento de f	ijación EADT				
$\bigcirc$	70,80	Herramienta para volver a tensar la cinta de recubrimiento	8058451	EADT-S-L5-70	1
	120	7	8058450	EADT-S-L5-120	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

### Métodos de fijación entre el eje y el soporte perfilado

Dependiendo del kit adaptador, la distancia entre el eje y el soporte perfilado es de: x = 20 mm o 50 mm

El soporte perfilado debe fijarse con un mínimo de 2 kits adaptadores. Para carreras más largas, debe utilizarse un kit adaptador cada 500 mm.

Referencias de	e pedido				
	Para tamaño	Observación	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Kit adaptador	DHAM				
	80	para la fijación del soporte perfilado del eje	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120	La distancia entre el eje y el perfil es de 20 mm	562242	DHAM-ME-N2-CL	
	70, 80	para la fijación del soporte perfilado del eje	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	1
	120	La distancia entre el eje y el perfil es de 50 mm	574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
Soporte perfila	ado HMIA				
The sand	70, 80, 120	Para el guiado de una cadena de arrastre	539379	HMIA-E07-	1

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3

NEBA-M8W3-U-5-N-LE3

8078230

8078231

2,5

5,0

## Accesorios

M8x1 codificación Acodado

-según EN 61076-

2-104

Herentida	de pedido: sensor de proximidad inducti	1 .		1	1	1	Hojas de datos → Internet: s
	Tipo de fijación	Conexión eléctri	ca	Salida de	Longitud del	N.º art.	Código de producto
				conmutación	cable		
					[m]		
ntacto nor	malmente abierto						
	Insertable desde arriba en la ranura, a	Cable trifilar		PNP	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
	ras 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
ntacto noi	rmalmente cerrado						
1	Insertable desde arriba en la ranura, a	Cable trifilar		PNP	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
<b>9</b>	ras 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-OE
		Conector M8x1,	3 pines	_	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D
ferencias	de pedido: sensor de proximidad M8 (red Conexión eléctrica		LED	Salida de conmutación	Longitud del cable	N.º art.	Hojas de datos → Internet: Código de producto
	Conexión eléctrica		LED			N.º art.	
	Conexión eléctrica			conmutación	cable [m]		Código de producto
	Conexión eléctrica rmalmente abierto  Cable trifilar		•	conmutación	cable [m]	150386	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L
	Conexión eléctrica			conmutación	cable [m]		
ntacto noi	Conexión eléctrica rmalmente abierto  Cable trifilar		•	conmutación	cable [m]	150386	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L
ntacto noi	Conexión eléctrica  rmalmente abierto  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines		•	PNP PNP	cable [m]	150386	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L
ntacto noi	Conexión eléctrica  rmalmente abierto  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines  rmalmente cerrado		:	PNP PNP	cable   [m]	150386 150387	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L
ntacto noi	Conexión eléctrica  rmalmente abierto  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines  rmalmente cerrado  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines		:	PNP PNP	cable   [m]	150386 150387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L
ntacto noi	Conexión eléctrica  rmalmente abierto  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines  rmalmente cerrado  Cable trifilar  Conector M8x1, 3 pines  de pedido: cables de conexión		•	PNP PNP PNP	2,5   -     2,5   -	150386 150387 150390 150391	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Hojas de datos → Internet: 1
ntacto noi	Conexión eléctrica  rmalmente abierto  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  rmalmente cerrado  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  de pedido: cables de conexión  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica	Conexión eléctri	a a ca Conex	PNP PNP PNP ión eléctrica Lo	cable [m]  2,5  -  2,5  -  ngitud del cable	150386 150387 150390 150391	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L
ntacto noi	Conexión eléctrica  Tmalmente abierto  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  Tmalmente cerrado  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  de pedido: cables de conexión  Conexión eléctrica 1, técnica de  Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctri 2, técnica de	ca Conex 2, núr	PNP PNP PNP PNP ión eléctrica Lonero de [m	cable [m]  2,5  -  2,5  -  ngitud del cable	150386 150387 150390 150391	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Hojas de datos → Internet: 1
ntacto noi	Conexión eléctrica  malmente abierto  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  malmente cerrado  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  de pedido: cables de conexión  Conexión eléctrica 1, técnica de conexión 1, salida del cable conexión	Conexión eléctri 2, técnica de conexión	ca Conex 2, núr conta	PNP PNP PNP PNP PNP ción eléctrica de ctos/hilos	cable [m]  2,5  -  2,5  -  ngitud del cable ]	150386 150387 150390 150391 N.º art.	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PO-S-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Hojas de datos → Internet: r Código de producto
ontacto noi	Conexión eléctrica  Tmalmente abierto  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  Tmalmente cerrado  Cable trifilar Conector M8x1, 3 pines  de pedido: cables de conexión  Conexión eléctrica 1, técnica de  Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctri 2, técnica de	ca Conex 2, núr conta	PNP PNP PNP PNP ión eléctrica Lonero de [m	cable   [m]	150386 150387 150390 150391	Código de producto  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Hojas de datos → Internet:

Extremo abierto