





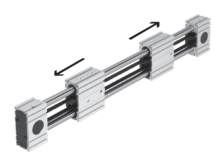
Características

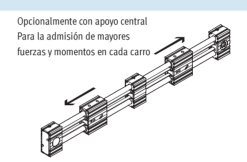
#### **FESTO**

#### Informaciones resumidas

- Eje accionado por correa dentada, con dos carros de movimientos en sentidos opuestos
- Excelente rentabilidad
- Unidad lista para el montaje, para el diseño de máquinas más sencillo
- Gran fiabilidad, gracias a una duración comprobada de 2 500 km por carro
- Posibilidad de montar el motor desde cuatro lados utilizando los mismos accesorios
- Conjunto completo para una solución sencilla y compacta de detección de posiciones finales
- Guía de deslizamiento
- Para cargas pequeñas
- Limitación de las características del movimiento debido al momento generado por la carga
- Holgura de la guía = 0,05 mm (estado de entrega)
- Guía con rodamiento de bolas
- Para cargas intermedias
- Excelentes características del movimiento, a pesar del momento generado por la carga
- Guía sin holguras (elementos de guía con compensación de tensión)

#### Movimientos en sentidos contrarios, accionamiento mediante un motor





#### Ejemplos de aplicaciones

- · Apropiado para distribuir, separar y expandir
- Para abrir puertas

Ejecución

- Para tareas de sujetar piezas de poco peso
- Centrar y alinear

## Valores característicos de los ejes

Los valores incluidos en la tabla son valores máximos

Los valores exactos de cada una de las variantes constan en la hoja de datos correspondiente.

Tamaño

45

•	Operaciones de posicionamiento
	y manipulación mediante procesos
	que aplican poca fuerza
	C

Carrera útil	Velocidad	Precisión de	Fuerza máx. de	Caracteri	ísticas del	guiado		
por carro	repetio	repetición	ición avance <sup>1)</sup>		Fuerzas y momentos			
				Fy	Fz	Mx	Му	Mz
[mm]	[m/s]	[mm]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]
50 700	3	±0,1	50	50	50	2,5	20	20
50 900	3	±0,1	100	100	100	5	40	40
50 1 200	3	±0,1	350	300	300	15	124	124

- 1) Fuerza de avance total de ambos carros
- Importante Software de diseño PositioningDrives www.festo.com



**FESTO** 

Características

### Sistema completo compuesto de eje accionado por correa dentada, motor, controlador y kit de montaje del motor

Eje accionado por correa dentada, con guía de rodamiento de bolas o guía deslizante



#### Motor







- 1 Servomotor EMMS-AS
- 2 Motor paso a paso EMMS-ST



Importante

Se ofrecen soluciones completas para el eje accionado por correa dentada ELGG y los motores.

### Controlador de motor









- 1 Controlador de servomotor CMMP-AS, CMMS-AS
- 2 Controlador de motor paso a paso CMMS-ST

#### Conjunto de montaje para el motor

**→** 18



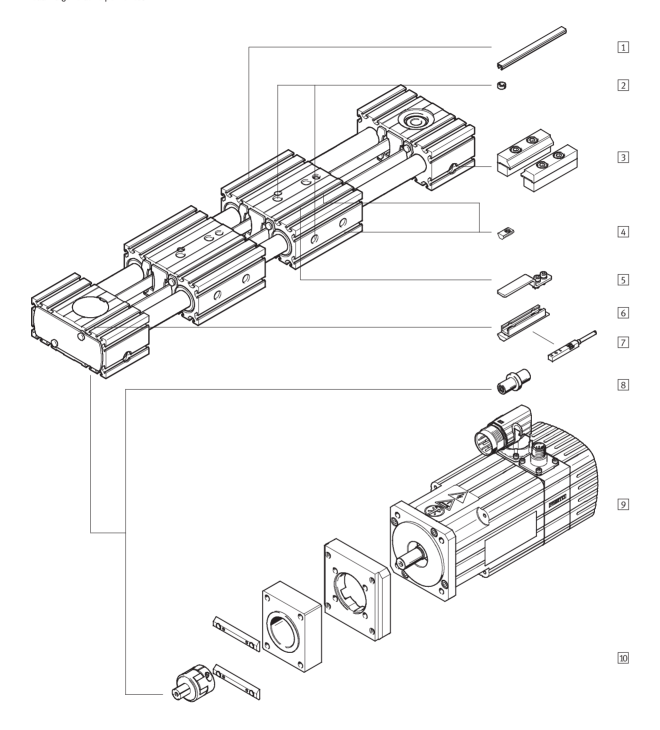
El conjunto incluye:

- Brida de motor
- Caja de acoplamiento
- Acoplamiento
- Tornillos
- Tuercas deslizantes



# **Ejes accionados por correa dentada ELGG** Cuadro general de periféricos







# **Ejes accionados por correa dentada ELGG** Cuadro general de periféricos

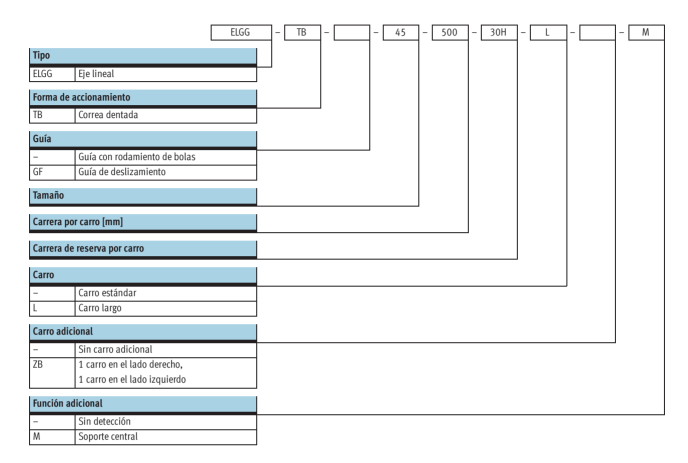
**FESTO** 

Varian	Variantes y accesorios							
	Tipo	Descripción resumida	→ Página/Internet					
1	Tapa para ranuras	Para proteger contra la suciedad	20					
	NC							
2	Casquillo para centrar	Para centrar cargas y periféricos en el carro	20					
	ZBH	4 casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje						
3	Perfil de fijación	Para el montaje del eje en la culata delantera	19					
	MA							
4	Tuerca deslizante	Para la fijación de componentes suplementarios	20					
	NM							
5	Leva de conmutación	Para consultar la posición del carro	19					
	SA, SB							
6	Soporte para detectores	Adaptador para montar los detectores inductivos en el eje	19					
	SA, SB							
7	Detector para ranura en T	Detector inductivo para ranura en T	20					
	SA, SB	• El pedido según código SA, SB incluye una leva de conmutación y un elemento de fijación						
		para sensores						
8	Eje motriz	Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario	20					
	EA	<ul> <li>Para obtener una combinación de eje y motor → 18 no se necesita el extremo del eje</li> </ul>						
9	Motor	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin freno	18					
	EMMS							
10	Conjunto para montaje axial	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, cuerpo del acoplamiento y brida	18					
	EAMM	del motor)						
-	Cable	Para detectores de posición (códigos SA y SB)	20					
	NEBU							



**FESTO** 

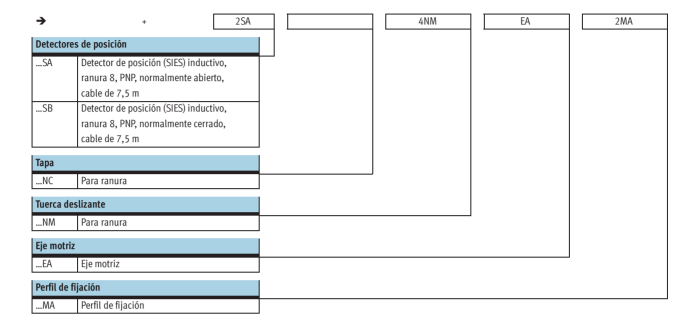
Código del producto





**FESTO** 

Código del producto



**FESTO** 

Hoja de datos

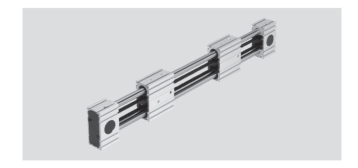
Función



- 🎜 - Tamaño

Carrera 50 ... 1 200 mm





Datos técnicos generales							
Tamaño		35	45	55			
Construcción		Eje lineal electromecánic	o con correa dentada				
Guía		Guía con rodamiento de l	bolas				
		Guía de deslizamiento					
Posición de montaje		Indistinta					
Carrera útil por carro	[mm]	50 700	50 900	50 1 200			
Fuerza máx. de avance F <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	[N]	50	100	350			
Momento de giro máximo en régimen	[Nm]	0,18	0,3	0,5			
de marcha en vacío							
Par de accionamiento máx.	[Nm]	0,46	1,24	5			
Resistencia máxima al par	[N]	10,8	16,1	27,9			
de accionamiento en detención							
Velocidad máxima							
Guía con rodamiento de bolas	[m/s]	3	3				
Guía de deslizamiento	[m/s]	1					
Aceleración máxima <sup>2)</sup>	[m/s <sup>2</sup> ]	50					
Precisión de repetición	[mm]	±0,1					

- Fuerza de avance total de ambos carros
   La aceleración máxima depende de la masa móvil, del par de accionamiento y de la máxima fuerza de avance

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente					
Guía con rodamiento de bolas	[°C]	-10 +50			
Guía de deslizamiento	[°C]	0 +40			
Clase de protección		IP20			
Tiempo de utilización	[%]	100			

Pesos [kg]				
Tamaño	35	45	55	
Guía con rodamiento de bolas				
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>				
Carro estándar	1,9	4,2	7,2	
Carro largo	2,6	6,0	10,3	
Peso adicional por 1 000 mm de carrera	4,9	10,0	15,6	
Masa móvil	0,8	1,7	2,9	
Carro		_	_	
Carro estándar	0,8	1,7	2,9	
Carro largo	1,3	3,0	5,2	
Carro adicional	0,6	1,5	2,6	
Soporte central	0,2	0,5	0,7	

<sup>1)</sup> Incluyendo dos carros, sin apoyo central





**FESTO** 

Hoja de datos

Pesos [kg]			
Tamaño	35	45	55
Guía de deslizamiento			
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>			
Carro estándar	1,9	4,3	7,2
Carro largo	2,7	6,2	10,8
Peso adicional por 1 000 mm de carrera	4,9	10,0	15,6
Masa móvil	0,8	1,7	3,0
Carro			
Carro estándar	0,8	1,7	3,0
Carro largo	1,5	3,2	5,6
Carro adicional	0,6	1,5	2,6
Soporte central	0,2	0,5	0,7

<sup>1)</sup> Incluyendo dos carros, sin apoyo central

Correa dentada								
Tamaño		35	45	55				
Paso	[mm]	2	3	3				
Dilatación	[%]	0,094	0,08	0,21				
Ancho	[mm]	10	15	19,3				
Diámetro efectivo	[mm]	18,46	24,83	28,65				
Constante de avance	[mm/U]	58	78	90				

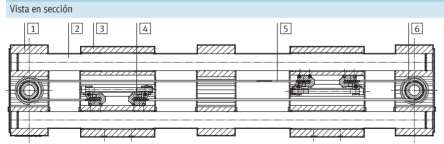
Momento de inercia de la masa							
Tamaño		35	45	55			
l <sub>0</sub>							
Carro estándar	[kg mm²]	76,12	289,55	656,98			
Carro largo	[kg mm <sup>2</sup> ]	128,6	522,01	1 212,78			
J <sub>H</sub> por metro de carrera	[kg mm²/m]	0,26	1,1	1,9			
J <sub>L</sub> por kg de carga útil	[kg mm <sup>2</sup> /Kg]	85	154	205			
J <sub>W</sub> Carro adicional	[kg mm <sup>2</sup> ]	55	224	533			

El momento de inercia  $J_A$  de la masa de todo el eje se calcula de la manera siguiente:

 $J_A = J_O + K \times J_W + J_H \times Carrera \text{ útil } [m] + J_L \times m_{Carga \text{ útil }} [kg]$ 

K = Cantidad de carros adicionales

## Materiales



Eje		
1	Culata delantera, perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
2	Barras de guía	Acero
3	Carro, perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
4	Elemento prensador de la correa dentada	Bronce de berilio
5	Correa dentada	Policloropreno reforzado con fibra de vidrio y recubrimiento de polímero
6	Polea	Acero inoxidable de aleación fina
	Características del material	Conformidad con RoHS
		Contiene substancias agresivas para la laca



**FESTO** 

Hoja de datos

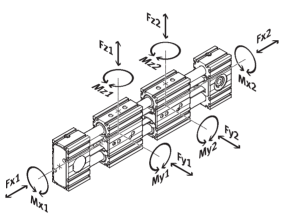
### Valores característicos de la carga

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía.

No deberán superarse en funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse en cuenta especialmente la operación de frenado.

#### Sin apoyo central

El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y el punto central entre las dos culatas.

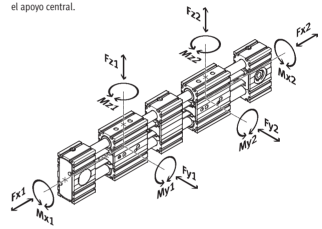


Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las

cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

#### Con apoyo central

El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y el punto central entre la culata anterior y



## Sin apoyo central

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_{v} = \frac{\left|F_{y1,dyn} + F_{y2,dyn}\right|}{Fy_{max.}} + \frac{\left|F_{z1,dyn} + F_{z2,dyn}\right|}{Fz_{max.}} + \frac{\left|M_{x1,dyn} + M_{x2,dyn}\right|}{Mx_{max.}} + \frac{\left|M_{y1,dyn} + M_{y2,dyn}\right|}{My_{max.}} + \frac{\left|M_{z1,dyn} + M_{z2,dyn}\right|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

## Con apoyo central

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_{v} = \frac{\left|F_{y1,dyn}\right|}{F_{V_{max}}} + \frac{\left|F_{z1,dyn}\right|}{F_{Z_{max}}} + \frac{\left|M_{x1,dyn}\right|}{MX_{max}} + \frac{\left|M_{y1,dyn}\right|}{MV_{max}} + \frac{\left|M_{z1,dyn}\right|}{MZ_{max}} \le 1$$

$$f_v = \frac{\left|F_{y1,dyn}\right|}{Fy_{max.}} + \frac{\left|F_{z1,dyn}\right|}{Fz_{max.}} + \frac{\left|M_{x1,dyn}\right|}{Mx_{max.}} + \frac{\left|M_{y1,dyn}\right|}{My_{max.}} + \frac{\left|M_{z1,dyn}\right|}{Mz_{max.}} \leq 1 \\ f_v = \frac{\left|F_{y2,dyn}\right|}{Fy_{max.}} + \frac{\left|F_{z2,dyn}\right|}{Fz_{max.}} + \frac{\left|M_{x2,dyn}\right|}{Mx_{max.}} + \frac{\left|M_{y2,dyn}\right|}{My_{max.}} + \frac{\left|M_{y2,dyn}\right|}{My_{max.}} \leq 1$$

Fuerzas y momentos a Guía	•	Guía de desi			Guía con roc	lamiento de bolas	
		Guia de desi	izaiiiieiito		dula con roc	idililelito de botas	
Tamaño		35	45	55	35	45	55
Fy <sub>máx.</sub> , Fz <sub>máx</sub>	[N]	50	100	300	50	100	300
Carro estándar							
Mx <sub>máx</sub> .	[Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
My <sub>máx</sub> .	[Nm]	4	8	16	8	16	48
Mz <sub>máx</sub> .	[Nm]	4	8	16	8	16	48
Carro largo							
Mx <sub>máx</sub> .	[Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
My <sub>máx</sub> .	[Nm]	10	20	40	20	40	124
Mz <sub>máx</sub> .	[Nm]	10	20	40	20	40	124

Hoja de datos

## **FESTO**

### Duración

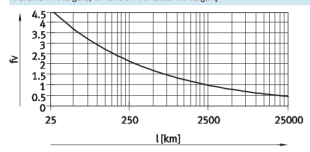
La duración de la guía depende de la carga de la guía. Con el fin de ofrecer un dato aproximado sobre la duración de la guía, se compara el factor de

comparación de carga f<sub>v</sub> con la duración, tal como se muestra en el siguiente diagrama.

Se trata de un valor teórico. Si el factor de comparación de carga f<sub>v</sub> es superior a 1,5, se recomienda

establecer contacto con la oficina de ventas de Festo más cercana.

### Duración de la guía, en función del factor de carga f<sub>V</sub>



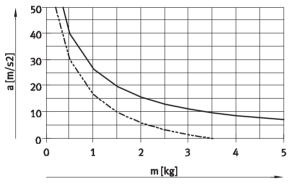
Ejemplo:

En la tarea debe moverse una masa X. Aplicando la fórmula → 10, el factor de carga f<sub>v</sub> es de 1,5. Según el diagrama, la guía puede ejecutar movimientos equivalentes

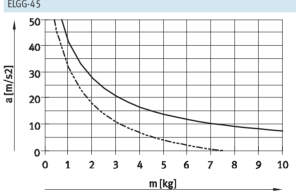
a aproximadamente 750 km. Debido a la menor aceleración, se reducen los valores Mz y My. En esas condiciones, siendo el factor de carga igual a 1, la duración es de 2 500 km.

Importante Software de diseño PositioningDrives www.festo.com

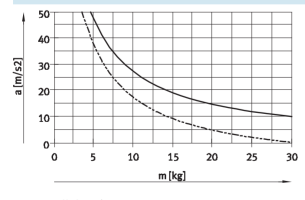
## Aceleración máxima admisible en función de la masa adicional m



ELGG-45



## ELGG-55

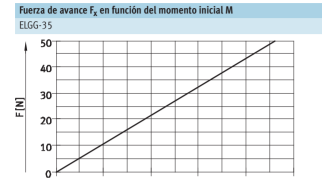


Importante

Con la guía deslizante (GF), se recomienda reducir la aceleración, con el fin de minimizar sobrepasos y aumentar la precisión del posicionamiento.

Horizontal ----- Vertical

**FESTO** 



0.2

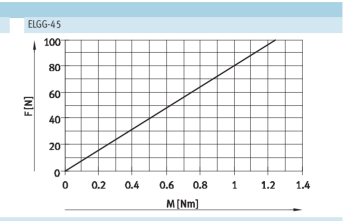
0.1

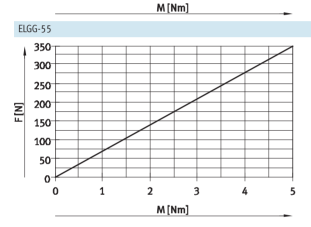
0

0.3

0.4

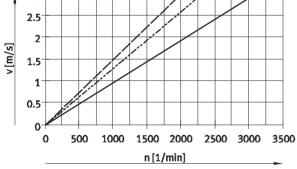
0.5







Velocidad v en función de las revoluciones n





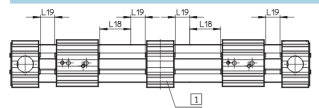
## Carrera nominal mín.

Con carros estándar o carros largos L con carro adicional ZB

Tamaño	35		45		55	
Variante	-/L	ZB	-/L ZB -/L		-/L	ZB
Carrera nominal mín. [mm]	50	126	50	146	50	166

Hoja de datos

### Carrera de reserva



- La carrera de reserva determina una distancia de seguridad disponible en ambos lados de cada carro, adicionalmente a la carrera nominal.
- La suma de carrera nominal y dos veces la carrera de reserva no debe superar la carrera máxima admisible de cada carro.
- L18 = Carrera nominal L19 = Carrera de reserva
- 1 Soporte central
- La longitud de la carrera de reserva puede definirse libremente.
- En el conjunto modular, la carrera de reserva está definida como "Hubreserve".

#### Ejemplo:

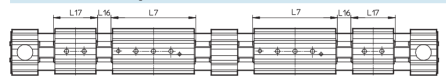
Tipo ELGG-TB-45-500-20H-...

Carrera nomina = 500 mm
2 x carrera de reserva = (2x 40 mm)

Carrera útil por carro = 540 mm
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

### Reducción de la carrera útil

Con carros estándar o carros largos L con carro adicional ZB



L7 = Largo del carro

L16 = Distancia entre los dos

L17 = Largo del carro adicional

- Combinando un eje con correa dentada con un carro adicional, se reduce la carrera útil en función de la longitud del carro adicional y de la distancia entre los dos carros
- En la variante de carro largo L, el carro adicional no es de versión prolongada

Tipo ELGG-TB-35-500-...-ZR

Carrera de trabajo = 500 mm

L16 = 10 mm

L7 = 146 mm

= 76 mm

Carrera útil por carro

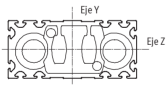
con carro adicional = 414 mm (500 mm - 10 mm - 76 mm)

Dimensiones: Carro adiciona	Dimensiones: Carro adicional								
Tamaño		35	45	55					
Longitud L17	[mm]	76	96	116					
Distancia entre los carros	[mm]	≥ 0							
L16									

Ejemplo:

L17

## Momento de inercia de 2do grado



Tamaño	35	45	55
ly [mm <sup>4</sup> ]	3,77x10 <sup>3</sup>	1,57x10 <sup>4</sup>	3,83x10 <sup>4</sup>
Iz [mm <sup>4</sup> ]	1,89x10 <sup>5</sup>	8,08x10 <sup>5</sup>	1,85x10 <sup>6</sup>

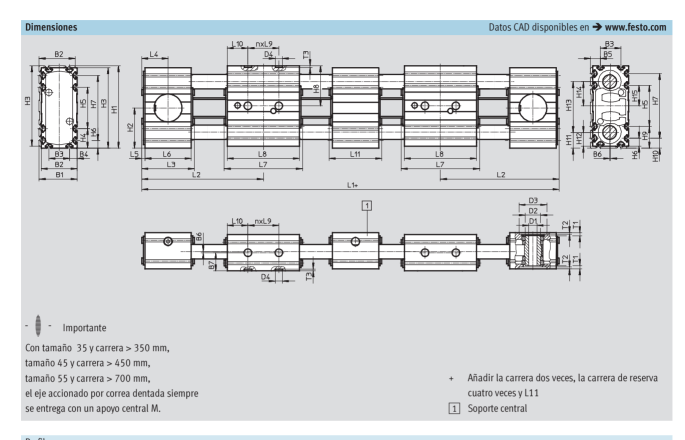
#### Valores de flexión máxima recomendada

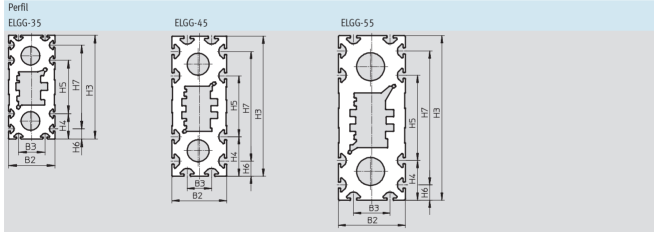
Con el fin de no afectar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar un límite de flexión de máximo 0,5 mm. Una flexión mayor puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la duración.



Hoja de datos







# **Ejes accionados por correa dentada ELGG** Hoja de datos

**FESTO** 

Tamaño	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	D1 Ø H7	D2 Ø	D3 Ø H7	D4 ∅ H7	H1	H2	Н3
ELGG-35 ELGG-35-L	37	35	20	7,5	9,5		17,5	8	15	27		80	39	78
ELGG-45 ELGG-45-L	47	45	20	12,5	14,5	1	22,5	10	20	38	7	117	57,5	115
ELGG-55-L	57	55	30	12,5	14,5		27,5	16	25	48		137	67,5	135
Tamaño	H4	Н5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	L1	L2
ELGG-35 ELGG-35-L	19	40	7,5	63	39	21	9,5	15,5	13,5	49	23,5	20	259 399	89 124
ELGG-45 ELGG-45-L	32,5	50	12,5	90	57,5	34,5	14,5	23	21	71	34,5	25	317 497	108 153
ELGG-55 ELGG-55-L	32,5	70	12,5	110	67,5	34,5	14,5	25,5	23,5	86	42	35	361 581	120 175
Tamaño	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	n	T1	T2	T +0	
ELGG-35 ELGG-35-L	51	25,5		45	76 146	70 140	30	20 40	51	1 2	3,1	1,6		
ELGG-45 ELGG-45-L	60	30	3	54	96 186	90 180	40	25 50	60	1 2	3	1,7	1,	6
ELGG-55 ELGG-55-L	62	31		56	116 226	110 220	40	35 70	62	1 2	4,5	2		

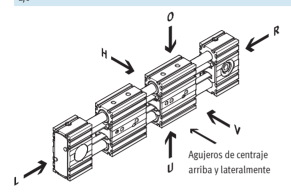


## **Ejes accionados por correa dentada ELGG** Referencias: producto modular

**FESTO** 

## Referencia

Eje



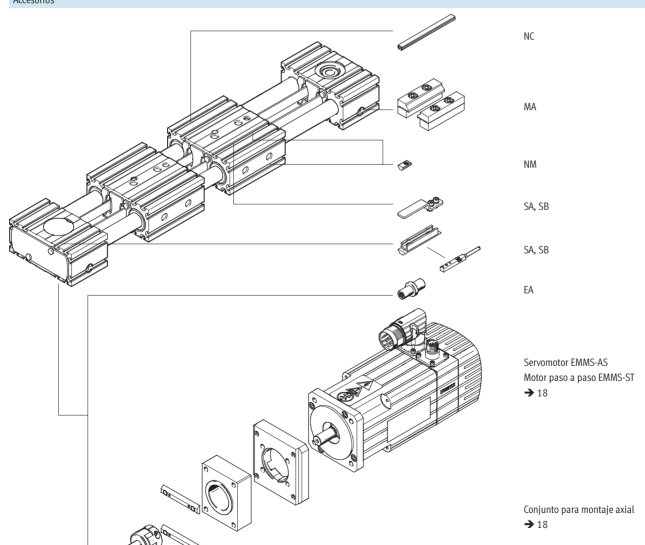
Izquierda Debajo Delante

Detrás

Carro largo ZB Carro adicional Soporte central

## Accesorios

Derecha





## **Ejes accionados por correa dentada ELGG** Referencias: producto modular

**FESTO** 

Tar	maño		35	45	55	Condic- iones	Código	Entrada código
M	N° de artículo		571058	571059	571060			
	Función		Eje lineal				ELGG	ELGG
	Función		Correa dentada				-TB	-TB
)	Guía	Guía con rodamient	o de bolas					
			Guía de deslizamie	nto			-GF	
M	Tamaño	[mm]		45	55			
	Carrera por carro	1 700	1 900	1 1200				
	Carrera de reserva por carro		0 999 (0 = sin ca	0 999 (0 = sin carrera de reserva)			H	
)	Ejecución con carro		Carro estándar					
			Carro largo		-L			
	Carro adicional		Sin carro adicional					
			1 carro en el lado d	2	-ZB			
	Función adicional		Sin detección					
			Soporte central	3	-M			
	Accesorios		Accesorios incluidos sueltos				+	+
	Detector de posición (SIES)	Contacto normalmente	1 6				SA	
	inductivo, ranura 8, PNP,	abierto, cable de 7,5 m						
	con Leva de conmutación	Contacto normalmente	1 6				SB	
		cerrado, cable de 7,5 m						
	Recubrimiento de la ranura	- 150 (1 = 2 unidades de 500 mm)				NC		
	Tuerca deslizante para perfi	1 99				NM		
	Eje motriz		1 4				EA	
	Perfil de fijación	1 2				MA		

1	La carrera útil y las dos carreras de reserva juntas deben sumar como mínimo 50 mm	3 M	Con tamaño 35 y carrera > 350 mm, tamaño 45 y carrera > 450 mm,
	y no deben superar la carrera máxima admisible.		tamano 55 y carrera > 700 mm, el eje accionado por correa dentada siempre se
2 <b>ZB</b>	Reducción de la carrera útil → 13		entrega con un apoyo central M.

Tamaño	35	35			55	
Variante	-/L	ZB	-/L ZB		-/L	ZB
Carrera nominal mín. [mm]	50	126	50	146	50	166



**FESTO** 

Accesorios

Combinaciones de eje y m	otor admisibles con montaje axial –	Sin reductor		Hojas de datos → Internet: eamm-a
Motor	Conjunto para montaje axial	El conjunto para montaje ax	kial incluye:	
		Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento
			OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAME	
Tipo	N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
ELGG-35				
Con servomotor				
EMMS-AS-55-M	1133400	558176	557999	1133397
	EAMM-A-R27-55A	EAMF-A-38A-55A	EAMD-19-15-9-8X10	EAMK-A-R27-38A
Con motor paso a paso	·			
EMMS-ST-57-S	1133403	560692	561292	1133397
EMMS-ST-57-M	EAMM-A-R27-57A	EAMF-A-38A-57A	EAMD-16-15-6.35-8X10	EAMK-A-R27-38A
ELGG-45				
Con servomotor				
EMMS-AS-70-S	1133401	558018	558000	1133398
EMMS-AS-70-S	EAMM-A-R38-70A	EAMF-A-38A-70A	EAMD-25-22-11-10X12	EAMK-A-R38-38A
Con motor paso a paso	EAMM-A-R36-70A	EAMIT-A-30A-7UA	EAMD-25-22-11-10X12	EAMIN-A-KOO-OOA
EMMS-ST-87-S	1133404	560693	558000	1133398
EMMS-ST-87-M	EAMM-A-R38-87A	EAMF-A-38A-87A	EAMD-25-22-11-10X12	EAMK-A-R38-38A
EIWIWI3-31-0/-IWI	LAWIWI-A-K30-07A	LAWIT-A-30A-07A	EAIND-23-22-11-10X12	EAMIN-A-K30-30A
ELGG-55				
Con servomotor				
EMMS-AS-100-S	1133402	558020	558002	1133399
	EAMM-A-R48-100A	EAMF-A-48A-100A	EAMD-42-40-19-16X25	EAMK-A-R48-48A
Con motor paso a paso	,	•	<u>'</u>	,
EMMS-ST-87-S	1133405	560695	558001	1133399
EMMS-ST-87-M	EAMM-A-R48-87A	EAMF-A-48A-87A	EAMD-32-32-11-16X20	EAMK-A-R48-48A
EMMS-ST-87-L				



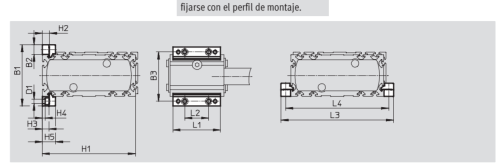
**FESTO** 

Accesorios

Perfil de montaje MUE (código de pedido MA) Material: Aluminio anodizado Conformidad con RoHS

- Importante
El apoyo central también puede





Dimensiones y re	Dimensiones y referencias											
Para tamaño	B1	B2	B3	D1 Ø	H1	H2	H3	H4				
35	51	8	43	3,4	78	6	5,5	2,3				
45	69	12	57	5,5	115	10	9	3,2				
55	79	12	67	5,5	135	10	9	3,2				

Para tamaño	H5	L1	L2	L3		Peso [g]	N° art. Tipo
35	11	40	20	94	86	20	558042 MUE-50
45	17,5	52	40	139	127	32	562238 MUE-45
55	17,5	52	40	159	147	32	562238 MUE-45

Soporte para detectores EAPM-...-SHS,

**Leva de conmutación EAPM-...-SLS** (código de pedido SA/SB)

Material:

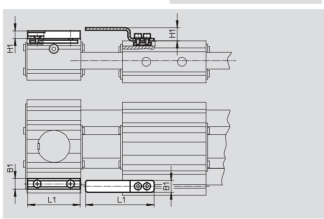
Leva de conmutación: Acero cincado Soporte para detectores: Aleación forjada de aluminio anodizado Conformidad con RoHS



Importante

El elemento de fijación para sensores también puede montarse en el apoyo central.





Dimensiones y referencias											
Para tamaño	B1	H1	L1	Peso [g]	N° art.	Tipo					
Soporte para dete	Soporte para detectores										
35, 45, 55	9	6,5	44	20	567537	EAPM-L4-SHS					
					·						
Leva de conmutac	Leva de conmutación										
35, 45, 55	10	11	57,5	15	567538	EAPM-L4-SLS					



**FESTO** 

Accesorios

Referencias						
	Para tamaño	Observación	Referencia	N° art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
Pivote EAMB						<u> </u>
	35	Conexión alternativa	EA	558034	EAMB-16-7-8X15-8X10	1
	45	7		558035	EAMB-18-9-8X16-10X12	
	55	7		558036	EAMB-24-6-15X21-16X20	
Tuerca deslizante NST						
<b>∠</b> €\	35	Para ranura	NM	558045	NST-3-M3	1
	45, 55	7		150914	NST-5-M5	
Casquillo para centrar ZBH <sup>2)</sup>						
	35, 45, 55	Para carro	-	186717	ZBH-7	10
Tapa ABP para ranura						
	45, 55	Para ranura	NC	151681	ABP-5	2
		por cada 0,5 m				

- 1) Cantidad por unidad de embalaje
- 2) 4 casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje

Referencias: D	etector inductivo para r	anura en T					Hojas de datos → Internet: sies
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida conmutada	Longitud del cable [m]	Referencia	N° art.	Tipo
Contacto norm	almente abierto						
	Montaje en la ranura	Cable trifilar	PNP	7,5	Opcional	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
ET AT	desde la parte superior, a ras con el	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	-	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
	perfil del cilindro	Cable trifilar	NPN	7,5	_	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	-	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
Contacto norm	almente cerrado						
	Montaje en la ranura	Cable trifilar	PNP	7,5	SB	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-0E
ST. ST.	desde la parte superior, a ras con el	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	-	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
	perfil del cilindro	Cable trifilar	NPN	7,5	-	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-0E
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	-	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D

Referencias: Cables					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N° art.	Тіро
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>6</b>			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1,	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	3 contactos		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3







# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



