

# **Mesa Lineal**



Mesa lineal compacta.

# Mesa lineal con gran precisión de guiado

# Fácil posicionamiento en el montaje y en el desmontaje



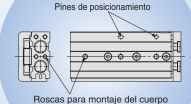
# El conexionado y el regulador de carrera se encuentran en lugares opuestos del cuerpo estándar. Modelo estándar Modelo estándar Modelo simétrico Juego pequeño posibilidad de distancias de montaje de hasía 5 mm (MXS6)

# Guías integradas para la detección



Posibilidad de montaje axial.

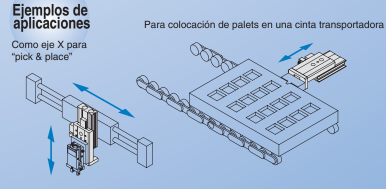
### Montaje del cuerpo



Montaje posible en 3 sentidos.

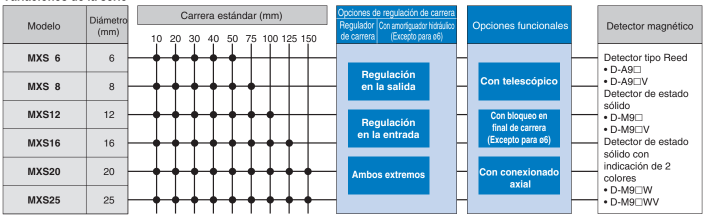
Montaje lateral     (roscado en el cuerpo)	Montaje lateral     (a través del cuerpo)	3. Montaje vertical (roscado en el cuerpo)





**Amplia variedad** 

### Variaciones de la serie

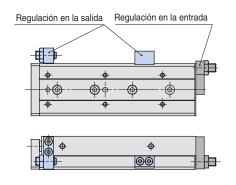


### Opciones del regulador

### Regulador de carrera

■Rango de regulación de carrera: 0 a 5 mm

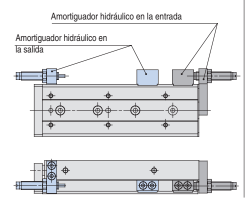
Regulación en la salida (AS) Regulación en la entrada (AT) Con regulador en ambos lados (A)



### Con amortiguador hidráulico

- Absorbe las colisiones al final de la carrera y frena suavemente.
- Permite el ajuste de la carrera

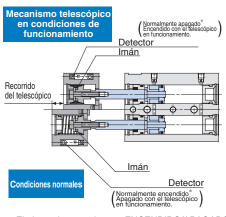
Con amortiguador hidráulico en la salida (BS) Con amortiguador hidráulico en la entrada (BT) Con amortiguador hidráulico en ambos lados (B)



### **Opciones funcionales**

### Con mecanismo telescópico

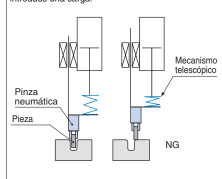
- Protege las piezas de trabajo y las herramientas eliminando el impacto al final de la carrera de salida.
- Con detección magnética.



 El ajuste de normalmente ENCENDIDO/APAGADO se ha modificado cambiando la dirección de montaje del detector magnético.

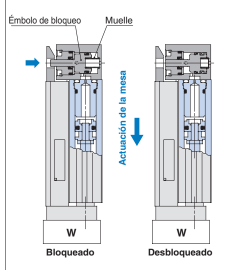
### Ejemplo de aplicación

El mecanismo telescópico absorbe los choques y previene los daños en la pieza en caso de que el posicionamiento no sea el adecuado cuando se introduce una carga.



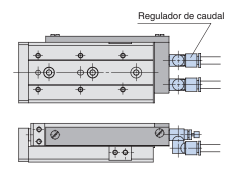
### Con bloqueo en final de carrera

Mantiene la posición original del cilindro para evitar la caída de un pieza aunque se corte el suministro de aire.



### Con conexionado axial

 Conexionado centralizado en dirección axial.





# Selección del modelo

### Pasos para la selección del modelo Fórmula / Datos Ejemplos de selección Condiciones de trabajo Cilindro: MXS16-50 · Modelo aplicable Enumere las condiciones de trabajo teniendo · Tipo de amortiguación Amortiguación: Tope elástico en cuenta la posición de montaje y · Posición de montaje de la pieza Montaie de la mesa de trabajo la configuración de la pieza. Montaje: horizontal en pared · Posición de montaie Verifique que el peso de la carga no exceda · Velocidad media Va (mm/s) Velocidad media: Va = 300 [mm/s] del peso de carga máximo permitido y que · Peso de carga W (kg): ver Fig. 1. Tabla 2 Peso de la carga: W = 1 [kg] la velocidad media de operación no $L_1 = 10 \text{ mm}$ · Voladizo Ln (mm): ver Fig. 2 exceda el rango de velocidad de operación. L3 = 30 mm Energía cinética $E = \frac{1}{2} \cdot W \left( -\frac{V}{1000} - \frac{2}{1} \right)$ Halle la energía cinética E (J) de la $E = -\frac{1}{2} - \cdot 1 \left( -\frac{420}{1000} - \right)^2 = 0.088$ Velocidad de colisión V = 1.4Va carga. \*) Factor de corrección (valores de referencia) V = 1.4 x 300 = 420 Halle la energía cinética admisible Ea Ea = K·Emáx Ea = 1 x 0.11 = 0.11 Coeficiente de montaje de la pieza K: ver Fig. 3 Se puede basar en E = 0.088 Ea = 0.11 Compruebe que la energía cinética de Energía cinética máx, admisible Emáx: ver Tabla 1 la carga no supera la energía cinética Energía cinética (E) Energía cinética admisible (Ea) Factor de carga 3-1 Factor de carga del peso de la carga $Wa = K \cdot \beta \cdot Wmáx$ Halle el peso admisible de la carga Wa (kg). $Wa = 1 \times 1 \times 4 = 4$ Coeficiente de montaje de la pieza K: ver Fig. 3 Nota) No es necesario tener en cuenta este K = 1Coeficiente del peso de carga admisible $\!\beta\!$ : ver Gráfico 1 factordecargasiseutilizan $\beta = 1$ Peso máx. de carga admisible Wmáx: ver Tabla 2 perpendicularmente en una posición Wmáx = 4 vertical. $\Omega.1 = 1/4 = 0.25$ (Define $\alpha 1 = 0$ .) $\Omega 1 = W/Wa$ Halle el factor de carga del peso de la carga 3-2 Factor de carga del momento estático Torsor Flector transversor $M = W \times 9.8 (Ln + An)/1000$ Halle el momento estático M (N·m). Examine My Valor corregido de la distancia a la posición Examine Mr. $My = 1 \times 9.8 (10 + 30)/1000 = 0.39$ $Mr = 1 \times 9.8 (30 + 10)/1000 = 0.39$ central del momento An: ver Tabla 3 Halle el momento estático admisible Ma A6 = 10 Ma = K·γ·Mmáx Coeficiente de montaje de la pieza K: ver Fig. 3 May = 1 x 1 x 15.9 = 15.9 Mar = 15.9 (valor igual a May) $Halleelfactordecarga \alpha 2 del$ Coeficiente de momento admisibley: ver Gráfico 2 Mymáx = 15.9 momentoestático. Momento máx. admisible Mmáx: ver Tabla 4 K = 1 $\gamma = 1$ Ct2 = M/Ma Ct2 = 0.39/15.9 = 0.025 $\Omega'_2 = 0.39/15.9 = 0.025$ 3-3 Factor de carga del momento dinámico Me = 1/3·We x 9.8 $\frac{(Ln + An)}{1}$ Examine Mep. Flector Halle el momento dinámico Me (N·m). Mep = $1/3 \times 16.8 \times 9.8 \times \frac{(30 + 10)}{(30 + 10)} = 2.2$ 1000 Colisión equivalente a impacto We =∂·W·V $We = 4/100 \times 10 \times 420 = 16.8$ δ: Coeficiente de amortiguación $A_2 = 10$ Con tope de uretano (estándar) = 4/100 Meap = 1 x 0.7 x 15.9 = 11.1 Con amortiguador hidráulico = 1/100 Halle el momento dinámico admisible K = 1 Valor corregido de la distancia a la posición Mea (N·m). y = 0.7central del momento An: ver Tabla 3 Mpmáx = 15.9 Mea = K·γ·Mmáx Ct3 = 2.2/11.1 = 0.20 Coeficiente de montaje de la pieza K: ver Fig. 3 Halle el factor de cargaa3 del momento Coeficiente de momento admisibley: ver Torsor Examine Mev. dinámico. Mey = $1/3 \times 16.8 \times 9.8 \times \frac{(30 + 31)}{3000} = 3.3$ Momento máx, admisible Mmáx: ver Tabla 4 We = 16.8A4 = 31Meay = 11.1 (valor igual a Meap) Ct' 3 = 3.3/11.1 = 0.30 3-4 Suma de los factores de carga $\sum \alpha n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 1 Se puede utilizar si la suma de los $\sum \alpha n = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_3$ factores de carga no es superior a 1. = 0.25 + 0.025 + 0.025 + 0.20 + 0.30 = 0.80 1



Por ello, su uso es posible.

Fig. 1. Peso de carga: W (kg)

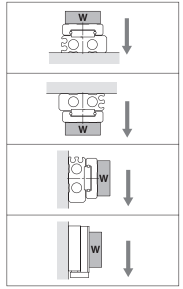


Fig. 3 Coeficiente de montaje de la pieza: K

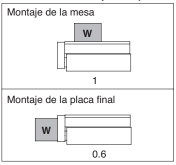
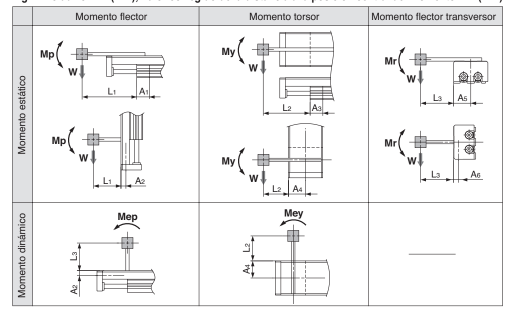


Tabla 2. Peso máximo admisible de la carga: Wmáx (kg)

Modelo	Peso máximo admisible de la carga
MXS6	0.6
MXS8	1
MXS12	2
MXS16	4
MXS20	6
MXS25	9

Fig. 2. Voladizo: Ln (mm), Valor corregido de la distancia a la posición central del momento: An (mm)



Nota) Momento estático: momento generado por la gravedad Momento dinámico: momento generado por el impacto al colisionar con el tope

Tabla 1 Energía cinética máx. admisible: Emáx (J)

Modelo	Energía cinética admisible							
Modelo	Amortiguador elástico	Amortiguador hidráulico						
MXS6	0.018	_						
MXS8	0.027	0.045						
MXS12	0.055	0.11						
MXS16	0.11	0.22						
MXS20	0.16	0.32						
MXS25	0.24	0.48						

Tabla 3. Valor corregido de la distancia a la posición central del momento: An (mm)

		Valor corregido de la distancia a la posición							
	С	entral de	el mome	nto (Véa	ase la Fi	gura 2.)			
Modelo	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Аз	A4	<b>A</b> 5	A <sub>6</sub>			
MXS6	11	6	13	16	16	6			
MXS8	11	7.5	13	20	20	7.5			
MXS12	24	8.5	26	25	25	8.5			
MXS16	27	10	30	31	31	10			
MXS20	34	14.5	36	38	38	14.5			
MXS25	42	19	44	46	46	19			

Tabla 4. Momento máximo admisible: Mmáx (N·m)

	abia ii momonto maximo damondo minax (i i iii)										
Modelo		Carrera (mm)									
Modelo	10	20	30	40	50	75	100	125	150		
MXS6	0.7	1.0	1.2	1.2	1.2	_	_	_	_		
MXS8	2.0	2.0	2.8	3.6	4.2	4.2	_	_	_		
MXS12	4.2	4.2	4.2	5.8	7.0	10.0	10.0	_	_		
MXS16	11.3	11.3	11.3	11.3	15.9	25.0	34.1	34.1	_		
MXS20	19.4	19.4	19.4	19.4	27.2	35.0	50.5	50.5	50.5		
MXS25	30.6	30.6	30.6	30.6	42.8	55.1	67.3	67.3	67.3		

### Símbolo

Gráfico 1 Coeficiente del peso admisible de carga:  $\boldsymbol{\beta}$ 

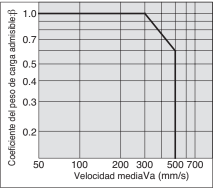
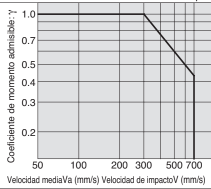


Gráfico 2 Coeficiente de momento admisible: γ



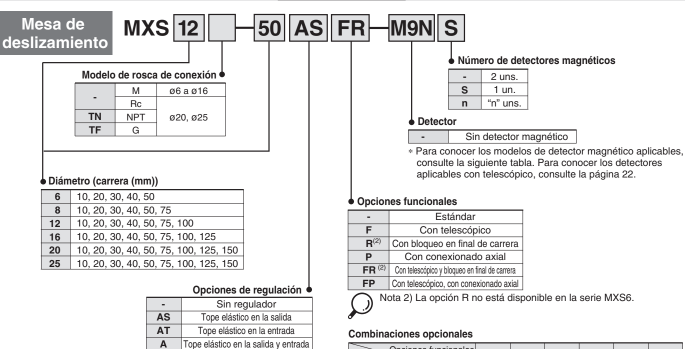
Nota) Utilice la velocidad media cuando calcule el momento estático.Utilice la velocidad de impacto cuando calcule el momento dinámico.

Símbolo Definición		Unidad	Símbolo	Definición	Unidad
An (n = 1 a 6)	Valor corregido de la distancia a la posición central del momento	mm	Va	Velocidad media	mm/s
E	Energía cinética	J	W	Peso de la carga	kg
Ea	Energía cinética admisible	J	Wa	Peso admisible de carga	kg
Emáx	Energía cinética máx. admisible	J	We	Peso equivalente a impacto	kg
Ln (n = 1 a 3)	Voladizo	mm	Wmáx	Peso máx. admisible de carga	kg
M (Mp, My, Mr)	Momento estático (flector, torsor, flector transversor)	N·m	α	Factor de carga	_
Ma (Map, May, Mar)	Momento estático admisible (flector, torsor, flector transversor)	N·m	β	Coeficiente del peso de carga admisible	_
Me (Mep, Mey)	Momento dinámico (flector, torsor)	N·m	γ	Coeficiente de momento admisible	_
Mea (Meap, Meay)	Momento dinámico admisible (flector, torsor)	N·m	δ	Coeficiente de amortiguación	_
Mmáx (Mpmáx, Mymáx, Mrmáx)	Momento máx. admisible (flector, torsor, flector transversor)	N·m	K	Coeficiente de montaje de la pieza	_
V	Velocidad de impacto	mm/s			

# Mesa de deslizamiento

# Serie MXS

### Forma de pedido



Opciones funcionales Opciones de regulación	-	F	R	Р	FR	FP
-	0	0	0	0	0	0
AS	0	○(3)	0	0	(3)	(3)
AT	0	0	×	×	×	×
Α	0	(3)	×	×	×	×
BS	0	×	0	0	×	×
ВТ	0	0	×	×	×	×
В	0	×	×	×	×	×

○: Disponible ×: No disponible

Nota 3) Cuando se combinan el mecanismo telescópico y el regulador de carrera en el lado de extensión, la carrera telescópica se reduce en la longitud ajustada por parte del regulador de carrera en el lado de extensión.

### Detectores magnéticos aplicables/ Consulte el catálogo "SMC Best Pneumatics" para obtener más información acerca de los detectores magnéticos.

	,	Entrada	idor		Ter	nsión de ca	arga	Modelo de detecto	magnético	Longi	tud de (m)	cable*	Conector	•			
Tipo	Función especial	eléctrica	Indicador Iuminoso	Cableado (salida)		DC	AC	Perpendicular	En línea	0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)	pre-cableado	Carga a	plicable		
tor sed		Salida		3 hilos (equivalente a NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	•	_	_	Circuito CI	_		
Detector tipo Reed	_	directa a cable	Sí	2 hilos	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	•	•	_	_	_	Relé, PLC		
				3 hilos (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	•	•	0	0	Oinevite OI			
or de sólido	_	Salida		3 hilos (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	М9Р	•	•	0	0	Circuito CI			
		directa	Sí	2 hilos	24 V	12 V	_	M9BV	М9В	•	•	0	0	_	Relé,		
ac ac	La dia antica dia dia antica	a cable	O.	3 hilos (NPN)		5 V. 12 V		M9NWV	M9NW	•	•	0	0	Circuito CI	PLC		
De	ndicación de diagnóstico (indicación de 2 colores)					3 hilos (PNP)		5 V, 12 V		M9PWV	M9PW	•	•	0	0	Circuito Ci	
	(11/4/04/01/146 2 00/0163)			2 hilos		12 V		M9BWV	M9BW			0	0	_			

<sup>\*</sup> Símbolos sobre la longitud del cable:

0.5 m-----3 m-----L (Ejemplo) M9N (Ejemplo) M9NL (Ejemplo) M9NZ

BS (1) Amortiguador hidráulico en la salida BT (1) Amortiguador hidráulico en la entrada **B**<sup>(1)</sup> Amortiguador a ambos lados Nota 1) Las opciones BS, BT y B no están disponibles enla serie MXS6.



<sup>\*</sup> Los detectores de estado sólido marcados con el símbolo "O" se fabrican baio demanda

<sup>•</sup> Dado que existen otros detectores magnéticos aplicables además de los aquí enumerados, consulte la página 31 para obtener todos los detalles.

<sup>•</sup> Consulte los detalles de los detectores con conector pre-cableado en el catálogo "Best Pneumatics" de SMC.

### Características técnicas



Diámetro (mm)	6	8	12	16	20	25
Tamaño de conexión	МЗ		M5		Rc1/8, NP	T1/8, G1/8
Fluido			Ai	re		
Funcionamiento			Doble	efecto		
Presión de trabajo			0.15 a (	).7 MPa		
Presión de prueba			1.05	MPa		
Temperatura ambiente y de fluido	−10 a 60°C					
Velocidad de trabajo	50 a 500 mm/s					
Amortiguación	Amortiguador elástico (estándar, con regulador de carrera) Amortiguador hidráulico (opcional)					
Lubricación	Sin lubricación					
Detector magnético (opcional)	Detector tipo Reed (2 hilos, 3 hilos)  Detector de estado sólido (2 hilos, 3 hilos)  Detector de estado sólido con indicación de 2 colores (2 hilos, 3 hilos)					
Tolerancia de longitud de carrera			+1	mm		

### Opción

		En la salida (AS)		
	Tope elástico	En la entrada (AT)	Rango de regulación de carrera: 0 a 5 mm	
Opciones de		Regulador a ambos lados (A)		
regulación		En la salida (BS)	El modelo con amortiguador	
	Con amortiguador hidráulico	En la entrada (BT)	hidráulico no está disponible	
	maradiloo	Amortiguador a ambos lados (B)	en la serie MXS6.	
Opciones	Con tel	lescópico(F)	El modelo con bloqueo en	
funcionales	Con blo	oqueo(R)	final de carrera no está	
	Con co	disponible en la serie MXS6		

 $\bigcirc$ 

\* Para obtener los detalles de las opciones del amortiguador y funcionales, consulte las "Características técnicas opcionales" en las páginas 19 a 22.

### Made to Order (Para los detalles, consulte la página 32)

cterísticas técnicas
anti-corrosión de la unidad de la guía
rísticas de sala limpia en el a de Pneumatics".

### Carrera estándar

Modelo	Carrera estándar (mm)
MXS6	10, 20, 30, 40, 50
MXS8	10, 20, 30, 40, 50, 75
MXS12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
MXS16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
MXS20	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
MXS25	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

### Esfuerzo teórico

SALIDA ← ENTRADA

El doble vásta	El doble vástago permite doble esfuerzo lineal. (N)													
Diámetro	Tamaño vástago	Dirección	Área efectiva		Presi	ón de t	rabajo (	(MPa)						
(mm)	(mm)	de movimiento	(mm²)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7					
•		SALIDA	57	11	17	23	29	34	40					
6	3	ENTRADA	42	8	13	17	21	25	29					
8	4	SALIDA	101	20	30	40	51	61	71					
0	4	ENTRADA	75	15	23	30	38	45	53					
12	6	SALIDA	226	45	68	90	113	136	158					
12	6	ENTRADA	170	34	51	68	85	102	119					
16		SALIDA	402	80	121	161	201	241	281					
10	8	ENTRADA	302	60	91	121	151	181	211					
20	10	SALIDA	628	126	188	251	314	377	440					
20	10	ENTRADA	471	94	141	188	236	283	330					
25	12	SALIDA	982	196	295	393	491	589	687					
23	12	ENTRADA	756	151	227	302	378	454	529					

Nota) Esfuerzo teórico (N) = Presión (MPa) x Área efectiva (mm²)

### **Peso**

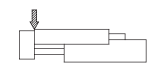
			C	Carrera	están	dar (m	m)			Peso adici	onal de la c	pción de la	regulación	Peso adicional de la opción funcional				
Modelo	10	20	30	40	50	75	100	125	150		lástico	Amortiguado		Con telescópico	Con bloqueo	Con conexionado axial		
	_			-		-		_		Lado de exterision	Lado de retracción	Lado de extensión	Lado de retracción	telescopico	bioqueo	S: Carrera (mm)		
MXS6 (L)	80	100	115	155	180	_	_	_	_	10	5	_	_	30	_	13+0.15S		
MXS8 (L)	150	160	190	235	285	410	_	_	_	15	9	35	45	40	40	26+0.17S		
MXS12 (L)	325	325	325	385	480	660	890	_	_	30	20	50	60	80	90	43+0.21S		
MXS16 (L)	570	570	580	640	760	1090	1370	1700	_	50	30	80	105	120	160	55+0.21S		
MXS20 (L)	960	980	1010	1100	1250	1630	2150	2670	3190	100	71	170	205	140	310	166+0.45S		
MXS25 (L)	1660	1680	1690	1840	2090	2650	3270	4140	4710	150	125	215	300	240	540	240+0.45S		

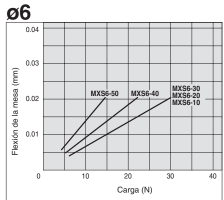


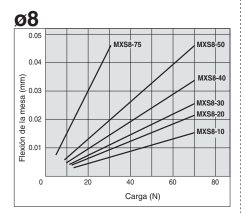
### Flecha de la mesa

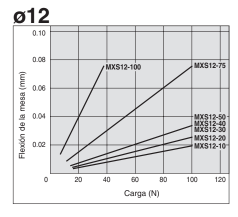
# Flecha de la mesa debido al momento flector de la carga

Flexión en el punto marcado por la flecha cuando se aplica una carga en dicho punto con la mesa de deslizamiento totalmente extendida.



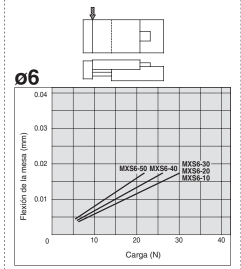


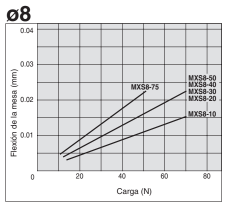


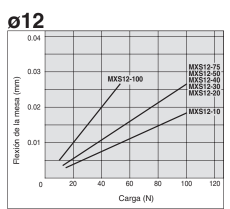


# Flecha de la mesa debido a momentos flectores

Flexión en el punto marcado por la flecha cuando se aplica una carga en dicho punto con la mesa de deslizamiento totalmente extendida.

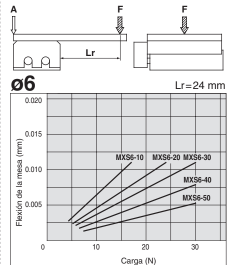


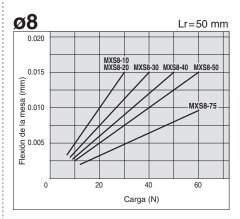


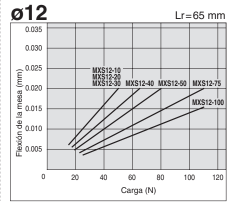


# Flecha de la mesa debido a momentos torsores

Flexión en "A" cuando se aplica una carga en "F" con la mesa replegada.

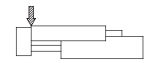


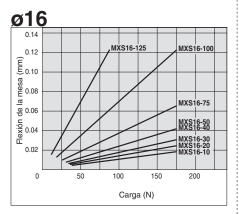


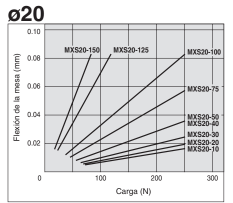


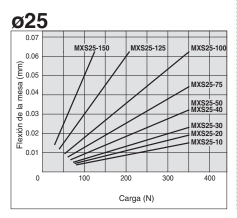
# Flecha de la mesa debido al momento flector

Flexión en el punto marcado por la flecha cuando se aplica una carga en dicho punto con la mesa de deslizamiento totalmente extendida.



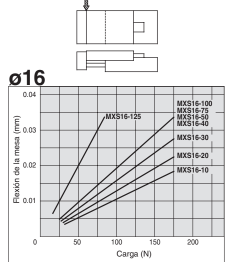


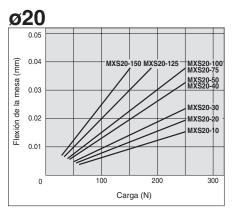


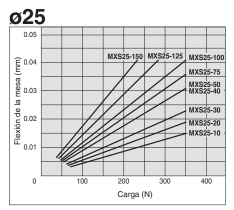


# Flecha de la mesa debido a momentos flectores laterales

Flexión en el punto marcado por la flecha cuando se aplica una carga en dicho punto con la mesa de deslizamiento totalmente extendida.

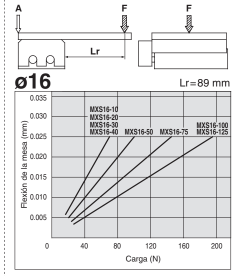


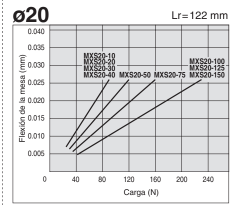


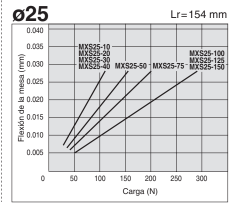


# Flecha de la mesa debida al momento torsor

Flexión en "A" cuando se aplica una carga en "F" con la mesa replegada..

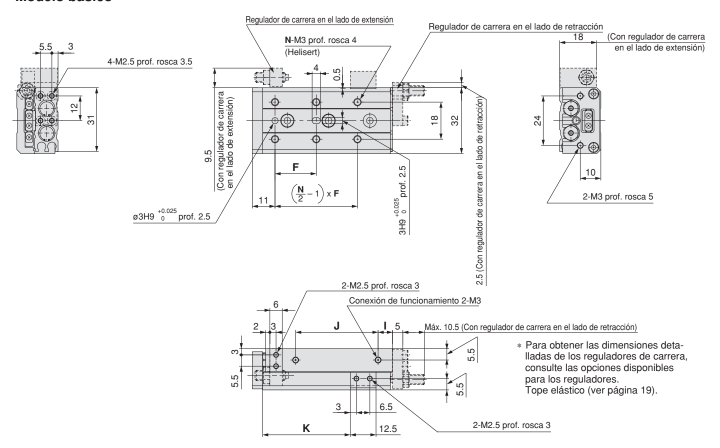


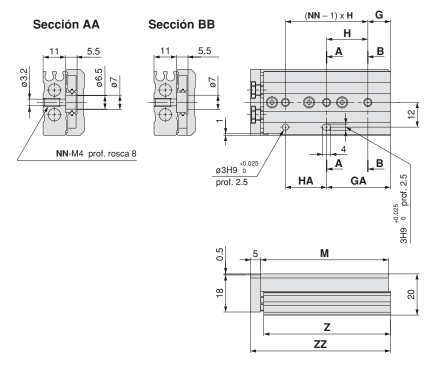




### **Dimensiones: MXS6**

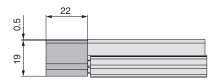
### Modelo básico

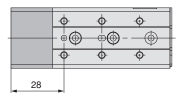


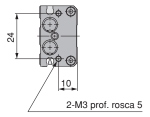


													(mm)
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	M	Z	ZZ
MXS6-10	20	4	6	25	2	11	20	10	17	22.5	42	41.5	48
MXS6-20	30	4	6	35	2	21	20	10	27	32.5	52	51.5	58
MXS6-30	20	6	11	20	3	31	20	7	40	42.5	62	61.5	68
MXS6-40	28	6	13	30	3	43	30	19	50	52.5	84	83.5	90
MXS6-50	38	6	17	24	4	41	48	25	60	62.5	100	99.5	106

### Con telescópico (ø6) MXS6-□□F

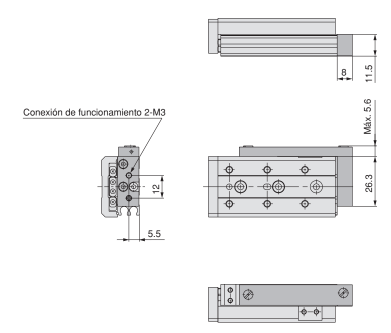






\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con conexionado axial (ø6) MXS6-□□P

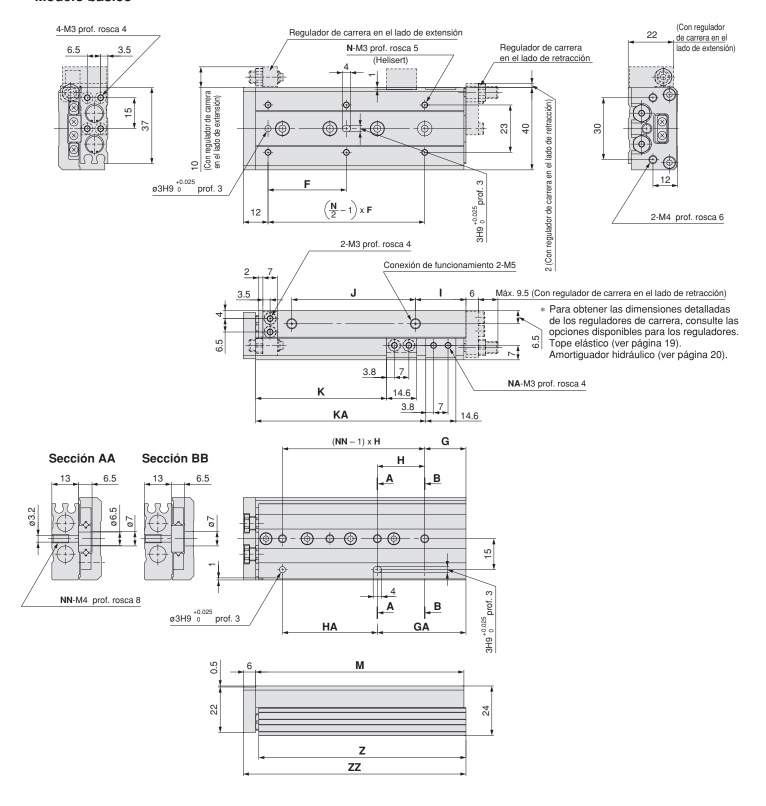


<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.



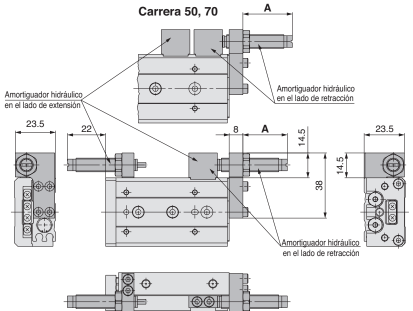
### **Dimensiones: MXS8**

### Modelo básico



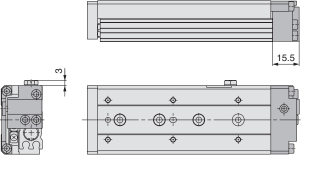
															(mm)
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS8-10	25	4	9	28	2	17	20	13	19.5	23.5	_	2	49	48.5	56
MXS8-20	25	4	12	30	2	12	30	8.5	29	33.5	_	2	54	53.5	61
MXS8-30	40	4	13	20	3	33	20	9.5	39	43.5	_	2	65	64.5	72
MXS8-40	50	4	15	28	3	43	28	10.5	56	53.5	_	2	83	82.5	90
MXS8-50	38	6	20	23	4	43	46	24.5	60	63.5	82.5	4	101	100.5	108
MXS8-75	50	6	27	28	5	83	56	38.5	96	88.5	132.5	4	151	150.5	158

### Con amortiguador hidráulico (ø8) MXS8-□□BS/BT/B

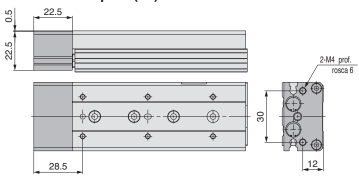


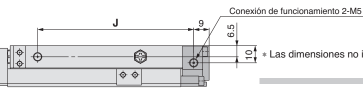
			(mm)				
Mardala	Rango de regula	ación de carrera	A dimensión				
Modelo	Lado de extensión	Lado de extensión Lado de retracción (Montaje					
MXS8-10		5	22				
MXS8-20		15	27				
MXS8-30	Máximo	15	26				
MXS8-40	20	5	18				
MXS8-50		20	29				
MXS8-75		20	29				

### Con bloqueo (ø8) MXS8-□□R





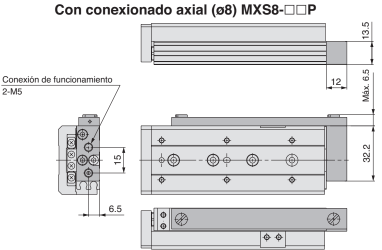




 $\ast$  Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

	(mm)
Modelo	J
MXS8-10R	39
MXS8-20R	44
MXS8-30R	55
MXS8-40R	73
MXS8-50R	91
MXS8-75R	141

\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.



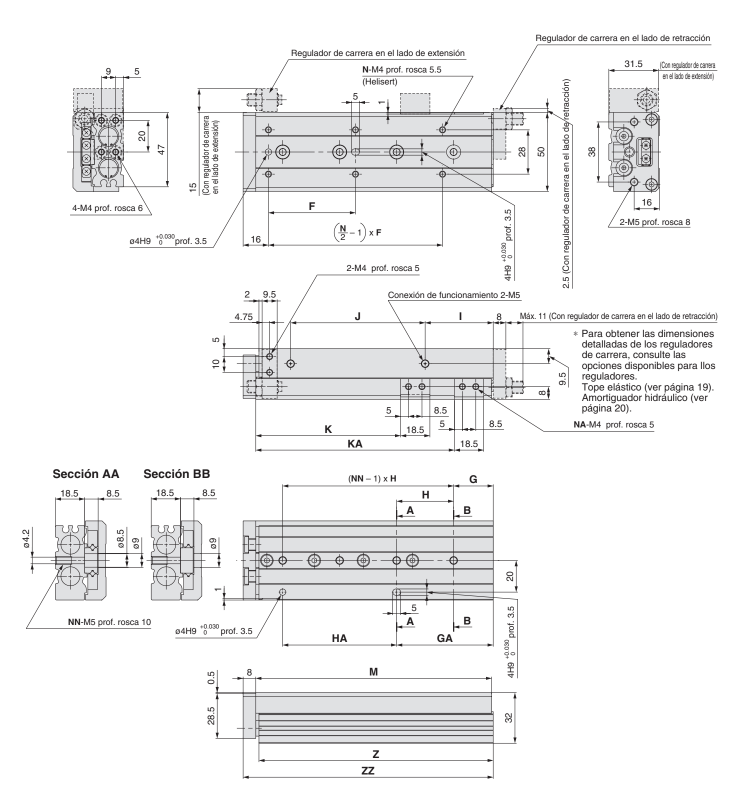
\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.



<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

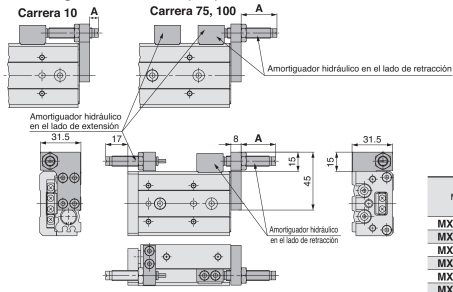
### **Dimensiones: MXS12**

### Modelo básico



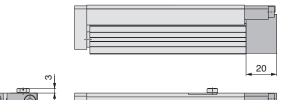
															(mm)
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS12-10	35	4	15	40	2	15	40	10	40	26.5	_	2	71	70	80
MXS12-20	35	4	15	40	2	15	40	10	40	36.5	_	2	71	70	80
MXS12-30	35	4	15	40	2	15	40	10	40	46.5	_	2	71	70	80
MXS12-40	50	4	17	25	3	42	25	10	52	56.5	_	2	83	82	92
MXS12-50	35	6	15	36	3	51	36	22	60	66.5	_	2	103	102	112
MXS12-75	55	6	25	36	4	61	72	43	85	91.5	125.5	4	149	148	158
MXS12-100	65	6	35	38	5	111	76	52	130	116.5	179.5	4	203	202	212

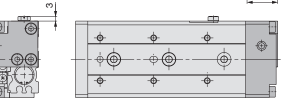
### Con amortiguador hidráulico (ø12) MXS12-□□BS/BT/B

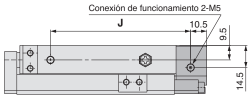


			(11111)
	Rango de reg	ulación de carrera	A dimensión
Modelo	Lado de extensión	Lado de retracción	(Montaje en el lado de retracción)
MXS12-10		2	7
MXS12-20		5	17
MXS12-30	Máximo	15	27
MXS12-40	20	15	25
MXS12-50		5	15
MXS12-75		15	28
MXS12-100		15	28

### Con bloqueo (ø12) MXS12-□□R

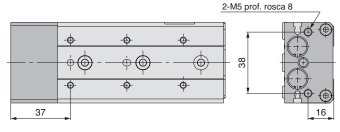






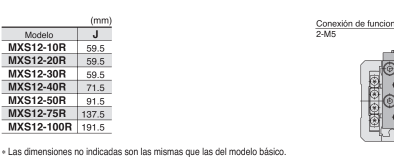
### Con telescópico (ø12) MXS12-□□F

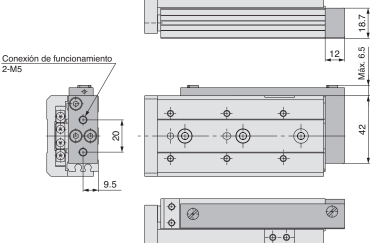




\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con conexionado axial (ø12) MXS12-□□P





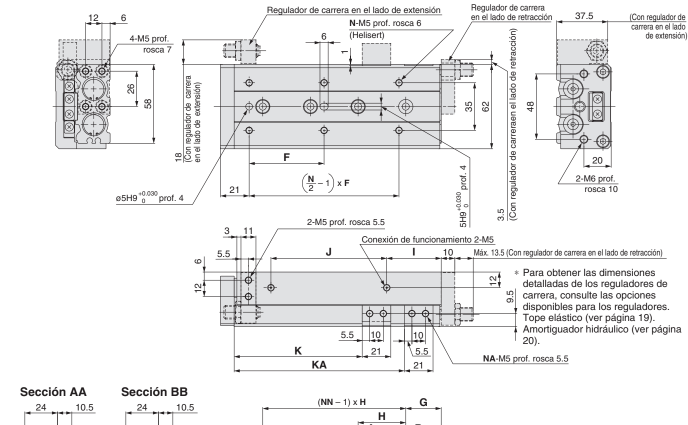
\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

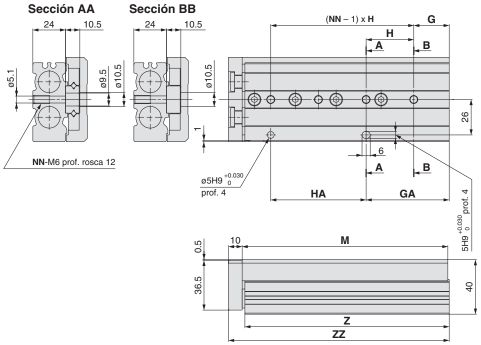


<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### **Dimensiones: MXS16**

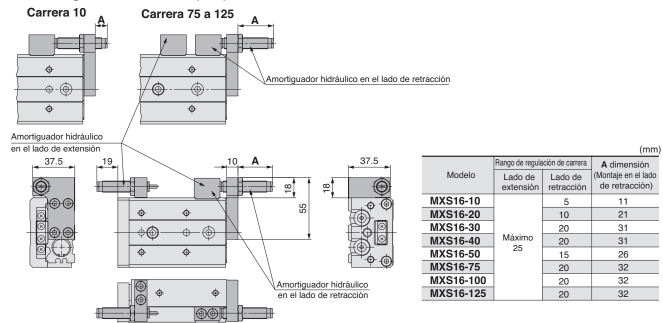
### Modelo básico





															(mm)
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS16-10	35	4	16	40	2	16	40	10	40	29	_	2	76	75	87
MXS16-20	35	4	16	40	2	16	40	10	40	39	_	2	76	75	87
MXS16-30	35	4	16	40	2	16	40	10	40	49	_	2	76	75	87
MXS16-40	40	4	16	50	2	16	50	10	50	59	_	2	86	85	97
MXS16-50	30	6	21	30	3	51	30	15	60	69	_	2	101	100	112
MXS16-75	55	6	26	35	4	61	70	40	85	94	125	4	151	150	162
MXS16-100	65	6	39	35	5	109	70	55	118	119	173	4	199	198	210
MXS16-125	70	8	19	35	7	159	70	68	155	144	223	4	249	248	260

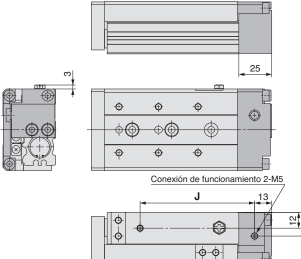
### Con amortiguador hidráulico (ø16) MXS16-□□BS/BT/B



<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con bloqueo (ø16) MXS16-□□R





MXS16-30R	62
MXS16-40R	72
MXS16-50R	87
MXS16-75R	137
MXS16-100R	185

MXS16-125R 235

Modelo

MXS16-10R

MXS16-20R

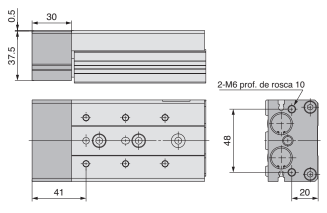
(mm)

62

62

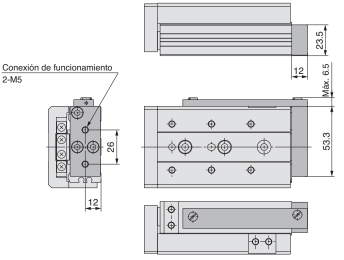
\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con telescópico (ø16) MXS16-□□F



\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con conexionado axial (ø16) MXS16-□□P

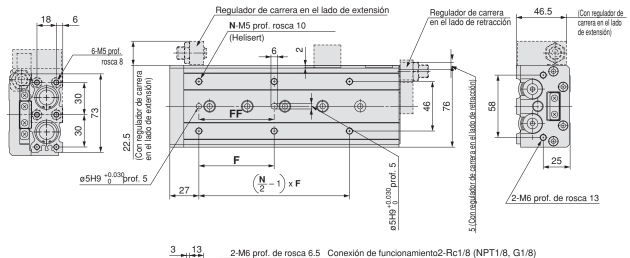


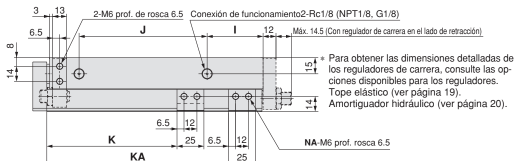
\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

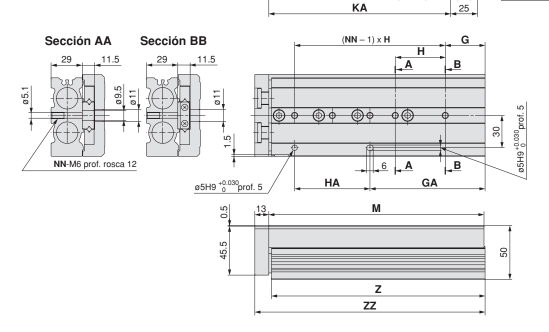


### **Dimensiones: MXS20**

### Modelo básico



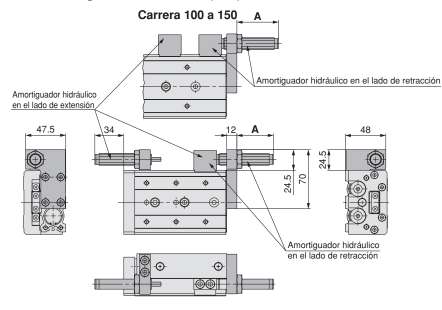




																(mm)
Modelo	F	FF	N	G	Н	NN	GA	HA	- 1	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS20-10	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	31	_	2	83	81.5	97
MXS20-20	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	41	_	2	83	81.5	97
MXS20-30	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	51	_	2	83	81.5	97
MXS20-40	60	50	4	15	55	2	35	35	10	54	61	_	2	93	91.5	107
MXS20-50	35	35	6	15	35	3	50	35	10	69	71	_	2	108	106.5	122
MXS20-75	60	60	6	19	35	4	54	70	10	108	96	_	2	147	145.5	161
MXS20-100	70	70	6	37	35	5	107	70	58	113	121	169	4	200	198.5	214
MXS20-125	70	70	8	41	38	6	155	76	70	155	146	223	4	254	252.5	268
MXS20-150	80	80	8	19	44	7	195	88	87	190	171	275	4	306	304.5	320

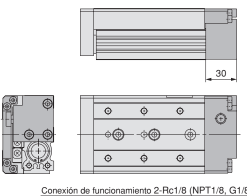


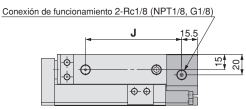
### Con amortiguador hidráulico (ø20) MXS20-□□BS/BT/B



			(mm)
	Rango de regula	ación de carrera	A dimensión
Modelo	Lado de extensión	Lado de retracción	(Montaje en el lado de retracción)
MXS20-10		5	28
MXS20-20		15	38
MXS20-30		25	48
MXS20-40	N46.3	35	48
MXS20-50	Máximo 40	30	43
MXS20-75	] 40	15	29
MXS20-100		35	49
MXS20-125		35	49
MXS20-150		35	49

### Con bloqueo (ø20) MXS20-□□R

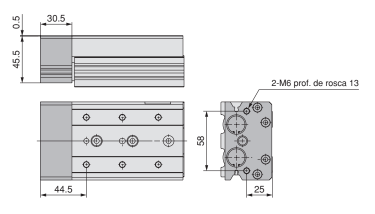




Modelo	J
MXS20-10R	68.5
MXS20-20R	68.5
MXS20-30R	68.5
MXS20-40R	78.5
MXS20-50R	93.5
MXS20-75R	132.5
MXS20-100R	185.5
MXS20-125R	239.5
MXS20-150R	291.5

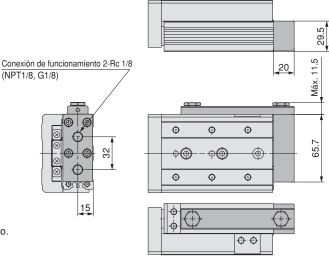
(mm)

### Con telescópico (ø20) MXS20-□□F



\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con conexionado axial (ø20) MXS20-□□P



<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

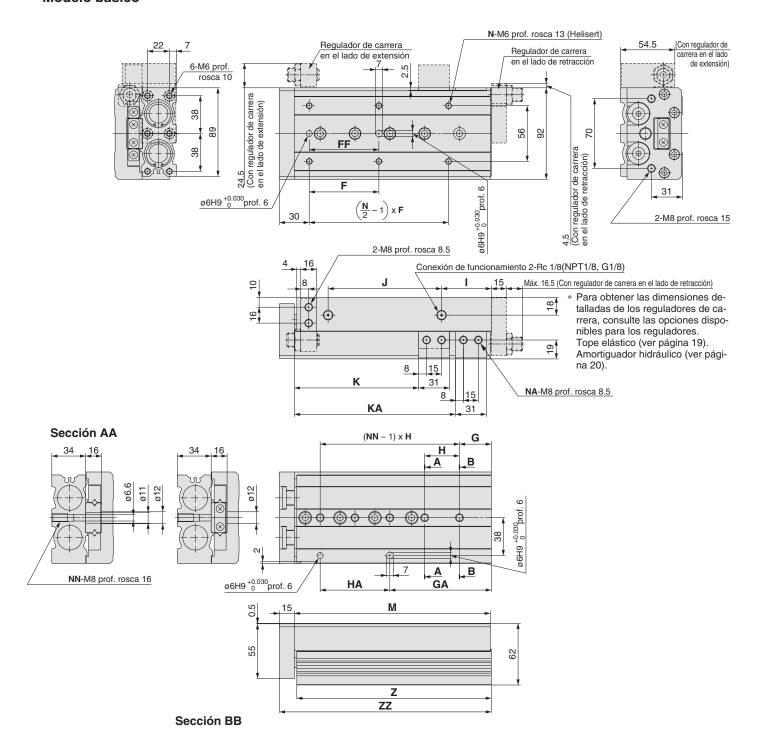


<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

<sup>\*</sup> Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

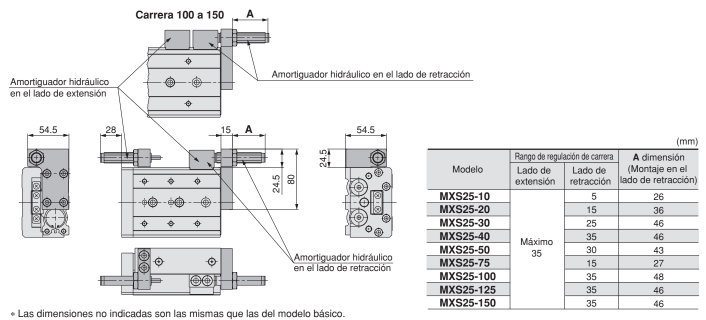
### **Dimensiones: MXS25**

### Modelo básico

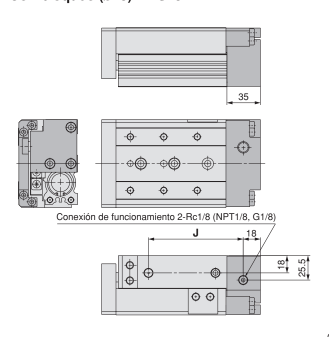


																(mm)
Modelo	F	FF	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS25-10	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	35	_	2	92	90.5	108
MXS25-20	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	45	_	2	92	90.5	108
MXS25-30	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	55	_	2	92	90.5	108
MXS25-40	60	50	4	22	55	2	22	55	12	57	65	_	2	102	100.5	118
MXS25-50	35	35	6	20	35	3	55	35	12	70	75	_	2	115	113.5	131
MXS25-75	60	60	6	26	35	4	61	70	33	90	100	_	2	156	154.5	172
MXS25-100	70	70	6	32	35	5	102	70	50	114	125	162	4	197	195.5	213
MXS25-125	75	75	8	40	38	6	154	76	67	155	150	218	4	255	253.5	271
MXS25-150	80	80	8	30	40	7	190	80	82	180	175	258	4	295	293.5	311

### Con amortiguador hidráulico (ø25) MXS25-□□BS/BT/B



### Con bloqueo (ø25) MXS25-□□R

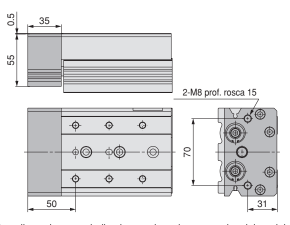


### Modelo MXS25-10R 76 MXS25-20R 76 MXS25-30R 76 MXS25-40R 86 MXS25-50R 99 MXS25-75R 140 MXS25-100R 181 MXS25-125R 239 MXS25-150R

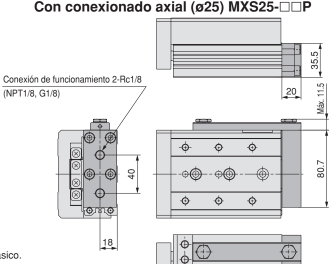
(mm)

st Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

### Con telescópico (ø25) MXS25-□□F



st Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.



\* Las dimensiones no indicadas son las mismas que las del modelo básico.

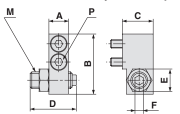
⊕ ⊕



# Serie MXS Características técnicas opcionales 1

### Dimensiones del tope elástico en la salida

### Sección de montaje del cuerpo



### Sección de montaje de la mesa



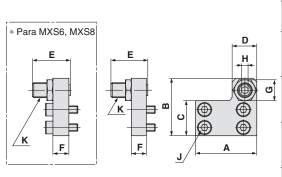


Tamaño	Modele	Rango de		5	Secció	n de r	nontaj	e del	cuerpo		Secci	ón de r	nontaje	de la mesa
aplicable	Modelo	regulación de carrera (mm)	Α	В	С	D	Е	F	M	P *	Н	1	J	Q *
MXS6 (L)	MXS-AS6 (L)	5	6	17.8	10.5	16.5	7	2.5	M5	M2.5 x 10	12.5	6	8.5	M2.5 x 8
WIX30 (L)	MXS-AS6 (L)-X11	15	0	17.0	10.5	26.5	/	2.5	CIVI	WZ.5 X 10	12.5	0	0.5	IVIZ.3 X 6
	MXS-AS8 (L)	5				16.5								
MXS8 (L)	MXS-AS8 (L)-X11	15	7	21.5	11	26.5	8	3	M6	M3 x 12	14.6	7	10	M3 x 10
	MXS-AS8 (L)-X12	25				36.5								
	MXS-AS12 (L)	5				20								
MXS12 (L)	MXS-AS12 (L)-X11	15	9.5	31	16	30	12	4	M8 x 1	M4 x 15	18.5	10	13	M4 x 12
	MXS-AS12 (L)-X12	25				40							<u> </u>	
	MXS-AS16 (L)	5				24.5								
MXS16 (L)	MXS-AS16 (L)-X11	15	11	37	19	34.5	14	5	M10 x 1	M5 x 18	21	12	16.5	M5 x 18
	MXS-AS16 (L)-X12	25				44.5								
	MXS-AS20 (L)	5				27.5								
MXS20 (L)	MXS-AS20 (L)-X11	15	13	45.5	24	37.5	17	6	M12 x 1.25	M6 x 20	25	13	21	M6 x 20
	MXS-AS20 (L)-X12	25				47.5								
	MXS-AS25 (L)	5				32.5								
MXS25 (L)	MXS-AS25 (L)-X11	15	16	53.5	26.5	42.5	19	6	M14 x 1.5	M8 x 25	31	17	25.5	M8 x 25
	MXS-AS25 (L)-X12	25				52.5								

\* Tamaño del tornillo Allen.

También está disponible con el modelo simétrico. Para realizar un pedido, consulte la sección "Forma de pedido del regulador de carrera". Las dimensiones son idénticas a las del modelo estándar.

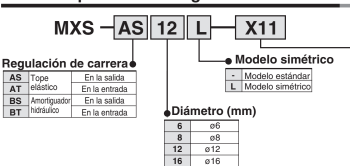
### Dimensiones del tope elástico en la entrada



	Tamaño aplicable	Modelo	Rango de regulación de carrera (mm)	Α	В	С	D	E	F	G	н	J *	K
	MXS6 (L)	MXS-AT6 (L)	5	21	19	10.5	8	16.5	5	7	2.5	M2.5 x 8	M5 x 0.8
	WIAGO (L)	MXS-AT6 (L)-X11	15	۷۱	19	10.5	0	26.5	5	,	2.5	IVIZ.3 X O	IVIO X U.O
		MXS-AT8 (L)	5					16.5					
	MXS8 (L)	MXS-AT8 (L)-X11	15	25	22.5	12.5	9	26.5	6	8	3	M3 x 10	M6 x 1
		MXS-AT8 (L)-X12	25					36.5					
1		MXS-AT12 (L)	5					20					
¥	MXS12 (L)	MXS-AT12 (L)-X11	15	32	31	18.5	13	30	8	12	4	M4 x 8	M8 x 1
		MXS-AT12 (L)-X12	25					40					
		MXS-AT16 (L)	5					24.5					
	MXS16 (L)	MXS-AT16 (L)-X11	15	40	38.5	23	15	34.5	10	14	5	M5 x 10	M10 x 1
		MXS-AT16 (L)-X12	25					44.5					
		MXS-AT20 (L)	5					27.5					
	MXS20 (L)	MXS-AT20 (L)-X11	15	50	48	29	21	37.5	12	17	6	M5 x 12	M12 x 1.25
		MXS-AT20 (L)-X12	25					47.5					
		MXS-AT25 (L)	5					32.5					
	MXS25 (L)	MXS-AT25 (L)-X11	15	60	58	35	23	42.5	15	19	6	M6 x 16	M14 x 1.5
		MXS-AT25 (L)-X12	25					52.5					L

También está disponible con el modelo simétrico. Para realizar un pedido, consulte la sección "Forma de pedido del regulador de carrera". Las dimensiones son idénticas a las del modelo estándar.

### Forma de pedido de la regulación de carrera



20

ø20

### Rango de regulación (sólo para regulador de carrera)

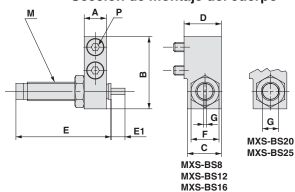
	_	_
-	5 mm	Estándar
-X11	15 mm	Opción
-X12	25 mm	Орсіон

- \* -X12 (rango de regulación: 25 mm) no está disponible en la serie MXS6.
- \* -X11 y -X12 no están disponibles en el modelo con amortiguador hidráulico.
- \* El modelo con amortiguador hidráulico no está disponible en la serie MXS6.
- \* Para obtener las dimensiones, consulte la figura anterior. En cuanto al modelo simétrico, las dimensiones externas deben considerarse de forma simétrica. (El perno de ajuste del modelo simétrico está equipado con dirección inversa.)

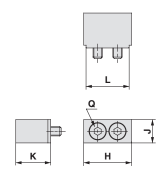


### Dimensiones del amortiguador hidraulico en la salida

### Sección de montaje del cuerpo



### Sección de montaje de la mesa



Tamaño	Madala		Sección de montaje del cuerpo										Sección de montaje de la mesa					
aplicable	Modelo	Α	В	С	D	Е	E1	F	G	М	P *	Н	J	K	L	Q *		
MXS8 (L)	MXS-BS8 (L)	7	23	14	15.5	40.8	5	12	1.4	M8 x 1	M3 x 16	16.6	7	15.5	14.6	M3 x 16		
MXS12 (L)	MXS-BS12 (L)	9.5	31	14.5	16	40.8	6	12	1.4	M8 x 1	M4 x 15	20.5	10	15	18.5	M4 x 15		
MXS16 (L)	MXS-BS16 (L)	11	37	17.5	19	46.7	7	14	1.4	M10 x 1	M5 x 18	23	12	18.5	21	M5 x 18		
MXS20 (L)	MXS-BS20 (L)	13	47	23.5	26	67.3	11	19	12	M14 x 1.5	M6 x 25	27	13	25.5	25	M6 x 25		
MXS25 (L)	MXS-BS25 (L)	16	53.5	23.5	26.5	67.3	12	19	12	M14 x 1.5	M8 x 25	33	17	25.5	31	M8 x 25		

\* Tamaño del tornillo Allen.

Sección de montaje de la mesa

También está disponible con el modelo simétrico. Para realizar un pedido, consulte la sección "Forma de pedido del regulador de carrera" de la página 19. Las dimensiones son idénticas a las del modelo estándar.

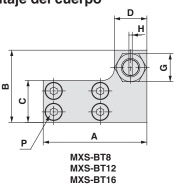
### Dimensiones del amortiguador hidraulico en la entrada

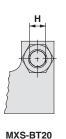
MXS-BT8

E1

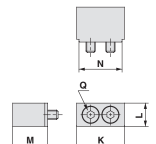
F

### Sección de montaje del cuerpo





MXS-BT25



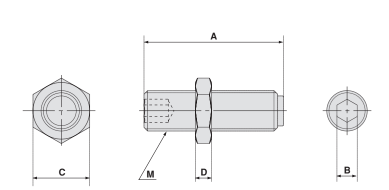
Tamaño	Madala		Sección de montaje del cuerpo										Sección de montaje de la mesa					
aplicable	Modelo	Α	В	С	D	Е	E1	F	G	Н	J	P*	K	L	M	N	<b>Q</b> *	
MXS8 (L)	MXS-BT8 (L)	38	23	12.5	14	40.8	5	8	12	1.4	M8 x 1	M3 x 12	16.6	7	15.5	14.6	M3 x 16	
MXS12 (L)	MXS-BT12 (L)	45	31	18	14	40.8	6	8	12	1.4	M8 x 1	M4 x 8	20.5	10	15	18.5	M4 x 15	
MXS16 (L)	MXS-BT16 (L)	55	37	23.5	16	46.7	7	10	14	1.4	M10 x 1	M5 x 10	23	12	18.5	21	M5 x 18	
MXS20 (L)	MXS-BT20 (L)	70	47	29	23	67.3	11	12	19	12	M14 x 1.5	M5 x 12	27	13	25.5	25	M6 x 25	
MXS25 (L)	MXS-BT25 (L)	80	54	35	23	67.3	12	15	19	12	M14 x 1.5	M6 x 16	33	17	25.5	31	M8 x 25	

\* Tamaño del tornillo Allen

También está disponible con el modelo simétrico. Para realizar un pedido, consulte la sección "Forma de pedido del regulador de carrera" de la página 19. Las dimensiones son idénticas a las del modelo estándar.

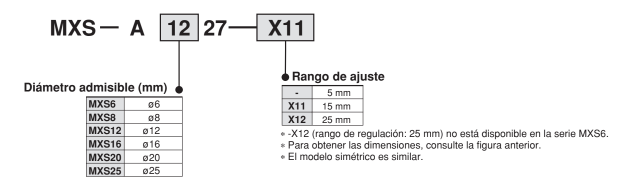
# Serie MXS Características técnicas opcionales 2

### Dimensiones del perno de ajuste



Tamaño aplicable	Modelo	Rango de regulación de carrera (mm)	Α	В	С	D	M
MXS6 (L)	MXS-A627	5	16.5	2.5	7	3	M5
IVIAGO (L)	MXS-A627-X11	15	26.5	2.5	′	3	CIVI
	MXS-A827	5	16.5				
MXS8 (L)	MXS-A827-X11	15	26.5	3	8	3.5	M6
	MXS-A827-X12	25	36.5				
	MXS-A1227	5	20				
MXS12 (L)	MXS-A1227-X11	15	30	4	12	4	M8 x 1
	MXS-A1227-X12	25	40				
	MXS-A1627	5	24.5				
MXS16 (L)	MXS-A1627-X11	15	34.5	5	14	4	M10 x 1
	MXS-A1627-X12	25	44.5				
	MXS-A2027	5	27.5				
MXS20 (L)	MXS-A2027-X11	15	37.5	6	17	5	M12 x 1.25
	MXS-A2027-X12	25	47.5				
	MXS-A2527	5	32.5				
MXS25 (L)	MXS-A2527-X11	15	42.5	6	19	6	M14 x 1.5
	MXS-A2527-X12	25	52.5				

### Forma de pedido del perno de ajuste



### Características técnicas del amortiguador hidráulico

Modelo de amortigu	ador hidráulico	RB0805	RB0806	RB1007	RB1411	RB1412				
Mesa deslizante ap	licable	MXS8	MXS12	MXS16	MXS20	MXS25				
Absorción máx. de	energía (J)	0.98	2.94	5.88	14.7	19.6				
Absorción de carrer	a (mm)	5	5 6 7 11 12							
Velocidad máx. de i	mpacto (mm/s)			-10 a 60						
Frecuencia máx. de	trabajo (ciclos/min)	80	80	70	45	45				
Empuje máx. admis	ible (N)	245	245	422	814	814				
Rango de temperati	ura ambiente (°C)			-10 a 60						
Fuerza del muelle (N)	Extendido	1.96	1.96	4.22	6.86	6.86				
Replegado		3.83	4.22	6.86	15.30	15.98				
Peso (g)	15	15	25	65	65					

### Características técnicas con bloqueo en final de carrera

Modelo	MXS8	MXS12	MXS16	MXS20	MXS25
Diámetro (mm)	8	12	16	20	25
Velocidad del émbolo		50	a 500 mn	n/s	
Fuerza de retención (N)	25	60	110	160	250

Nota) Consulte las precauciones sobre el bloqueo en final de carrera en la página 4 del anexo.

### Características técnicas con mecanismo telescópico

Modelo		MXS6	MXS8	MXS12	MXS16	MXS20	MXS25
Diámetro	(mm)	6	8	12	16	20	25
Velocidad	del émbolo	50 a 50	0 mm/s (	Montaje h	orizontal	: 50 a 300	mm/s)
Carrera del	telescópico (mm)	į	5		1	0	
Carga de la	Carga de la Carrera a 0 mm		5	10	13	17	21
carrera del telescópico (N)	telescópico (N) Carrera máxima		6 8 13 17 25				

Nota) Consulte las precauciones sobre el manejo del telescópico en la pág. 4 del anexo.
Nota) Si la carrera se ajusta con el regulador de carrera en el lado de extensión, la carrera del telescópico se reduce en la longitud ajustada.

### Detector magnético admisible para el telescópico

Tipo	Modelo	Características técnicas	Dirección de entrada eléctrica
Detector de	D-M9BV	Con LED indicador, 2 hilos	
estado sólido	D-M9NV	Con LED indicador, 3 hilos, salida NPN	Vertical
	D-M9PV	Con LED indicador, 3 hilos, salida PNP	

<sup>\*</sup> El detector magnético del telescópico debe pedirse por separado.

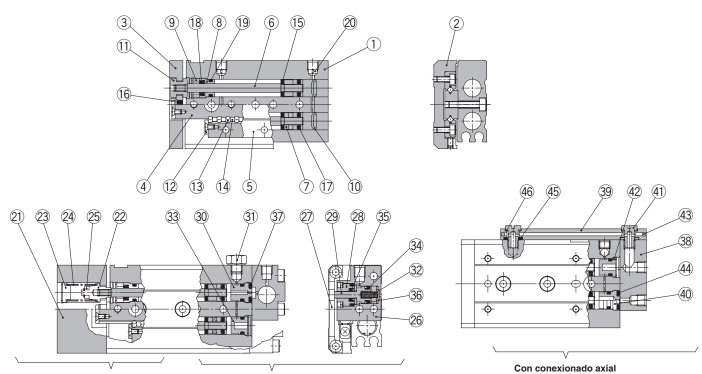


Con mecanismo telescópico

Con bloqueo en final de carrera



### Construcción



Con telescópico

Con bloqueo en final de carrera

### Lista de componentes

Nº.		Descripción	Material	Nota			
1	Cuerp	0	Aleación de aluminio	Anodizado duro			
2	Mesa		Aleación de aluminio	Anodizado duro			
3	Placa	final	Aleación de aluminio	Anodizado duro			
4	Raíl		Acero al carbono	Tratado térmicamente			
5	Guía		Acero al carbono	Tratado térmicamente			
6	Vástag	jo	Acero inoxidable				
7	Pistón	completo		Con imán en un lado			
8	Culata	anterior	Aleación de aluminio	Anodizado			
9	Sopor	te de la junta	Latón	Niquelado electrolítico			
10	Cabez	а	Resina				
11	Casquillo flotante		Acero inoxidable				
12	Tope of	del rodillo	Acero inoxidable				
13	Rodille	o cilíndrico	Acero cromado extraduro				
14	Espacia	ador del rodillo	Resina				
15	Tope of	del vástago	Poliuretano				
16	Tope t	erminal	Poliuretano				
17	Junta	del émbolo	NBR				
18	Junta	del vástago	NBR				
19	Junta	tórica	NBR				
20	Orificio	ø6 (solo modelo básico)	Latón	Niquelado electrolítico			
20	Orificio	ø8 a 16 (solo modelo básico)	Resina sintética				

### Lista de componentes: con telescópico

Nº.	Descripción	Material	Nota
21	Placa final	Aleación de aluminio	Anodizado duro
22	Aro elástico	Acero inoxidable	
23	Cabeza	Acero inoxidable	
24	Fuerza	Acero inoxidable	
25	lmán	_	

### Recambios: Juego de juntas de recambio

Diámetro (mm)	Ref. del juego	Contenido					
6	MXS6-PS	Conjunto					
8	MXS8-PS	de					
12	MXS12-PS	números					
16	MXS16-PS	anteriores					
20	MXS20-PS	(17) a (19).					
25	MXS25-PS	<u> </u>					

### Lista de repuestos: Juego de juntas para modelo con bloqueo en final de carrera

	Diámetro (mm)	Ref. del juego	Contenido					
	8	MXS8R-PS	Conjunto					
12		MXS12R-PS	de números					
	16	MXS16R-PS	anteriores					
	20	MXS20R-PS	17) a (19)					
	25	MXS25R-PS	34) a 37).					

### Lista de componentes: con bloqueo en final de carrera

	<u> </u>		
Nº.	Descripción	Material	Nota
26	Cuerpo de bloqueo	Aleación de aluminio	Anodizado duro
27	Soporte de la mesa	Acero al carbono	Con tratamiento anti-corrosión
28	Culata anterior	Aleación de aluminio	
29	Vástago	Acero inoxidable	
30	Casquillo	Aleación de aluminio	Cromado
31	Tapón ciego	Latón	Niquelado electrolítico
32	Muelle de retorno	Acero inoxidable	
33	Cubierta	Resina sintética	
34	Junta del émbolo	NBR	
35	Junta del vástago	NBR	
36	Junta tórica	NBR	
37	Junta tórica	NBR	

### Lista de componentes: con conexionado axial

Nº.	Descripción	Material	Nota
38	Placa para conexionado axial	Aleación de aluminio	Anodizado duro
39	Conducto	Aleación de aluminio	Anodizado duro
40	Casquillo	Aleación de aluminio	Cromado
41	Espárrago	Latón	Niquelado electrolítico
42	Cubierta	Resina sintética	
43	Bolas de acero	Acero inoxidable	
44	Junta tórica	NBR	
45	Junta tórica	NBR	
46	Junta de sellado	NBR, acero inox.	

<sup>\*</sup> El juego de juntas incluye un conjunto de juntas numeradas en la tabla siguiente. Realice el pedido del juego de juntas adecuado en función del diámetro del cilindro.

### Lista de repuestos: Juego de juntas para modelo con conexionado axial

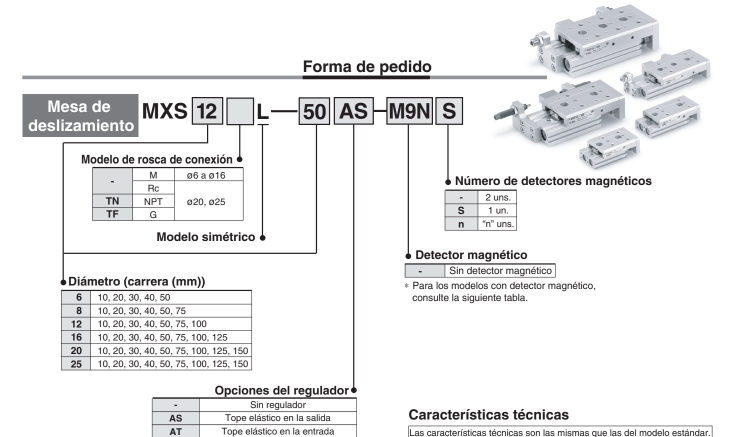
Diámetro (mm)	Ref. del juego	Contenido
6	MXS6P-PS	Conjunto
8	MXS8P-PS	de números
12	MXS12P-PS	anteriores
16	MXS16P-PS	(17) a (19)
20	MXS20P-PS	(44) a (46).
25	MXS25P-PS	-т- а <del>ч</del> о.

### lista de repuestos/ Bolsa de grasa

Unidad de guía GR-S-010 (10g) GR-S-020 (20g)  Cilindro GR-L-005 (5g) GR-L-010 (10g)	Unidad de aplicación	Ref. bolsa de grasa					
Cilindro GR-L-005 (5g) GR-L-010 (10g)	Unidad de guía	GR-S-010 (10g) GR-S-020 (20g)					
	Cilindro	GR-L-005 (5g) GR-L-010 (10g)					

# Mesa de deslizamiento (modelo simétrico)

# Serie MXS L



A Tope elástico en ambos lados
BS (1) Amortiguador en la salida
BT(1) Amortiguador en la entrada
B (1) Amortiguador a ambos lados

Nota 1) Las opciones BS, BT v B n

Nota 1) Las opciones BS, BT y B no están disponibles en la serie MXS6L. Nota 2) La opción funcional no está disponible

en la serie MXS□□L.

Detectores magnéticos aplicables/ Consulte el catálogo "SMC Best Pneumatics" para obtener más información acerca de los detectores magnéticos.

Consulte la página 4.

				lor	0-614-	Tensión de carga			Modelo de detector	Longit	ud de d	cable *	0						
	Tipo	Función especial	Entrada eléctrica	Indicador Iuminoso	Cableado (Salida)	DC		AC	Perpendicular	En línea	0.5 (-)	(m) 3 (L)	5 (Z)	Conector pre-cableado Carga aplic		icable			
	tor		Salida directa a cable		3 hilos (equivalente a NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	•	_	_	Circuito CI	_			
	Detector tipo Reed	tipo R		Sí	2 hilos	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	•	•	_	_		Relé, PLC			
r				3 hilos (NPN)		5 V. 12 V		M9NV	M9N	•	•	0	0	Circuito CI					
	or de sólido	_	Salida directa		3 hilos (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P		•	0	0	Circuito Ci				
				Sí	2 hilos	24 V	12 V		12 V		M9BV	M9B	•	•	0	0		Relé,	
	Detector estado so	<b>~</b>			3 hilos (NPN)	24 V	5 V,12 V		M9NWV	M9NW	•	•	0	0	Circuito CI	PLC			
	De									3 hilos (PNP)		5 V, 12 V		M9PWV	M9PW	•	•	0	0
		(indicación de 2 deletes)			2 hilos		12 V		M9BWV	M9BW		•	0	0	_				

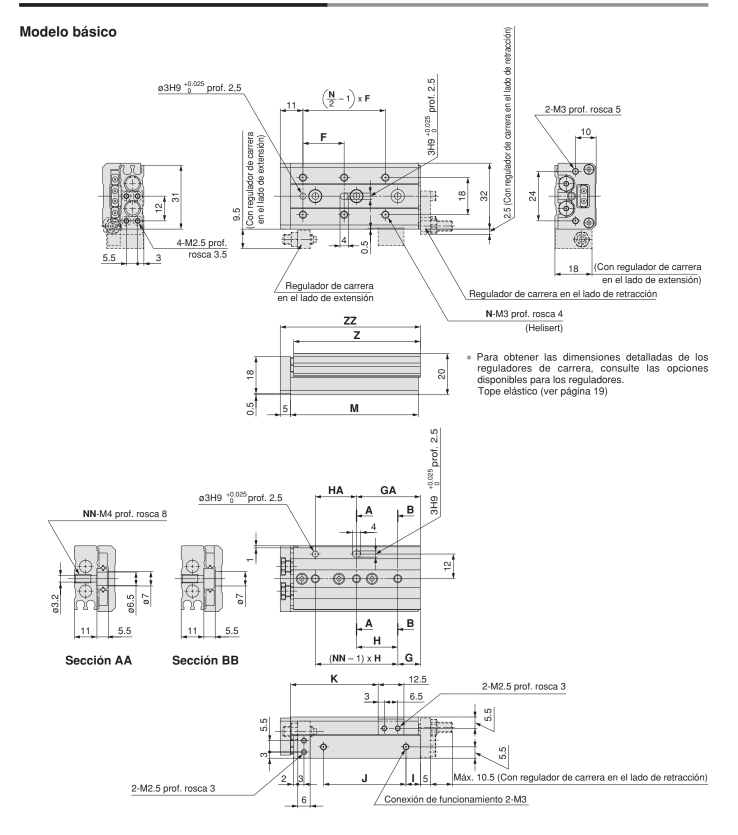
\* Símbolos long. cable: 0.5 m······ - 3 m······· L

(Ejemplo) M9N (Ejemplo) M9NL (Ejemplo) M9NZ \* Los detectores de estado sólido marcados con el símbolo "O" se fabrican bajo demanda.

- Dado que existen otros detectores magnéticos aplicables además de los aquí enumerados, consulte la página 31 para obtener todos los detalles.
- Consulte los detalles de los detectores con conector pre-cableado en el catálogo "Best Pneumatics" de SMC.



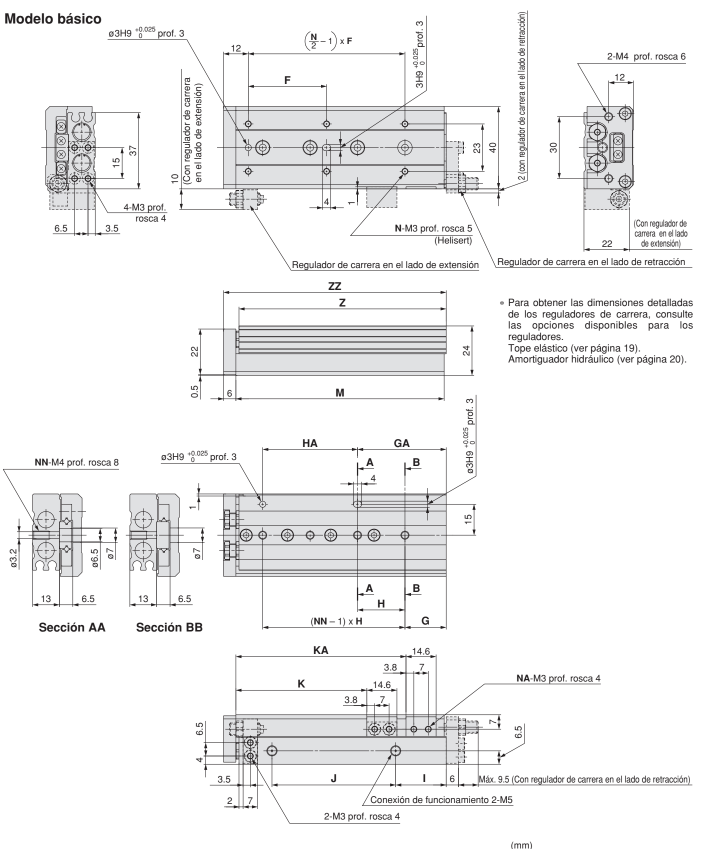
### Dimensiones: MXS6L / Modelo simétrico



										(mm)			
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	l I	J	K	M	Z	ZZ
MXS6L-10	20	4	6	25	2	11	20	10	17	22.5	42	41.5	48
MXS6L-20	30	4	6	35	2	21	20	10	27	32.5	52	51.5	58
MXS6L-30	20	6	11	20	3	31	20	7	40	42.5	62	61.5	68
MXS6L-40	28	6	13	30	3	43	30	19	50	52.5	84	83.5	90
MXS6L-50	38	6	17	24	4	41	48	25	60	62.5	100	99.5	106

# Mesa de deslizamiento Serie MXS

### Dimensiones: MXS8L / Modelo simétrico



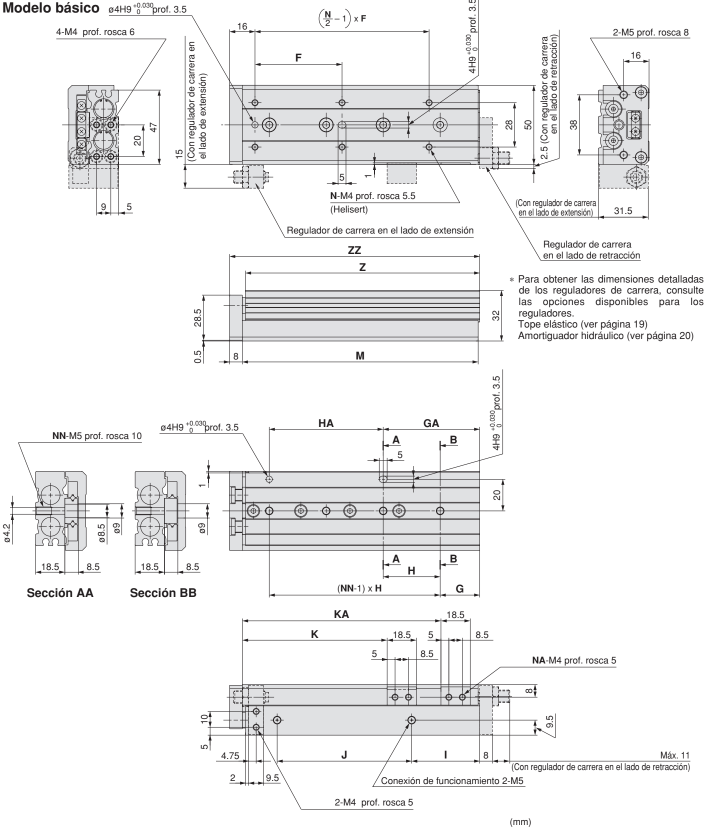
															()	
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ	
MXS8L-10	25	4	9	28	2	17	20	13	19.5	23.5	_	2	49	48.5	56	
MXS8L-20	25	4	12	30	2	12	30	8.5	29	33.5	_	2	54	53.5	61	
MXS8L-30	40	4	13	20	3	33	20	9.5	39	43.5	_	2	65	64.5	72	
MXS8L-40	50	4	15	28	3	43	28	10.5	56	53.5	_	2	83	82.5	90	
MXS8L-50	38	6	20	23	4	43	46	24.5	60	63.5	82.5	4	101	100.5	108	
MXS8L-75	50	6	27	28	5	83	56	38.5	96	88.5	132.5	4	151	150.5	158	



Con respecto a las dimensiones externas del modelo con amortiguador hidráulico, considere las dimensiones externas del modelo MXS8 de la página 10, pero de forma simétrica.



### Dimensiones: MXS12L / Modelo simétrico

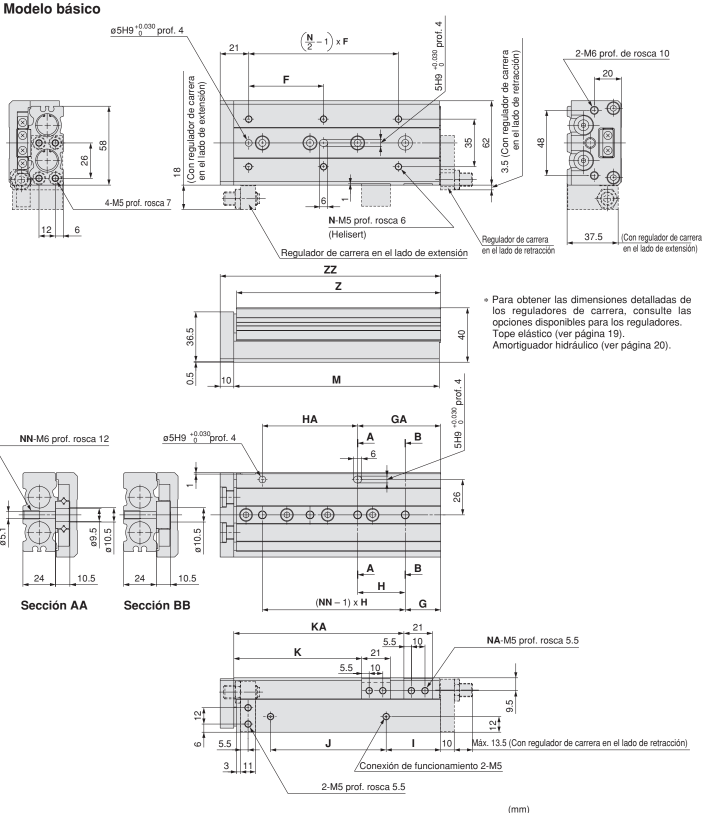


Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	- 1	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ
MXS12L-10	35	4	15	40	2	15	40	10	40	26.5	_	2	71	70	80
MXS12L-20	35	4	15	40	2	15	40	10	40	36.5	_	2	71	70	80
MXS12L-30	35	4	15	40	2	15	40	10	40	46.5	_	2	71	70	80
MXS12L-40	50	4	17	25	3	42	25	10	52	56.5	_	2	83	82	92
MXS12L-50	35	6	15	36	3	51	36	22	60	66.5	_	2	103	102	112
MXS12L-75	55	6	25	36	4	61	72	43	85	91.5	125.5	4	149	148	158
MXS12L-100	65	6	35	38	5	111	76	52	130	116.5	179.5	4	203	202	212

Con respecto a las dimensiones externas del modelo con amortiguador hidráulico, considere las dimensiones externas del modelo MXS12 de la página 12, pero de forma simétrica.

# Mesa de deslizamiento Serie MXS

### Dimensiones: MXS16L / Modelo simétrico

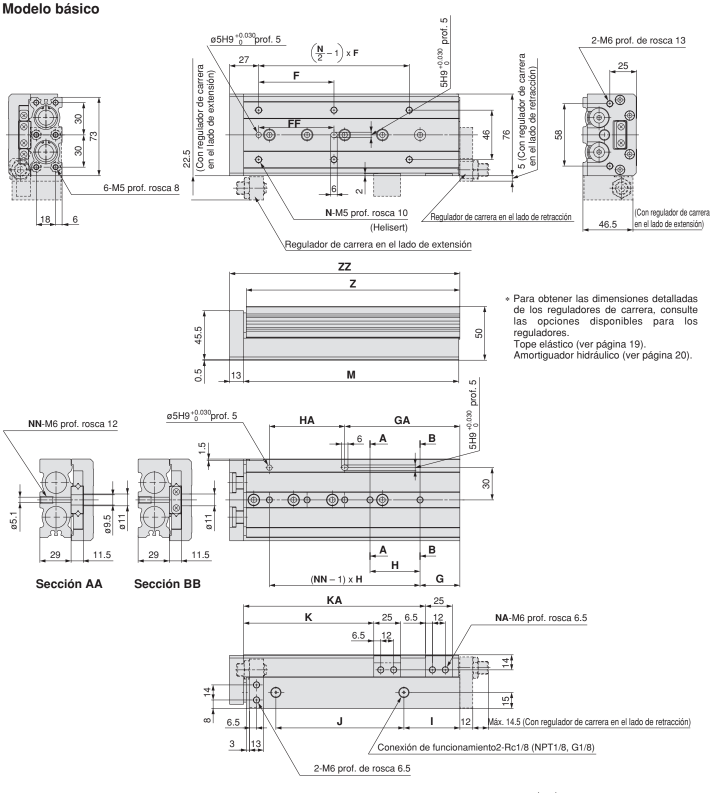


															(/	
Modelo	F	N	G	Н	NN	GA	HA	ı	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ	
MXS16L-10	35	4	16	40	2	16	40	10	40	29	_	2	76	75	87	
MXS16L-20	35	4	16	40	2	16	40	10	40	39	_	2	76	75	87	L,
MXS16L-30	35	4	16	40	2	16	40	10	40	49	_	2	76	75	87	. '
MXS16L-40	40	4	16	50	2	16	50	10	50	59	_	2	86	85	97	
MXS16L-50	30	6	21	30	3	51	30	15	60	69	_	2	101	100	112	
MXS16L-75	55	6	26	35	4	61	70	40	85	94	125	4	151	150	162	
MXS16L-100	65	6	39	35	5	109	70	55	118	119	173	4	199	198	210	
MXS16L-125	70	8	19	35	7	159	70	68	155	144	223	4	249	248	260	

Con respecto a las dimensiones externas del modelo con amortiguador hidráulico, considere las dimensiones externas del modelo MXS16 de la página 14, pero de forma simétrica.



### Dimensiones: MXS20L / Modelo simétrico



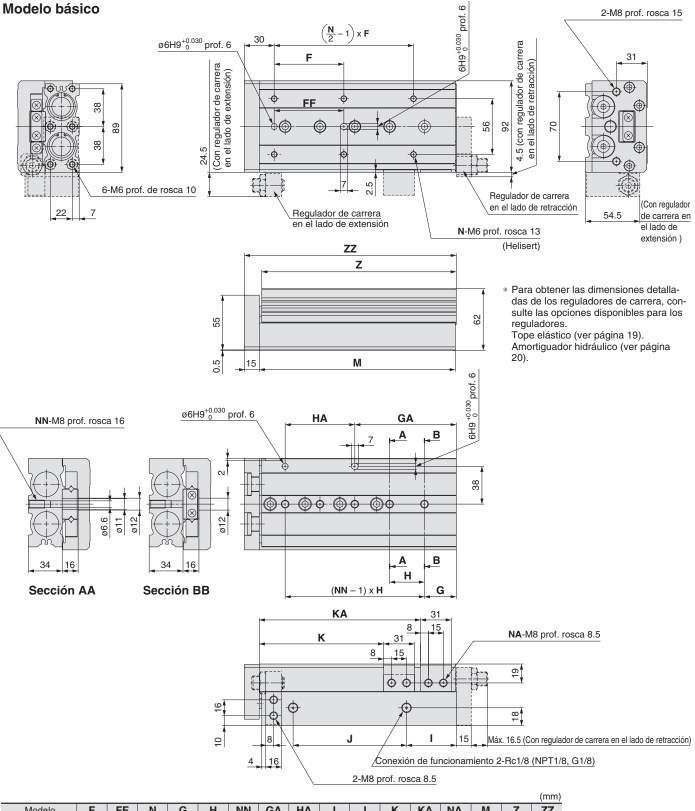
																(mm)	
Modelo	F	FF	N	G	Н	NN	GA	HA	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ	
MXS20L-10	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	31	_	2	83	81.5	97	
MXS20L-20	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	41	_	2	83	81.5	97	1
MXS20L-30	50	40	4	15	45	2	25	35	10	44	51	_	2	83	81.5	97	
MXS20L-40	60	50	4	15	55	2	35	35	10	54	61	_	2	93	91.5	107	•
MXS20L-50	35	35	6	15	35	3	50	35	10	69	71	_	2	108	106.5	122	
MXS20L-75	60	60	6	19	35	4	54	70	10	108	96	_	2	147	145.5	161	
MXS20L-100	70	70	6	37	35	5	107	70	58	113	121	169	4	200	198.5	214	
MXS20L-125	70	70	8	41	38	6	155	76	70	155	146	223	4	254	252.5	268	
MXS20L-150	80	80	8	19	44	7	195	88	87	190	171	275	4	306	304.5	320	



Con respecto a las dimensiones exter-nas del modelo con amortiguador hidráulico, considere las dimensiones externas del modelo MXS20 de la página 16, pero de forma simétrica.

# Mesa de deslizamiento Serie MXS

### Dimensiones: MXS25L / Modelo simétrico

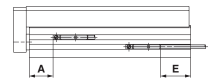


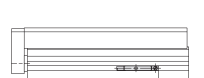
Modelo	F	FF	N	G	Н	NN	GA	НА	I	J	K	KA	NA	M	Z	ZZ	
MXS25L-10	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	35	_	2	92	90.5	108	
MXS25L-20	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	45	_	2	92	90.5	108	
MXS25L-30	50	40	4	22	45	2	22	45	12	47	55	_	2	92	90.5	108	(
MXS25L-40	60	50	4	22	55	2	22	55	12	57	65	_	2	102	100.5	118	đ
MXS25L-50	35	35	6	20	35	3	55	35	12	70	75	_	2	115	113.5	131	
MXS25L-75	60	60	6	26	35	4	61	70	33	90	100	_	2	156	154.5	172	
MXS25L-100	70	70	6	32	35	5	102	70	50	114	125	162	4	197	195.5	213	
MXS25L-125	75	75	8	40	38	6	154	76	67	155	150	218	4	255	253.5	271	
MXS25L-150	80	80	8	30	40	7	190	80	82	180	175	258	4	295	293.5	311	



Con respecto a las dimensiones externas del modelo con amortiguador hidráulico, considere las dimensiones externas del modelo MXS25 de la página 18, pero de forma simétrica.

### Posición adecuada de montaje de los detectores magnéticos (detección a final de carrera)





В

### Detector tipo Reed: D-A90, D-A93, D-A96, D-A90V, D-A93V, D-A96V

						E	3								Е				
Modelo	Α					Car	rera							Ca	arrer	a			
		10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXS6	5.9	5.6	5.6	5.6	17.6	23.6	_	_	_	_	3.6 (1.1)	3.6 (1.1)	3.6 (1.1)	15.6 (13.1)	21.6 (19.1)	_	_	_	_
MXS8	7.6	10.9	5.9	6.9	14.9	22.9	47.9	_	_	_	8.9 (6.4)	3.9 (1.4)	4.9 (2.4)	12.9 (10.4)	20.9 (18.4)	45.9 (43.4)	_	_	_
MXS12	11.6	28.4	18.4	8.4	10.4	20.4	41.4	70.4	_	_	26.4 (23.9)	16.4 (13.9)	6.4 (3.9)	8.4 (5.9)	18.4 (15.9)	39.4 (36.9)	68.4 (65.9)	_	_
MXS16	16.3	28.7	18.7	8.7	8.7	13.7	38.7	61.7	86.7	_	26.7 (24.2)	16.7 (14.2)	6.7 (4.2)	6.7 (4.2)	11.7 (9.2)	36.7 (34.2)	59.7 (57.2)	84.7 (82.2)	_
MXS20	18.9	32.6	22.6	12.6	12.6	17.6	31.6	59.6	88.6	115.6	30.6 (28.1)	20.6 (18.1)	10.6 (8.1)	10.6 (8.1)	15.6 (13.1)	29.6 (27.1)	57.6 (55.1)	86.6 (84.1)	113.6 (111.1)
MXS25	23	37.5	27.5	17.5	17.5	20.5	36.5	52.5	85.5	100.5	35.5 (33)	25.5 (23)	15.5 (13)	15.5 (13)	18.5 (16)	34.5 (32)	50.5 (48)	83.5 (81)	98.5 (96)

\* (): Representa D-A93.

### Detector de estado sólido: D-M9B, D-M9N, D-M9P, D-M9BW, D-M9NW, D-M9PW

						E	3								Е				
Modelo	Α					Car	rera							Ca	arrer	a			
		10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXS6	10	9.6	9.6	9.6	21.6	27.6	_	_	_	_	-0.4	-0.4	-0.4	11.6	17.5	_	_	_	_
MXS8	11.6	14.9	9.9	10.9	18.9	26.9	51.9	-	_	_	4.9	-0.1	0.9	8.9	16.9	41.9	_	-	_
MXS12	15.6	32.4	22.4	12.4	14.4	24.4	45.4	74.4	_	_	22.4	12.4	2.4	4.4	14.4	35.4	64.4	_	_
MXS16	20.3	32.7	22.7	12.7	12.7	17.7	42.7	65.7	90.7	_	22.7	12.7	2.7	2.7	7.7	32.7	55.7	80.7	_
MXS20	22.9	36.6	26.6	16.6	16.6	21.6	35.6	63.6	92.6	119.6	26.6	16.6	6.6	6.6	11.6	25.6	53.6	82.6	109.6
MXS25	27	41.5	31.5	21.5	21.5	24.5	40.5	56.5	89.5	104.5	31.5	21.5	11.5	11.5	14.5	30.5	46.5	79.5	94.5

### Detector de estado sólido: D-M9BV, D-M9NV, D-M9PV, D-M9BWV, D-M9NWV, D-M9PWV

						E	3								Е				
Modelo	Α					Car	rera							C	arrer	a			
		10	20	30	40	50	75	100	125	150	10	20	30	40	50	75	100	125	150
MXS6	10	9.6	9.6	9.6	21.6	27.6	_	_	_	_	1.6	1.6	1.6	13.6	19.6	_	_	_	_
MXS8	11.6	14.9	9.9	10.9	18.9	26.9	51.9	_	_	_	6.9	1.9	2.9	10.9	18.9	43.9	_	_	_
MXS12	15.6	32.4	22.4	12.4	14.4	24.4	45.4	74.4	_	_	24.4	14.4	4.4	6.4	16.4	37.4	66.4	_	_
MXS16	20.3	32.7	22.7	12.7	12.7	17.7	42.7	65.7	90.7	_	24.7	14.7	4.7	4.7	9.7	34.7	57.7	82.7	_
MXS20	22.9	36.6	26.6	16.6	16.6	21.6	35.6	63.6	92.6	119.6	28.6	18.6	8.6	8.6	13.6	27.6	55.6	84.6	111.6
MXS25	27	41.5	31.5	21.5	21.5	24.5	40.5	56.5	89.5	104.5	33.5	23.5	13.5	13.5	16.5	32.5	48.5	81.5	96.5

### Montaje del detector magnético

Detector magnético

### Herramienta de montaje del detector.

Precaución Cuando realice el apriete del tornillo de montaje del detector(incluido en el detector), use un destornillador' de relojero con un diámetro de empuñadura de 5 a 6 mm.

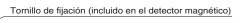
### Par de apriete

• Use un par de apriete aproximado de 0.05 a 0.1 N·m. Como norma, haga un giro adicional de 90° después de encontrar una ligera resistencia.

### Rango de trabajo

(mm)

Modelo de detector magnético		Diám	etro adı	misible	(mm)	
Modelo de detector magnetico	6	8	12	16	20	25
D-A9□/A9□V	4.5	5	6	7	8	8
D-M9□/M9□V	1.5	1.5	2.5	3	3	3
D-M9□W/M9□WV	2	2.5	3	4	6	6



Destornillador de relojero

Además de los detectores magnéticos aplicables enumerados en "Forma de pedido", se pueden montar los siguientes detectores magnéticos. Consulte las características detalladas en el catálogo "Best Pneumatics" de SMC.

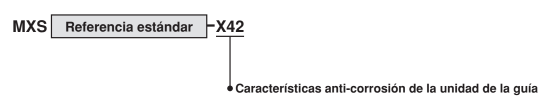
Tipo	Modelo	Entrada eléctrica (dirección)	Características
Detector tipo Reed	D-A90	Salida directa a cable (en línea)	Cin I ED indicador
Detector tipo need	D-A90V	Salida directa a cable (perpendicular)	Sin LED indicador

<sup>\*</sup> También están disponibles los modelos con detector de estado sólido (modelo D-F9G/F9H) y normalmente cerrado (NC = contacto b). Para más detalles, véase el catálogo "Best Pneumatics" de SMC.

# Serie MXS Ejecuciones especiales Consulte con SMC las características técnicas, dimensiones y entregas.



Símbolo Características anti-corrosión de la unidad de la guía -X42



El raíl y el bloque de la guía se someten a un tratamiento anti-corrosión.

### Características técnicas

Modelo	Modelo con característica anti-corrosión
Diámetro (mm)	6, 8, 12, 16, 20, 25
Fluido	Aire
Tratamiento de superficie	Tratamiento anti-corrosión especial Nota 2)

Nota 1) Las dimensiones son las mismas que las del modelo estándar.

Nota 2) El raíl y el bloque de la guía son de color negro debido al tratamiento anti-corrosión especial.





# Normas de seguridad

El objeto de estas normas es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas de**"Precaución", "Advertencia"**o **"Peligro"**. Para garantizar la seguridad, aténgase a las normas ISO 4414 Nota 1), JIS B 8370 Nota 2) y otros reglamentos de seguridad.

### ■Explicación de las etiquetas

Etiquetas	Explicación de las etiquetas
<b>⚠</b> Peligro	En casos extremos pueden producirse serias lesiones y existe peligro de muerte.
<b>⚠ Advertencia</b>	El uso indebido podría causar serias lesiones o incluso la muerte.
<b>⚠</b> Precaución	El uso indebido podría causar lesiones o daños al equipo.

- Nota 1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos Recomendaciones para aplicaciones de transmisión y sistemas de control.
- Nota 2) JIS B 8370: Reglas generales para la instalación neumática
- Nota 3) Lesión hace referencia a heridas, quemaduras y electrocuciones leves que no requieran hospitalización ni tratamiento médico prolongado.
- Nota 4) Daño al equipo se refiere a un daño grave al equipo y a los dispositivos colindantes.

### ■Selección/ Uso/ Aplicaciones

# 1. La compatibilidad del equipo neumático es responsabilidad de la persona que diseña el sistema o decide sus especificaciones.

Puesto que los productos aquí especificados pueden ser utilizados en diferentes condiciones de operación, su compatibilidad para una aplicación determinada se debe basar en las especificaciones o en la realización de pruebas para confirmar la viabilidad del equipo bajo las condiciones de operación. La persona responsable del funcionamiento correcto y de la seguridad del equipo es la que determina la compatibilidad del sistema. Esta persona debe comprobar periódicamente la viabilidad de todos los elementos especificados, haciendo referencia a la información del catálogo más actual y considerando cualquier posibilidad de fallo del equipo al configurar un sistema.

### 2. La maquinaria y los equipos neumáticos sólo deben ser manejados por personal cualificado.

El aire comprimido puede ser peligroso si se maneja de forma incorrecta. El montaje, manejo o reparación de sistemas neumáticos sólo debe ser efectuado por operarios experimentados.

# 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.

- 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
- 2. Al cambiar componentes, confirme las especificaciones de seguridad mencionadas en el punto anterior. Corte la presión que alimenta al equipo y evacue todo el aire residual del sistema.
- 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas necesarias para prevenir que se dispare, entre otros, el vástago del pistón del cilindro.

### 4. Contacte con SMC si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:

- 1. Las condiciones de operación están fuera de las especificaciones indicadas o el producto se usa al aire libre.
- 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aviación, automoción, instrumentación médica, alimentación y bebidas, aparatos recreativos, así como para circuitos de parada de emergencia, aplicaciones de imprenta o de seguridad.
- 3. El producto se usa en aplicaciones que pueden tener consecuencias negativas para personas, propiedades o animales y requiere, por ello, un análisis especial de seguridad.
- 4. Si los productos se utilizan en un circuito de seguridad, disponga de un sistema doble de interlocks con función de protección mecánica para evitar una avería. Y examine periódicamente los dispositivos, tanto si funcionan normalmente como si no.

### ■Exención de responsabilidad

- SMC, sus directivos y empleados quedarán exentos de toda responsabilidad derivada de las pérdidas o daños causados
  por terremotos o incendios, por la acción de terceras personas, por errores del cliente intencionados o no, mal uso del
  producto, así como cualquier otro daño causado por unas condiciones de funcionamiento anormales.
- 2. SMC, sus directivos y empleados quedarán exentos de toda responsabilidad derivada de cualquier daño o pérdida directa o indirecta, incluyendo la pérdida o daño consecuente, pérdida de beneficios o pérdida de negocio, reclamaciones, demandas, trámites, costes, gastos, concesiones, juicios, así como de cualquier otra responsabilidad incluyendo los gastos y costes legales en los que pueda incurrir o sufrir, ya sean extracontractuales (incluyendo negligencia), contractuales, incumplimiento de las obligaciones legales, equidad u otro.
- 3. SMC está exento de la responsabilidad derivada de los daños causados por operaciones no incluidas en los catálogos y/o manuales de instrucciones, así como de operaciones realizadas fuera del rango especificado.
- 4. SMC está exento de la responsabilidad derivada de cualquier daño o pérdida causada por un funcionamiento defectuoso de sus productos cuando se combinen con otros dispositivos o software.





# Precauciones específicas del producto 1

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de usar. Para conocer las instrucciones de seguridad, las precauciones de los actuadores y las precauciones de los detectores magnéticos, consulte las "Precauciones de uso de dispositivos neumáticos" (M-03-E3A)

### Selección

### 

 Accione la carga dentro de los límites de funcionamiento permitidos.

Accionar la carga dentro de los límites permitidos.

Si el actuador se utiliza fuera de los límites de funcionamiento, las cargas excéntricas sobre la guía serán excesivas y se producirán vibraciones en la guía que afectarán a la precisión y acortarán la vida útil.

2. Si existen paradas intermedias debidas a un tope externo, evite la eyección.

Las sacudidas pueden producir daños. Cuando se efectúe una parada intermedia con un tope externo, seguida de un movimiento adicional continuado, suministre presión para invertir momentáneamente la mesa, retraiga el tope intermedio y, finalmente, aplique presión a la conexión opuesta para volver a poner en marcha la mesa.

3. No utilizar de forma que pueda trabajar con una fuerza externa o una fuerza de impacto excesivas.

Esto podría provocar daños.

### Montaje

### 

 Evite rayar o mellar el lado de montaje del cuerpo, de la mesa o de la placa terminal.

El daño ocasionado produciría la disminución del paralelismo, la vibración de la guía o un aumento en la resistencia de las partes móviles.

2. Evite rayar o mellar la parte delantera del raíl o de la guía.

Esto podría provocar una falta de apriete y un incremento en la resistencia de trabajo, etc.



3. Cuando termine el montaje, no aplique una fuerza ni carga excesivas.

Si se aplica una fuerza externa superior al momento admisible, se podría producir una falta de apriete de la unidad de la guía o un incremento en la resistencia de trabajo.

4. La planitud de la superficie de montaje debe ser de 0.02 mm o inferior.

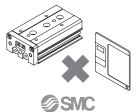
Un escaso paralelismo entre las piezas montadas en la mesa de deslizamiento, en la base y en otras piezas puede generar vibraciones en la unidad de la guía, así como un incremento en la resistencia de trabajo, etc.

- Seleccione la conexión adecuada para la carga que presenta un soporte externo y/o un mecanismo de guía en la parte externa, y alinéela correctamente.
- Evite el contacto con la mesa de deslizamiento durante su funcionamiento.

Las manos pueden quedar atrapadas en el regulador de carrera. Coloque una cubierta como medida de seguridad si tiene previsto situarse cerca de la mesa de deslizamiento durante su funcionamiento.

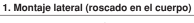
7. Manténgala alejada de objetos que puedan verse afectados por imanes.

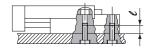
Dado que la mesa de deslizamiento incorpora imanes, no permita el acercamiento de discos, tarjetas o cintas magnéticas. Podrían borrarse todos los datos.



# No fije ningún imán a la sección de la mesa.

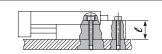
La mesa se magnetiza con la presencia de imanes, ya que está construida con un material magnético. Esta magnetización puede causar un funcionamiento defectuoso de los detectores magnéticos, etc.





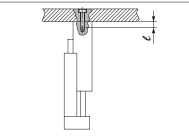
Modelo	Perno	Par de apriete máximo (N·m)	Profundidad máx. tornillo (ℓ mm)
MXS6	M4	2.1	8
MXS8	M4	2.1	8
MXS12	M5	4.4	10
MXS16	M6	7.4	12
MXS20	M6	7.4	12
MXS25	M8	18	16

### 2. Montaje lateral (orificio pasante)



Modelo	Perno	Par de apriete máximo (N·m)	Profundidad máx. tornillo (ℓ mm)
MXS6	М3	1.2	11
MXS8	M3	1.2	13
MXS12	M4	2.8	18.5
MXS16	M5	5.7	24
MXS20	M5	5.7	29
MXS25	M6	10	34

### 3. Montaje vertical (roscado en el cuerpo)



Modelo	Perno	Par de apriete máximo (N·m)	Profundidad máx. tornillo (ℓ mm)	
MXS6	M2.5	0.5	3.5	
MXS8	M3	0.9	4	
MXS12	M4	2.1	6	
MXS16	M5	4.4	7	
MXS20	M5	4.4	8	
MXS25	M6	7.4	10	

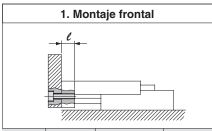


# Precauciones específicas del producto 2

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para conocer las instrucciones de seguridad, las precauciones de los actuadores y las precauciones de los detectores magnéticos, consulte las "Precauciones de uso de dispositivos neumáticos" (M-03-E3A)

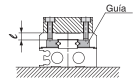
### Montaje

### **⚠** Precaución



Modelo	Perno	Par de apriete máximo (N·m)	Profundidad máx . tornillo (¢ mm)
MXS6	М3	0.9	5
MXS8	M4	2.1	6
MXS12	M5	4.4	8
MXS16	M6	7.4	10
MXS20	M6	7.4	13
MXS25	M8	18	15

2. Montaje superior



Precaución Para evitar que los pernos que sujetan las piezas entren en contacto con el bloque de la guía, use pernos que sean al menos 0.5 mm más cortos que la profundidad máxima. Si los pernos son más largos de lo debido, pueden tocar la guía y causar un fallo de funcionamiento.

Modelo	Perno	Par de apriete máximo (N·m)	Profundidad máx. tornillo (ℓ mm)	
MXS6	М3	0.9	4	
MXS8	М3	0.9	5	
MXS12	M4	2.1	5.5	
MXS16	M5	4.4	6	
MXS20	M5	4.4	10	
MXS25	M6	7.4	13	

1. El orificio de posicionamiento de la mesa y el de la parte inferior del cuerpo no presentan el mismo centro. Use estos orificios en la reinstalación de una nueva mesa cuando haya retirado la mesa inicial para su mantenimiento.

### Condiciones de trabajo

### **∕** Precaución

1. No utilizar en condiciones en las que el producto pueda estar expuesto a líquidos como aceite de corte, etc.

El uso en condiciones en las que el producto pueda estar expuesto a líquidos como aceite de corte, refrigerante, aceite, etc. podría provocar falta de apriete, incremento en la resistencia de trabajo, fugas de aire, etc.

2. No utilizar en condiciones en las que el producto pueda estar expuesto directamente a materias extrañas como polvo, virutas de soplado, partículas de corte, salpicaduras, etc.

Esto podría provocar falta de apriete, incremento en la resistencia de trabajo, fuga de

Consulte con SMC la posibilidad de utilizar el producto en este tipo de condiciones.

- 3. No exponer directamente a la luz solar.
- 4. Evite que el producto esté expuesto a fuentes de calor próximas al área de trabajo.

Si existen fuentes de calor próximas al área de trabajo, las radiaciones de calor pueden elevar la temperatura del producto hasta superar el rango de temperatura de trabajo. Aísle el producto de las fuentes de calor con una cubierta, etc.

5. No someta al producto a vibraciones y/o impacto excesivos.

Contacte con SMC la posibilidad de utilizar el producto en este tipo de condiciones, ya que podrían producir daños o fallos.

Precauciones en el manejo de las opciones del regulador

### Regulador de carrera

### Precaución

1. Sustituya el perno de ajuste por un perno original únicamente.

Lo contrario podría provocar falta de apriete por las fuerzas de impacto, etc.

2. Consulte la siguiente tabla para conocer el par de apriete de la contratuerca.

Un apriete insuficiente provocará una disminución de la precisión de posicionamiento.

Modelo	Par de apriete (N⋅m)
MXS6	3.0
MXS8	5.0
MXS12	12.5
MXS16	25.0
MXS20	43.0
MXS25	69.0

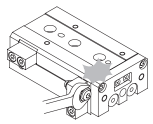
Precauciones en el manejo de las opciones del regulador

### Regulador de carrera

### ∕**№ Precaución**

3. Cuando el regulador de carrera esté ajustado, no golpee la mesa con una llave, etc.

Podría producirse una falta de apriete.



### Con amortiguador hidráulico

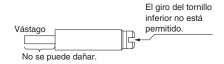
### <u>∕N</u> Precaución

1. No gire el tornillo de fijación que se encuentra en la parte inferior del amortiguador hidráulico.

No se trata de un tornillo de ajuste. Su giro podría causar fugas de aceite.

2. Evite rayar la parte del vástago que sobresale.

Esto podría disminuir su vida útil y provocar que el vástago no se retraiga.



3. El amortiguador hidráulico se considera un componente consumible. Cuando disminuya su absorción de energía, sustitúyalo.

Tamaño aplicable	Modelo con amortiguador hidráulico
MXS8	RB0805
MXS12	RB0806
MXS16	RB1007
MXS20	RB1411
MXS25	RB1412

4. Consulte en la siguiente tabla el par de apriete de la contratuerca del amortiguador hidráulico.

Modelo	Par de apriete (N·m)	
MXS8	1.67	
MXS12	1.07	
MXS16	3.14	
MXS20	10.8	
MXS25	13.0	





# Precauciones específicas del producto 3

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para conocer las instrucciones de seguridad, las precauciones de los actuadores y las precauciones de los detectores magnéticos, consulte las "Precauciones de uso de dispositivos neumáticos" (M-03-E3A)

### Precauciones en el montaje de las opciones del regulador

### Tope elástico

### 

1. Tenga en cuenta que las longitudes de los pernos de montaje del cuerpo y de la tabla son diferentes en determinados modelos.

El amortiguador hidráulico del lado de extensión (AS) de los modelos MXS6, 8 y 12 presenta tornillos Allen cuyas longitudes son diferentes en la sección de montaje del cuerpo y en la sección de montaje de la mesa. Téngalo en cuenta cuando los monte.

Si se produce un error en la longitud de los pernos durante el montaje, se puede producir falta de apriete o funcionamiento defectuoso.

2. Utilice la siguiente tabla para el par de apriete de los pernos de montaje.

Un apriete insuficiente provocará una disminución de la precisión de posicionamiento y un funcionamiento defectuoso.

	Regulador	Regulador de carrera				
	Sección de mo	ntaje del cuerpo	Sección de mor	ntaje de la mesa	en el lado de retracción (AT)	
Modelo	Rosca	Par de apriete (N·m)	Rosca	Par de apriete (N·m)	Rosca	Par de apriete (N·m)
MXS6	M2.5 x 10	0.5	M2.5 x 8	0.5	M2.5 x 8	0.5
MXS8	M3 x 12	0.9	M3 x 10	0.9	M3 x 10	0.9
MXS12	M4 x 15	2.1	M4 x 12	2.1	M4 x 8	2.1
MXS16	M5 x 18	4.4	M5 x 18	4.4	M5 x 10	4.4
MXS20	M6 x 20	7.0	M6 x 20	7.0	M5 x 12	4.4
MXS25	M8 x 25	18.0	M8 x 25	18.0	M6 x 16	7.0

### Amortiguador hidráulico

### **⚠ Precaución**

1. Tenga en cuenta que las longitudes de los pernos de montaje del cuerpo y de la tabla son diferentes en determinados modelos.

El amortiguador hidráulico del lado de retracción (BT) presenta tornillos Allen cuyas longitudes son diferentes en la sección de montaje del cuerpo y en la sección de montaje de la mesa. Téngalo en cuenta cuando los monte.

Si se produce un error en la longitud de los pernos durante el montaje, se puede producir falta de apriete o funcionamiento defectuoso.

2. Utilice la siguiente tabla para el par de apriete de los pernos de montaje.

Un apriete insuficiente provocará una disminución de la precisión de posicionamiento y un funcionamiento defectuoso.

	Amortiguador hidráulico en el lado de extensión (BS)			Amortiguador hidráulico en el lado de retracción (BT)				
	Sección de mor	ntaje del cuerpo	Sección de montaje de la mesa		Sección de montaje del cuerpo		Sección de montaje de la mesa	
Modelo	Rosca	Par de apriete (N·m)	Rosca	Par de apriete (N·m)	Rosca	Par de apriete (N·m)	Rosca	Par de apriete (N·m)
MXS8	M3 x 16	0.9	M3 x 16	0.9	M3 x 12	0.9	M3 x 16	0.9
MXS12	M4 x 15	2.1	M4 x 15	2.1	M4 x 8	2.1	M4 x 15	2.1
MXS16	M5 x 18	4.4	M5 x 18	4.4	M5 x 10	4.4	M5 x 18	4.4
MXS20	M6 x 25	7.0	M6 x 25	7.0	M5 x 12	4.4	M6 x 25	7.0
MXS25	M8 x 25	18.0	M8 x 25	18.0	M6 x 16	7.0	M8 x 25	18.0



# Precauciones específicas del producto 4

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de su uso. Para conocer las instrucciones de seguridad, las precauciones de los actuadores y las precauciones de los detectores magnéticos, consulte las "Precauciones de uso de dispositivos neumáticos" (M-03-E3A)

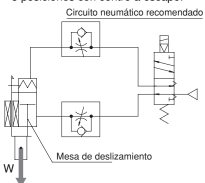
### Precauciones en el manejo de las opciones funcionales

Con bloqueo en final de carrera

### 

1. Use electroválvulas de 4 ó 5 vías de 2 posiciones.

Se puede producir un fallo de funcionamiento si se utiliza un circuito de control que descargue el aire por ambas vías, como ocurre con las válvulas de 3 posiciones con centro a escape.

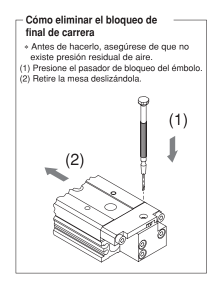


2. Asegúrese de utilizar válvulas con control del caudal de salida.

Si se utiliza con un control del caudal de entrada o sin regulador de caudal, se puede producir un fallo de funcionamiento.

 Cuando libere manualmente el bloqueo de final de carrera, asegúrese de que la presión de aire esté descargada.

Si el bloqueo de final de carrera se desbloquea mientras aún existe presión de aire, se puede dañar la pieza, etc. debido a una sacudida inesperada.

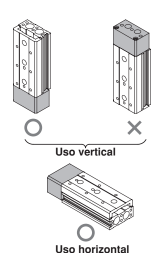


Con mecanismo telescópico

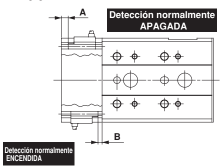
### **⚠** Precaución

 Cuando use la mesa de deslizamiento con telescópico, debe orientarla como se muestra en el plano siguiente.

En funcionamiento horizontal, el telescópico puede moverse por toda la longitud de carrera y activar el detector dependiendo de la carga y de la velocidad. Por ello, la velocidad se debe ajustar en función de la carga.



 Detector con función telescópica: Para conocer las posiciones de montaje adecuadas para la detección a final de carrera, consulte la siguiente tabla.



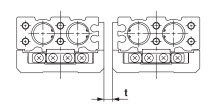
 Ajuste la posición del detector en función de la carga y la velocidad.

		(111111)
Modelo	Α	В
MXS6	2	
MXS8	2.5	
MXS12	4	3
MXS16	5	٥
MXS20	5.5	
MXS25	10	

Precauciones de manejo del modelo

 Mantenga una distancia mayor de la recomendada a continuación si el modelo estándar y el modelo simétrico se usan uno junto al otro.

Si la separación es insuficiente, se puede producir un fallo de funcionamiento en los detectores magnéticos.



(mm)
Paso de montaje:t
5
10
10
10
15
15

# **⚠** Normas de seguridad

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución", "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC)\*1)y otros reglamentos de seguridad.

Precaución :

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones

Advertencia indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

⚠ Peligro:

Advertencia :

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

\*1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos – Normativa general para los

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos – Normativa general para los sistemas. IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas – Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales)

ISO 10218-1: Manipulación de robots industriales - Seguridad.

### 

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

- 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.
  - 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se havan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
  - 2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
  - 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.
- 4. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:
  - Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
  - 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, espacio, navegación, automoción, sector militar, tratamientos médicos, combustión y aparatos recreativos, así como en equipos en contacto con alimentación y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos.
  - 3. El producto se usa en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, requiere, por ello un análisis especial de seguridad.
  - 4. Si el producto se utiliza un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir a verías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

# **⚠ Precaución**

1. Este producto está previsto para su uso industrial.

El producto aquí descrito se suministra básicamente para su uso industrial. Si piensa en utilizar el producto en otros ámbitos, consulte previamente con SMC.

Si tiene alguna duda, contacte con su distribuidor de ventas más cercano.

### Garantía limitada y exención de responsabilidades Requisitos de conformidad

El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad".

Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el producto.

### Garantía limitada y exención de responsabilidades

- El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes.\*2) Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2 Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3 Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.
  - \*2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año.
    - Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de
    - Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

### Requisitos de conformidad

- 1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de
- 2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.

### 

info@smclt.lt

info@smc.nl

office@smc.pl

office@smc.sk

office@smc.si

post@smc.nu

info@smc.ch

sales@smc.uk

post@smc-norge.no

apoioclientept@smc.smces.es

smcromania@smcromania.ro

info@smc-pneumatik.ru

post@smc.smces.es

info@smcpnomatik.com.tr

Los productos SMC no están diseñados para usarse como instrumentos de metrología legal.

Los productos de medición que SMC fabrica y comercializa no han sido certificados mediante pruebas de homologación de metrología (medición) conformes a las leyes de cada país

Por tanto, los productos SMC no se pueden usar para actividades o certificaciones de metrología (medición) establecidas por las leyes de cada país.

/!\ Normas de seguridad

Lea detenidamente las "Precauciones en el manejo de productos SMC" (M-E03-3) antes del uso.

### **SMC Corporation (Europe)**

Austria \*\* +43 (0)2262622800 www.smc.at office@smc.at Lithuania **3**+370 5 2308118 www.smclt.lt Belgium **\***+32 (0)33551464 www.smc.be info@smc.be Netherlands **2**+31 (0)205318888 www.smc.nl **\*** +359 (0)2807670 **\***+47 67129020 Bulgaria www.smc.bg office@smc.bg Norway www.smc-norge.no **\***+385 (0)13707288 office@smc.hr Poland **2**+48 222119600 Croatia www.smc.hr www.smc.pl Czech Republic **\*** +420 541424611 www.smc.cz office@smc.cz **Portugal \***+351 214724500 www.smc.eu Denmark **2** +45 70252900 smc@smcdk.com Romania **2** +40 213205111 www.smcdk.com www.smcromania.ro Estonia **\***+372 6510370 www.smcpneumatics.ee smc@smcpneumatics.ee Russia **2**+7 8127185445 www.smc-pneumatik.ru Finland **\***+358 207513513 smcfi@smc fi Slovakia **\*** +421 (0)413213212 www.smc.fi www.smc.sk France **2**+33 (0)164761000 www.smc-france.fr info@smc-france.fr Slovenia **\***+386 (0)73885412 www.smc.si Germany **\***+49 (0)61034020 www.smc.de info@smc.de Spain **\***+34 945184100 www.smc.eu Greece **2** +30 210 2717265 www.smchellas.gr sales@smchellas.gr Sweden **2**+46 (0)86031200 www.smc.nu Switzerland Hungary **\***+36 23513000 www.smc.hu office@smc.hu **\***+41 (0)523963131 www.smc.ch www.smcpneumatics.ie Ireland **2**+353 (0)14039000 sales@smcpneumatics.ie **2** +90 212 489 0 440 www.smcpnomatik.com.tr Turkey Italy **\***+39 0292711 www.smcitalia.it mailbox@smcitalia.it UK **\*** +44 (0)845 121 5122 www.smc.uk Latvia **\***+371 67817700 www.smc.lv info@smc.lv

**SMC CORPORATION** Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362