

# **Cilindros ISO**

Amplia gama y rápida entrega













#### AMPLIA GAMA: Nuestros cilindros ISO llevan la estandarización a otro nivel

SMC le presenta nuestra completa gama de cilindros que cumplen con los estándares: cilindros compactos, con tirantes y con cuerpo redondo que cumplen con los estándares ISO 15552, ISO 6431, ISO 21287 e ISO 6432.

No obstante, en SMC, "estándar" no significa "básico" y nuestros cilindros conformes con los estándares ISO disponen de otras características para poder adaptarse a sus demandas más específicas:

- Amplia gama de accesorios de montaje: posibilidad de montar los cilindros en casi cualquier sitio
- Numerosas opciones disponibles como estándar: conformidad ATEX para usarse en atmósferas potencialmente explosivas, gran resistencia a altas y bajas temperaturas o carreras intermedias, entre otras (información detallada en el interior). **Porque las aplicaciones no siempre son "estándares".**

#### ENTREGA RÁPIDA: SMC está cerca de usted con ISO

Cerca de usted con cilindros ISO estándar = Envío inmediato y entrega rápida En nuestro almacén central europeo ubicado en Amberes, Bélgica almacenamos más de 1300 cilindros ISO estándares.

Cerca de usted con cilindros ISO semi-personalizados = Tiempo de producción de 3 a 5 días\* Nuestra recientemente inaugurada fábrica de la República Checa cuenta con las más modernas instalaciones y con personal altamente cualificado para adaptar nuestra gama ISO a sus requisitos.

Cerca de usted con cilindros ISO personalizados = Tiempo de producción de 1 a 6 días\* Si necesita un cilindro ISO totalmente personalizado, en SMC adaptamos cualquiera de los cilindros de nuestra gama ISO a sus requisitos específicos.



Serie C96 & CP96 según ISO 15552 – Serie C95 según ISO 6431 – Cilindros con tirantes de cuerpo redondo o perfilado El cilindro ISO con más opciones estándares

Con un fácil ajuste de la válvula de amortiguación y una máxima flexibilidad para el montaje de detectores magnéticos en los 4 lados, la serie C(P)96-C95 alcanza el máximo rendimiento para aplicaciones tanto estándares como específicas. Puede utilizarse, incluso, en entornos extremos o condiciones especiales, por ejemplo, para realizar movimientos uniformes a baja presión, en atmósferas explosivas, lugares con altas o bajas temperaturas, entornos con mucho polvo y áreas sometidas a salpicaduras de agua, etc.

## Serie C55 según ISO 21287 – Cilindros compactos Cuando el espacio es un problema

Si no encuentra ningún cilindro que se adapte a ese espacio tan reducido, la serie C55 es su solución. Diseñada en diámetros de Ø20 a Ø100, ofrece mejoradas posibilidades de montaje de detectores magnéticos tipo rasante con ranuras de deslizamiento que pueden acomodar detectores magnéticos en los cuatro lados del cilindro sin necesidad de emplear fijaciones. También existe una opción para atmósferas explosivas.

#### Serie C85 según ISO 6432 – Cilindro de cuerpo redondo de engarce Un perfil limpio para entornos con mucho polvo

La ligera serie C85 presenta un diseño único de empaquetadura del vástago que evita la entrada de polvo, con una eficacia de sellado que permite su uso en entornos con polvo, independientemente de que existan altas o bajas temperaturas o de que necesite moverse lentamente o trabajar en atmósferas explosivas.

\* dependiendo del modelo y de la cantidad



## Cilindro ISO, variaciones de la serie e índice

Serie   Tipo											Diá	metr	o [mr	n]							Carrera	Carrera				
Estandar		Serie	Tipo	Actuación	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250		máxima	Página			
Eatlandar   Debe effects con   Hasta   Hasta														•												
CP06			Estándar																							
Part			Lotarida								•	•	•	•	•	•	•									
Antiginal   Anti		CP96			ļ																		1			
Barrier   Barr			Antigiro	vástago simple							•	•	•	•	•	•						800 mm				
Pasta   Past			Antigilo								•	•	•	•	•	•										
Estándar   Vistago simple   Boomm   2000 rmm   Octobre decision con   Hasta   Hasta																										
Code			Estándar								•	•	•	•	•	•	•						4			
C96			Estandar								•	•	•	•	•	•	•						1			
Artigric   Section   Sec																							-			
Antigrico   Doble efecto con   Continue		C96									•	•	•	•	•	•										
Company			Antigiro										•								Hasta		1			
Antigric   Antigric   Antigric   Doble efecto con   Boom   Boom	S																						1			
Antigric   Antigric   Antigric   Doble efecto con   Boom   Boom	ante										•	•	•	•	•	•	•									
Antigin	552 1 tira		TOZATTIETILO																							
Antigin	) 15 cor		Ectándor								•	•	•	•	•	•	•									
Antigin	ISC dro	55 0000	LStariuai								•	•	•	•	•	•	•									
Antigric   Antigric   Antigric   Doble efecto con   Boom   Boom	i	1 +			ļ																		-			
Doble electo con		(/ (1 = / ()	A .: .								•	•	•	•	•	•										
Estándar   Doble electo con   Hasta   Hasta			Antigiro								•	•	•	•	•	•							1			
Estándar					ļ																		-			
Estandar											•	•	•	•	•	•	•						6			
Schools   Scho			Estándar																		Hasta					
Antigino   Antigino   Antigino   Antigino   Antigino   Antigino   Antigino   Antigino   Doble electo con   Alasta																										
Antigino		1									•	•	•	•	•	•										
Bajo   Doble efecto con vastago simple   Doble efecto con vastago simple		(AIEA)	Antigiro	Doble efecto con																			1			
CP96 y CP6 - Productos relacionados   S00 mm   1000 mm											•	•	•	•	•	•										
CP96 y C96 - Productos relacionados   CP96 y C96 - Productos relacionados   C95											•	•	•	•	•	•	•									
C95   Estándar   Doble efecto con vástago simple   Doble efecto con vást		0000																			800 11111	1000 mm	_			
Doble efecto con vástago simple   Dobl		CP96 y C	96 - Productos	relacionados																			7			
Boble efecto con vastago simple   Boble efecto con vastago simple   Boble efecto con doble vastago   Boble efecto con vastago simple   Boble	- E			Doble efecto con	Doble efecto con		Doble efecto con																	_	Hasta	
Doble efecto con vástago simple   Dobl	343 o contres	55-C95	Estándar															•	•	•			8			
Doble efecto con vástago simple   Dobl	30 (indrindring)	(ATEX)		J																						
Value	<u> </u>	C95 - Pro	ductos relacion	ados																			9			
Vastago simple				Doble efecto con																	Hasta	Hasta				
Cast			Estándar	0 1																						
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	Φ				•	•	•	•	•	•																
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	Jarc					ļ																		10		
C85 - Productos relacionados  C55 - Productos relacionados  C55 - Productos relacionados  Doble efecto con vástago simple  C55 - Productos relacionados  Productos relacionados  Productos relacionados	enç	C85		vástago simple	•	•	•	•	•	•													10			
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	de	000			•	•	•	•	•	•																
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	g		Antigiro		-																		-			
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	432 edol				•	•	•	•	•	•																
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	00 F				•	•	•	•	•	•													11			
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	SI		directo		ļ																					
C85 - Productos relacionados  C55	e Cl				•	•	•	•	•	•																
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	0	55-C85	Estándar	Doble efecto con			•	•	•	•													12			
C85 - Productos relacionados  C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple	indr	(ATEX)			ļ																		12			
C85 - Productos relacionados  C85 - Productos relacionados  C55	Ö		Antigiro		•	•	•	•	•	•																
C55   Estándar   Doble efecto con vástago simple   Froductos relacionados   Productos relacion		C85 - Pro	ductos relecion		1																1 550 11111		13			
S D S D S D S D DODIE electo con vástago simple  S D S D S D S D DODIE electo con vástago simple  S D D S D D S D DODIE electo con vástago simple  S D D S D D D S D D D S D D D S D D D D			adotos relación																				10			
Productos relacionados	5 to	C55	Ectándo-	Doble efecto con											_						Hasta	Hasta	14			
Productos relacionados	212 ndrc	55-C55	∟standar						•	•	•	•	•	•	•	•							15			
Productos relacionados	SO ;	(ATEX)												13												
	20 0	C55 - Pro	ductos relacion	ados																			16			
	Produ	ctos relacio	nados																				17			
Otros cilindros no ISO																										
	Otros	cilindros no	ISO																				18			





# Serie C96 ISO 15552



Estándar ISO [ISO 15552]. Cilindro con tirantes Modelo estándar / vástago antigiro / bajo rozamiento Doble efecto con vástago simple/doble Serie CP96-C96 ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125

- Peso ligero
- Ajuste sencillo y preciso de la válvula de amortiguación
- Mínima flexión del vástago
- Amplia gama de ejecuciones especiales
- Carreras hasta 2000 mm
- Velocidad de trabajo del pistón hasta 1000 mm/s
- Versión con conformidad ATEX para atmósferas explosivas
- Posibilidad de montar directamente detectores magnéticos redondos D-M9□ en los 4 lados del CP96

Estándar, Doble efecto Vástago simple

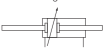


Vástago antigiro, doble efecto Vástago simple



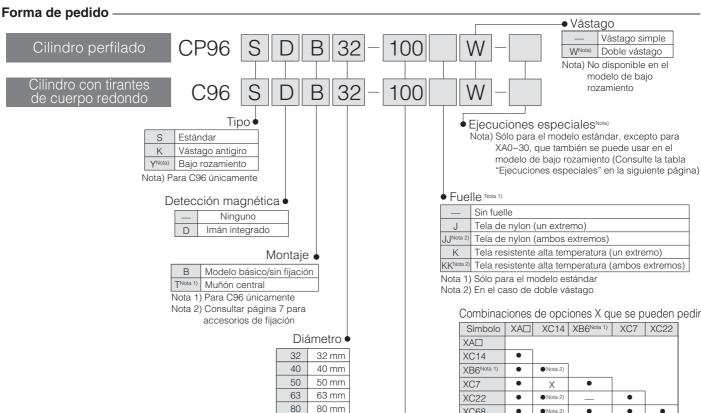
Cilindro uniforme de doble efecto Vástago simple

Estándar, Doble efecto Doble vástago



Vástago antigiro, doble efecto Doble vástago





100

100 mm

125 mm

el modelo antigiro

Nota) No disponible en

Carrora

Carrera •							_
<b>-</b> 1/		Vástago	simple	Doble v	/ástago	C(P)96KNota)	C96YNota)
Diámetro [mm]	Carrera estándar [mm]	10.00	000	CP96 <sup>Nota)</sup> Carrera máx.	000		Carrera máx.
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1000	1000	1000	500	800
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1900	1000	1000	500	800
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1900	1000	1000	600	1000
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1900	1000	1000	600	1000
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1900	1000	1000	800	1000
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1900	1000	1000	800	1000
125	_	2000	2000	1000	1000	_	1000

Carreras intermedias disponibles

Nota) Consulte con SMC si desea carreras más largas

K	Tela resistente alta temperatura (un extremo)
Nota 2)	Tela resistente alta temperatura (ambos extremos)
ta 1)	Sólo para el modelo estándar
ta 2)	En el caso de doble vástago

Símbolo	XA□	XC14	XB6 <sup>Nota 1)</sup>	XC7	XC22
XA□					
XC14	•				
XB6 <sup>Nota 1)</sup>	•	Nota 2)			
XC7	•	Х	•		
XC22	•	Nota 2)	_	•	
XC68	•	Nota 2)	•	•	•

- •: Combinación que se puede fabricar.
- X: Combinación que se puede fabricar, ponerse en contacto con SMC
- -: Combinación que no se fabrica.

Nota 1) Sólo para el modelo sin detección. Nota 2) Si se requiere XC14A (muñón en el lado anterior) o XC14B (muñón en el lado

posterior), la combinación X se considera como estándar

Si desea pedir una combinación de opciones no especiales, añada las opciones X en orden alfabético al final de la referencia. Por ejemplo: XC7C22 o XC14AC68





Ejecuciones especiales

Símbolo	Detalles	Forma de pedido	C96	CP96
_	Estándar		•	•
XA0~30	Modificación de la forma del extremo del vástago	Use el sistema de opciones especiales y los configuradores de SMC	•	•
XC14	Modificación de la posición de montaje del muñón	Use el sistema de opciones especiales y los configuradores de SMC	•	_
XB6	Cilindro resistente alta temperatura (-10~150°C)	C(P)96S□□-□□(W)-XB6 <sup>Nota 5)</sup>	•	•
XB7 <sup>Nota 1)</sup>	Cilindro resistente baja temperatura (-40~70°C)	C96SB□-□□-XB7 <sup>Nota 5)</sup>	•	
XC4 <sup>Nota 2)</sup>	Con rascador reforzado (protección frente a partículas)	C(P)96SD□□-□□(W)-XC4	•	•
XC7	Tirante, válvula de amortiguación y tuerca de tirante de acero inoxidable	C(P)96SD□□-□□(W)-XC7	•	•
XC10 <sup>Nota 3)</sup>	Cilindro de 3 posiciones / Modelo de doble vástago	C(P)96SD□□-□+□-XC10	•	•
XC11Nota 1)	Cilindro de 3 posiciones / Modelo de vástago simple	C(P)96SD□□-□+□-XC11	•	•
XC22	Juntas de goma fluorada (para salpicaduras de prod. químicos)	C(P)96SD□□-□□(W)-XC22	•	•
XC35 <sup>Nota 2)</sup>	Con rascador metálico (cuando la escarcha, las salpicaduras de	C(P)96SD□□-□□(W)-XC35	•	•
	soldadura u otros se adhieren al vástago)			
XC68 <sup>Nota 4)</sup>	Vástago y tuerca del extremo del vástago de acero inoxidable	C(P)96SD□□-□□(W)-XC68	•	•

Nota 1) Para XB7 y XC11 en un cilindro de doble vástago, consulte con SMC

Nota 2) Hasta ø100

Nota 3) La opción XC10 no está disponible para el cilindro de doble vástago

Nota 4) Las carreras máximas son diferentes de las estándares en los modelos de vástago simple. En CP96 – ø32: **1800**, en CP96 y C96 – ø40 a ø100: **1700** y en CP96 y C96 – ø125: **1600** 

Nota 5) No disponible en el modelo de imán integrado; por tanto, no añada el sufijo "D" a la referencia

#### Características técnicas

Modelo estándar / vástago antigiro

Diámetro [mm]	32	40	50	63	80	100	125			
Actuación				Doble	efecto					
Fluido				А	ire					
Presión de prueba		1.5 MPa								
Presión máx. de trabajo		1.0 MPa								
Presión mín. de trabajo	0.05 MPa									
Temperatura ambiente y de fluido			0			`	ongelación) <sup>Nota)</sup> congelación)			
Lubricación			No ned	cesaria (	sin lubr	icación)	ı			
Velocidad del émbolo			50 a 100	00 mm/s	;		50 a 700 mm/s			
Amortiguación		Ambo	s extren	nos (am	ortiguad	ión neu	mática)			
Precisión antigiro ±0.5° ±0.5° ±0.3° Sin posibilio										

#### Modelo bajo rozamiento

wiodelo bajo rozamiento												
Diámetro [mm]	32	40	50	63	80	100	125					
Actuación	Doble efecto											
Fluido				Aire								
Presión de prueba			1	1.05 MF	°a							
Presión máx. de trabajo	x. de trabajo 0.7 MPa											
Presión mín. de trabajo	0.02	0.02 MPa 0.01 MPa										
Temperatura ambiente y de fluido			0		,	congelaci	,					
Lubricación		Noı	necesa	ria (sin	lubrica	ción)						
Velocidad del émbolo			5 a	500 m	m/s							
Amortiguación		No										
Fuga de aire admisible	0.5 L/min (ANR)											

Nota) Versión ATEX: -10 a 60°C (sin congelación)

## Disponibilidad: Productos habitualmente en stock para una rápida entrega y fabricación

## Productos en existencias para una rápida entrega

Referencia	Carrera (□)
CP96SDB32-□	25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000
CP96SDB40-□	25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000
CP96SDB50-□	25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000
CP96SDB63-□	25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 1000
CP96SDB80-□	25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000
CP96SDB100-□	25, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 1000
CP96SDB125-□	50, 100, 125, 200, 500

Los productos en stock pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

#### Productos habitualmente en stock para una rápida entrega

Referencia	Carrera (□)
C96SDB32-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500
C96SDB40-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500
C96SDB50-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500
C96SDB63-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500, 600
C96SDB80-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800
C96SDB100-□	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800

Los productos en existencias pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

Para pedidos urgentes u otros plazos de entrega, consulte con SMC.



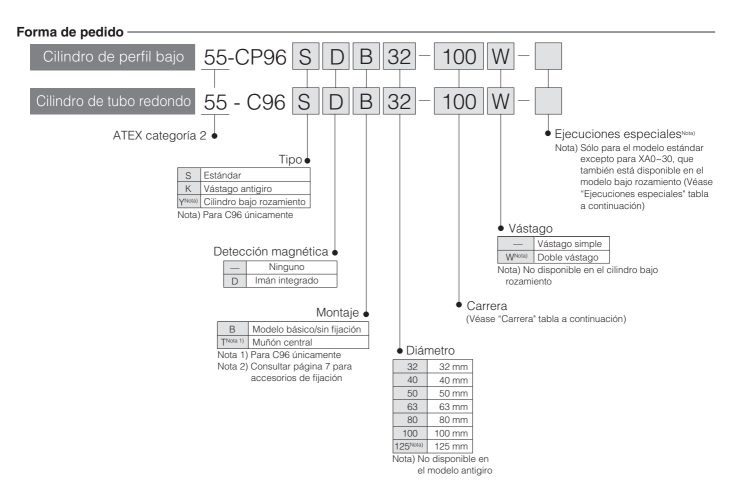


# Serie C96 ISO 15552



### Versión conforme a la directiva ATEX (directiva ATEX categoría 2) —





## Carrera

		Vástago	simple	Doble v	rástago	C(P)96K Nota)	C96Y Nota)	
Diámetro [mm]	Carrera estándar [mm]	CP96 Nota) Carrera máx.	C96 Nota) Carrera máx.	CP96 Nota) Carrera máx.	C96 Nota) Carrera máx.	Carrera máx.	Carrera máx.	
32	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1000	1000	1000	500	800	
40	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500	2000	1900	1000	1000	500	800	
50	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1900	1000	1000	600	1000	
63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600	2000	1900	1000	1000	600	1000	
80	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1900	1000	1000	800	1000	
100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 600, 700, 800	2000	1900	1000	1000	800	1000	
125	_	2000	2000	1000	1000	_	1000	

Carreras intermedias disponibles.

Nota) Consulte con SMC si desea carreras más largas.

Ejecuciones especiales

•	•			
Símbolo	Detalles	Forma de pedido	C96	CP96
_	Estándar		•	•
XA0~30	Modificación de la forma del extremo del vástago	Use el sistema de opciones especiales y los configuradores de SMC	•	•
XC14	Modificación de la posición de montaje del muñón	Use el sistema de opciones especiales y los configuradores de SMC	•	_
XC4 Nota 1)	Con rascador reforzado (protección frente a partículas)	C(P)96SD□□-□□(W)-XC4	•	•
XC7	Tirante, válvula de amortiguación y tuerca de tirante de acero inoxidable	C(P)96SD□□-□□(W)-XC7	•	•
XC22	Juntas de goma fluorada (para salpicaduras de prod. químicos)	C(P)96SD□□-□□(W)-XC22	•	•
XC68 Nota 2)	Vástago y tuerca del extremo del vástago de acero inoxidable	C(P)96SD□□-□□(W)-XC68	•	•

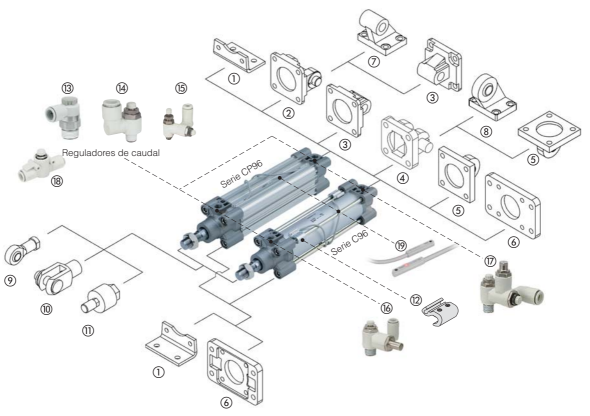
Nota 1) Hasta ø100

Nota 2) Las carreras máximas son diferentes de las estándares en los modelos de vástago simple. En CP96 – ø32: **1800**, en CP96 y C96 – ø40 a ø100: **1700** y en CP96 y C96 – ø125: **1600** 





## CP96 y C96 - Accesorios / Productos relacionados -



	1)	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	(1)	12
Diámetro [mm]	(Suministrada	(Corresponde al accesorio E) (Suministrada	Fijación oscilante posterior macho (Suministrada con 4 tornillos)	Fijación oscilante posterior hembra (para accesorio ES) (Suministrada con perno, dispositivo de seguridad y 4 tornillos)		Brida anterior/ posterior (Suministrada con 4 tornillos)	Fijación oscilante posterior en ángulo	Fijación oscilante posterior en ángulo con rótula articulada	Rótula articulada del vástago (ISO 8139)	Horquilla (ISO 8140) (Suministrada con perno y dispositivo de seguridad)	Junta flotante	Fijación de montaje del detector magnético (sólo C96)
32	L5032	D5032	C5032	DS5032	CS5032	F5032	E5032	ES5032	KJ10D	GKM10-20	JA30-10-125	BMB5-032
40	L5040	D5040	C5040	DS5040	CS5040	F5040	E5040	ES5040	KJ12D	GKM12-24	JA40-12-125	DIVID3-032
50	L5050	D5050	C5050	DS5050	CS5050	F5050	E5050	ES5050	KJ16D	GKM16-32	JA50-16-150	BA7-040
63	L5063	D5063	C5063	DS5063	CS5063	F5063	E5063	ES5063	KJ16D	GKM16-32	JA50-16-150	BA7-040
80	L5080	D5080	C5080	DS5080	CS5080	F5080	E5080	ES5080	KJ20D	GKM20-40	JAH50-20-150	BA7-063
100	L5100	D5100	C5100	DS5100	CS5100	F5100	E5100	ES5100	KJ20D	GKM20-40	JAH50-20-150	DA7-003
125	L5125	D5125	C5125	DS5125	CS5125	F5125	E5125	ES5125	KJ27D	GKM30-54	JA125-27-200	BA7-080

		<b>1</b>	<u> </u>		€ CO				<u> </u>		<b>1</b>	
Diámetro		(13)	(4)	(15)	(6)	(17)	Diámetro		(18)		(19)	
[mm]	Ø	Regulador de caudal,	Regulador de caudal,	Regulador de	Válvula de ahorro de aire	Válvula de ahorro de aire	[mm]	Regu	ulador de caudal,		ector magnéti	
[]	tubo	modelo en codo	modelo universal	caudal bidireccional	Válvula de presión	Válvula de caudal	[111111]	m	odelo en línea	Modelo de estado	sólido, indicación (	en 2 colores
		Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia		ø tubo	Referencia Nota 1)	Referencia	Cableado	Cable
	3,2	AS2201F-01-23A	AS2301F-01-23					4	AS2002F-04	D-M9BWL	2 hilos	3 m
	4	AS2201F-01-04SA	AS2301F-01-04S	_				4	A320021 -04	D-M9PWL	3 hilos PNP	3 m
32	6	AS2201F-01-06SA	AS2301F-01-06S	ASD330F-01-06S	_	_	32	6	AS2052F-06	D-M9PWSAPC	M8-3 pins PNP	0.5 m
	8	AS2201F-01-08SA	AS2301F-01-08S	ASD330F-01-08S				_		Para ATEX Nota 2)		
	4	AS2201F-02-04SA	AS2301F-02-04S	_				8	AS2052F-08	D-M9BWL-588	2 hilos	3 m
	6	AS2201F-02-06SA	AS2301F-02-06S	ASD430F-02-06S	ASR430F-02-06S	ASQ430F-02-06S		6	AS3002F-06	D-M9PWL-588	3 hilos PNP	3 m
40, 50	8	AS2201F-02-08SA	AS3301F-02-08S	ASD530F-02-08S	ASR530F-02-08S	ASQ530F-02-08S	40, 50	8	AS3002F-08	D-M9PWSAPC-588	M8-3 pins PNP	0.5 m
	10	AS2201F-02-10SA	AS3301F-02-10S	ASD530F-02-10S	ASR530F-02-10S	ASQ530F-02-10S		10	AS3002F-10			
	12	_	AS3301F-02-12S	ASD530F-02-12S	ASR530F-02-12S	ASQ530F-02-12S		12	AS3002F-12		Tipo Reed	
	6	AS3201F-03-06SA	AS3301F-03-06S	ASD530F-03-06S	ASR530F-03-06S	ASQ530F-03-06S		6	AS3002F-06	Referencia	Cableado	Cable
00.00	8	AS3201F-03-08SA	AS3301F-03-08S	ASD530F-03-08S	ASR530F-03-08S	ASQ530F-03-08S	00	8	AS3002F-08	D-A93L	2 hilos	3 m
63, 80	10	AS3201F-03-10SA	AS3301F-03-10S	ASD530F-03-10S	ASR530F-03-10S	ASQ530F-03-10S	63	10	AS4002F-10	D-A93SAPC	M8-3 pins	0.5 m
	12	AS3201F-03-12SA	AS3301F-03-12S	ASD530F-03-12S	ASR530F-03-12S	ASQ530F-03-12S		12	AS4002F-12	Para ATEX N	ota 2)	
100, 125	10	AS4201F-04-10SA	AS4301F-04-10S	ASD630F-04-10S	ASR630F-04-10S	ASQ630F-04-10S	80, 100,	10	AS4002F-10	D-A93L-588	2 hilos	3 m
100, 123	12	AS4201F-04-12SA	AS4301F-04-12S	ASD630F-04-12S	ASR630F-04-12S	ASQ630F-04-12S	125	12	AS4002F-12	D-A93SAPC-588	M8-3 pins	0.5 m

Nota 1) Ø125: Puede usar un regulador de caudal en línea de gran caudal: AS420-04

Nota 1) Se 120. L'udes des diffrégulador de caddal et linea de gran caddal. A0420-04

Nota 2) Al montar un detector magnético en un modelo de la serie 55- (Categoría 2), la clase ATEX del cilindro con detector magnético cambia a Categoría 3, la misma clase que la del detector magnético. Detector magnético sólo conforme con Categoría 3. (II 3GD EEx nA II 75x -10°C ≤ Ta ≤ +60°C IP67)



# Serie C95 ISO 6431

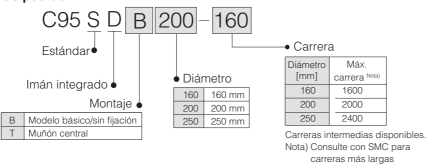


## Estándar ISO/VDMA [ISO 6431]. Cilindro con tirantes Modelo estándar Doble efecto con vástago simple Serie C95 Ø160, Ø200, Ø250



- Carreras hasta 2400 mm
- Velocidad de trabajo hasta 500 mm/s
- Versión con conformidad ATEX para atmósferas explosivas
- Montaje sobre tirantes de detectores magnéticos

## Forma de pedido



#### Características técnicas

Diámetro [mm]		160	200	250	
Actuación			Doble efecto		
Fluido			Aire		
Presión de prueba	1.5 MPa				
Presión máx. de trabajo	1.0 MPa				
Presión mín. de trabajo		0.05 MPa			
Temperatura ambiente y	Sin detección magnética	-10 a 70°C Nota) (sin congelación)		gelación)	
de fluido	Con detección magnética	-10 a 60°C (sin congelación)		lación)	
Lubricación	No necesaria (sin lubricación)				
Velocidad del émbolo	50 a 500 mm/s				
Amortiguación		Ambos extremos (amortiguación neumática)			

Nota) Versión ATEX: -10 a 60°C (sin congelación)

### Disponibilidad: Productos habitualmente en stock para una rápida entrega y fabricación

## Productos en existencias para una rápida entrega

	rrera (□)
CP95SDB160-□ 100	0, 125, 200, 250, 320, 400, 500
CP95SDB200-□ 100	), 200

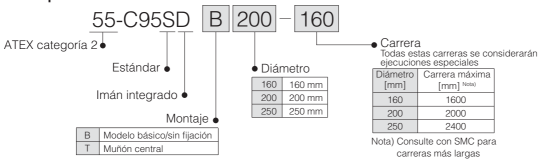
Los productos en stock pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

Para pedidos urgentes u otros plazos de entrega, consulte con SMC.

## Versión conforme a la directiva ATEX (directiva ATEX categoría 2) -

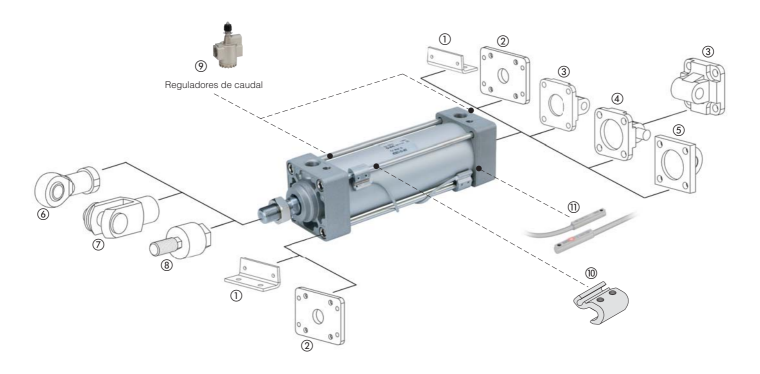
Clasificación		(€	(ξ <sub>x</sub>
II 2 GD c	95°C (T5) Ta -10°C a 40°C 115°C (T4) Ta 40°C a 60°C		







## C95 - Accesorios / Productos relacionados -



	1)	2	3	4)	(5)	6	7	8	9	10
	Escuadra	Brida	Fijación	Fijación oscilante	Fijación oscilante	Rótula	Horquilla	Junta flotante	Regulador de	Fijación de
Diámetro	(Suministrada	(Suministrada	oscilante	hembra trasera	posterior macho	articulada del	(ISO 8140)		caudal	montaje del
[mm]	con 2 piezas y	con 4 tornillos)				vástago	(Suministrada		Modelo en	detector
	4 tornillos)			perno, dispositivo		(ISO 8139)	con perno y		línea de gran	magnético
			con 4 tornillos)	de seguridad y 4	(Suministrada		dispositivo de		caudal	
				tornillos)	con 4 tornillos)		seguridad)			
160	L5160	F5160	C5160	D5160	CS160	KJ36D	GKM35-54	JA160-36-200	AS500-06	BS5-160
200	L5200	F5200	C5200	D5200	CS200	KJ36D	GKM35-54	JA160-36-200	AS500-06	BS5-160
250	L5250	F5250	C5250	D5250	CS250	KJ42D	GKM40-84	_	AS600-10	BT-20

D:/	(1)								
Diámetro [mm]	Detector magnético d	le estado sólido con in	Detector tipo Reed						
[111111]	2 hilos	3 hilos PNP	M8-3 pins PNP	2 hilos	M8-3 pins				
	Cable de 3 m	Cable de 3 m	Cable de 0.5 m	Cable de 3 m	Cable de 0.5 m				
160, 200	D-M9BWL	D-M9PWL	D-M9PWSAPC	D-A93L	D-A93SAPC				
250	D-J59WL	D-F5PWL	D-F5PWSAPC	D-A54L	_				

## Para ATEX Nota)

160, 200	D-M9BWL-588	D-M9PWL-588	D-M9PWSAPC-588	D-A93L-588	D-A93SAPC-588
250	D-J59WL-588	D-F5PWL-588	D-F5PWSAPC-588	D-A54L-588	_

Nota) Al montar un detector magnético en un modelo de la serie 55- (Categoría 2), la clase ATEX del cilindro con detector magnético cambia a Categoría 3, la misma clase que la del detector magnético. Detector magnético sólo conforme con Categoría 3. (II 3GD EEx nA II T5x -10°C ≤ Ta ≤ +60°C IP67)



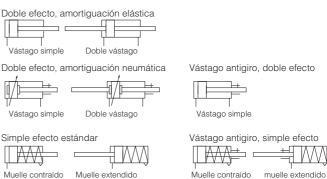


## Estándar ISO [ISO 6432]. Cilindro de cuerpo redondo Modelo estándar / antigiro

Doble efecto/simple efecto con vástago simple/doble Serie C85

#### ø8, ø10, ø12, ø16, ø20, ø25

- Junta de vástago especial que proporciona elevada resistencia frente a la entrada de polvo
- Carreras hasta 1000 mm
- Funcionamiento a alta velocidad, hasta 1500 mm/s
- Versión con conformidad ATEX para atmósferas explosivas



KK Nota) Tela resistente alta temperatura (ambos lados)

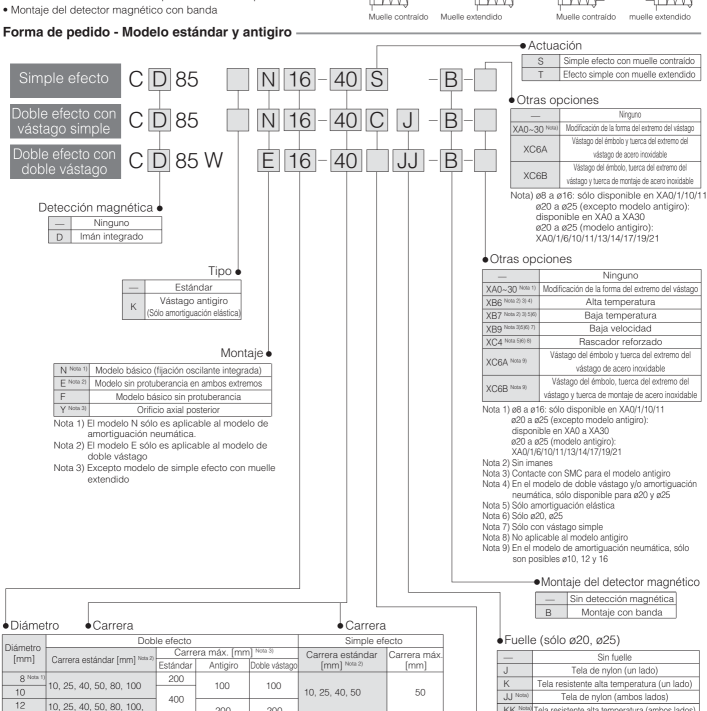
Amortiguación elástica (estándar)

Amortiquación neumática (sólo para

ejecución "N", diámetros 10 a 25 mm)

Nota) En caso de doble efecto con doble vástago

Amortiguación



Nota 1) No disponible con amortiguación neumática

Nota 2) Otras carreras disponibles bajo demanda

10, 25, 40, 50, 80, 100,

125, 160, 200, 250, 300

125, 160, 200

16

20

25

10

Nota 3) Disponible como ejecución especial (X2018) cuando se supere el rango de carrera estándar

200

1000

200

500



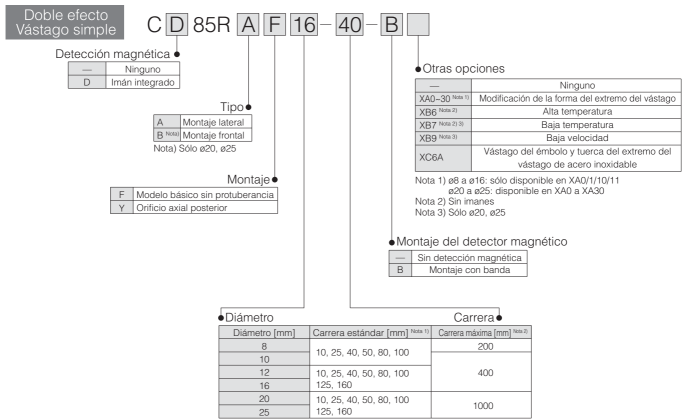
10, 25, 40, 50, 80,

100, 125, 150

150



## Forma de pedido - Modelo de montaje directo-



Nota 1) Otras carreras disponibles bajo demanda

Nota 2) Disponible como ejecución especial (X2018) cuando se supere el rango de carrera estándar

### Características técnicas

Modelo estándar	/ antigiro
-----------------	------------

Diámetro [mm]		8	10	12	16	20	25		
Actuación	Doble efecto/efecto simple con vástago simple/doble								
Fluido			Aire						
Presión de prue	eba			1.5	MPa				
Presión máx. de	e trabajo			1.0	MPa				
Presión mín.	Muelle contraído	0.1 MPa	0.08 MPa		0.05 MPa	0.05 MPa			
de trabajo con doble efecto	Muelle extendido	U. I IVIFA			0.03 WFa	0.08 MPa			
Presión mín. de trabajo con	Muelle contraído	0 22 MPa	0.18	MPa	0.13 MPa	0.18 MPa			
efecto simple	Muelle extendido	0.22 Wii u	0.10 WII d		0.10 Wii d	0.23 MPa			
Temperatura a de fluido	mbiente y	-20 a 80°C (imán integrado: -10 a 60°C) Sin congelación							
Amortiguación	Amortiguación			Amortiguación elástica, amortiguación neumática (Sólo ejecución "N", diámetros 10 a 25 mm), (Vástago antigiro y efecto simple: Sólo amortiguación elástica)					
Lubricación		No necesaria Utilice aceite de turbina de clase 1 ISO VG32 para la lubricación							
Velocidad del émbolo				50 a 150	00 mm/s	<u> </u>			
Energía cinética	Amortiguación elástica	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27J	0.4 J		
admisible	Amortiguación neumática	_	0.17 J	0.19 J	0.4 J	0.64 J	0.93 J		
Precisión antigi	ro	±1°30'	±1°30'	±1°	±1°	±0°42'	±0°42'		

#### Modelo de montaje directo

Diámetro [mm]	8	10	12	16	20	25		
Actuación	D	Doble efecto con vástago simple						
Fluido			Aire					
Presión de prueba			1.5 M	Pa				
Presión máx. de trabajo		1.0 MPa						
Presión mín. de trabajo	0.1 MPa	0.1 MPa 0.08 MPa			0.05 MPa			
Temperatura ambiente y de fluido	-20	-20 a 80°C (imán integrado: -10 a 60°C)						
Amortiguación	Tope elástico (estándar)							
Lubricación	No necesaria En caso necesario, se recomienda el uso de aceite de turbina nº 1 ISO VG32							
Velocidad del émbolo	50 a 1500 mm/s							
Energía cinética admisible	tica 0.02 J 0.03 J 0.04 J 0.09 J 0.27J		0.27J	0.4 J				





## Disponibilidad: Productos habitualmente en stock para una rápida entrega y fabricación

Productos en existencias para una rápida entrega

Referencia (Sin detección magnética)	Referencia (Con detección magnética)	Carrera (□)
C85N8-□	CD85N8-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100
C85N8-□*	CD85N8-□*-B	10, 25, 50
C85N10-□	CD85N10-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100
C85N10-□C	CD85N10-□C-B	10, 25, 40, 50, 80
C85N10-□*	CD85N10-□*-B	10, 25, 50
C85N12-□	CD85N12-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200
C85N12-□C	CD85N12-□C-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200
C85N12-□*	CD85N12-□*-B	10, 25, 50
C85N16-□	CD85N16-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200
C85N16-□C	CD85N16-□C-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200
C85N16-□*	CD85N16-□*-B	10, 25, 50
C85N20-□	CD85N20-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
C85N20-□C	CD85N20-□C-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
C85N20-□*	CD85N20-□*-B	10, 25, 50, 100
C85N25-□	CD85N25-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
C85N25-□C	CD85N25-□C-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
C85N25-□*	CD85N25-□*-B	10, 25, 50
	CD85WE16-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200
	CD85WE20-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
	CD85WE25-□-B	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300
		aggiones sin provio avias

Los productos en stock pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

\*: Actuación S: simple efecto con muelle contraído

T: simple efecto con muelle extendido

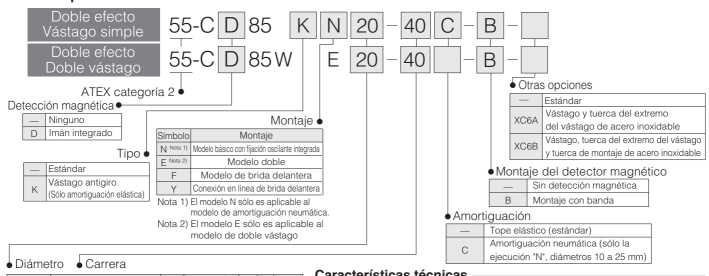
Para pedidos urgentes u otros plazos de entrega, consulte con SMC.

## Versión conforme a la directiva ATEX (directiva ATEX categoría 2) -

( € ⟨Ex⟩

Clasificación	
II 2 GD c	90°C (T5) Ta -10°C a 40°C 110°C (T4) Ta 40°C a 60°C

Forma de pedido



Diámetro	O1 Nota 2)	Carrera máx. [mm]Nota 3)			
[mm]	Carrera estándar [mm] Nota 2)	Estándar	Antigiro	Doble vástago	
8 <sup>Nota 1)</sup>	10 05 40 50 00 100	200	100	100	
10	10, 25, 40, 50, 80, 100	400	100	100	
12	10, 25, 40, 50, 80, 100,	400	200	200	
16	125, 160, 200		200	200	
20	10, 25, 40, 50, 80, 100,	1000	1000	500	
25	125, 160, 200, 250, 300	1000	1000	300	

Nota 1) No disponible con amortiguación neumática

Nota 2) Otras carreras disponibles bajo demanda

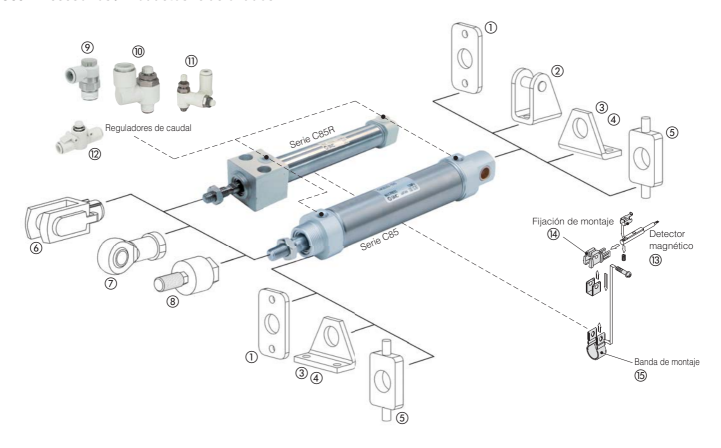
Nota 3) Disponible como ejecución especial (X2018) cuando se supere el rango de carrera estándar

Caracteristicas tecinicas						
Diámetro [mm]	8	10	12	16	20	25
Actuación			Doble	efecto		
Fluido			Ai	re		
Presión de prueba			1.5 l	MPa		
Presión máx. de trabajo	1.0 MPa					
Presión mín. de trabajo	0.1 MPa					
Temperatura ambiente y de fluido	-10 a 60°C (sin congelación)					
Amortiguación	Tope elástico, amortiguación neumática (excepto para ø8)					
Lubricación	No necesaria (sin lubricación)					
Velocidad del émbolo	50 a 750 mm/s para tope elástico, 50 a 1000 mm/s para amortiguación neumática					
Precisión antigiro	±1° 30′	±1° 30′	±1°	±1°	±0° 42'	±0° 42'





### C85 - Accesorios / Productos relacionados



	1	2	3	4	(5)	6	7	8
Diámetro [mm]	Brida delantera/ trasera	Fijación oscilante	Escuadra (1 ud.)	Escuadra (2 uds. <sup>Nota)</sup> )	Muñón delantero/ trasero	Horquilla (ISO 8140) (Suministrada con perno y dispositivo de seguridad)	Rótula articulada del vástago (ISO8139)	Junta flotante
8	C85F10	C85C10	C85L10A	C85L10B	C85T10	GKM4-8	KJ4D	JA10-4-070
10								
12	C85F16	C85C16	C85L16A	C85L16B	C85T16	GKM6-12	KJ6D	JA15-6-100
16	0001 10	000010	COOLIOA	COOLIOD	000110	GINIO-12	NOOD	UA 10-0-100
20	C85F25	C85C25	C85LA25	C85L25B	C85T25	GKM8-16	KJ8D	JA20-8-125
25	000120	000020	COULAZU	COULZUD	003123	GKM10-20	KJ10D	JA30-10-125

Di/		9	10	11)
Diámetro [mm]	ø tubo	Regulador de caudal, modelo en codo	Regulador de caudal, modelo universal	Regulador de caudal bidireccional
		Referencia	Referencia	Referencia
8, 10	3.2	AS1201F-M5-23A	AS1301F-M5-23	_
12, 16	4	AS1201F-M5-04A	AS1301F-M5-04	ASD230F-M5-04
12, 10	6	AS1201F-M5-06A	AS1301F-M5-06	ASD230F-M5-06
	3.2	AS2201F-01-23A	AS2301F-01-23	_
	4	AS2201F-01-04SA	AS2301F-01-04S	_
20, 25	6	AS2201F-01-06SA	AS2301F-01-06S	ASD330F-01-06S
	8	AS2201F-01-08SA	AS2301F-01-08S	ASD330F-01-08S
	10	AS2201F-01-10SA	_	_

Nota) 2 uds. con tuerca de montaje (1 ud.)

Diámetro		12
[mm]	ø tubo	Regulador de caudal Modelo en línea
		Referencia
8, 10	3.2	AS1002F-23
12, 16	4	AS1002F-04
12, 10	6	AS1002F-06
	3.2	AS1002F-23
20	4	AS2002F-04
20	6	AS2052F-06
	8	AS2052F-08
	4	AS2002F-04
25	6	AS2052F-06
	8	AS2052F-08

(3)				
Dete	Detector magnético			
Modelo de estad	o sólido, indicación (	en 2 colores		
Referencia	Cableado	Cable		
D-M9BWL	2 hilos	3 m		
D-M9PWL	3 hilos PNP	3 m		
D-M9PWSAPC	M8-3 pins PNP	0.5 m		
Para ATEX <sup>N</sup>	lota 2)			
D-M9BWL-588	2 hilos	3 m		
D-M9PWL-588	3 hilos PNP	3 m		
D-M9PWSAPC-588	M8-3 pins PNP	0.5 m		

Tipo Reed Nota 1)			
Referencia	Cableado	Cable	
D-A93L	2 hilos	3 m	
D-A93SAPC	M8-3 pins	0.5 m	
Para ATEX Nota 2)			

raia Ai Ex			
D-A93L-588	2 hilos	3 m	
D-A93SAPC-588	M8-3 pins	0.5 m	

(14)	(15)
Fijación de montaje	Banda de montaje
	BJ2-008
	BJ2-010
BJ3-1	BJ2-012
D00 1	BJ2-016
	BM2-020
	BM2-025

Nota 1) El modelo D-A93 no se puede montar en diámetros ø8, ø10 y ø12.

Nota 2) Al montar un detector magnético en un modelo de la serie 55- (Categoría 2), la clase ATEX del cilindro con detector magnético cambia a Categoría 3, la misma clase que la del detector magnético. Detector magnético sólo conforme con Categoría 3. (Il 3GD EEx nA Il T5x -10°C ≤ Ta ≤ +60°C IP67)



# Serie C55 ISO 21287



Estándar ISO [ISO 21287]. Cilindro compacto Modelo estándar Doble efecto con vástago simple Serie C55

ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

- Carreras hasta 150 mm
- Velocidad de trabajo hasta 500 mm/s
- Versión con conformidad ATEX para atmósferas explosivas
- Posibilidad de montar directamente detectores magnéticos redondos D-M9 en los 4 lados
- Montaje roscado en el cuerpo con taladros pasantes para facilitar el montaje

63

80

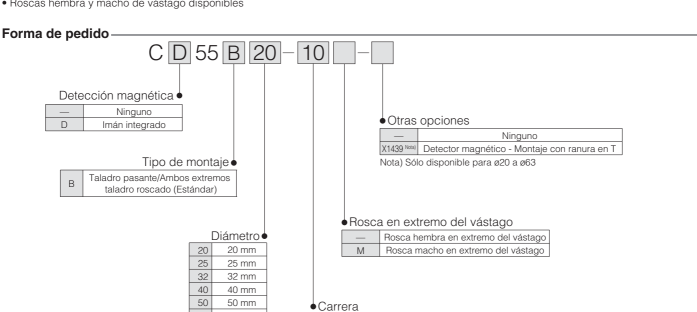
100

63 mm

80 mm

100 mm

• Roscas hembra y macho de vástago disponibles



Diámetro [mm]

20 a 63

80, 100

Nota) Carreras intermedias disponibles mediante el uso de un cuerpo exclusivo. Ejemplo de pedido: C55B32-47

Carrera estándar [mm]

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150

10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125

Doble efecto con vástago simple

#### Características técnicas

Tipo		Neumático (sin lubricación)
Actuación		Doble efecto con vástago simple
Fluido		Aire
Presión de prueba		1.5 MPa
Presión máx. de trabajo	)	1.0 MPa
Presión mín. de trabajo		0.05 MPa (ø20 a ø63)
r resion min. de trabajo		0.03 MPa (ø80, ø100)
	Sin detección	-10 a 70°C Nota)
Temperatura ambiente y de	magnética	(sin congelación)
fluido	Con detección	-10 a 60°C
Halao	magnética	(sin congelación)
Amortiguación		Topes elásticos en ambos extremos
Velocidad del émbolo	ø20 a ø63	50 a 500 mm/s
velocidad del embolo	ø80, ø100	50 a 300 mm/s

Nota) Versión ATEX: -10 a 60°C (sin congelación)





## Disponibilidad: Productos habitualmente en stock para una rápida entrega y fabricación

#### Productos en stock para una rápida entrega

Referencia	Carrera (□)	
C*55B20-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B20-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B25-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B25-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B32-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B32-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B40-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B40-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B50-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B50-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B63-□	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B63-□M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125, 150	
C*55B80-□	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125	
C*55B80-□M	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125	
C*55B100-□	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125	
C*55B100-□M	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 80, 100, 125	

Los productos en stock pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

7. 00n

Para pedidos urgentes u otros plazos de entrega, consulte con SMC.

Versión conforme a la directiva ATEX (directiva ATEX categoría 2) –

Clasificación	
II 2 GD c	85°C (T5) Ta -10°C a 40°C 105°C (T4) Ta 40°C a 60°C



40

50

63

80

100

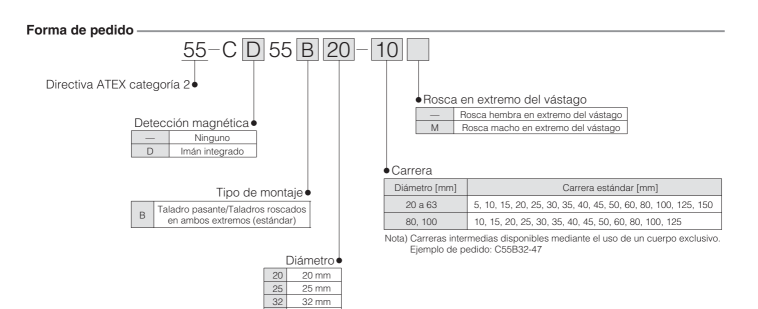
40 mm

50 mm

63 mm

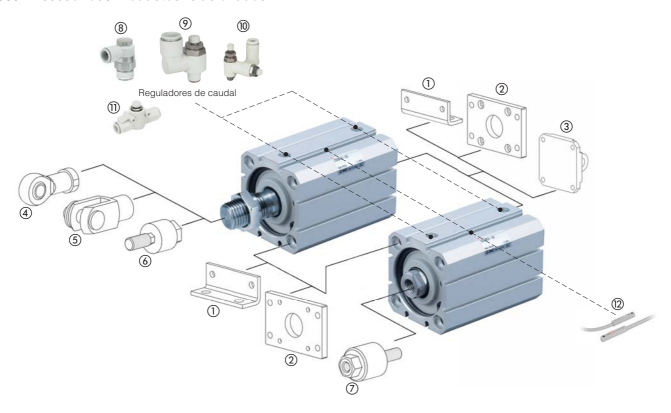
80 mm

100 mm



<sup>\*</sup> Detección magnética -: sin

## C55 - Accesorios / Productos relacionados



	1	2	3	4	(5)	6	7
Diámetro [mm]	Escuadra (Suministrada con 2 piezas y 4 tornillos)	Brida (Suministrada con 4 tornillos)	Fijación oscilante macho (Suministrada con 4 tornillos)	Rótula articulada del vástago (ISO8139)	Horquilla (ISO8140) (Suministrada con perno y dispositivo de seguridad)	Junta flotante para rosca macho	Junta flotante para rosca hembra
20	C55-L020	C55-F020	C55-C020	KJ8D	GKM8-16	JA20-8-125	JB25-6-100
25	C55-L025	C55-F025	C55-C025	KJ8D	GKM8-16	JA20-8-125	JB25-6-100
32	C55-L032	C55-F032	C55-C032	KJ10D	GKM10-20	JA30-10-125	JB40-8-125
40 50	C55-L040	C55-F040	C55-C040	KJ10D	GKM10-20	JA30-10-125	JB40-8-125
	C55-L050	C55-F050	C55-C050	KJ12D	GKM12-24	JA40-12-125	JB63-10-150
63	C55-L063	C55-F063	C55-C063	KJ12D	GKM12-24	JA40-12-125	JB63-10-150
80	C55-L080	C55-F080	C55-C080	KJ16D	GKM16-32	JA50-16-150	-
100	C55-L100	C55-F100	C55-C100	KJ16D	GKM16-32	JA50-16-150	-

	8			9	10	
Diámetro [mm]	Regulador de caudal, modelo en codo		Regulador de caudal, modelo universal		Regulador de caudal bidireccional	
[]	ø tubo	Referencia		Referencia	ø tubo	Referencia
20, 25	3.2	AS1201F-M5-23A	3.2	AS1301F-M5-23	3.2	-
	4	AS1201F-M5-04A	4	AS1301F-M5-04	4	ASD230F-M5-04
	6	AS1201F-M5-06A	6	AS1301F-M5-06	6	ASD230F-M5-06
	3.2	AS2201F-01-23A	3.2	AS2301F-01-23	3.2	-
	4	AS2201F-01-04SA	4	AS2301F-01-04S	4	-
32, 40	6	AS2201F-01-06SA	6	AS2301F-01-06S	6	ASD330F-01-06S
	8	AS2201F-01-08SA	8	AS2301F-01-08S	8	ASD330F-01-08S
	10	AS2201F-01-10SA	10	-	10	-
E0 60	6	AS2201F-01-06SA	6	AS2301F-01-06S	6	ASD330F-01-06S
50, 63 80, 100	8	AS2201F-01-08SA	8	AS2301F-01-08S	8	ASD330F-01-08S
60, 100	10	AS2201F-01-10SA	10	-	10	-

	11)			
Diámetro [mm]	Regulador de caudal, modelo en línea			
[]	ø tubo	Referencia		
	3.2	AS1002F-23		
20	4	AS2002F-04		
	6	AS2052F-06		
	8	AS2052F-08		
	4	AS2002F-04		
25, 32	6	AS2052F-06		
	8	AS2052F-08		
	6	AS3002F-06		
40, 50	8	AS3002F-08		
, , ,	10	AS3002F-10		
	12	AS3002F-12		
	6	AS3002F-06		
00	8	AS3002F-08		
63	10	AS4002F-10		
	12	AS4002F-12		
80, 100	10	AS4002F-10		
55, 100	12	AS4002F-12		

	12						
1	Detector magnético						
1	Modelo de estado sólido, indicación en 2 colores						
ı	Referencia	Cableado	Cable				
1	D-M9BWL	2 hilos	3 m				
1	D-M9PWL	3 hilos PNP	3 m				
1	D-M9PWSAPC	M8-3 pins PNP	0.5 m				
1	Para ATEX Nota)						
1	D-M9BWL-588	2 hilos	3 m				
1	D-M9PWL-588	3 hilos PNP	3 m				
1	D-M9PWSAPC-588	M8-3 pins PNP	0.5 m				
1							
1	Tipo Reed						

Tipo Reed						
Referencia	Cableado	Cable				
D-A93L	2 hilos	3 m				
D-A93SAPC	M8-3 pins	0.5 m				
Para ATEX Nota)						
D-A93L-588	2 hilos	3 m				
D-A93SAPC-588	M8-3 pins	0.5 m				

Nota) Al montar un detector magnético en un modelo de la serie 55- (Categoría 2), la clase ATEX del cilindro con detector magnético cambia a Categoría 3, la misma clase que la del detector magnético.
Detector magnético sólo conforme con Categoría 3. (II 3GD EEx nA II T5x -10°C ≤ Ta ≤ +60°C IP67)



# Otros productos relacionados

## Otros productos relacionados

#### Serie KQ2 - Racores

• Montaje fácil y rápido con menor coste de mano de obra y elevada flexibilidad



#### Serie GUM/GUL - Unidades de quía

• Guías externas para cilindros con diámetros 12 a 100



#### Serie SY - Electroválvulas de 5 vías

- Exclusiva electroválvula multiuso
- Diámetro de cilindro hasta 125 mm
- Gran caudal con tamaño compacto
- Modelo de base metálica plug-in disponible



#### Serie AR - Regulador

• Tamaños de conexión de M5 a 1" y rango de presión de ajuste de 0.05 a 0.85 MPa



#### Serie TU - Tubos

• Buena flexibilidad y disponibles en 29



#### Serie VBA - Multiplicador de presión

• Incrementa la presión del aire de la red principal en hasta 4 veces



#### Serie VFS - Electroválvulas de 5 vías

- Para cilindros de gran diámetro
- Diámetro de cilindro hasta 300 mm



## Serie IR - Regulador de precisión

• Para aplicaciones de instrumentación con un rango de presión ajustable de 0.005 a 0.8 MPa



#### Serie RB - Amortiguadores hidráulicos

• Amplia gama y ajuste automático en la posición de mayor absorción



#### Serie AV - Válvula de arranque progresivo

• La presión de alimentación aumenta gradualmente durante el arranque y se libera rápidamente al desconectar el suministro de aire



#### Serie SY/SYJ - Electroválvulas de 3 vías

- Adecuadas para accionar cilindros de simple efecto
- Alto caudal con bajo consumo de potencia



#### Serie ITV - Transductor electroneumático

• Control continuado de la presión de aire proporcional a una señal eléctrica con rango de presión de ajuste de 0.005 a 0.9 MPa

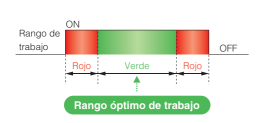


## Posibilidad de montar detectores magnéticos pequeños en todos los modelos

Perfecto para utilizarse con nuestra gama de detectores magnéticos de estado sólido con indicador de 2 colores y fácil ajuste de la serie D-M9W



rango óptimo de trabajo.







## Otros cilindros no ISO que puede adecuarse a sus necesidades

#### Serie CG1 Cilindro redondo



#### El cilindro redondo más flexible -

#### Si necesita un cilindro redondo con numerosas opciones...

- Más corto y limpio que el cilindro con tirantes equivalente
- Roscas hembra y macho en el extremo del vástago
- Grasa para equipo de procesamiento de alimentos
- Grasa PTFE
- Vástago antigiro
- Montaje directo
- Montaje directo / Vástago antigiro
- Baja fricción
- Con bloqueo en final de carrera
- Con conexiones instantáneas
- Modelo hidroneumático
- Serie para sala limpia
- Exento de cobre
- Resistente al agua

Diámetros: ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100 Carreras estándares de 25 a 300 mm (carrera máxima hasta 1500 mm)

## Serie CG3 Cilindro redondo. Modelo compacto



## El cilindro redondo más compacto -

Cuando el espacio, el peso o la limpieza es un problema...

- Ahorro de espacio
- Peso ligero
- Perfil limpio
- Roscas hembra y macho en el extremo del vástago

Diámetros: ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100 Carreras estándares de 25 mm a 300 mm

## Serie CG5 Cilindro redondo de acero inoxidable



## El cilindro redondo más limpio -

Aplicable para entornos expuestos a salpicaduras de agua como las máquinas de procesamiento de alimentos.

- Rascador especial como estándar para evitar la entrada de agua en el cilindro
- Todas las piezas externas (incluyendo los montajes) son de acero inoxidable (SUS304)
- Posibilidad de seleccionar 2 tipos de material de sellado (NBR o FKM)
- Ampliada vida útil, ya que puede desmontarse para sustituir las juntas

Diámetros: ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100 Carreras estándares de 25 a 300 mm (carrera máxima hasta 1500 mm)



#### Serie CQ2 Cilindro compacto



### El cilindro compacto más flexible -

#### Si necesita que lo especial se haga estándar...

- Roscas hembra y macho en el extremo del vástago
- Vástago antigiro
- Conexionado axial
- Carga antilateral
- Con bloqueo en final de carrera
- Resistente al agua
- Cilindro bajo rozamiento
- Baja velocidad
- Cilindro resistente alta temperatura (-10~150°C)
- Cilindro resistente baja temperatura (-40~70°C)
- Con rascador reforzado

- Vástago y la tuerca del extremo del vástago de acero inoxidable SUS
- Con rascador metálico
- Juntas de goma fluorada
- Cilindro de 3 posiciones con doble vástago
- Cilindro de 3 posiciones con vástago simple
- Modificación de la forma del extremo del vástago
- Con muñón anterior de centrado
- Con muñón posterior de centrado cóncavo
- Posición de conexión especial
- Con conexiones instantáneas
- Modelo hidroneumático
- Serie para sala limpia
- Serie exenta de cobre y flúor

Diámetros: ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100, ø125, ø140, ø160, ø180, ø200 Carreras estándares de 5 mm a 300 mm

## Serie CQU Cilindro compacto. Tipo placa



## El cilindro compacto más fino -

#### Si lo ha probado todo y nada se adapta a ese espacio tan reducido...

- Ligero y compacto
- Admite una paso de montaje menor
- Roscas hembra y macho en el extremo del vástago

Diámetros: ø20, ø25, ø32, ø40

Carreras estándares de 5 mm a 100 mm

## Serie MGP Cilindro compacto con guías



### El cilindro con guía más compacto y flexible -

#### Si necesita la robustez de un cilindro con guía...

- Guiado casquillos de fricción
- Guiado rodamiento lineal a bolas
- Guiado rodamiento lineal a bolas de gran precisión
- Modelo resistente a esfuerzos torsores (para traslado de grandes piezas de trabajo)
- Serie exenta de cobre y flúor
- Modificación del extremo del vástago guía
- Baja velocidad
- Orificio roscado mecanizado, orificio taladrado y orificio de posicionamiento adicional
- Modelo de montaje inferior
- Posición simétrica de conexión
- Modelo de conexionado lateral

- Cilindro resistente alta temperatura (-10~150°C)
- Juntas de goma fluorada
- Con amortiguación neumática
- Con bloqueo en final de carrera
- Vástago guía para cargas pesadas
- Con bloqueo
- Serie para sala limpia
- Resistente al agua
- Con amortiguador hidráulico
- Con rascador reforzado
- Con piezas fabricadas en SUS
- Modelo de extensión/retracción ajustable
- Con rascador metálico
- Modelo a prueba de polvo
- Con fieltro

Diámetros: ø12, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100 Carreras estándares de 10 mm a 400 mm



#### Para más información acerca de los cilindros ISO.....

- Catálogo digital: www.smc.eu
  - Seleccione el producto que necesite
  - Valide la referencia
  - Consiga la información requerida
    - · Documentación PDF
    - 3D CAD
    - · Información técnica
    - · Información sobre existencias



- Configurador de cilindros: www.smc.eu
  - Descárguese el Configurador de cilindros
  - Instálelo o ejecútelo
  - Seleccione la serie de cilindros
  - Configure el cilindro y los accesorios
  - Contacte con SMC.





The Cylinder Configurator software has been developed for the creation of special products as the result of a modification of a standard product (Simple Specials). This software covers the following range of products and modifications:

- Series: C96, CP96, C95, CP95, C85, C76, New CQ2, CQ2 and MGP
- Simple Specials:

   Modification of piston rod end.

   Modification of central trunnion



Software & Downloads Company News & Events Contact





### **SMC CORPORATION (Europe)**

Austria Belgium Bulgaria Croatia Czech Republic Denmark Estonia Finland France **2** +33 (0)164761000 Germany Greece Hungary Ireland **\*** +39 0292711 Italy Latvia **2** +371 67817700

**2** +43 (0)2262622800 www.smc.at **\*** +32 (0)33551464 www.smcpneumatics.be **2** +359 (0)2807670 www.smc.bg

**2** +385 (0)13707288 www.smc.hr **\*** +420 541424611 www.smc.cz **\*** +45 70252900 www.smcdk.com **\*** +372 6510370 www.smcpneumatics.ee **2** +358 207513513 www.smc.fi

www.smc-france.fr

www.smclv.lv

**2** +49 (0)61034020 www.smc.de **\*** +30 210 2717265 www.smchellas.gr **23511390 3511390** www.smc.hu **2** +353 (0)14039000 www.smcpneumatics.ie www.smcitalia.it

info@smcpneumatics.be office@smc.bg office@smc.hr office@smc.cz smc@smcdk.com smc@smcpneumatics.ee smcfi@smc.fi promotion@smc-france.fr info@smc.de sales@smchellas.gr office@smc.hu sales@smcpneumatics.ie mailbox@smcitalia.it info@smclv lv

office@smc.at

**\*** +370 5 2308118 Lithuania **+**31 (0)205318888 Netherlands **\*** +47 67129020 Norway **\*** +48 (0)222119616 Poland **\*** +351 226166570

Portugal **\*** +40 213205111 Romania **\*** +7 8127185445 Russia **\*** +421 (0)413213212 Slovakia Slovenia Spain Sweden

\*\* +386 (0)73885412 **\*** +34 902184100 **\*** +46 (0)86031200 **\*** +41 (0)523963131 Switzerland **\*** +90 212 489 0 440 **\*** +44 (0)845 121 5122

www.smclt.lt www.smcpneumatics.nl www.smc-norge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smcromania.ro

www.smc-pneumatik.ru www.smc.sk www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu

www.smc.ch www.smcpnomatik.com.tr post@smc-norge.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es post@smc.nu info@smc.ch

info@smclt.lt

info@smcpneumatics.nl

SOCYL-01A-

info@smcpnomatik.com.tr www.smcpneumatics.co.uk sales@smcpneumatics.co.uk

Turkey

UK