



SJ/SM Series de cilindros

# SJ Mini cilindros de acero inoxidable



# ¿Cómo hacer el pedido? 10x50 En blanco: Sin imán Diámetro x Carrera En blanco: Básica SA: Single acting spring extent SB: Single acting spring return 6-16mm 0-200mm SJ: SMC CJ2B Vertical

# Ejemplo de orden:

- \*SJ mini cilindro, básico, 12mm diámetro, 60mm carrera, Modelo: SJ 12x60
- \*SJ mini cilindro, single acting spring extend, 10mm diámetro, 25mm carrera, con magent, Modelo: SJSA 10x25-S

# **Especificaciones**

Tamaño de agujero (mm)	6	10	16
Presión garantizada (Bar)		10.5	
Max. presión de trabajo (Bar)		7	
Min. presión de trabajo (Bar)	1.2		0.6
Temperatura de trabajo (°C)		-10~70	

Tamaño de agujero (mm)	6	10	16	
Rango de velocidad (mm/s)	50–750			
Tipo de amortiguación	En ambas caras			
Tolerancia de carrera	+1.0			
Tolerancia de carrera	0			

En blanco

R

Horizontal

# SM Mini cilindros de acero inoxidable



Ejemplo de orden:

\*SM mini cilindro, básico, 16mm diámetro, 60mm carrera, con imán, Modelo: SM 12x60-S \*SM mini cilindro, single acting spring extent, 10mm diámetro, 25mm carrera, con imán,

Modelo: SMSA 10x25-S

SM 40x50-S

## **Especificaciones**

Tamaño de agujero (mm)	20	25	32	40
Medio de trabajo		Aire limpio (4	0 μ filteration)	
Tipo de acción		Doble	acción	
Presión de trabajo (Bar)	0.5–10			
Temperatura de trabajo (°C)		-10~70		
Tipo de amortiguación		Ajustable (opcional)		
Rango de velocidad (mm/s)	Mir	n: 10	Max:	1000

# P HIDRÁULICA

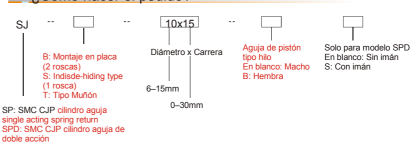
WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



# SP/SQ Series de cilindros



# ¿Cómo hacer el pedido?



## Ejemplo de orden:

\*SP cilindro tipo aguja, single acting spring return, montaje en placa, macho, 6mm diámetro, 10 mm carrera, Model: SPB 6x10

\*SP cilindro tipo aguja, doble acción, montaje inside-hiding, con imán, hembra 10mm diámetro, 25 carrera, Modelo: SPDS 10x25-BS

# **Especificaciones**

Tamaño de aguje	ro (mm)	6	10	15
Medio de trabajo		Aire	limpio (25 μ filtera	tion)
Tipo de acción		Single actin	g spring return / d	oble accić
Presión garantizada	(Bar)	ar) 10.5		
Max. presión de trabajo			7	
Min. presión	SP	2	1.5	
de trabajo (Bar)	SPD	1.2	0.6	

Tamaño de agujero (mm)	6	10	15
Temperatura de trabajo (°C)	5~60		
Amortiguación	Ninguna(SP), amort. ambos lados (SPD)		
Tolerancia de carrera	+1.0 0		
Lubricación	No requiere		
Tamaño de conección	M5x0.8		

# SQ Cilindros compactos

# ¿Cómo hacer el pedido?



En blanco: Básico D: Doble acción

SA: Single acting spring extent SB: Single acting spring return

20x50 S Diámetro x Carrera 12-100mm En blanco: Sin imán 0-100mm S: Con imán En blanco: Entrada hembra en la barra del pistón. M: Entrada macho en la

barra del pistón

del agujero, 50mm diámetro. Modelo: SQ 50x85 ición: hembra en en la barra del pistón, elo: SQASB 63x100-SM





SQ 25x10

SQSB 20x10

# cificaciones

Ejemplo de orden:

\*SQ ti

Tamaño de	agujero (mm)	1216202532405063801001	
Medio de trat	oje.	Aire limpio (25 μ fi	
Tipo de		Doble acción Single acting sprin	
		Single acting spring exter	
Max. pr	e trabajo (Bar)	15	
Presión	ajo (Bar)	1~10	
Tempe	∍ trabajo (°C)	5~60	
Tipo de	e pistón	Hembra (Standard), Macho (Op	
Amortiquació	n	Ninguno	

cilindro compacto, básico, tipo de fijacio

cilindro compactoingle acting spring retu

barra del pistón, 100mm diámetro, con

Tamaño de agujero (mm)	121620253240506380100125
Tolerancia de carrera	+1.0 0
Lubricación	No requiere
Instalación (en el final del barril)	Agujero (Standard), hembra en ambos lados (Opcional)
Tamaño de conección (mm)	M5x0.8   G 1/8   G 1/4   G 3/8

SQ 25x10