

# P&P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR

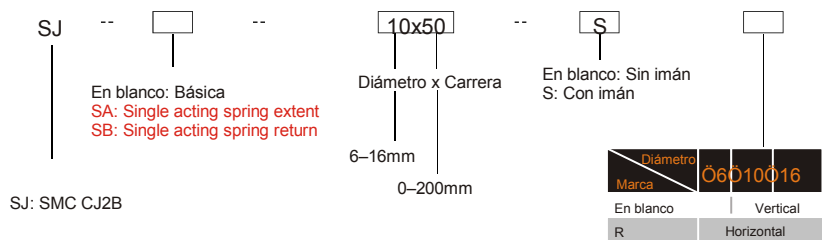


## SJ/SM Series de cilindros

### SJ Mini cilindros de acero inoxidable



#### ¿Cómo hacer el pedido?



SJ: SMC CJ2B

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

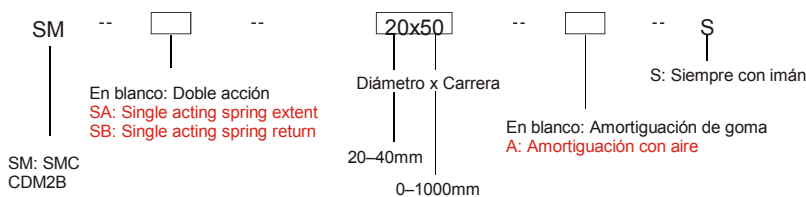
#### Especificaciones

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		
	0		

### SM Mini cilindros de acero inoxidable

#### ¿Cómo hacer el pedido?



SM: SMC  
CDM2B

Ejemplo de orden:

- \*SM mini cilindro, básico, 16mm diámetro, 60mm carrera, con imán, Modelo: SM 12x60-S
- \*SM mini cilindro, single acting spring extend, 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 (40 µ filtration)			
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)	Min: 10		Max: 1000	

# P&P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR

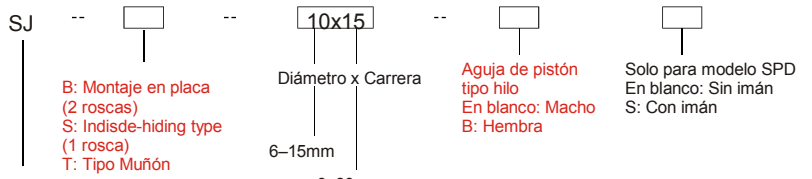


## SP/SQ Series de cilindros

### SP Cilindros aguja



### ¿Cómo hacer el pedido?



SP: SMC CJP cilindro aguja single acting spring return  
 SPD: SMC CJP cilindro aguja de doble acción

### Ejemplo de orden:

- \*SP cilindro tipo aguja, single acting spring return, montaje en placa, macho, 6mm diámetro, 10 mm carrera, Modelo: SPB 6x10
- \*SP cilindro tipo aguja, doble acción, montaje inside-hiding, con imán, hembra 10mm diámetro, 25 carrera, Modelo: SPDS 10x25-BS

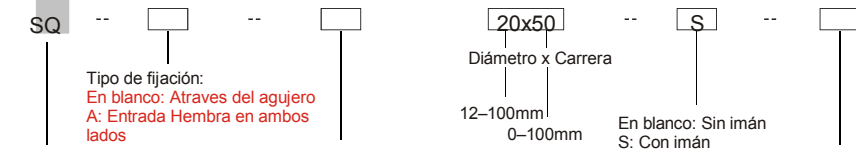
### Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)	6	10	15
Medio de trabajo	Aire limpio (25 µ filtration)		
Tipo de acción	Single acting spring return / doble acción		
Presión garantizada (Bar)	10.5		
Max. presión de trabajo	7		
Min. presión de trabajo (Bar)	SP	2	1.5
	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 conexión	M5x0.8		

### SQ Cilindros compactos

### ¿Cómo hacer el pedido?



SQ: SMC  
 Tipo CQ2B

En blanco: Básico  
 D: Doble acción  
 SA: Single acting spring exten  
 SB: Single acting spring return

En blanco: Entrada hembra en la barra del pistón.  
 M: Entrada macho en la barra del pistón

### Ejemplo de orden:

- \*SQ tijera cilindro compacto, básico, tipo de fijación: hembra en el agujero, 50mm diámetro. Modelo: SQ 50x85
- \*SQ tijera cilindro compacto, single acting spring return, tipo de fijación: macho en la barra del pistón, 100mm diámetro, con imán. Modelo: SQASB 63x100-SM

### Especificaciones

Tamaño de agujero (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
Medio de trabajo	Aire limpio (25 µ fi										
Tipo de acción	Doble acción / Single acting spring exten										
Max. presión de trabajo (Bar)	15										
Presión mínima de trabajo (Bar)	1~10										
Temperatura de trabajo (°C)	5-60										
Tipo de conexión	Hembra (Standard), Macho (Opcional)										
Amortiguación	Ninguno										

### SQ 25x10



### SQ 25x10

### SQSB 20x10

Tamaño de agujero (mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
Tolerancia de carrera	+1.0 0										
Lubricación	No requiere										
Instalación (en el final del barril)	Agujero (Standard), hembra en ambos lados (Opcional)										
Tamaño de conexión (mm)	M5x0.8   G 1/8   G 1/4   G 3/8										