# CATÁLOGO 2020









+1200

Proyectos concretados 32

Cobertura a estados de la República Mexicana 200

Productos en el mercado

+12

Años de experiencia

Somos una compañía con más de 12 años de experiencia en el sector industrial de Aguascalientes.

Comenzamos con el suministro de refacciones industriales del sector automotriz y posteriormente ampliando nuestro mercado al sector textil y maquilador de la zona, y nuestra gama de servicios y productos con la fabricación y automatización de maquinaria y equipo así como la reparación de sistemas hidráulicos, neumáticos, mecánicos y electromecánicos.La ingeniería y el diseño más capacitado del área, reparación de cilindros, motores y bombas hidráulica. En los últimos años contamos con la distribución autorizada de marcas de gran prestigio y calidad reconocida a nivel mundial.





# **Nuestros valores**

Responsabilidad

Calidad

Confianza

Compromiso

# Visión

Consolidarnos como la primera opción en la proveeduría de componentes del sector industrial, así como la mejor opción y la más confiable en el asesoramiento y soporte técnico



# Misión

Ser una empresa en constante crecimiento en la calidad de nuestros servicios, precios y tiempos de entrega, para lograr la satisfacción total de nuestros clientes así como una relación de confianza y de alto nivel técnico.



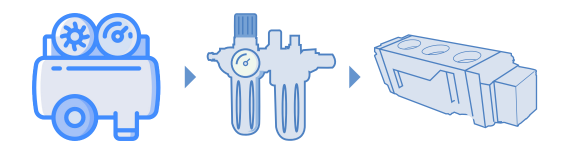


# ¿QUE ES LA NEUMÁTICA?

Es una tecnologia que emplea un gas (usualmente se trata de aire comprimido) como medio de transmición de energia necesaria para mover y accionar mecanismos. A través de la presión del aire en los componentes del circuito y efectuar un trabajo útil.

Para aplicaciones especiales puede usarse el nitrógeno u otros gases inertes





# Ventajas

- 1. El aire se puede obtener fácilmente.
- 2. No es explosivo, no hay riesgo de chispa.
- 3. Trabaja a velocidades muy altas y es fácilmente regulable.
- 4. Los cambios de temperaturas no afecta de forma significativa el trabajo.
- 5. Se pueden hacer cambios de sentido (dirección) de manera instantanea.
- 6. Energia limpia.
- 7. Económica.

# **Desventajas**

- 1. Si el circuito es largo, pueden presentarse perdidas de carga
- 2. Ruido al descargar el aire
- 3. Las presiones utilizadas no permiten obtener grandes fuerzas y cargas.

# Usos

- Sector de manufactura
- Sector automotriz
- Sector alimenticio

- Sector textil
- Impresores a gran formato





#### PC







pence

Cuerpo hexagonal, ideal para el uso de llaves españolas y tipo perica para su instalación.

Hilos por pulgada

Tamaño compacto Rosca NPT y RPT

28 1/8 plg 18 1/4 plg 20 3/8 plg 14 1/2 plg

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











Aire

0 - 150 psi

-29.5 in Hg -750 in Hg

15 - 60° C 217.55 psi

Conexión rapida recta macho (mm)

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PC-04-M5	4 mm -	5 mm	M5
PC-04-01	4111111	1/8	RPT
PC-04-02		1/4	
PC-06-M5		5 mm	M5
PC-06-01	6 mm =	1/8	
PC-06-02		1/4	
PC-06-03		3/8	
PC-06-04		1/2	
PC-08-01		1/8	
PC-08-02	8 mm =	1/4	RPT
PC-08-03	J.IIIII =	3/8	
PC-08-04		1/2	
PC-10-01		1/8	
PC-10-02	10 mm _	1/4	
PC-10-03		3/8	
PC-10-04		1/2	
PC-12-02		1/4	
PC-12-03	12 mm	3/8	
PC-12-04	2E 111111 -	1/2	
PC-16-04	16 mm	1/2	







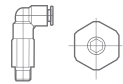
Cuerpo hexagonal, ideal para el uso de llaves españolas y tipo perica para su instalación.

# Conexión rápida recta macho (std)

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PC-1/4 -M5		5 mm	M5
PC-1/4-01	1/4 plg	1/8	NPT
PC-1/4-02		1/4	
PC-3/8-01		1/8	
PC-3/8-02		1/4	
PC-3/8-03	3/8 plg	3/8	
PC-3/8-04		1/2	
PC-1/2-01		1/8	
PC-1/2-02	1/2 plg =	1/4	NPT
PC-1/2-03	19-19	3/8	
PC-1/2-04		1/2	

# Conexión rápida macho en codo 90°





Cogo giratorio que permite la libertad de posicionamiento y ergonomía en la instalación

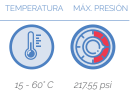
Tamaño compacto Rosca NPT y RPT

PRESIÓN DE TRABAJO FLUIDO



0 - 150 psi







217.55 psi

#### Hilos por pulgada

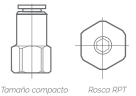
Aire

1/8 plg 1/4 plg 3/8 plg 1/2 plg 18 20 14

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PL-04-M5		5 mm	M5
PL-04-01	4 mm	1/8	RPT
PL-04-02		1/4	
PL-06-M5		5 mm	M5
PL-06-01		1/8	
PL-06-02	6 mm	1/4	
PL-06-03		3/8	
PL-06-04		1/2	
PL-08-01		1/8	
PL-08-02	8 mm	1/4	
PL-08-03	0 111111	3/8	
PL-08-04		1/2	RPT
PL-10-02	_	1/4	
PL-10-03	10 mm	3/8	
PL-10-04		1/2	
PL-12-02		1/4	
PL-12-03	12 mm	3/8	
PL-12-04		1/2	
PL-16-04	16 mm	1/2	

# PCF





Cuerpo hexagonal, ideal para el uso de llaves españolas y tipo perica para su instalación.

#### Hilos por pulgada

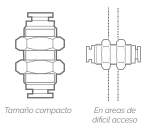
1/8 plg	1/4 plg	3/8 plg	1/2 plg
28	18	20	14

# Conexión rapida recta hembra

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PCF-04-01		1/8	RPT
PCF-04-02	4 mm	1/4	
PCF-06-01		1/8	
PCF-06-02	6 mm -	1/4	
PCF-06-03	- 0 111111	3/8	
PCF-06-04		1/2	
PCF-08-01	- 8 mm _	1/8	
PCF-08-02		1/4	RPT
PCF-08-03		3/8	
PCF-08-04		1/2	
PCF-10-01	_	1/8	
PCF-10-02	_ 10 mm _	1/4	
PCF-10-03		3/8	
PCF-10-04		1/2	
PCF-12-02	_	1/4	_
PCF-12-03	12 mm	3/8	
PCF-12-04		1/2	

# **PMM**

# 



Ideal para areas de dificíl acceso. Conexión tipo niple para manguera.

# Conexión rapida tipo pasamuros

CODIGO	MANGUERA
PMM-04	4 mm
PMM-06	6 mm
PMM-08	8 mm
PMM-10	10 mm
PMM-12	12 mm
PMM-1/4	1/4 plg
PMM-3/8	3/8 plg
PMM-1/2	1/2 plg

FLUIDO PE

PRESIÓN DE TRABAJO PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN



Aire



0 - 150 psi









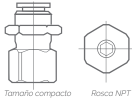


15 - 60° C 217.55 psi



# PMF





Cuerpo hexagonal, ideal para el uso de llaves españolas y tipo perica para su instalación.

# Conexión tipo pasamuros hembra

C	ODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO	
PMI	-06-02	6 mm	,	,	
PMI	-08-02	0	1/4		
PMI	-08-03	8mm		RPT	
PMI	F-10-03	10 mm	3/8		
PM	F-12-03	12 mm			
PMF	-3/8-03	3/8			
LUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN NEGATIVA	TEMPERATURA	MÁX. PRESIÓI	











Aire

0 - 150 psi

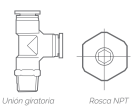
-29.5 in Ho

in Hg 15 - 60° C

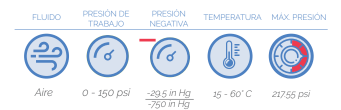
60°C 217

## PST

# Anillo de liberación rápida Unión giratoria 360 grados Rosca macho



Salida lateral y superior lo que permite el aprovechamiento de flujo en diferentes posiciones.



#### Hilos por pulgada

1/8 plg	1/4 plg	3/8 plg	1/2 plg
28	18	20	14

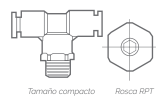
# Conexión tipo "T" macho lateral

CODIGO	MANGUE- RA	ROSCA	TIPO
PST-04-M5		5 mm	
PST-04-01	4 mm	1/8	
PST-04-02		1/4	
PST-06-M5		5 mm	
PST-06-01	_	1/8	-
PST-06-02	6 mm -	1/4	_
PST-06-03		3/8	
PST-08-01	8 mm	1/8	
PST-08-02		1/4	
PST-08-03		3/8	RPT
PST-10-01	_	1/8	
PST-10-02		1/4	
PST-10-03	10 mm	3/8	
PST-10-04		1/2	
PST-12-02		1/4	_
PST-12-03	12 mm	3/8	
PST-12-04	-	1/2	
PST-1/4-1/8	1/4 plg =	1/8	
PST-1/4-1/4	1/4 plg	1/4	

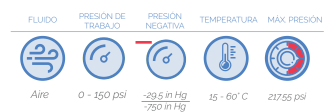
## PT

# Conexión tipo "T" macho al centro (mm)





Salidas laterales que permite el aprovechamiento del espacio

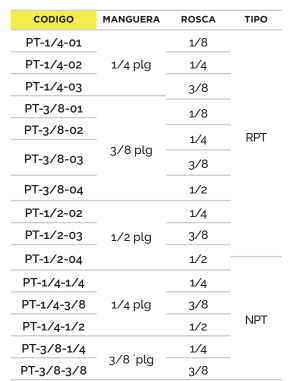


CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PT-04-M5		5 mm	
PT-04-01	4 mm	1/8	
PT-04-02		1/4	
PT-06-M5		5 mm	
PT-06-01	-	1/8	
PT-06-02	6 mm -	1/4	_
PT-06-03		3/8	
PT-08-01		1/8	
PT-08-02	8 mm	1/4	RPT
PT-08-03		3/8	
PT-10-01		1/8	
PT-10-02	10 mm	1/4	
PT-10-03	10 111111	3/8	
PT-10-04		1/2	_
PT-12-02		1/4	_
PT-12-03	12 mm	3/8	_
PT-12-04		1/2	

## PT

# Conexión tipo "T" macho al centro (std)

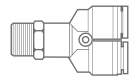












Cuerpo de polimero, rosca de bronce



Hilos por pulgada

1/8 plg	1/4 plg	3/8 plg	1/2 plg
28	18	20	14

PRESIÓN NEGATIVA

FLUIDO

Aire



0 - 150 psi



-29.5 in Hg







TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN

15 - 60° C

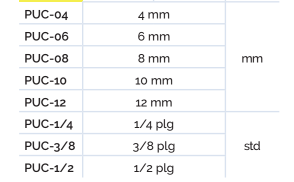
### Conexión tipo "T" macho al centro

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PWT-04-M5		5 mm	
PWT-04-01	4 mm	1/8	
PWT-04-02		1/4	
PWT-06-M5		5 mm	
PWT-06-01		1/8	-
PWT-06-02	6 mm -	1/4	
PWT-06-03		3/8	-
PWT-08-01		1/8	
PWT-08-02	8 mm	1/4	RPT
PWT-08-03		3/8	
PWT-10-01	_	1/8	_
PWT-10-02	40 100100	1/4	
PWT-10-03	10 mm	3/8	_
PWT-10-04		1/2	
PWT-12-02		1/4	
PWT-12-03	12 mm	3/8	
PWT-12-04		1/2	

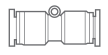
# **PUC**

# Cople unión manguera - manguera





MANGUERA MANGUERA





Ideal para la unión de manguera

Unión giratoria

Anillos de sujección

CODIGO

PRESIÓN DE TRABAJO



PRESIÓN NEGATIVA





TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN

TIPO

Aire

FLUIDO

0 - 150 psi

15 - 60° C

217.55 psi





# Cople unión manguera - manguera codo 90°



CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PUL-04	4 mm		
PUL-06	6 r	6 mm	
PUL-08	8 r	nm	mm
PUL-10	10 mm		
PUL-12	12 mm		
PUL-1/4	1/4 plg		
PUL-3/8	3/8 plg		std
PUL-1/2	1/2	1/2 plg	





Anillos de

Ideal para la unión de manguera

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











0 - 150 psi

217.55 psi



# Cople unión manguera - manguera tipo "T"



Änillo de liberación rápida

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PUT-04	4 mm		
PUT-06	6 mm		
PUT-08	8 r	nm	mm
PUT-10	10 mm		
PUT-12	12 mm		
PUT-1/4	1/4 plg		
PUT-3/8	3/8 plg		std
PUT-1/2	1/2 plg		





Ideal para la unión de manguera

PRESIÓN DE FLUIDO

PRESIÓN





Aire





-29.5 in Hg

-750 in Hg







15 - 60° C

217.55 psi





### Conexión manguera - manguera en "Y"



CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PY-04	4 r	4 mm	
PY-06	6 r	nm	
PY-08	8 r	nm	mm
PY-10	10 mm		
PY-12	12 mm		
PY-1/4	1/4 plg		
PY-3/8	3/8 plg		std
PY-1/2	1/2	plg	





Anillos de

sujección

Ideal para la unión de manguera

FLUIDO PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA













217.55 D

0 - 150 psi

-29.5 in Hg -750 in Hg

15 - 60° C

217.55 psi



# Conexión manguera - manguera en cruz



Änillo de liberación rápida

CODIGO MANGUERA MANGUERA TIPO PZA-04 4 mm PZA-06 6 mm PZA-08 8 mm mm PZA-10 10 mm PZA-12 12 mm PZA-1/4 1/4 plg PZA-3/8 3/8 plg std PZA-1/2 1/2 plg





sujección

Ideal para la unión de manguera

FLUIDO PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN



Aire









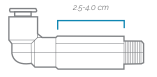
15 - 60° C 217.55 psi





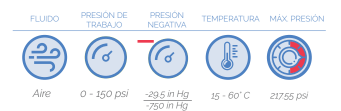
# Conexión tipo codo macho con extención





Base metálica, ideal para instalaciones de difícil acceso con mayor altura

Extensión máx: 3.5 cm



CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PLL-04-M5		5 mm	
PLL-04-01	4 mm	1/8	
PLL-04-02		1/4	
PLL-06-M5		5 mm	
PLL-06-01	-	1/8	
PLL-06-02	6 mm	1/4	
PLL-06-03		3/8	-
PLL-08-01		1/8	
PLL-08-02	8 mm	1/4	RPT
PLL-08-03		3/8	
PLL-10-01		1/8	_
PLL-10-02	40 100 100	1/4	
PLL-10-03	10 mm	3/8	_
PLL-10-04		1/2	_
PLL-12-02		1/4	
PLL-12-03	12 mm	3/8	
PLL-12-04		1/2	





# Conexión reducción tipo "Y"

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
Pw-06-04	6 mm	4 mm	
PW-08-06	8 mm	6 mm	
PW-10-08	10 mm	8 mm	mm
PW-12-10	12 mm	10 mm	





Reducción inferior para manguera

Unión giratoria

Anillos de sujección









TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN

Aire

FLUIDO

0 - 150 psi

15 - 60° C

217.55 psi







15 - 60° C

217.55 psi

# Cople macho tipo codo giratorio

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PH-04-M5		5 mm	
PH-04-01	4 mm	1/8	
PH-04-02		1/4	
PH-06-M5		5 mm	
PH-06-01	- 0	1/8	
PH-06-02	6 mm -	1/4	
PH-06-03		3/8	
PH-08-01		1/8	
PH-08-02	8 mm	1/4	RPT
PH-08-03		3/8	
PH-10-01	_	1/8	
PH-10-02	- 40	1/4	
PH-10-03	10 mm	3/8	
PH-10-04		1/2	
PH-12-02		1/4	
PH-12-03	12 mm	3/8	
PH-12-04		1/2	



Aire

0 - 150 psi



# Conexión adaptador tipo "Y"

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PYJ-04	4 mm		
PYJ-06	6 r	6 mm	
PYJ-08	8 r	nm	mm
PYJ-10	10 mm		
PYJ-12	12 mm		
PYJ-1/4	1/4 plg		
PYJ-3/8	3/8 plg		std
PYJ-1/2	1/2	plg	

FLUIDO PRESIÓN DE TRABAJO PRESIÓN TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN NEGATIVA



Aire



0 - 150 psi







15 - 60° C 217.55 psi

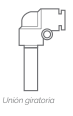






# Conexión adaptador en codo 90°

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PLJ-04	4 mm		
PLJ-06	6 mm		
PLJ-08	8 mm		mm
PLJ-10	10 mm		
PLJ-12	12 mm		





Anillos de

sujección

Ideal para reducción de espacios

PRESIÓN DE TRABAJO FLUIDO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











Aire

0 - 150 psi

15 - 60° C

217.55 psi



# Conexión adaptador en codo 90°

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PKJ-04-06	4 mm	6 mm	
		•	
PKJ-06-08	6 mm	8 mm	mm
PKJ-08-04	8 mm	4 mm	
PLJ-10-12	10 mm	12 mm	



Conecta hasta 3 salidas en una misma alimentación

Anillos de

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN







Aire

0 - 150 psi

15 - 60° C

217.55 psi







# Conexión adaptador en codo 90°

CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
PKG-06-04	4 mm	6 mm	
PKG-08-04	8 mm	4 mm	
PKG-08-04	8 mm	4 mm	mm
PKG-10-12	10 mm	12 mm	



Anillos de

Ideal para reducción de espacios, conecta hasta 3 salidas en una misma alimentación

PRESIÓN DE TRABAJO FLUIDO

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN













Aire

0 - 150 psi

-29.5 in Hg

15 - 60° C

217.55 psi



# Conexión recta macho plástica con contratuerca





Evita fugas y mejora el agarre de la manguera

CODIGO MANGUERA TIPO FCK-06 6 mm FCK-08 8 mm mm FCK-12 12 mm

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN



Aire



0 - 150 psi







15 - 60° C

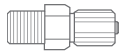
217.55 psi



#### Conexión recta macho plástica con contratuerca



CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
CK-08-03	8 mm	3/8	
CK-10-02	10 mm	1/4	DDT
CK-10-03	10 mm	3/8	RPT
CK-12-03	12 mm	3/8	



Evita fugas y mejora el agarre de la manguera

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











15 - 60° C

217.55 psi

# Codo macho 90° con contratuerca plástico



CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
GCK-06-01	6 mm	1/8	
GCK-06-02		1/4	
GCK-08-01	8 mm	1/8	DDT
GCK-08-02		1/4	RPT
GCK-10-02	10 mm	1/4	
GCK-12-03	12 mm	3/8	



Evita fugas y mejora el agarre de la manguera

Aire

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN







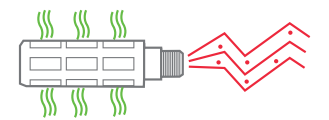
0 - 150 psi

15 - 60° C

217.55 psi







Se utilizan para minimizar el ruido generado por las salidas de aire en los equipos neumáticos, además que protege de la expulsión de partículas contaminantes que expide la línea de aire.

# SAN





Minimiza el

# Silenciador de plástico

CODIGO	ROSCA	TIPO
SAN-1000	1/8	
SAN-2000	1/4	
SAN-3000	3/8	RPT
SAN-4000	1/2	
SAN-6000	3/4	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











Aire

0 - 150 psi

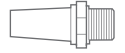
-29.5 in Hg -750 in Hg

15 - 60° C

217.55 psi

## **STB**





Minimiza el ruido de las salidas de aire y protege los equipos de las partículas dañinas

#### Silenciador de bronce sinterizado

CODIGO	ROSCA	TIPO
STB-M5	M5	
STB-1000	1/8	
STB-2000	1/4	
STB-3000	3/8	DDT
STB-4000	1/2	RPT
STB-5000	3/4	
STB-6000	1"	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN









15 - 60° C





217.55 psi

# **BSLM**

# Silenciador tipo tapón de bronce sinterizado





Minimiza el ruido de las salidas de aire y protege los equipos de las partículas dañinas

CODIGO	ROSCA	TIPO
BSLM-M5	M5	
BSLM-1000	1/8	
BSLM-2000	1/4	
BSLM-3000	3/8	DDT
BSLM-4000	1/2	RPT
BSLM-5000	3/4	
BSLM-6000	1"	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN



Aire



0 - 150 psi







-29.5 in Hg -750 in Hg





15 - 60° C

217.55 psi

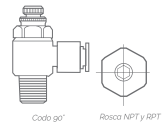




SC

# Regulador de flujo tipo codo 90° macho (mm)





Cuenta con regulador ajustable y tuerca de fijación

Hilos por pulgada

28 1/8 plg 18 1/4 plg 20 3/8 plg 14 1/2 plg

PRESIÓN DE PRESIÓN TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN TRABAJO NEGATIVA



FLUIDO



0 - 150 psi





15 - 60° C



-29.5 in Hg -750 in Hg

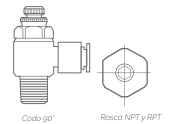
217.55 psi

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
SC-04-M5	4 mm	M5	M5
SC-04-01	·	1/8	RPT
SC-04-02		1/4	
SC-06-M5		5 mm	M5
SC-06-01	6 mm -	1/8	
SC-06-02		1/4	
SC-06-03		3/8	
SC-08-01	8 mm -	1/8	
SC-08-02		1/4	
SC-08-03		3/8	RPT
SC-08-04		1/2	
SC-10-01		1/8	
SC-10-02	10 mm -	1/4	
SC-10-03		3/8	
SC-10-04		1/2	
SC-12-02	- - 12 mm -	1/4	
SC-12-03		3/8	
SC-12-04		1/2	



# Regulador de flujo tipo codo 90° macho (plg)





Cuenta con regulador ajustable y tuerca de fijación

28 1/8 plg 18 Hilos por pulgada 1/4 plg 3/8 plg 20 14 1/2 plg

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
SC-1/4-M5		M5	M5
SC-1/4-01	- 1/4 plg -	1/8	
SC-1/4-02	17 4 Ptg	1/4	
SC-1/4-03		3/8	
SC-3/8-01		1/8	
SC-3/8-02	2 / 2 plg =	1/4	- NPT
SC-3/8-03	3/8 plg =	3/8	INFI
SC-3/8-04		1/2	
SC-1/2-02	1/2 plg	1/4	
SC-1/2-03		3/8	
SC-1/2-04		1/2	
SC-1/4-1/8	1/4 plg	1/8	
SC-1/4-1/8		1/4	RPT
SC-3/8-1/4	3/8 plg	3/8	RFI
SC-3/8-1/4		1/2	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN



Aire



0 - 150 psi







SCF



Regulador con tuerca

Ideal para controlar la velocidad de los actuadores neumáticos o la acción de las líneas de aire

# Regulador de flujo en línea

15 - 60° C

CODIGO	MANGUERA	TIPO
SCF-04	4 mm	
SCF-06	6 mm	
SCF-08	8 mm	mm
SCF-10	10 mm	
SCF-12	12 mm	
SCF-1/4	1/4 plg	
SCF-3/8	3/8 plg	std
SCF-1/2	1/2 plg	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN













Aire 0 - 150 psi

-750 in Hg

15 - 60° C

217.55 psi

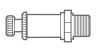




# Regulador de flujo tipo silenciador de bronce



......Rosca macho NPT

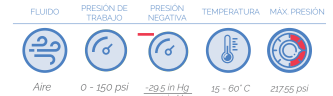




Cuenta con regulador ajustable y tuerca de fijación

Tamaño compacto

Rosca RPT



CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
SC-04-M5		M5	M5
SC-04-01	4 mm	1/8	RPT
SC-04-02		1/4	
SC-06-M5		5 mm	M5
SC-06-01	6 mm =	1/8	
SC-06-02	3	1/4	
SC-06-03		3/8	
SC-08-01	- 8 mm _	1/8	
SC-08-02		1/4	
SC-08-03		3/8	RPT
SC-08-04		1/2	
SC-10-01		1/8	
SC-10-02	10 mm	1/4	
SC-10-03		3/8	
SC-10-04		1/2	
SC-12-02		1/4	
SC-12-03	12 mm =	3/8	
SC-12-04		1/2	

## SAS

# Regulador de flujo en línea metálico hembra



Regulador con tuerca

Ideal para controlar la velocidad de los actuadores neumáticos o la acción de las líneas de aire

CODIGO	ROSCA	TIPO
SAS2000-01	4 mm	
SAS2000-02	6 mm	
SAS3000-03	8 mm	mm
SAS4000-04	10 mm	

FLUIDO

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN











Aire 0 - 150 psi

-29.5 in Hg -750 in Hg

5 - 60° C

217.55 psi





Contamos con un stock de productos especiales; sin embargo debido a las modificaciones de fábrica, estos modelos han quedado descontinuados. Por ello estos productos estan sujetos a inventario.



# Conexión tipo codo rincón unión manguera



SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

	CODIGO	MANGUERA	MANGUERA	TIPO
	KQD-06	6 mm	6 mm	mm
FLUIDO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN T NEGATIVA	EMPERATURA MÁ	XX. PRESIÓN
(P)		(d)		
Aire	0 - 150 psi	-29.5 in Hg -750 in Hg	15 - 60° C 21;	7.55 psi



Anillos de sujección

Ideal para áreas de difícil acceso o con límite de espacio. Aprovecha el flujo y lo distribuye uniformemente



# AS

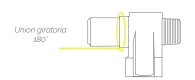


SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

# Regulador de caudal con ajuste

CODIGO	ROSCA 1	ROSCA 2	ROSCA 3
AS2200	1/4 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT
AS3200	3/8 NPT	3/8 NPT	22 mm

PRESIÓN DE TRABAJO PRESIÓN NEGATIVA TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN FLUIDO 0 - 150 psi -29.5 in Hg 15 - 60° C 217.55 psi -750 in Hg





SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

# Regulador de flujo lineal

CODIGO	ROSCA 1	ROSCA 2	ROSCA 3
ARJ210	1/8 RPT	1/4 NPT	1/4 NPT





SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

#### Conexión macho metalica

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
PT06-02M	6 mm	1/4	NPT
PT08-03M	8 mm	3/8	
PT10-02M	10 mm	1/4	
PT12-03M	40	3/8	
PT12-04M	12 mm	1/2	

FLUIDO

PRESIÓN DE

PRESIÓN NEGATIVA

TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN













Aire 0 - 150 psi

-29.5 in Hg -750 in Hg

15 - 60° C

217.55 psi



# KFG



#### Conector macho con tuerca metálico

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
KFG1075	10 mm	3/8	NPT

PRESIÓN DE TRABAJO

PRESIÓN TEMPERATURA MÁX. PRESIÓN

NEGATIVA

TEMPERATURA

MÁX. PRESIÓN

Aire

-100 kPa/
-29,5 in Hg
-750 in Hg
-750 in Hg

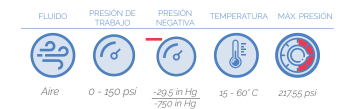
# KQ2



SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

# Conector tipo manifold rosca macho

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
KQ2ZT-04-03	4 mm	1/8	RPT



# KQ2



SUJETO A EXISTENCIA LIMITADA

# Silenciador tipo cople macho en codo

CODIGO	MANGUERA	ROSCA	TIPO
KQ2ZT-04-03	4 mm	1/8	RPT

