

# Conectores SERIE CONEK



www.lmindustrial.com.ar  
info@lmindustrial.com.ar  
11 3180 9499

## CARACTERÍSTICAS

- **Sin restricción:** La sujeción del tubo se hace por su exterior, sin ninguna restricción en la sección de paso.

*Sem restrição: o tubo se prende por seu exterior sem obstruir a sessão de passo.*

- **Compactos y estéticos:** Máxima ergonomía, tamaños óptimos y estética en las instalaciones neumáticas.

*Compactos e estéticos: máxima ergonomia, tamanhos ótimos e estética nas instalações pneumáticas.*

- **Gran cantidad de modelos:** Con múltiples configuraciones para cubrir todas las aplicaciones.

*Grande quantidade de modelos: com múltiplas configurações para cobrir todas as aplicações.*

- **Facilidad de conexión:** Gracias a las prestaciones del sistema de agarre.

*Facilidade de conexão: graças as prestações do sistema de aperto.*



**Fluidos admitidos** Aire, agua (condicional)\*  
**Fluidos admitidos** Ar, água (condicional)\*

**Presión de trabajo** 0 - 9.9 Kgf / Cm<sup>2</sup>  
**Pressão de trabalho**

**Temperatura de utilización** 0 - 60°C  
**Temperatura de utilização**

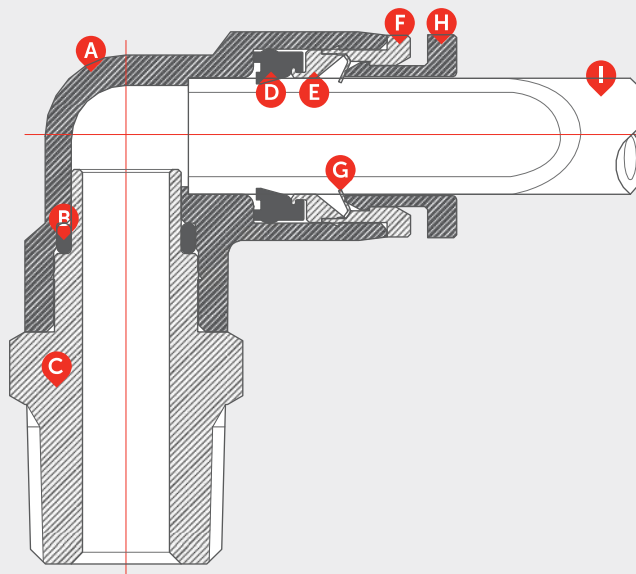
**Resistencia al vacío** -750 mmHg (99% de vacío)  
**Resistencia a vacuo**

\* Condiciones para Agua  
1. Temperatura entre 0 y 60 °C  
2. Presiones entre 0 y 0,3MPa  
3. No usar en agua pesada

\* Condições de água  
1. Temperatura entre 0 y 60 °C  
2. Pressões entre 0 y 0,3MPa  
3. Não usar água pesada

## CONSTRUCCIÓN - CONSTRUÇÃO

- A - Cuerpo de resina (PBT)  
*Corpo de resina (PBT)*
- B - O-Ring (NBR)
- C - Cuerpo metálico (latón niquelado)  
*Corpo metálico (Latão niquelado)*
- D - Sello (NBR) / Gaxeta (NBR)
- E - Anillo tracero (POM) / Anel (POM)
- F - Collar metálico (niquelado) / Colar metálico
- G - Pinza de cierre (SUS) / Trava
- H - Botón de Liberación (POM) / Anel (POM)
- I - Tubo



CÓDIGO			
CC	06	- G01	
Modelo	Diametro exterior del tubo	Rosca	
	<b>Métricos</b>	<b>Metrica</b>	
Código	Medidas	Código	
<b>04</b>	4 mm	<b>M5</b>	
<b>06</b>	6 mm	<b>M6</b>	
<b>08</b>	8 mm	<b>BSP (Rosca ISO 228)</b>	
<b>10</b>	10 mm	Código	
<b>12</b>	12 mm	<b>G01</b>	
<b>16</b>	16 mm	<b>G02</b>	
<b>Pulgadas - Polegada</b>		<b>G03</b>	
Código	Medidas	<b>G04</b>	
<b>5/32</b>	5/32	<b>BSPT (Rosca ISO 7.1)</b>	
<b>3/16</b>	3/16	Código	
<b>1/4</b>	1/4	<b>01</b>	
<b>5/16</b>	5/16	<b>02</b>	
<b>3/8</b>	3/8	<b>03</b>	
<b>1/2</b>	1/2	<b>04</b>	
		<b>NPT</b>	
		Código	
		<b>N01</b>	
		<b>N02</b>	
		<b>N03</b>	
		<b>N04</b>	
		<b>UNF</b>	
		Código	
		<b>U</b>	
		10-32 UNF	

**CC-G**

Conector Macho



Modelo (øD-R)

Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)

CC 04-G01	CC 10-G01
CC 04-G02	CC 10-G02
CC 06-G01	CC 10-G03
CC 06-G02	CC 10-G04
CC 06-G03	CC 12-G02
CC 06-G04	CC 12-G03
CC 08-G01	CC 12-G04
CC 08-G02	CC 16-G03
CC 08-G03	CC 16-G04
CC 08-G04	

**CL-G**

Codo Macho Giratorio



Modelo (øD-R)

Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)

CL 04-G01	CL 10-G01
CL 04-G02	CL 10-G02
CL 06-G01	CL 10-G03
CL 06-G02	CL 10-G04
CL 06-G03	CL 12-G02
CL 06-G04	CL 12-G03
CL 08-G01	CL 12-G04
CL 08-G02	CL 16-G03
CL 08-G03	CL 16-G04
CL 08-G04	

**CB-G**

Tee Macho Central Giratorio



Modelo (øD-R)

Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)

CB 04-G01	CB 10-G01
CB 04-G02	CB 10-G02
CB 06-G01	CB 10-G03
CB 06-G02	CB 10-G04
CB 06-G03	CB 12-G02
CB 06-G04	CB 12-G03
CB 08-G01	CB 12-G04
CB 08-G02	CB 16-G03
CB 08-G03	CB 16-G04
CB 08-G04	

**CD-G**

Tee Macho Lateral Giratorio



Modelo (øD-R)

Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)

CD 04-G01	CD 10-G01
CD 04-G02	CD 10-G02
CD 06-G01	CD 10-G03
CD 06-G02	CD 10-G04
CD 06-G03	CD 12-G02
CD 06-G04	CD 12-G03
CD 08-G01	CD 12-G04
CD 08-G02	
CD 08-G03	
CD 08-G04	

**CX-G**

"Y" Tubo Macho



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CX 04-G01	CX 10-G01
CX 04-G02	CX 10-G02
CX 06-G01	CX 10-G03
CX 06-G02	CX 10-G04
CX 06-G03	CX 12-G02
CX 06-G04	CX 12-G03
CX 08-G01	CX 12-G04
CX 08-G02	
CX 08-G03	
CX 08-G04	

**CCF-G**

Conector Hembra



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CCF 04-G01	CCF 10-G02
CCF 04-G02	CCF 10-G03
CCF 06-G01	CCF 10-G04
CCF 06-G02	CCF 12-G02
CCF 06-G03	CCF 12-G03
CCF 08-G01	CCF 12-G04
CCF 08-G02	
CCF 08-G03	
CCF 08-G04	
CCF 10-G01	

**CHF-G**

Codo Macho - Hembra



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CHF 04-G01	
CHF 06-G01	
CHF 06-G02	
CHF 08-G01	
CHF 08-G02	
CHF 08-G03	
CHF 10-G02	
CHF 10-G03	
CHF 12-G03	
CHF 12-G04	

**CLL-G**

Codo Macho Giratorio Largo



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CLL 04-G01	CLL 10-G01
CLL 04-G02	CLL 10-G02
CLL 06-G01	CLL 10-G03
CLL 06-G02	CLL 10-G04
CLL 06-G03	CLL 12-G02
CLL 06-G04	CLL 12-G03
CLL 08-G01	CLL 12-G04
CLL 08-G02	
CLL 08-G03	
CLL 08-G04	

**CLH-G**

Codo Macho Giratorio 45°



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CLH 04-G01	CLH 10-G01
CLH 04-G02	CLH 10-G02
CLH 06-G01	CLH 10-G03
CLH 06-G02	CLH 10-G04
CLH 06-G03	CLH 12-G02
CLH 06-G04	CLH 12-G03
CLH 08-G01	CLH 12-G04
CLH 08-G02	
CLH 08-G03	
CLH 08-G04	

**CH-G**

Codo Macho



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CH 04-G01	
CH 06-G01	
CH 06-G02	
CH 08-G01	
CH 08-G02	
CH 08-G03	
CH 10-G02	
CH 10-G03	
CH 12-G03	
CH 12-G04	

**CLF-G**

Codo Hembra Giratorio



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CLF 04-G01	CLH 10-G01
CLF 04-G02	CLF 10-G02
CLF 06-G01	CLF 10-G03
CLF 06-G02	CLF 10-G04
CLF 06-G03	CLF 12-G02
CLF 08-G01	CLF 12-G03
CLF 08-G02	CLF 12-G04
CLF 08-G03	
CLF 08-G04	

**CKD-G**

Distribuidor



Modelo (øD-R)	
Tubo (métrico) - Rosca (G/BSP)	
CKD 06-04-G01	
CKD 08-04-G02	
CKD 08-06-G02	
CKD 10-08-G03	

**CMF**

Union Pasachapa Hembra




Modelo (øD-T)	
Tubo(Métrico)-Rosca(RC)	
CMF 04-01	CMF 10-01
CMF 04-02	CMF 10-02
CMF 06-01	CMF 10-03
CMF 06-02	CMF 10-04
CMF 06-03	CMF 12-02
CMF 08-01	CMF 12-03
CMF 08-02	CMF 12-04
CMF 08-03	
CMF 08-04	

**Conectores**


**Conectores**  **SERIE CONEK**

**CU**  
Union



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CU 04	CU 5/32
CU 06	CU 3/16
CU 08	CU 1/4
CU 10	CU 5/16
CU 12	CU 3/8
CU 16	CU 1/2

**CV**  
Codo Union



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CV 04	CV 5/32
CV 06	CV 3/16
CV 08	CV 1/4
CV 10	CV 5/16
CV 12	CV 3/8
CV 16	CV 1/2

**CE**  
Tee Union



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CE 04	CE 5/32
CE 06	CE 3/16
CE 08	CE 1/4
CE 10	CE 5/16
CE 12	CE 3/8
CE 16	CE 1/2

**CY**  
"Y" Union



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CY 04	CY 5/32
CY 06	CY 3/16
CY 08	CY 1/4
CY 10	CY 5/16
CY 12	CY 3/8
	CY 1/2

**CG**  
Union Reductora




Modelo (øD1-øD2)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CG 06-04	CG 3/16-5/32
CG 08-06	CG 1/4-5/32
CG 10-08	CG 1/4-3/16
CG 12-10	CG 5/16-1/4
CG 16-12	CG 3/8-5/16
CG 06-1/4	CG 1/2-3/8

**CW**  
"Y" Reductora




Modelo (øD-T)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CW 06-04	CW 3/16-5/32
CW 08-06	CW 1/4-5/32
CW 10-08	CW 1/4-3/16
CW 12-10	CW 5/16-1/4
	CW 3/8-5/16
	CW 1/2-3/8

**CEG**  
Tee Reductor Central




Modelo (øD1-øD2)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CEG 06-04	CEG 1/4-5/32
CEG 08-06	CEG 5/16-1/4
CEG 10-08	CEG 3/8-5/16
CEG 12-10	CEG 1/2-3/8
CEG 16-12	

**CM**  
Union Pasachapa



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CM 04	CM 5/32
CM 06	CM 3/16
CM 08	CM 1/4
CM 10	CM 5/16
CM 12	CM 3/8
	CM 1/2

**CZA**  
Cruz Unión



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CZA 04	CZA 5/32
CZA 06	CZA 3/16
CZA 08	CZA 1/4
CZA 10	CZA 5/16
CZA 12	CZA 3/8
	CZA 1/2

**PP**  
Tapon Plastico



Modelo (øD)	
Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
PP 04	PP 5/32
PP 06	PP 3/16
PP 08	PP 1/4
PP 10	PP 5/16
PP 12	PP 3/8
PP 16	PP 1/2

**CK**

Distribuidor



Modelo (øD)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CK 04	CK 5/32
CK 06	CK 3/16
CK 08	CK 1/4
CK 5/16	

**CKG**

Distribuidor c/reduccion



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CKG 06-04	CKG 3/16-5/32
CKG 08-04	CKG 1/4-5/32
CKG 08-06	CKG 5/16-5/32
CKG 10-06	CKG 5/16-3/16
CKG 10-08	CKG 5/16-1/4
CKG 3/8-1/4	
CKG 3/8-5/16	

**CKJ**

Distribuidor c/reduccion



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CKJ 06-04	CKJ 3/16-5/32
CKJ 08-04	CKJ 1/4-5/32
CKJ 08-06	CKJ 5/16-5/32
CKJ 10-06	CKJ 5/16-3/16
CKJ 10-08	CKJ 5/16-1/4
CKJ 3/8-1/4	
CKJ 3/8-5/16	

**CIG**

Tubo Empalmador c/reduccion



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CIG 06-04	CIG 3/16-5/32
CIG 08-06	CIG 1/4-5/32
CIG 10-08	CIG 1/4-3/16
CIG 12-10	CIG 5/16-1/4
CIG 16-12	CIG 3/8-5/16
CIG 1/2-3/8	

**CIJ**

Tubo Empalmador



Modelo (øD)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CIJ 04	CIJ 5/32
CIJ 06	CIJ 3/16
CIJ 08	CIJ 1/4
CIJ 10	CIJ 5/16
CIJ 12	CIJ 3/8
CIJ 16	CIJ 1/2

**CWJ**

Adaptador Y c/ Reducción



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CWJ 06-04	CWJ 1/4-5/32
CWJ 08-06	CWJ 5/16-1/4
CWJ 10-08	CWJ 3/8-5/16
CWJ 12-10	CWJ 1/2-3/8

**CYJ**

Adaptador Y



Modelo (øD)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CIJ 04	CIJ 5/32
CIJ 06	CIJ 3/16
CIJ 08	CIJ 1/4
CIJ 10	CIJ 5/16
CIJ 12	CIJ 3/8
CIJ 16	CIJ 1/2

**CLJ**

Codo Adaptador



Modelo (øD)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CLJ 04	CLJ 5/32
CLJ 06	CLJ 3/16
CLJ 08	CLJ 1/4
CLJ 10	CLJ 5/16
CLJ 12	CLJ 3/8
CLJ 1/2	

**CLGJ**

Codo Adaptador c/ Reducción



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)	Tubo (Pulgadas)
CLGJ 06-04	CLGJ 3/16-5/32
CLGJ 08-06	CLGJ 1/4-5/32
CLGJ 10-08	CLGJ 1/4-3/16
CLGJ 12-10	CLGJ 5/16-1/4
CLGJ 3/8-5/16	
CLGJ 1/2-3/8	

**CGJ**

Reductor de medida



Modelo (øD1-øD2)

Tubo (Metrico)-Rosca(R)
CGJ 06-04
CGJ 08-04
CGJ 08-06
CGJ 10-06
CGJ 10-08
CGJ 12-06
CGJ 12-08
CGJ 12-10