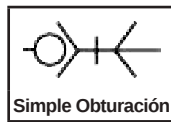
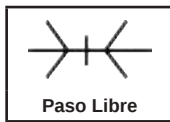
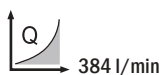


## CONEXIONES RÁPIDAS - SERIE CD

Quick couplings CD Series

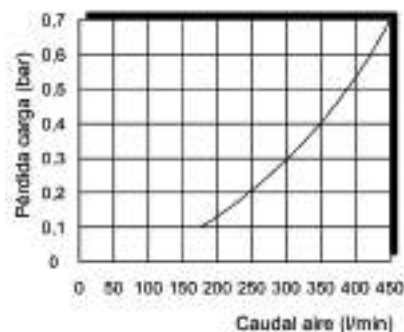


**SERIE CD-12**



- TAMAÑO REAL
- Real size

	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



• 1:1

	CD-12	CD-12-X
<b>CUERPO - Body</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
<b>MANGUITO - Slide</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
<b>ADAPTADOR - Adapter</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
<b>VÁLVULA - Valve</b>	AISI-303	
<b>MUELLES - Spring</b>	AISI-302	
<b>ARANDELA - Washer</b>	AISI-304	
<b>CLIP - Clip</b>	AISI-301	
<b>GARRAS - Pins</b>	AISI-303	
<b>EMPAQUETADURA - Gasket seal</b>	NBR - FKM - EPDM - VMQ	
<b>ACOPAMIENTO - Plug</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-12M1	M R1/8"	45,5	17	20,5	
CD-12M1-X	M R1/8"	45,5	17	20,5	
CD-12M	M R1/4"	47	17	20,5	
CD-12M-X	M R1/4"	47	17	20,5	
CD-12H1	H G1/8"	48,5	17	20,5	
CD-12H1-X	H G1/8"	48,5	17	20,5	
CD-12H	H G1/4"	51,5	17	20,5	
CD-12H-X	H G1/4"	51,5	17	20,5	
CD-12E6	Esp. 6 (diam. 7,20 mm)	58,5	17	20,5	
CD-12E6-X	Esp. 6 (diam. 7,20 mm)	58,5	17	20,5	
CD-12E8	Esp. 8 (diam. 9,20 mm)	58	17	20,5	
CD-12E8-X	Esp. 8 (diam. 9,20 mm)	58	17	20,5	

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.  
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE ACD-12

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG
ACD-12M1	M R1/8"	36,3	12	
ACD-12M1-X	M R1/8"	36,3	12	
ACD-12M	M R1/4"	38,3	12	
ACD-12M-X	M R1/4"	38,3	14	
ACD-12H1	H G1/8"	35,8	12	
ACD-12H1-X	H G1/8"	35,8	12	
ACD-12H	H G1/4"	37,8	12	
ACD-12H-X	H G1/4"	37,8	17	
ACD-12E6	Esp. 6 (diám. 7,20 mm)	42,3		
ACD-12E6-X	Esp. 6 (diám. 7,20 mm)	42,3		
ACD-12E8	Esp. (diám. 9,20 mm)	42,3		
ACD-12E8-X	Esp. 8 (diám. 9,20 mm)	42,3		

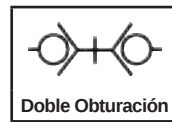
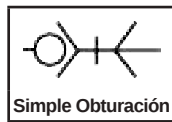
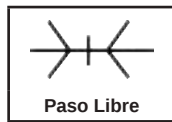
F-1

CONEXIONES RÁPIDAS  
Quick couplings

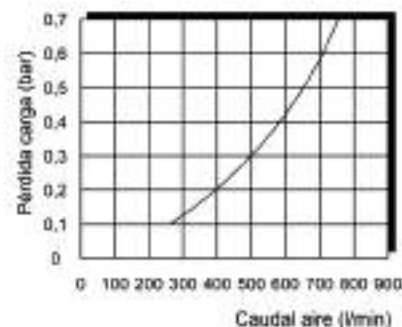
SERIE CD-25

CD+ACD 35 bar 5,2 mm  
CD+ACLD 20 bar 21,23 mm<sup>2</sup>

Q 636 l/min



	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



- TAMAÑO REAL
- Real size



• 1:1

	CD-25	CD-25-L	CD-25-X	CD-25-POM	CD-25-AL	CD-25-AL-POM
<b>CUERPO - Body</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	POM	ALUMINIO (Aluminum)	ALUMINIO (Aluminum)
<b>MANGUITO - Slide</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	POM	ALUMINIO (Aluminum)	POM
<b>VÁLVULA - Valve</b>	AISI-303			AISI-316	AISI-303	
<b>MUELLES - Spring</b>	AISI-302					
<b>ARANDELA- Washer</b>	AISI-304					
<b>CLIP - Clip</b>	AISI-301					
<b>GARRAS - Pins</b>	AISI-303					
<b>EMPAQUETADURA - Gasket seal</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ					
<b>ACOPLAMIENTO - Plug</b>	ACERO CARBONITRURADO Y NIQUELADO (Hardened nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	POM	ACERO CARBONITRURADO Y NIQUELADO (Hardened nickel-plated steel)	POM; ACERO CARBONITRURADO Y NIQUELADO (Hardened nickel-plated steel)

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-25	H G1/4"	45	19	25,5	
CD-25-L	H G1/4"	45	19	25,5	
CD-25-X	H G1/4"	45	19	25,5	
CD-25-AL	H G1/4"	45	19	25,5	
CD-25-POM	H G1/4"	45	19	27	
CD-25-AL-POM	H G1/4"	45	19	27	
CD-25-3/8	H G3/8"	45	19	25,5	
CD-25-3/8-X	H G3/8"	45	19	25,5	

F-1

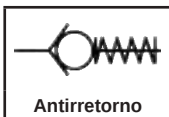
PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.  
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE ACD-25

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG
ACD-25M	M R1/4"	40,8	14	
ACD-25M-L	M R1/4"	40,8	14	
ACD-25M-X	M R1/4"	40,8	14	
ACD-25M-POM	M R1/4"	40,8	14	
ACD-25M-3/8	M R3/8"	42,8	17	
ACD-25M-3/8X	M R3/8"	42,8	17	
ACD-25H	H G1/4"	40,3	17	
ACD-25H-L	H G1/4"	40,3	17	
ACD-25H-X	H G1/4"	40,3	17	
ACD-25H-POM	H G1/4"	40,3	17	
ACD-25H-3/8	H G3/8"	41,8	20	
ACD-25E	Esp.8 (diám. 9,20 mm)	47		
ACD-25E-L	Esp.8 (diám. 9,20 mm)	47		
ACD-25E-X	Esp.8 (diám. 9,20 mm)	47		
ACD-25E-POM	Esp.8 (diám. 9,20 mm)	47		
ACD-25E-10	Esp.10 (diám. 11,20 mm)	47		
ACD-25PM08	Tubería. 8x12	50	19	
ACD-25PM10	Tubería 10x15	54,7	22	

UTILIZAR CON TUBERÍA POLIURETANO REFORZADO (REF. TUBEX)  
Use with antiabrasive polyurethane hose (Ref. TUBEX)

F-1



SERIE ACLD-25



Acoplamientos de la serie ACLD-25 con válvula antirretorno incorporada. Unidireccional.



• TAMAÑO REAL  
• Real size

	ACLD-L	ACLD-X
CUERPO - Body	LATÓN (Brass)	AISI-303
JUNTAS TÓRICAS - O-rings	NBR-FKM-EPDM-VMQ	
MUELLES - Spring	AISI-302	
ANILLA DE CIERRE - Retaining ring	AISI-302	
CLAVETA - Clappet	LATÓN (Brass)	AISI-303
SOPORTE CLAVETA - Clappet support	LATÓN (Brass)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	PRESIÓN APERTURA Opening pressure	ACOPLAMIENTO PLUG
ACLD-25L	H G1/4"	48	17	0,30 bar	
ACLD-25X	H G1/4"	48	17	0,30 bar	

F-1

\* PARA DIFERENTES PRESIONES DE APERTURA CONSULTAR  
\* Ask for other opening pressures.

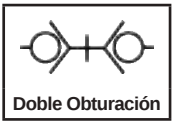
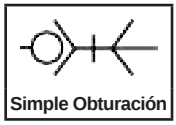
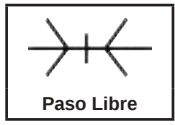
PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA).  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) at the end of the code.

LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

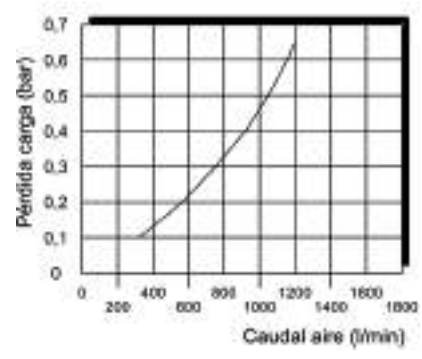
**SERIE CD-50**

CD+ACD 35 bar 7 mm  
CD+ACLD 20 bar 38,48 mm<sup>2</sup>

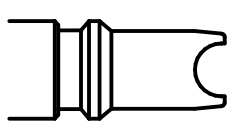
1050 l/min



	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



• TAMAÑO REAL  
• Real size



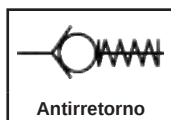
	CD-50	CD-50-L	CD-50-X
<b>CUERPO - Body</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303
<b>MANGUITO - Slide</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303
<b>VÁLVULA - Valve</b>	AISI-303		
<b>MUELLES - Spring</b>	AISI-302		
<b>ARANDELA - Washer</b>	AISI-304		
<b>CLIP - Clip</b>	AISI-301		
<b>GARRAS - Pins</b>	AISI-303		
<b>EMPAQUETADURA - Gasket seal</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ		
<b>ACOPLAMIENTO - Plug</b>	ACERO CARBONITRURADO Y NIQUELADO (Hardened nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-50	H G3/8"	54	23	28,5	
<b>F-1</b> CD-50-L	H G3/8"	54	23	28,5	
CD-50-X	H G3/8"	54	23	28,5	

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.  
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE ACD-50

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG	
ACD-50M	M R3/8"	47,5	17		
ACD-50M-L	M R3/8"	47,5	17		
ACD-50M-X	M R3/8"	47,5	17		
F-1	ACD-50H	H G3/8"	49,0	22	
	ACD-50H-L	H G3/8"	49,0	22	
	ACD-50H-X	H G3/8"	49,0	22	
ACD-50E	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	56,5			
ACD-50E-L	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	56,5			
ACD-50E-X	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	56,5			



Antirretorno

SERIE ACLD-50



Acoplamientos de la serie ACLD-50 con válvula antirretorno incorporada. Unidireccional.



• TAMAÑO REAL  
• Real size

	ACLD-L	ACLD-X
CUERPO - Body	LATÓN (Brass)	AISI-303
JUNTAS TÓRICAS - O'rings	NBR-FKM-EPDM-VMQ	
MUELLES - Spring	AISI-302	
ANILLA DE CIERRE - Retaining ring	AISI-302	
CLAVETA - Clappet	LATÓN (Brass)	AISI-303
SOPORTE CLAVETA - Clappet support	LATÓN (Brass)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	PRESIÓN APERTURA Opening pressure	ACOPLAMIENTO PLUG	
F-1	ACLD-50L	H G3/8"	58,5	22	0,30 bar	
	ACLD-50X	H G3/8"	58,5	22	0,30 bar	

\* PARA DIFERENTES PRESIONES DE APERTURA CONSULTAR  
\* Ask for other opening pressures.

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA)  
Available with other o'rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) at the end of the code.

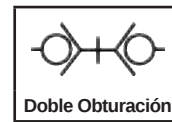
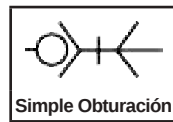
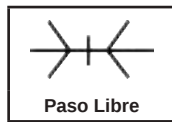
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

**SERIE CD-100**

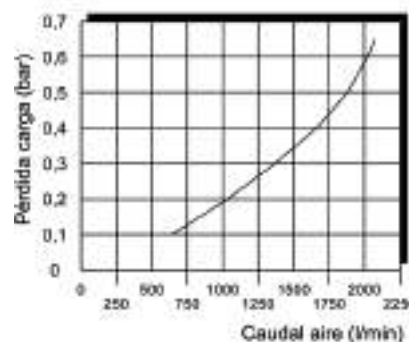
CD+ACD 35 bar  
CD+ACLD 20 bar

DN 10,5 mm  
86,59 mm<sup>2</sup>

Q  
1900 l/min



	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



- TAMAÑO REAL
- Real size



• 1:1

	CD-100	CD-100-L	CD-100-X	CD-100-X-316
<b>CUERPO - Body</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
<b>MANGUITO - Slide</b>	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
<b>VÁLVULA - Valve</b>	AISI-303			AISI-316
<b>JUNTAS TÓRICAS - O-rings</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ			
<b>MUELLES - Spring</b>	AISI-302			
<b>ARANDELA- Washer</b>	AISI-304			
<b>CLIP - Clip</b>	AISI-301			
<b>GARRAS - Pins</b>	AISI-303			
<b>EMPAQUETADURA - Gasket seal</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ			
<b>ACOPAMIENTO - Plug</b>	ACERO CARBONITRURADO Y NIQUELADO (hardened nickel-plated steel)	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316

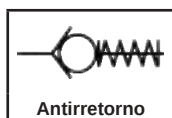
REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-100	H G1/2"	61	27	33,5	
CD-100-L	H G1/2"	61	27	33,5	
CD-100-X	H G1/2"	61	27	33,5	
CD-100-X-316	H G1/2"	61	27	33,5	

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.  
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.



SERIE ACD-100

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG
ACD-100M	M R1/2"	55	22	
ACD-100M-L	M R1/2"	55	22	
ACD-100M-X	M R1/2"	55	22	
ACD-100H	H G1/2"	58	27	
ACD-100H-L	H G1/2"	58	27	
ACD-100H-X	H G1/2"	58	27	
ACD-100H-X-316	H G1/2"	58	27	
(F-1) ACD-100E-10	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	60		
ACD-100E-10L	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	60		
ACD-100E-10X	Espiga 10 (Ø 11,20 mm)	60		
ACD-100E-12X	Espiga 12 (Ø 13,20 mm)	60		
ACD-100E	Espiga 14 (Ø 15,20 mm)	65		
ACD-100E-L	Espiga 14 (Ø 15,20 mm)	65		
ACD-100E-X	Espiga 14 (Ø 15,20 mm)	65		



SERIE ACLD-100



Acoplamientos de la serie ACLD-100 con válvula antirretorno incorporada. Unidireccional.



- TAMAÑO REAL
- Real size

	ACLD-L	ACLD-X
CUERPO - Body	LATÓN (Brass)	AISI-303
JUNTAS TÓRICAS - O'rings	NBR-FKM-EPDM-VMQ	
MUELLES - Spring	AISI-302	
ANILLA DE CIERRE - Retaining ring	AISI-302	
CLAVETA - Clappet	LATÓN (Brass)	AISI-303
SOPORTE CLAVETA - Clappet support	LATÓN (Brass)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	PRESIÓN APERTURA Opening pressure	ACOPLAMIENTO PLUG
(F-1) ACLD-100L	H G1/2"	70	27	0,08 bar	
ACLD-100X	H G1/2"	70	27	0,08 bar	

\* PARA DIFERENTES PRESIONES DE APERTURA CONSULTAR  
\* Ask for other opening pressures.

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA)  
Available with other o'rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) at the end of the code.

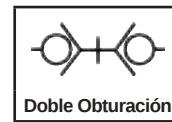
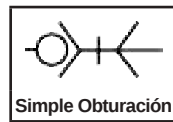
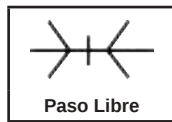
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE CD-150

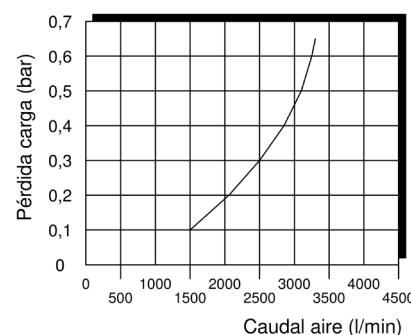
CD+ACD 35 bar  
CD+ACLD 20 bar

14 mm  
DN  
153,93 mm<sup>2</sup>

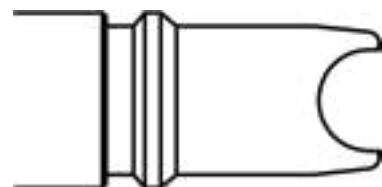
Q  
3100 l/min



	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



- TAMAÑO REAL
- Real size



• 1:1

	CD-150-L	CD-150-X	CD-150-X-316
<b>CUERPO - Body</b>	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
<b>MANGUITO - Slide</b>	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
<b>VÁLVULA - Valve</b>	AISI-303		AISI-316
<b>JUNTAS TÓRICAS - O-rings</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ		
<b>MUELLES - Spring</b>	AISI-302		
<b>ARANDELA - Washer</b>	AISI-304		
<b>CLIP - Clip</b>	AISI-301		
<b>GARRAS - Pins</b>	AISI-303	AISI-304	
<b>EMPAQUETADURA - Gasket seal</b>	NBR-FKM-EPDM-VMQ		
<b>ACOPLAMIENTO - Plug</b>	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-150-L	H G3/4"	85,7	34	44	
CD-150-X	H G3/4"	85,7	34	44	
CD-150-X-316	H G3/4"	85,7	34	44	
CD-150-L-P	H G1"	92,7	38	44	
CD-150-X-P	H G1"	92,7	38	44	
CD-150-X-316-P	H G1"	92,7	38	44	

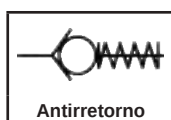
F-1

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)  
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.  
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.  
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE ACD-150

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG
ACD-150M-L	M R3/4"	74,7	27	
ACD-150M-X	M R3/4"	74,7	27	
ACD-150M-X-316	M R3/4"	74,7	27	
ACD-150M-L-P	M R1"	79,7	36	
ACD-150M-X-P	M R1"	74,7	36	
ACD-150M-X-316-P	M R1"	79,7	36	
ACD-150H-L	H G3/4"	76,7	32	
ACD-150H-X	H G3/4"	76,7	32	
ACD-150H-X-316	H G3/4"	76,7	32	
ACD-150H-L-P	H G1"	78,7	40	
ACD-150H-X-P	H G1"	78,7	41	
ACD-150H-X-316-P	H G1"	78,7	41	
ACD-150E-L	Espiga 20 (diam. 21 mm)	89,7		
ACD-150E-X	Espiga. 20 (diam. 21 mm)	89,7		
ACD-150E-X-316	Espiga. 20 (diam. 21 mm)	89,7		

F-1



Antirretorno

SERIE ACLD-150



Acoplamientos de la serie ACLD-150 con válvula antirretorno incorporada. Unidireccional.



- TAMAÑO REAL
- Real size

	ACLD-L	ACLD-X	ACLD-X-316
CUERPO - Body	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
JUNTAS TÓRICAS - O-rings	NBR-FKM-EPDM-VMQ		
MUELLES - Spring	AISI-302		
ANILLA DE CIERRE - Retaining ring	AISI-302		
CLAVETA - Clappet	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316
SOPORTE CLAVETA - Clappet support	LATÓN (Brass)	AISI-303	AISI-316

REFERENCIA CODE	ROSCA THREAD (C)	L	Hx	PRESIÓN APERTURA Opening pressure	ACOPLAMIENTO PLUG
ACLD-150L	H G3/4"	93	34	0,1 bar	
ACLD-150X	H G3/4"	93	36	0,1 bar	
ACLD-150X-316	H G3/4"	93	36	0,1 bar	
ACLD-150L-P	H G1"	93	40	0,1 bar	
ACLD-150X-P	H G1"	93	41	0,1 bar	
ACLD-150X-316-P	H G1"	93	41	0,1 bar	

F-1

- \* PARA DIFERENTES PRESIONES DE APERTURA CONSULTAR
- \* Ask for other opening pressures.

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA)

Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) at the end of the code.

LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

Specifications and technical data are subject to change without notice.

