



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de conexión rápida con asiento plano y junta.
- Indicado para mangueras y tubos, según norma DIN 14420-7 (antes 2828) y MIL - C27487.
- Presión nominal aluminio - polipropileno - nylon: 10 bar con junta NBR.
- Presión nominal acero Inox-bronze: 16 bar con junta NBR.
- Versión Inox. con anillo seguridad DIN 14420.

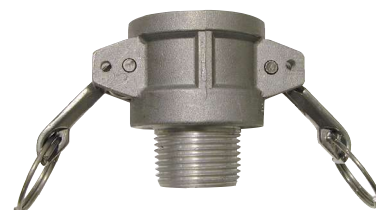
- Temperatura de trabajo: -10°C a +80°C.
- Resistencia a vibraciones.
- Disponibles bajo pedido hasta tamaño 8".

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Industria química, alimentación, minería, agua y aire comprimido.
- Amplia gama de fluidos. Consultar aplicaciones específicas.

ACOPLAMIENTO B

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
R 1/2"	CBA050-04	CBP050-04	CBX050-04	CBB050-04
R 3/4"	CBA075-05	CBP075-05	CBX075-05	CBB075-05
R 1"	CBA100-06	CBP100-06	CBX100-06	CBB100-06
R 1"1/4"	CBA125-07	CBP125-07	CBX125-07	CBB125-07
R 1"1/2"	CBA150-08	CBP150-08	CBX150-08	CBB150-08
R 2"	CBA200-09	CBP200-09	CBX200-09	CBB200-09
R 2"1/2"	CBA250-10	A consultar	CBX250-10	CBB250-10
R 3"	CBA300-11	CBP300-11	CBX300-11	CBB300-11
R 4"	CBA400-12	CBP400-12	CBX400-12	CBB400-12



B
Rosca macho.

ACOPLAMIENTO D

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
G 1/2"	CDA050-04	CDP050-04	CDX050-04	CDB050-04	
G 3/4"	CDA075-05	CDP075-05	CDX075-05	CDB075-05	CDN075-05
G 1"	CDA100-06	CDP100-06	CDX100-06	CDB100-06	CDN100-06
G 1"1/4"	CDA125-07	CDP125-07	CDX125-07	CDB125-07	CDN125-07
G 1"1/2"	CDA150-08	CDP150-08	CDX150-08	CDB150-08	CDN150-08
G 2"	CDA200-09	CDP200-09	CDX200-09	CDB200-09	CDN200-09
G 2"1/2"	CDA250-10	A consultar	CDX250-10	CDB250-10	
G 3"	CDA300-11	CDP300-11	CDX300-11	CDB300-11	
G 4"	CDA400-12	CDP400-12	CDX400-12	CDB400-12	



D
Rosca hembra.

ACOPLAMIENTO DC

tapón	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
DN 1/2"	CDCA050-04	CDCP050-04	CDCX050-04	CDCB050-04
DN 3/4"	CDCA075-05	CDCP075-05	CDCX075-05	CDCB075-05
DN 1"	CDCA100-06	CDCP100-06	CDCX100-06	CDCB100-06
DN 1"1/4"	CDCA125-07	CDCP125-07	CDCX125-07	CDCB125-07
DN 1"1/2"	CDCA150-08	CDCP150-08	CDCX150-08	CDCB150-08
DN 2"	CDCA200-09	CDCP200-09	CDCX200-09	CDCB200-09
DN 2"1/2"	CDCA250-10	A consultar	CDCX250-10	CDCB250-10
DN 3"	CDCA300-11	CDCP300-11	CDCX300-11	CDCB300-11
DN 4"	CDCA400-12	CDCP400-12	CDCX400-12	CDCB400-12



DC
Tapón hembra.

ACOPLAMIENTO C

espiga	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
Ø int. mang.	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CCA050-04	CCP050-04	CCX050-04	CCB050-04	
DN 3/4"	CCA075-05	CCP075-05	CCX075-05	CCB075-05	CCN075-05
DN 1"	CCA100-06	CCP100-06	CCX100-06	CCB100-06	CCN100-06
DN 1"1/4"	CCA125-07	CCP125-07	CCX125-07	CCB125-07	CCN125-07
DN 1"1/2"	CCA150-08	CCP150-08	CCX150-08	CCB150-08	CCN150-08
DN 2"	CCA200-09	CCP200-09	CCX200-09	CCB200-09	CCN200-09
DN 2"1/2"	CCA250-10	A consultar	CCX250-10	CCB250-10	
DN 3"	CCA300-11	CCP300-11	CCX300-11	CCB300-11	
DN 4"	CCA400-12	CCP400-12	CCX400-12	CCB400-12	



C
Espiga.



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



ADAPTADOR F

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
R 1/2"	CFA050-04	CFP050-04	CFX050-04	CFB050-04	
R 3/4"	CFA075-05	CFP075-05	CFX075-05	CFB075-05	CFN075-05
R 1"	CFA100-06	CFP100-06	CFX100-06	CFB100-06	CFN100-06
R 1"1/4"	CFA125-07	CFP125-07	CFX125-07	CFB125-07	CFN125-07
R 1"1/2"	CFA150-08	CFP150-08	CFX150-08	CFB150-08	CFN150-08
R 2"	CFA200-09	CFP200-09	CFX200-09	CFB200-09	CFN200-09
R 2"1/2"	CFA250-10	A consultar	CFX250-10	CFB250-10	
R 3"	CFA300-11	CFP300-11	CFX300-11	CFB300-11	
R 4"	CFA400-12	CFP400-12	CFX400-12	CFB400-12	



F
Rosca macho.

ADAPTADOR A

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
hembra	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CAA050-04	CAP050-04	CAX050-04	CAB050-04	
DN 3/4"	CAA075-05	CAP075-05	CAX075-05	CAB075-05	CAN075-05
DN 1"	CAA100-06	CAP100-06	CAX100-06	CAB100-06	CAN100-06
DN 1"1/4"	CAA125-07	CAP125-07	CAX125-07	CAB125-07	CAN125-07
DN 1"1/2"	CAA150-08	CAP150-08	CAX150-08	CAB150-08	CAN150-08
DN 2"	CAA200-09	CAP200-09	CAX200-09	CAB200-09	CAN200-09
DN 2"1/2"	CAA250-10	A consultar	CAX250-10	CAB250-10	
DN 3"	CAA300-11	CAP300-11	CAX300-11	CAB300-11	
DN 4"	CAA400-12	A consultar	CAX400-12	CAB400-12	



A
Rosca hembra.

ADAPTADOR E

Espiga	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE	NYLON
DN 1/2"	CEA050-04	CEP050-04	CEX050-04	CEB050-04	
DN 3/4"	CEA075-05	CEP075-05	CEX075-05	CEB075-05	CEN075-05
DN 1"	CEA100-06	CEP100-06	CEX100-06	CEB100-06	CEN100-06
DN 1"1/4"	CEA125-07	CEP125-07	CEX125-07	CEB125-07	CEN125-07
DN 1"1/2"	CEA150-08	CEP150-08	CEX150-08	CEB150-08	CEN150-08
DN 2"	CEA200-09	CEP200-09	CEX200-09	CEB200-09	CEN200-09
DN 2"1/2"	CEA250-10	A consultar	CEX250-10	CEB250-10	
DN 3"	CEA300-11	CEP300-11	CEX300-11	CEB300-11	
DN 4"	CEA400-12	CEP400-12	CEX400-12	CEB400-12	



E
Espiga.

ADAPTADOR DP

Tapón	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
macho	ALUMINIO	POLIPROPILENO	INOX AISI 316	BRONCE
DN 1/2"	CDPA050-04	CDPP050-04	CDPX050-04	CDPB050-04
DN 3/4"	CDPA075-05	CDPP075-05	CDPX075-05	CDPB075-05
DN 1"	CDPA100-06	CDPP100-06	CDPX100-06	CDPB100-06
DN 1"1/4"	CDPA125-07	CDPP125-07	CDPX125-07	CDPB125-07
DN 1"1/2"	CDPA150-08	CDPP150-08	CDPX150-08	CDPB150-08
DN 2"	CDPA200-09	CDPP200-09	CDPX200-09	CDPB200-09
DN 2"1/2"	CDPA250-10	A consultar	CDPX250-10	CDPB250-10
DN 3"	CDPA300-11	CDPP300-11	CDPX300-11	CDPB300-11
DN 4"	CDPA400-12	A consultar	CDPX400-12	CDPB400-12



DP
Tapón macho.

Designación: La referencia determina el tamaño del enchufe. Para conectar acoplamiento con adaptador, debe ser coincidente.

050	075	100	125	150	200	250	300	400
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

La segunda numeración determina la rosca o diámetro interior de la manguera.

04	05	06	07	08	09	10	11	12
1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"

Roscas **R**= BSP Cónicas.
Roscas **G**= BSP Cilíndricas.



ACOPLES RÁPIDOS CAMLOK



JUNTAS

JUNTAS PARA KAMLOK DIN-EN 14 420-7 / US MIL - NORM C 27487				
Ref. ACCESFLUID	DN	Ø interior mm.	Ø exterior mm.	h mm.
CJ □ 050	15	17,5	27	4
CJ □ 075	20	22	35	5,5
CJ □ 100	25	27	39	6,5
CJ □ 125	32	34,5	49	6,5
CJ □ 150	40	41	55	6,5
CJ □ 200	50	51	66	6,5
CJ □ 250	65	60	79	6,5
CJ □ 300	80	76	95	6,5
CJ □ 400	100	101	124	6,5

DIN	Ref. BUNA NBR	Ref. EPDM	Ref. VITÓN
	Temperatura -30°C +120°C	Temperatura -40°C +140°C	Temperatura -30°C +200°C
15	CJB050	CJE050	CJV050
20	CJB075	CJE075	CJV075
25	CJB100	CJE100	CJV100
32	CJB125	CJE125	CJV125
40	CJB150	CJE150	CJV150
50	CJB200	CJE200	CJV200
65	CJB250	CJE250	CJV250
80	CJB300	CJE300	CJV300
100	CJB400	CJE400	CJV400



NBR / EPDM / VITÓN.

OPCIONAL: juntas encapsuladas abiertas y cerradas en PTFE/FEP.
(Con normas FDA y USP Class para uso alimentario/farmacéutico)



Versión acero Inox.

CAMLOK INOX SEGURIDAD SAFE-LOK



MATERIALES:

- . Cuerpo acero Inox 316
- . Juntas: NBR (Disponibles otras juntas de recambio en EPDM y VITÓN®).
- . Temperatura: -20°C a +65°C.
- . Presión Trabajo: 25 bar.

NORMAS:

- . Mil A-A-59326A (Tipo C).
- . DIN 14420-7 (DIN2828) (Tipo D).
- . Roscas: EN ISO 228-1.

BENEFICIOS:

- . Conexión segura automática al cerrar las palancas.
- . Doble sistema de seguridad que asegura desconexiones accidentales.

APLICACIONES:

- . Trasvase de productos químicos agresivos.
- . Barcos y puertos.
- . Camiones y vagones cisterna.

- . Industria en general.

TIPOS:

- . En stock permanente modelos C y D.
- . Modelos B, DC, DWB y DF bajo pedido.

TIPO C ESIPIGA MANGUERA

Ref.	DN	Tamaño	ID Manguera (mm)
CCXSL075-05	20	3/4"	19
CCXSL100-06	25	1"	25
CCXSL125-07	32	1-1/4"	32
CCXSL150-08	40	1-1/2"	38
CCXSL200-09	50	2"	50
CCXSL250-10	65	2-1/2"	63
CCXSL300-11	80	3"	75
CCXSL400-12	100	4"	100



CCXSL

Espiga manguera.

TIPO D ROSCA HEMBRA

Ref.	DN	Tamaño	Rosca BSP
CDXSL075-05	20	3/4"	20
CDXSL100-06	25	1"	25
CDXSL125-07	32	1-1/4"	32
CDXSL150-08	40	1-1/2"	40
CDXSL200-09	50	2"	50
CDXSL250-10	65	2-1/2"	65
CDXSL300-11	80	3"	80
CDXSL400-12	100	4"	100



CDXSL

Rosca hembra.

FILTRO IMPUREZAS PARA CAMLOK TIPO A Y D

Este filtro está diseñado para evitar impurezas en los trasvases cuando se utilizan conexiones camlok. De muy fácil instalación, el filtro se introduce roscándolo en el interior de las rosca hembra de los camlok tipo A y D. Mejora la duración de los sistemas y ayuda a mantener la velocidad del caudal.

CARACTERÍSTICAS:

- Materiales: aluminio ó acero Inox AISI 316.
- Roscas: para roscar en rosca hembra BSP de 1", 2" y 3".
- Tamaño orificios tamiz: Ø1/4" (6,4mm)

Ref. Aluminio	Ref. Inox	Rosca
FCKA 06	FCKX 06	1"
FCKA 09	FCKX 09	2"
FCKA 11	FCKX 11	3"



FCKA