



# 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