

# ACOPLES RÁPIDOS KAMLOK

## 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-bronce: 16 bar con junta NBR.

- 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.
<b>macho</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>
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	CBP250-10	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

NEW!

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>hembra</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>	<b>NYLON</b>
G 1/2"	CDA050-04	CDP050-04	CDX050-04	CDB050-04	CDN075-05
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	CDP250-10	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.
<b>hembra</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>
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	CDCP250-10	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.
<b>Ø int. mang.</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>	<b>NYLON</b>
DN 1/2"	CCA050-04	CCP050-04	CCX050-04	CCB050-04	CCN075-05
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	CCP250-10	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 KAMLOK

## ADAPTADOR F

Rosca	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>macho</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>	<b>NYLON</b>
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	CFP250-10	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.
<b>hembra</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>	<b>NYLON</b>
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	CAP250-10	CAX250-10	CAB250-10	
DN 3"	CAA300-11	CAP300-11	CAX300-11	CAB300-11	
DN 4"	CAA400-12	CAP400-12	CAX400-12	CAB400-12	



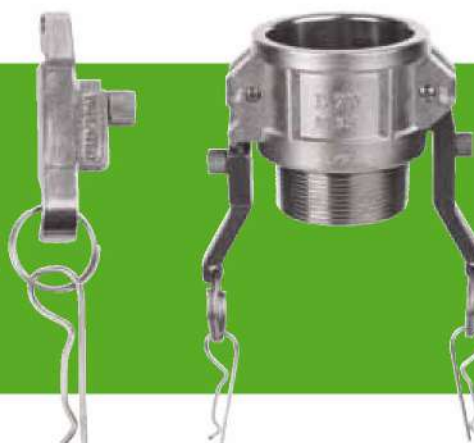
**A**  
Rosca hembra.



### OPCIONAL:

### KAMLOK CON SISTEMA DE SEGURIDAD

- Conexión de seguridad automática al cerrar palancas.
- Doble sistema de cierre que asegura las desconexiones accidentales.
- Disponible bajo pedido para modelos en acero Inox.
- Para pedidos añadir "LOK" al final de la referencia.



## ADAPTADOR E

Espiga	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
<b>macho</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>	<b>NYLON</b>
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	CEP250-10	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.
<b>macho</b>	<b>ALUMINIO</b>	<b>POLIPROPILENO</b>	<b>INOX AISI 316</b>	<b>BRONCE</b>
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	CDPP250-10	CDPX250-10	CDPB250-10
DN 3"	CDPA300-11	CDPP300-11	CDPX300-11	CDPB300-11
DN 4"	CDPA400-12	CDPP400-12	CDPX400-12	CDPB400-12



**DP**  
Tapón macho.

## JUNTAS

Ref.	Ref.	Ref.
<b>BUNA NBR</b>	<b>EPDM</b>	<b>VITÓN</b>
CJB050	CJE050	CJV050
CJB075	CJE075	CJV075
CJB100	CJE100	CJV100
CJB125	CJE125	CJV125
CJB150	CJE150	CJV150
CJB200	CJE200	CJV200
CJB250	CJE250	CJV250
CJB300	CJE300	CJV300
CJB400	CJE400	CJV400



**CJB**  
NBR / EPDM / VITÓN.

### 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.