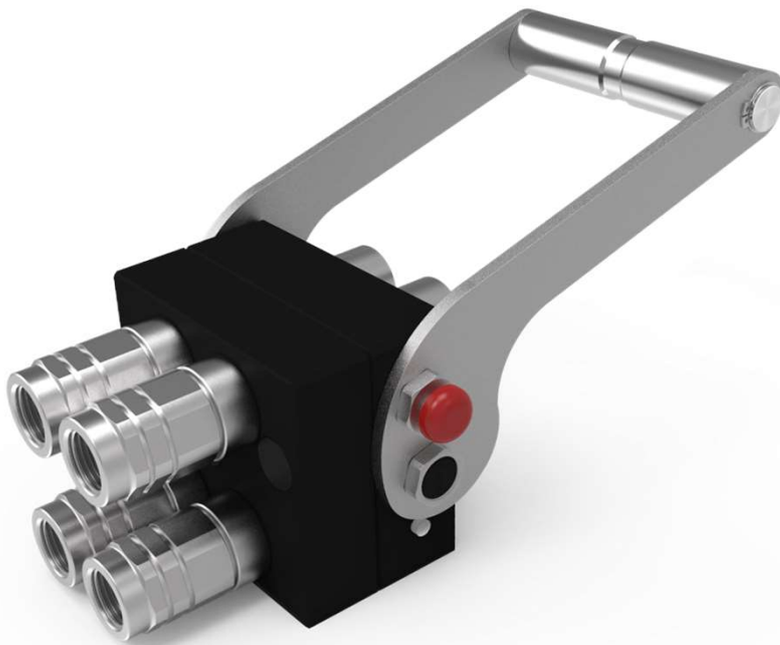


# SERIE 5002 CPR

MULTIACOPLADOR



## Multiacoplador (CPR)

Los Multiacopladores CPR, permiten la conexión de manera simultánea de dos o incluso cuatro válvulas hidráulicas. La conexión se puede realizar con presión residual.

Gracias al diseño de los diferentes componentes, la conexión se realiza con un movimiento muy simple y que requiere poca fuerza. Cuenta también, con un botón de bloqueo para asegurar la conexión de ambas partes.

Se ofrece la posibilidad de incluir una tapa, para proteger el circuito de la suciedad cuando este no esté conectado.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Material:</b>	Aluminio / Acero
<b>Tóricas:</b>	NBR
<b>Tamaño:</b>	3/8"
<b>Conexiones:</b>	2 / 4
<b>Conexión bajo presión:</b>	Permitida residual
<b>Equivalencia:</b>	STUCCHI FAP-P

### Temperatura de trabajo (Tóricas)



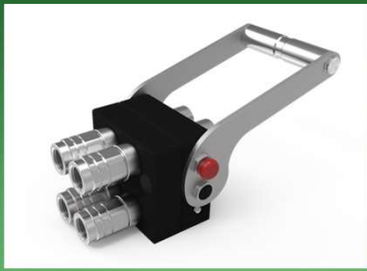
**Sectores:** Vehículos / Agrícola / Industrial



5002-1

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.





# SERIE 5002

## CPR

MULTIACOPLADOR

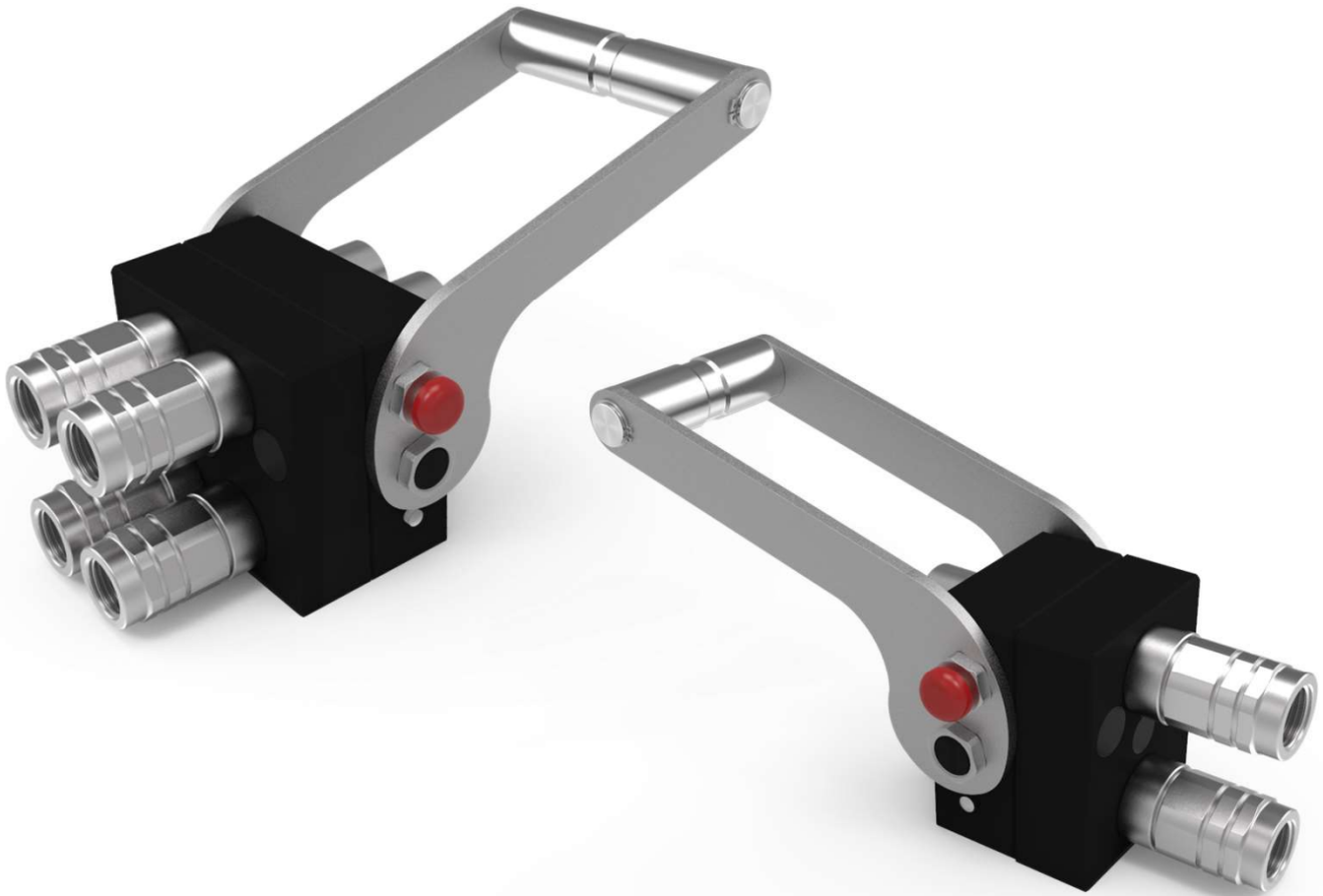


### REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

**5002.61342 AC-M**

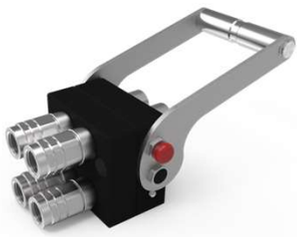
Serie	Material	Cierre	Nº Conex	Tamaño (T)	Rosca	Part
5002	1 Aluminio	0 Sin 1 Punzón 2 Bola 3 C.U.R.P.	2 Conex. 4 Conex.	2 10 3/8"	2 letras (ver Tabla de Roscas en pagina 999-1)	M Macho H Hembra



**5002-2**

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.





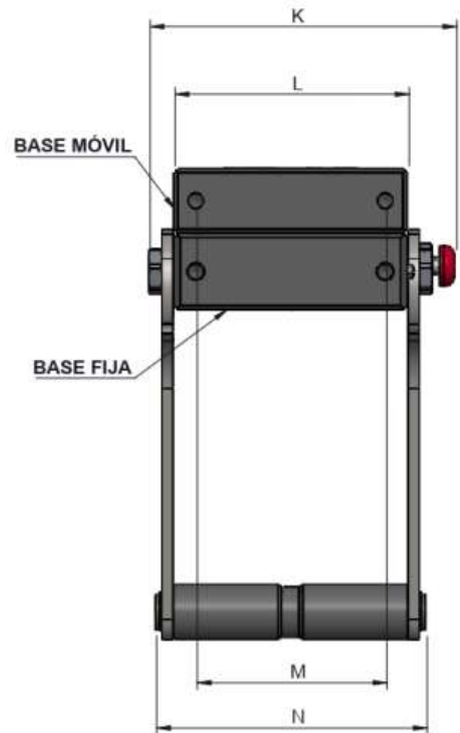
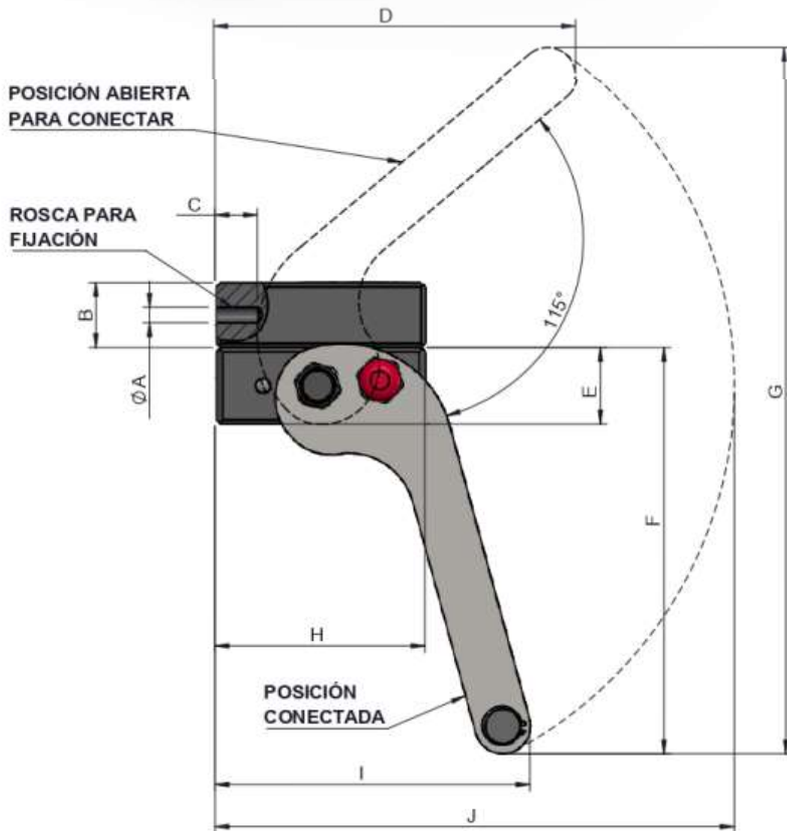
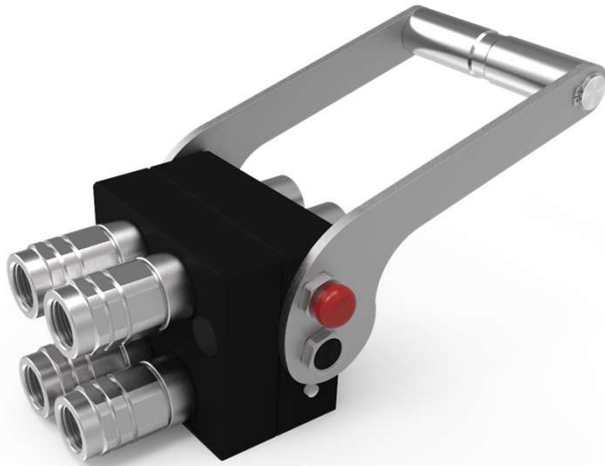
# SERIE 5002

## CPR

MULTIACOPLADOR



### REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES

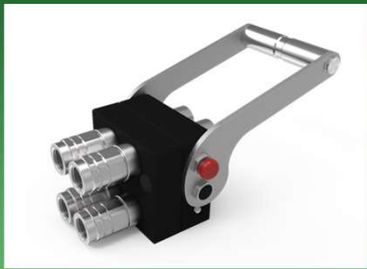


Nº CONEX.	ØO	REF.	Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
4	3/8" BSP	5002.61342AC	M8	29.3	19	162	34.5	183.2	318.6	94	141	232.5	137.4	105	85	121.5
	1/2" BSP	5002.61342AD														

5002-3

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.



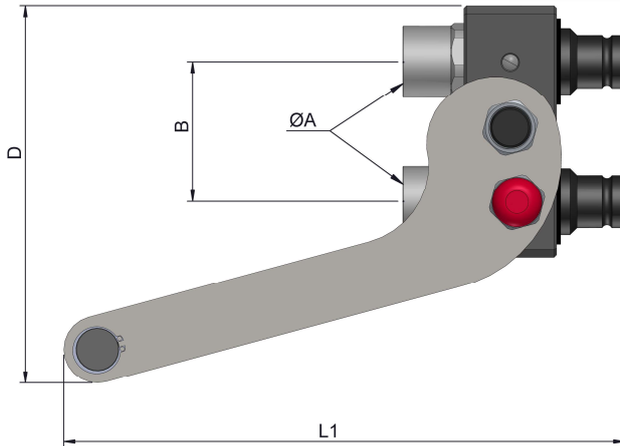
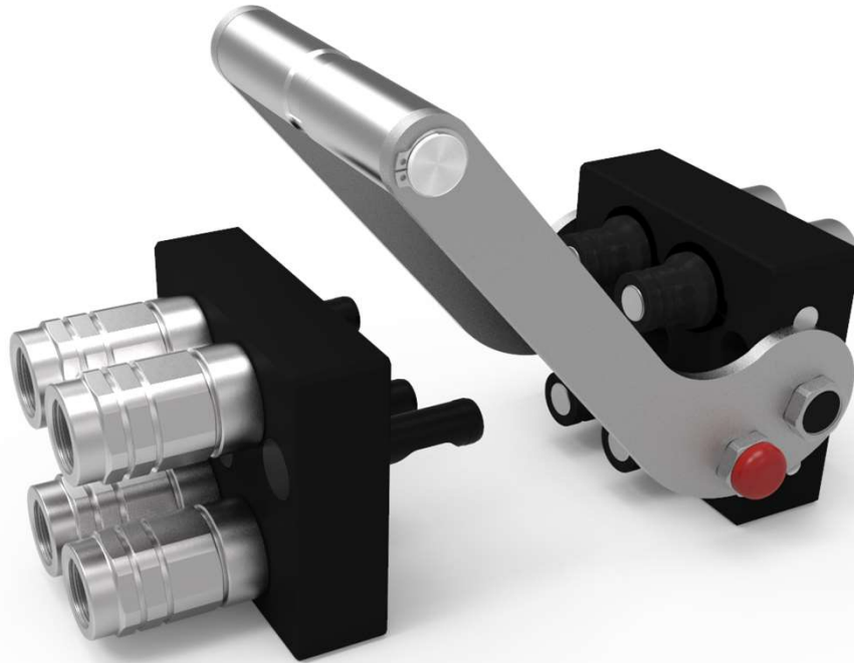


# SERIE 5002

## CPR MULTIACOPLADOR

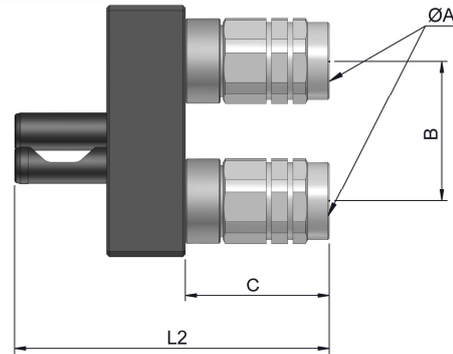


### REFERENCIA MODELO



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	B	D	L1
10	3/8" BSP	5002.61342AC-M	52.3	141	208.5
	1/2" BSP	5002.61342AD-M			



MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	C	L2
13	3/8" BSP	5002.61142AC-H	53.5	117
	1/2" BSP	5002.61142AD-H		

## 5002-4

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.





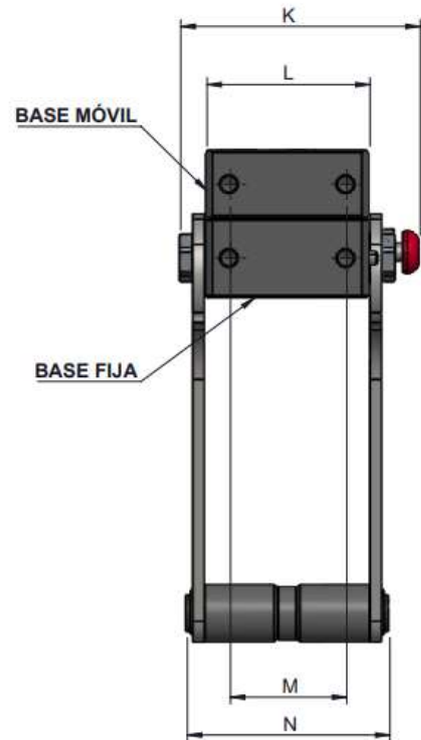
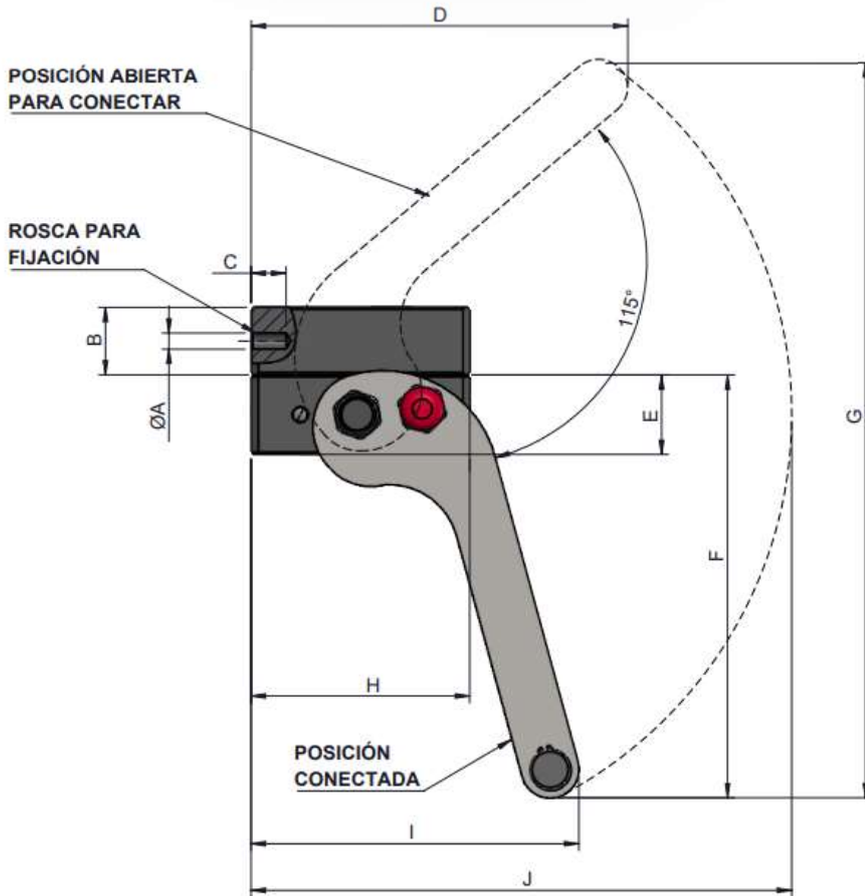
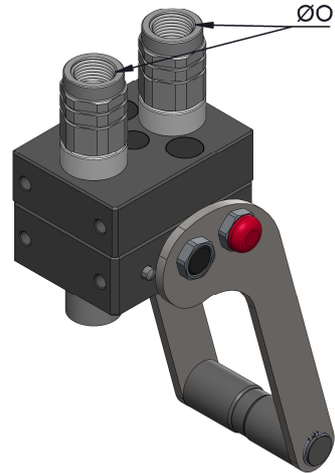
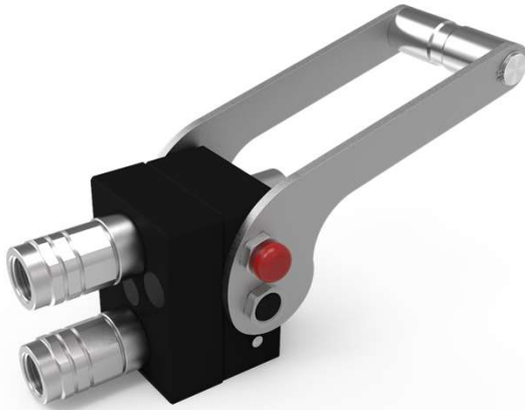
# SERIE 5002

## CPR

MULTIACOPLADOR



### REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES



Nº CONEX.	ØO	REF.	Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
2	3/8" BSP	5002.61322AC	M8	29.3	15	162	34.5	183.2	318.6	94	141	232.5	102.8	70	50	87
	1/2" BSP	5002.61322AD														

**5002-5**

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.



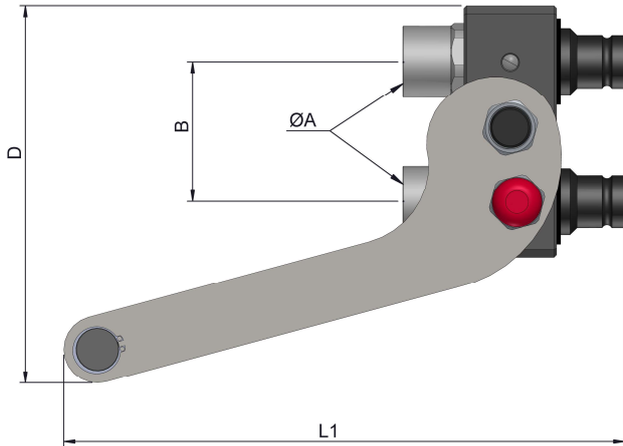
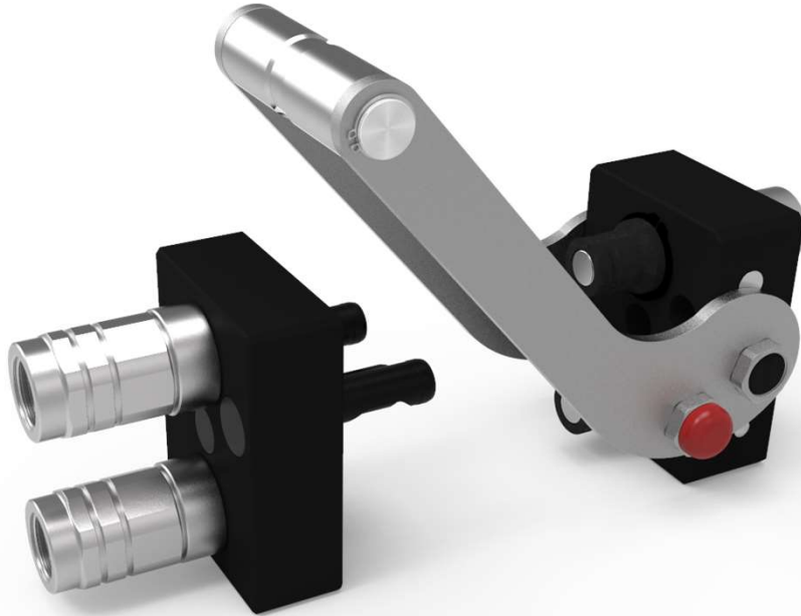


# SERIE 5002

## CPR MULTIACOPLADOR

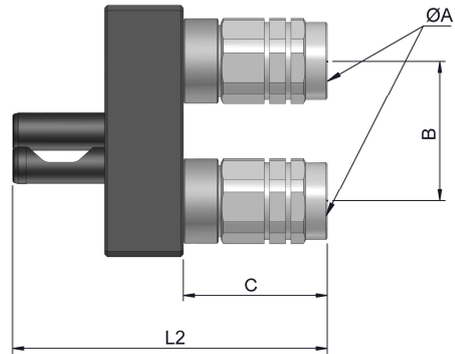


### REFERENCIA MODELO



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	B	D	L1
10	3/8" BSP	5002.61322AC-M	52.3	141	208.5
	1/2" BSP	5002.61322AD-M			



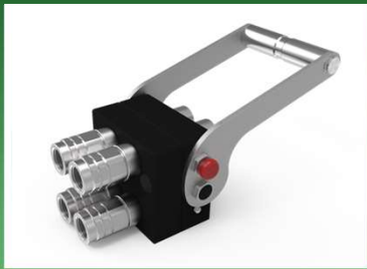
MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	C	L2
13	3/8" BSP	5002.61122AC-H	53.5	123.7
	1/2" BSP	5002.61122AD-H		

## 5002-6

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.





# SERIE 5002 CPR

TAPA MULTIACOPLADOR



## REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES

Ejemplo:

**5002.61142HT**

Serie	Material	Nº Conex	Tamaño (T)	Part
5002	6 Aluminio	2 Conex. 4 Conex.	2 10 3/8"	HT Tapa hembra



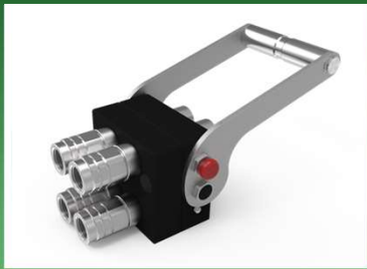
Tapa adaptada para proteger el circuito de la suciedad cuando este no esté conectado.

**5002-7**

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.



v12

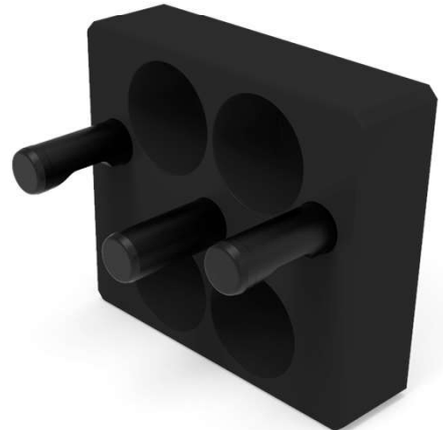
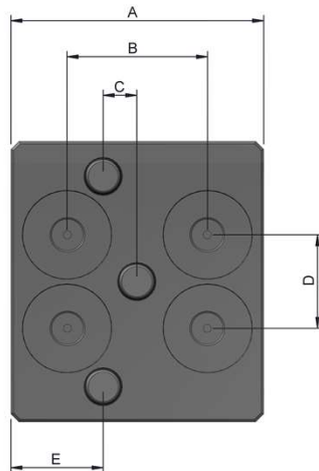
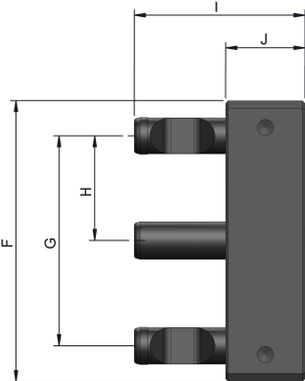
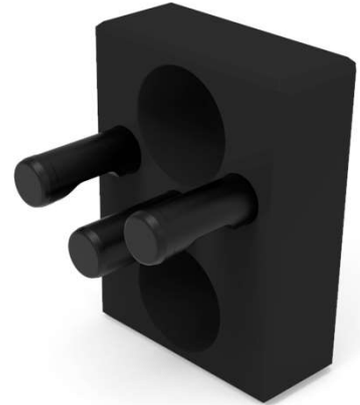
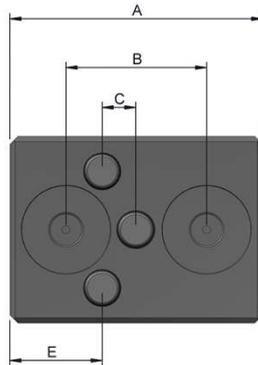
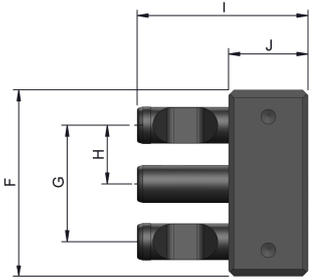


# SERIE 5002 CPR

TAPA MULTIACOPLADOR



## REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES



Nº CONEX.	REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	5002.61122HT	94	52.3	12.5	-	34.3	70	43.7	21.9	63.5	29.5
4	5002.61142HT				35		105	78.7	39.4		

**5002-8**

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.





# SERIE 131MS

## CPR

ACERO AL CARBONO



Fabricado según la norma ISO 16028.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Presión de trabajo:</b>	Hasta 350 Bar	
<b>Materiales:</b>	Cuerpo:	Acero al Carbono EN -10277-3
	Tóricas:	NBR / VITON / EPDM
	Antiextrusión:	PTFE
	Muelles:	EN 10270-1/SH
	Bolas:	AISI 1010/1015
<b>Roscas Disponibles:</b>	BSP	
<b>Sistema de Cierre:</b>	C.U.R.P.	
<b>Conexión:</b>	Multicoplador	
<b>Desconexión:</b>	Permitida	
<b>Conexión Bajo Presión:</b>	Permitida	

**Medidas Disp.:** 3/8"

**Temperatura de Trabajo (Tóricas)**

	NBR	Viton	EPDM
	+100°C	+200°C	+150°C
	-30°C	-10°C	-40°C

**Sectores: Vehículos / Agrícola**



**Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico (Grupo II-2014/68/UE)

**Equivalencia:** STUCCHI FAP-P

### REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

## 131MS.11312 AD

Serie	Material	Parte	Cierre	Tóricas	Tamaño (T)	Rosca
131MS.	1 Acero C.	1 Macho 2 Hembra	3 C.U.R.P*	1 NBR 2 VITON 3 EPDM	2 10 : 3/8"	2 letras (ver Tabla de Roscas en pagina 999-1)

## 131MS-1

INTEVA se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación. Cualquier alteración externa o interna en nuestros productos anulará automáticamente la garantía.

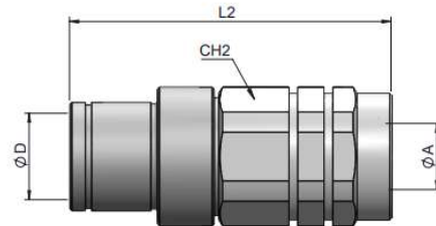
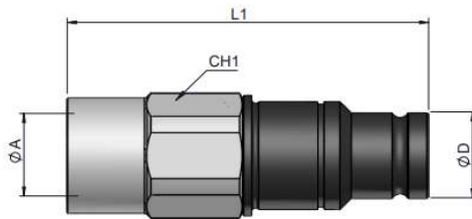




# SERIE 131MS CPR

ACERO AL CARBONO

(T) 10



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.		CH1	L1	ØD	REF.		CH1	L2	ØD
10	3/8" BSP	131MS.11312AC	350	27	82.5	19.8	131MS.12112AC	350	30	73.5	19.9
	1/2" BSP	131MS.11312AD					131MS.12112AD				

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS ACOPLER RÁPIDOS

Macho y hembra se montan a las respectivas estructuras mediante anillos Seiger.



131MS-2