

SERIE 8000 PSM

MULTIACOPLADOR



Multiacoplador (PSM)

Los Multiacopladores PSM, permiten la conexión de manera simultánea de dos o incluso cuatro válvulas hidráulicas. Con la acción de la palanca central que une ambas partes.

Las diferentes válvulas hidráulicas se ajustan al sistema mediante tuercas roscadas de manera individual.

Conexión según norma ISO 7241-A. Se permite conectar manualmente los enchufes hembra de manera individual con tal de conectar líneas auxiliares sin necesidad que estén instaladas en la base móvil.

Sistema diseñado con elementos roscados para facilitar el mantenimiento del conjunto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:	Acero
Tóricas:	NBR
Tamaño:	1/2"
Conexiones:	2 / 4
Conexión bajo presión:	Presión residual permitida

Temperatura de trabajo (Tóricas)



Sectores: Vehículos / Agrícola / Industrial



8000-1

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 8000 PSM

MULTIACOPLADOR

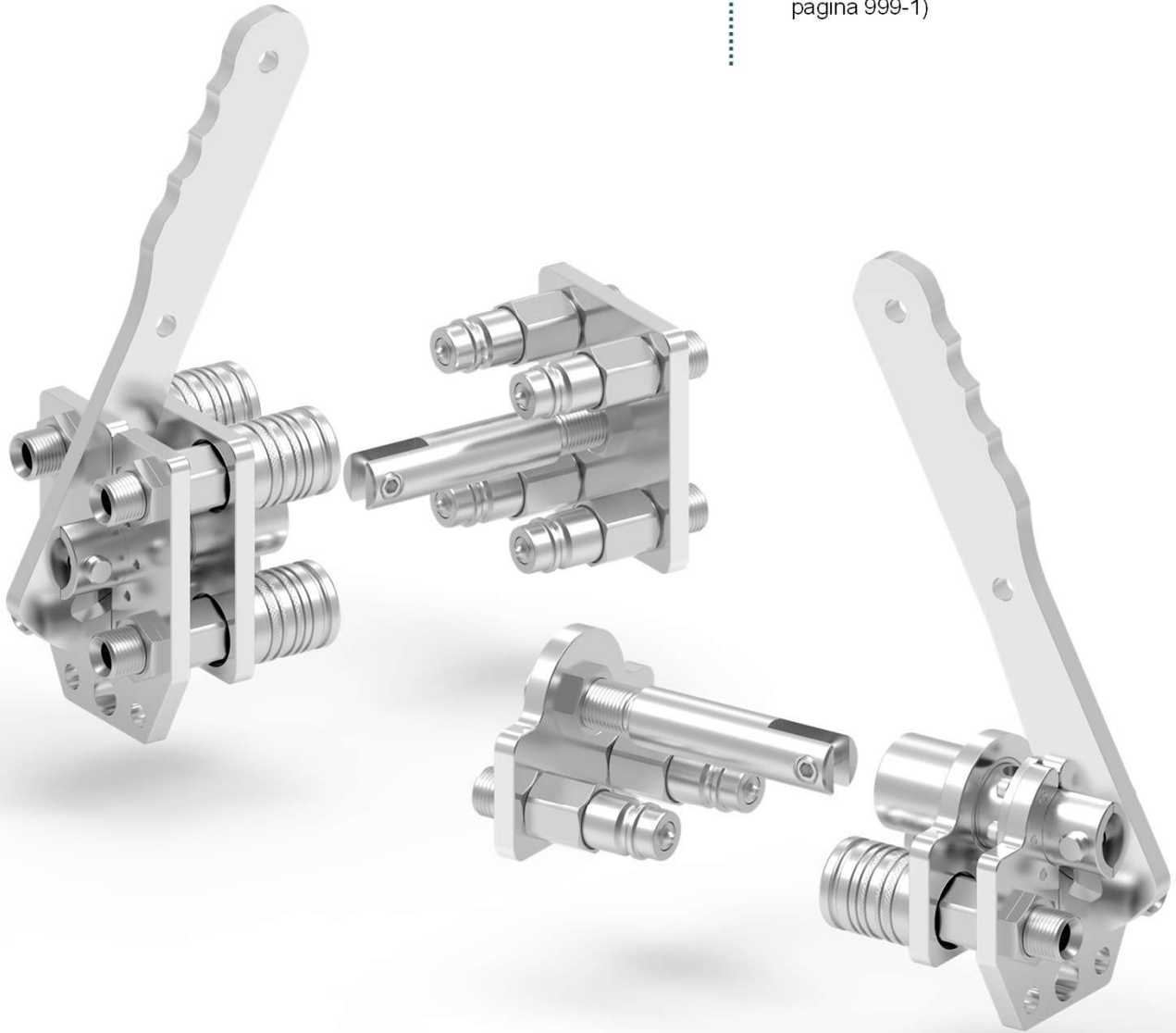


REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

8000.11143 CO-H

Serie	Material	Cierre	Nº Conex	Tamaño (T)	Rosca	Parte
8000	1 Acero C.	1 Punzón 3 C.U.R.P.	2 Conex. 4 Conex.	3 13 1/2"	2 letras (ver Tabla de Roscas en pagina 999-1)	M Macho H Hembra



8000-2

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.



v12

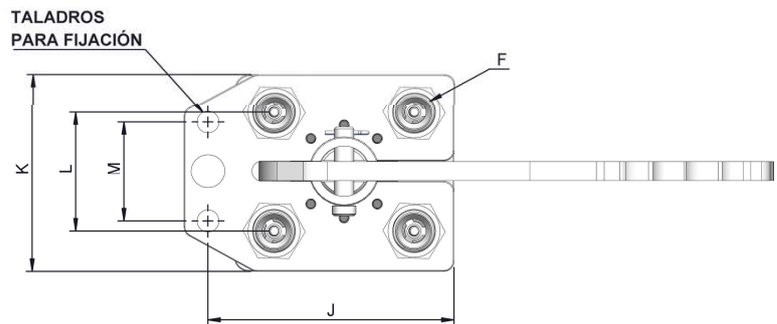
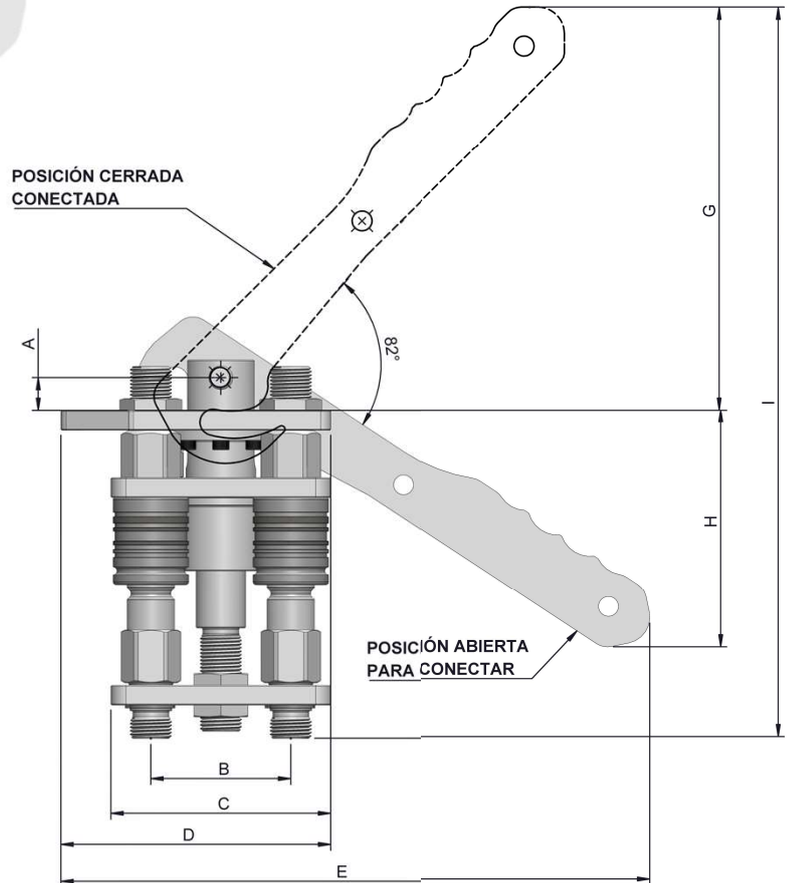


SERIE 8000

PSM MULTIACOPLADOR



REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES



Nº CONEX.	F	REF.	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M
4	1/2" BSP	8000.11143CO	16.5	70	110	135	295	203	121	370	123	100	60	50
	1/2" BSP	8000.11343CO												

8000-3

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.



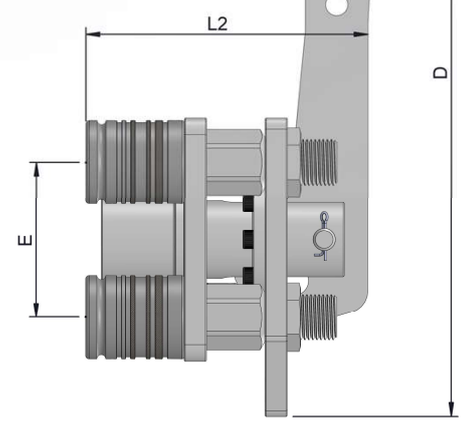
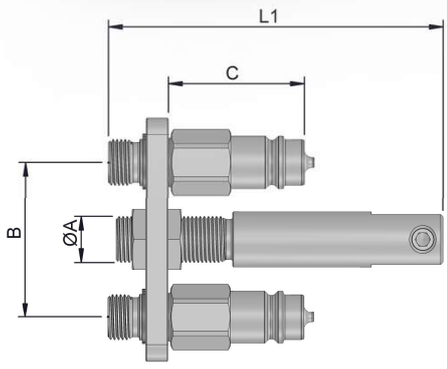
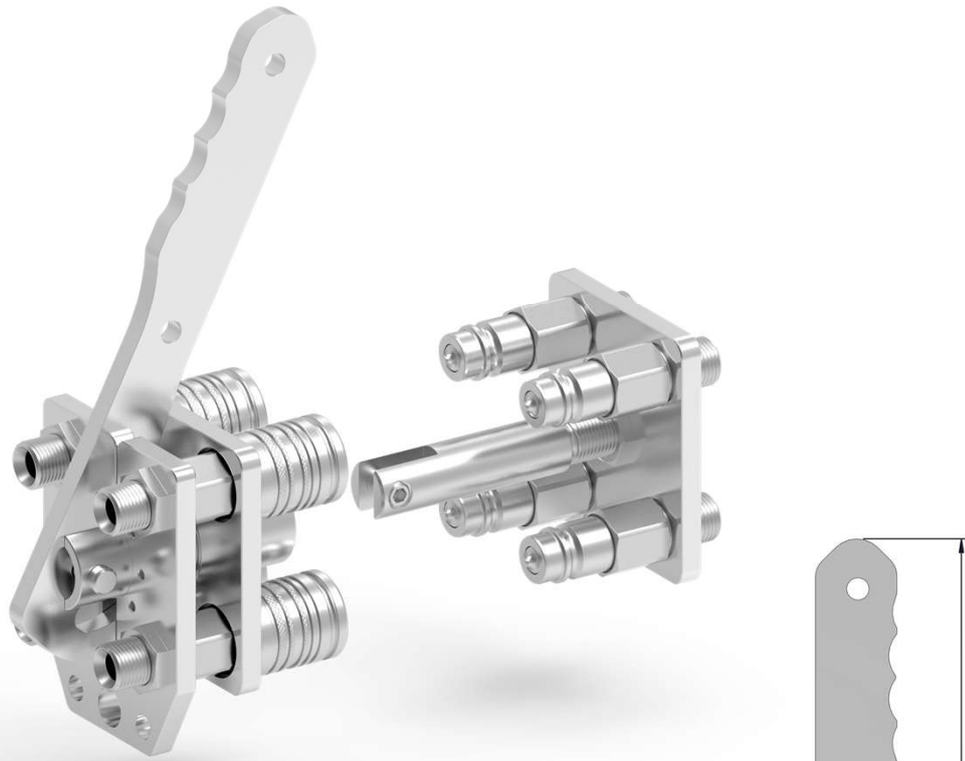


SERIE 8000

PSM MULTIACOPLADOR



REFERENCIA MODELO



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	B	C	L1
13	1/2" BSP	8000.11143CO-M	70	60.8	149.7
		8000.11343CO-M			

MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	D	E	L2
13	1/2" BSP	8000.11143CO-H	328.5	70	124
		8000.11343CO-H			

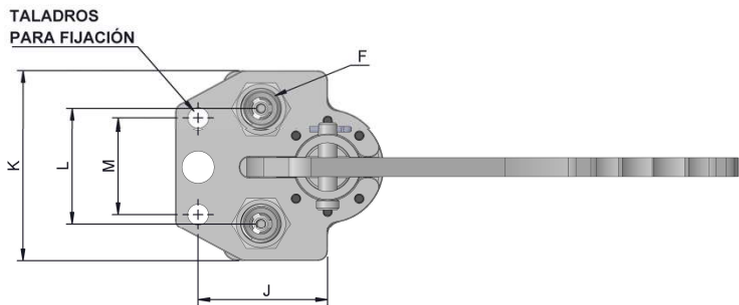
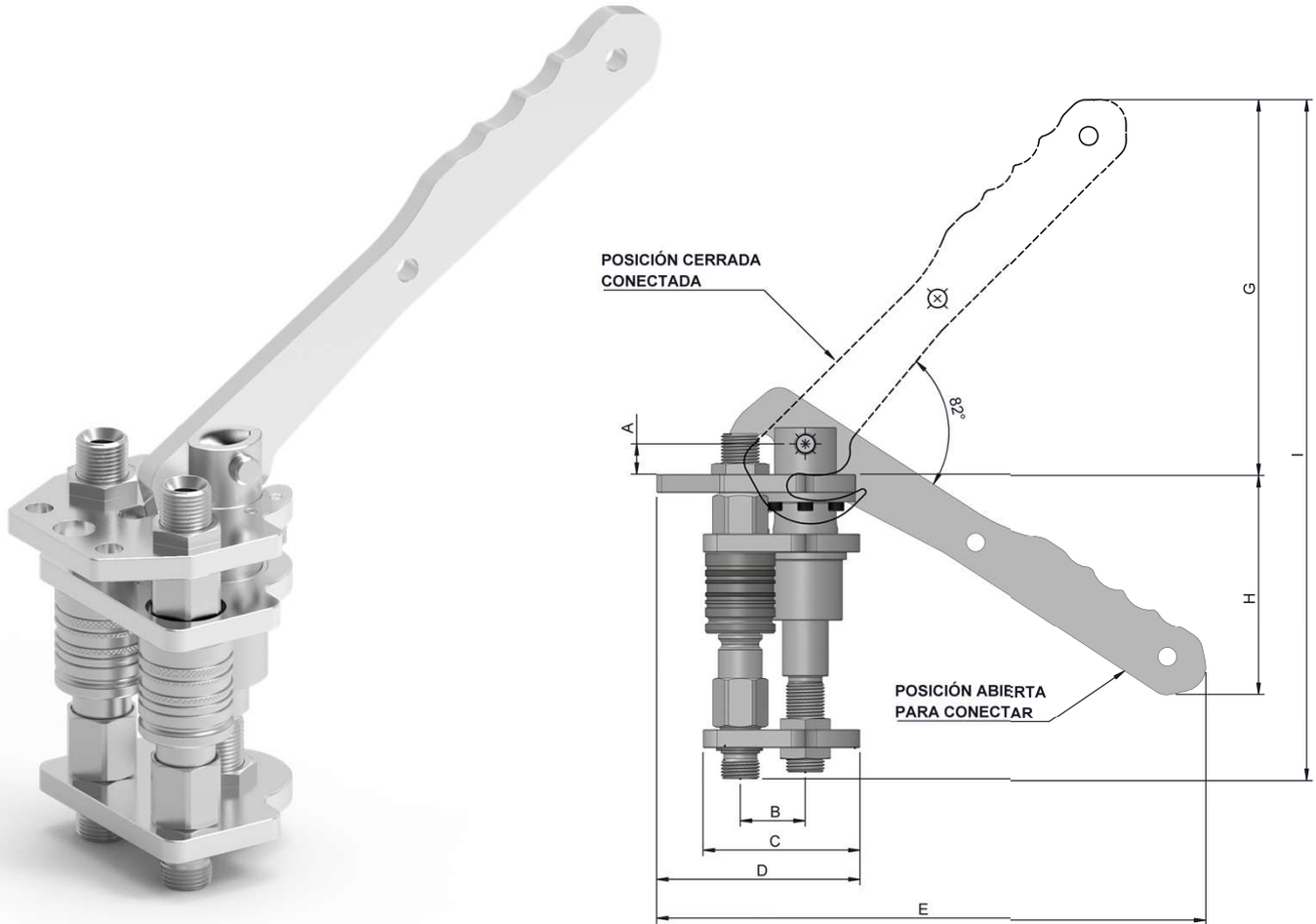


SERIE 8000

PSM MULTIACOPLADOR



REFERENCIA MODELO / DIMENSIONES



Nº CONEX.	F	REF.	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M
2	1/2" BSP	8000.11123CO	16.5	35	84.5	109.5	295	203	132	370	68	100	60	50
	1/2" BSP	8000.11323CO												

8000-5

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.



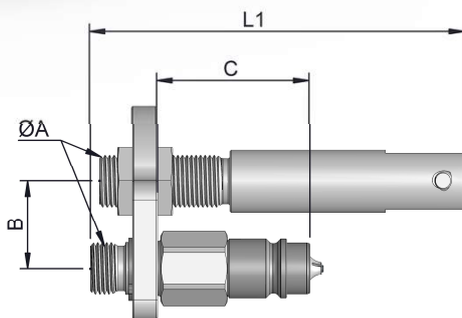
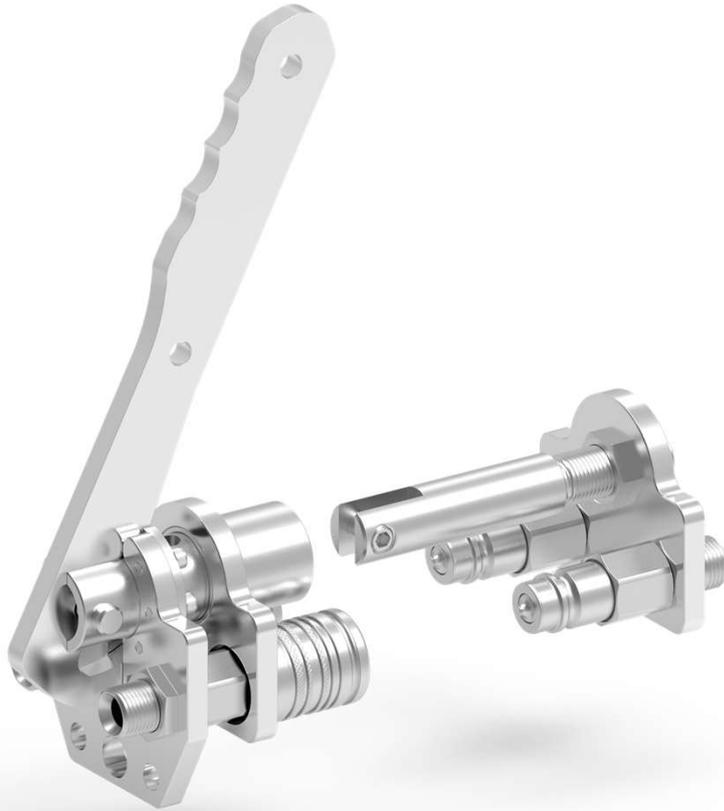


SERIE 8000

PSM MULTIACOPLADOR

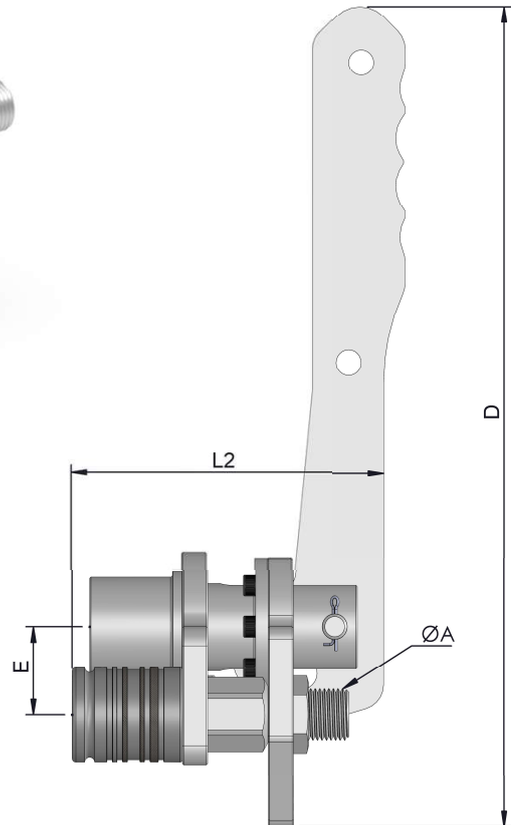


REFERENCIA MODELO



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	B	C	L1
13	1/2" BSP	8000.11123CO-M	35	60.8	149.7
		8000.11323CO-M			



MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

(T)	ØA	REF.	D	E	L2
13	1/2" BSP	8000.11123CO-H	340	35	123.7
		8000.11323CO-H			

8000-6

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 107 PSM

PUSH-PULL
MULTI-ROSCAS



Fabricado según la norma ISO 7241-A
(Tamaño (T) 13 - 1/2" según los requisitos de la norma ISO 5675)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Medidas Disp.: 1/2"

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:

REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

107.12113 COVH

Serie	Material	Parte	Cierre	Tóricas	Tamaño (T)	Rosca
102. (Macho)	1 Acero C.	1 Macho	0 Sin	0 Sin	3 13 1/2"	2 letras (ver Tabla de Roscas en pagina 999-1)
107. (Hembra)		2 Hembra	1 Punzón	1 NBR		
			2 Bola	2 VITON		
			3 C.U.R.P.	3 EPDM		

107-1



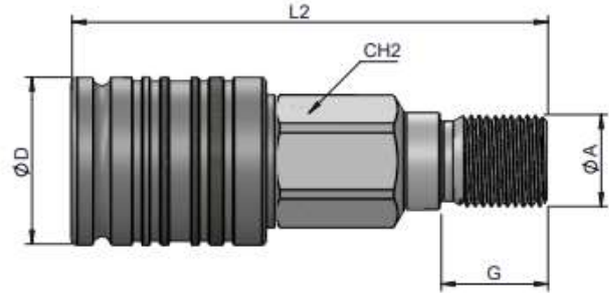
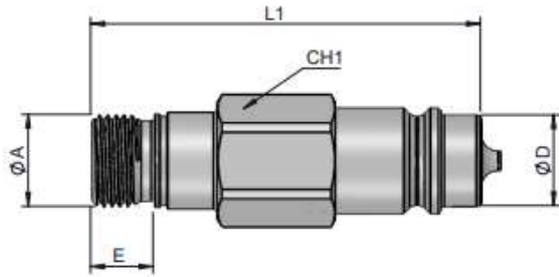
SERIE 107 PSM

PUSH-PULL
MULTI-ROSCAS



Fabricado según la norma ISO 7241-A
(Tamaño (T) 13 - 1/2" según los requisitos de la norma ISO 5675)

(T) 13 - 1/2"



MODELOS MACHO ESTÁNDAR

MODELOS HEMBRA ESTÁNDAR

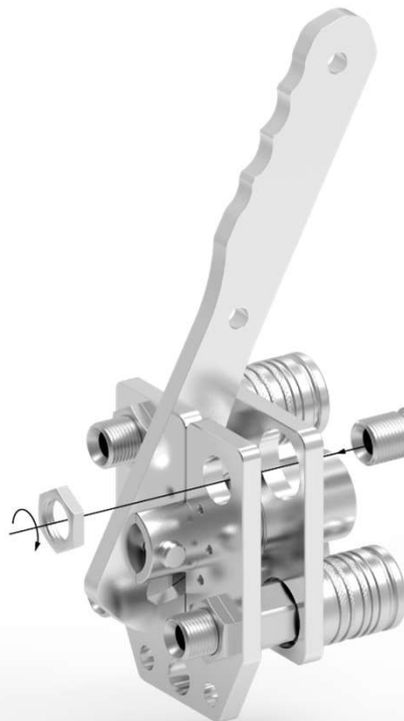
(T)	ØA	REF.		CH1	L1	ØF	E
13	1/2" BSP	102.11113COVM	350	27	87.6	20.56	14
	1/2" BSP	102.11313COVM					

(T)	ØA	REF.		CH2	L2	ØD	G
13	1/2" BSP	107.12113COVH	350	27	107	37.8	24
	1/2" BSP	107.12313COVH					

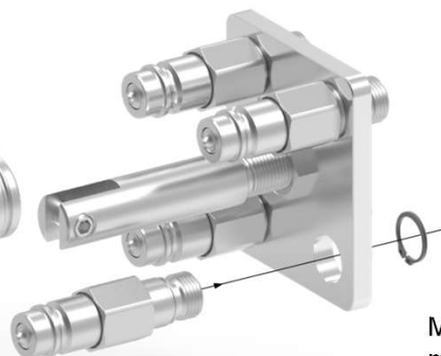
El sistema C.U.R.P. - Permite la conexión bajo Presión Residual.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS ACOPLES RÁPIDOS

Montaje acople hembra con tuerca rosca a derechas.



Montaje acople macho con aro Seiger.



107-2