

# Serie 117 – 100 MPa

- Diseño compacto
- Diseño de junta único
- Sin fugas en la conexión y desconexión
- Incluyen tapones anti-polvo
- Disponible acoplamiento con seguridad adicional



diámetro nominal de paso..... 2.5 mm  
 caudal ..... 6.0 l/min  
 Presión máx de trabajo ..... 100.0 MPa (1000 bar)  
 Presión de rotura mín..... 260.0 MPa (2600 bar)  
 rango de temperatura ..... -30°C – +100°C  
 Material del acoplamiento..... acero endurecido cincado  
 Material de la espiga..... acero endurecido cincado  
 Material de la junta ..... nitrilo (nbr), otras juntas bajo pedido

		Observación	CONEXIÓN	LONGITUD	DIÁMETRO	HEXÁGONO	Par de apriete recomendado (Nm)	Tipo de junta recomendada
<b>ACOPLAMIENTOS</b>	rosca Hembra -		g 1/4"	61.3	28	24	40-50	CMS
	-		3/8" nPt	60.3	28	24	70-80	-
	rosca Macho -		g 3/8"	60.8	28	24	70-80	T3*
	-		3/8" nPt	62.3	28	24	70-80	-
<b>ACOPLAMIENTOS ROSCA HEMBRA CON CIERRE DE SEGURIDAD</b>	Rosca Hembra -		g 1/4"	61.3	28	24	40-50	CMS
	-		3/8" nPt	60.3	28	24	70-80	-
<b>ESPIGAS</b>	Rosca Hembra -		g 1/4"	38	25.4	22	40-50	CMS*
	-		3/8" nPt	37	27.7	24	40-50	-
<b>ADAPTADORES GIRATORIOS</b>	adaptador giratorio		g 1/4"	44	50.5	22	40-50	CMS*

\*CMS= Junta metal Cejn cono 120° (Cejn metal seal), T1= Junta metal-buna (19 950 0061), T2= Junta metal-buna (19 950 0062), T3= Junta metal-buna (19 950 0064), T4= Junta metal-buna altamente resistente (19 950 0083), W= Junta de cobre (09 950 4600) Roscas especificadas según norma ISO. Medidas en mm. Consulte disponibilidad y precios con un distribuidor autorizado de CEJN. Consulte nuestra página web [www.cejn.es](http://www.cejn.es) sobre consejos de mantenimiento.