



# Conectores Parker Ermeto Original



Nuestros conectores para tubos son los **conectores** tipo mordida (flareless) **más usados a nivel mundial para sistemas hidráulicos.**

# Ventajas Parker

**Alta resistencia a la corrosión:** El recubrimiento Crhome(VI)-free "CF" proporciona una resistencia a la corrosión extraordinaria, con resistencia a la corrosión de más de 500 horas al oxido blanco.

**Alta presión de operación:** Hasta 800 Bar (11,600 psi).

**Montaje seguro:** El diseño del anillo progresivo de doble filo proporciona un segundo punto de mordida, mejorando la fiabilidad y desempeño en altas presiones.

**Protección contra torque excesivo:** La geometría especial que reduce el riesgo de sobre apriete, que pueda comprometer la sujeción y el desempeño.

**Efecto muelle:** Gracias al efecto muelle, no es necesario el reapriete del racor. Una vez finalizado el ensamble se obtiene una tensión elástica que compensa el efecto de desplazamiento entre la tuerca y en el punto de mordida del tubo.

**Ideal para cualquier aplicación:** Gracias al tratamiento superficial libre de Cr(VI), Parker Ermeto cumple los requisitos de la industria automotriz que prohíbe el uso de Cr(VI) desde el 2007 para garantizar procesos de producción seguros y amigables con el medio ambiente.



## ¿Qué necesitas para hacer un ensamble?

Hacer un acoplamiento es muy sencillo y no solo porque se puede hacer en campo usando dos simples llaves, también te ofrece dos maneras de hacer un acoplamiento.



1. La primera es usando conectores preensamblados, estos números de parte incluyen además del cuerpo, el barril y la rosca por lo que solo debes insertar el tubo y ensamblar.

2. La segunda es adquirir los cuerpos, tuercas y barriles por separado lo que además de versatilidad te ayuda a mantener mayor disponibilidad.

Descarga nuestros catálogos en los siguientes botones, da clic sobre el botón de tu elección:

Catalogo  
Americano



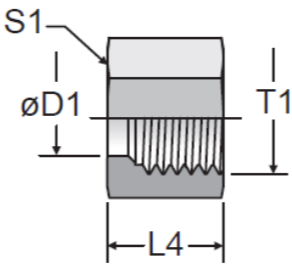
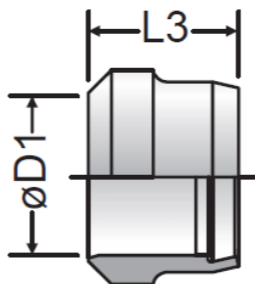
Catalogo  
Europeo



Visita nuestro sitio Tool Spec para conocer  
más acerca de nuestros equipos para  
fabricación de tubos. Da clic aquí.



# Componentes Principales

Detalle	Número de Parte	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	M04LLCFX	Tuerca	04mm	LL	•
	M06LLCFX	Tuerca	06mm	LL	•
	M08LLCFX	Tuerca	08mm	LL	•
	M06LCFX	Tuerca	06mm	L	•
	M06SCFX	Tuerca	06mm	S	
	M08LCFX	Tuerca	08mm	L	•
	M08SCFX	Tuerca	08mm	S	•
	M10LCFX	Tuerca	10mm	L	•
	M10SCFX	Tuerca	10mm	S	
	M12LCFX	Tuerca	12mm	L	•
	M12SCFX	Tuerca	12mm	S	•
	M15LCFX	Tuerca	15mm	L	
	M16SCFX	Tuerca	16mm	S	•
	M18LCFX	Tuerca	18mm	L	•
	M20SCFX	Tuerca	20mm	S	•
	M22LCFX	Tuerca	22mm	L	•
	M25SCFX	Tuerca	25mm	S	•
	M28LCFX	Tuerca	28mm	L	•
	M30SCFX	Tuerca	30mm	S	
	M35LCFX	Tuerca	35mm	L	
M38SCFX	Tuerca	38mm	S		
M42LCFX	Tuerca	42mm	L	•	
	D04LLX	Anillo DPR	4mm	LL	•
	D06LLX	Anillo DPR	6mm	LL	•
	D08LLX	Anillo DPR	8mm	LL	
	PSR06LX	Anillo Progresivo PSR	6mm	L	•
	PSR08LX	Anillo Progresivo PSR	8mm	L	•
	PSR10LX	Anillo Progresivo PSR	10mm	L	•
	PSR12LX	Anillo Progresivo PSR	12mm	L	•
	PSR15LX	Anillo Progresivo PSR	15mm	L	•
	PSR16SX	Anillo Progresivo PSR	16mm	S	•
	PSR18LX	Anillo Progresivo PSR	18mm	L	•
	PSR20SX	Anillo Progresivo PSR	20mm	S	•
	PSR22LX	Anillo Progresivo PSR	22mm	L	•
	PSR25SX	Anillo Progresivo PSR	25mm	S	•
	PSR28LX	Anillo Progresivo PSR	28mm	L	•
	PSR30SX	Anillo Progresivo PSR	30mm	S	
	PSR35LX	Anillo Progresivo PSR	35mm	L	
	PSR38SX	Anillo Progresivo PSR	38mm	S	
	PSR42LX	Anillo Progresivo PSR	42mm	L	•

CF = Acero con Recubrimiento Crhome (VI)-free  
X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO

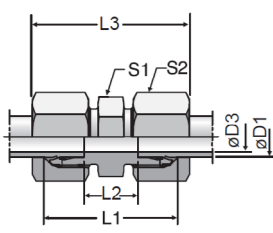
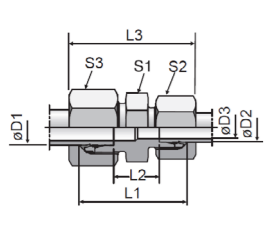
OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:

CLIC AQUÍ

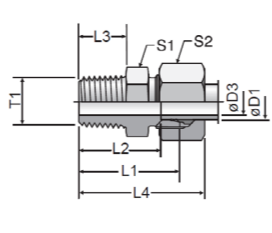


# Componentes Principales

Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	G04LLCF	G04LLCFX	Unión	4mm	LL	
	G06LLCF		Unión	6mm	LL	
	G06LCF	G06LCFX	Unión	6mm	L	•
	G08LCF		Unión	8mm	L	•
	G08SCF		Unión	8mm	S	•
	G10LCF		Unión	10mm	L	•
	G10SCF		Unión	10mm	S	•
	G12LCF		Unión	12mm	L	•
	G12SCF		Unión	12mm	S	•
	G15LCF	G15LCFX	Unión	15mm	L	•
	G16SCF	G16SCFX	Unión	16mm	S	•
	G18LCF	G18LCFX	Unión	18mm	L	
	G20SCF	G20SCFX	Unión	20mm	S	•
	G22LCF	G22LCFX	Unión	22mm	L	•
	G25SCF	G25SCFX	Unión	25mm	S	•
	G28LCF	G28LCFX	Unión	28mm	L	
	G30SCF	G30SCFX	Unión	30mm	S	
	G35LCF	G35LCFX	Unión	35mm	L	
G38SCF	G38SCFX	Unión	38mm	S		
G42LCF	G42LCFX	Unión	42mm	L		
	GR08/06LCF		Unión desigual	8 a 6mm	L	
	GR10/06SCF		Unión desigual	10 a 6mm	L	•
	GR10/08LCF		Unión desigual	10 a 8mm	L	
	GR12/08LCF		Unión desigual	12 a 8mm	L	
	GR12/10LCF	GR12/10LCFX	Unión desigual	12 a 10mm	L	
	GR15/12LCF		Unión desigual	15 a 12mm	L	
	GR16/12SCF		Unión desigual	16 a 12mm	S	
	GR18/12LCF		Unión desigual	18 a 12mm	L	
	GR18/15LCF		Unión desigual	18 a 15mm	L	
	SV06LCF		Unión pasamuros	6mm	L	•
	SV08LCF		Unión pasamuros	8mm	L	
	SV10LCF		Unión pasamuros	10mm	L	
	SV12LCF	SV12LCFX	Unión pasamuros	12mm	L	•
	SV12SCF		Unión pasamuros	12mm	S	
	SV18LCF	SV18LCFX	Unión pasamuros	18mm	L	•

CF = Acero con Recubrimiento Crhome (VI)-free    OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO    L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

# Componentes Principales

Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	GE04LL1/8NPTCF	GE04LL1/8NPTCFX	Tubo a NPT	4mm a 1/8 NPT	LL	•
	GE06LL1/8NPTCF	GE06LL1/8NPTCFX	Tubo a NPT	6mm a 1/8 NPT	LL	•
	GE06L1/8NPTCF	GE06L1/8NPTCFX	Tubo a NPT	6mm a 1/8 NPT	L	•
	GE06L1/4NPTCF	GE06L1/4NPTCFX	Tubo a NPT	6mm a 1/4 NPT	L	•
	GE08LL1/8NPTCF	GE08LL1/8NPTCFX	Tubo a NPT	8mm a 1/8 NPT	LL	•
	GE08L1/4NPTCF	GE08L1/4NPTCFX	Tubo a NPT	8mm a 1/4 NPT	L	•
	GE08S1/4NPTCF	GE08S1/4NPTCFX	Tubo a NPT	8mm a 1/4 NPT	S	•
	GE08L3/8NPTCF	GE08L3/8NPTCFX	Tubo a NPT	8mm a 3/8 NPT	L	•
	GE10L1/4NPTCF	GE10L1/4NPTCFX	Tubo a NPT	10mm a 1/4 NPT	L	•
	GE10S1/4NPTCF		Tubo a NPT	10mm a 1/4 NPT	S	•
	GE10L3/8NPTCF	GE10L3/8NPTCFX	Tubo a NPT	10mm a 3/8 NPT	L	•
	GE10S3/8NPTCF	GE10S3/8NPTCFX	Tubo a NPT	10mm a 3/8 NPT	S	•
	GE12L1/4NPTCF	GE12L1/4NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 1/4 NPT	L	•
	GE12L3/8NPTCF	GE12L3/8NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 3/8 NPT	L	•
	GE12S3/8NPTCF	GE12S3/8NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 3/8 NPT	S	•
	GE12L1/2NPTCF	GE12L1/2NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 1/2 NPT	L	•
	GE12S1/2NPTCF	GE12S1/2NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 1/2 NPT	S	•
	GE12S1/4NPTCF	GE12S1/4NPTCFX	Tubo a NPT	12mm a 1/4 NPT	S	•
	GE15L1/2NPTCF	GE15L1/2NPTCFX	Tubo a NPT	15mm a 1/2 NPT	L	•
	GE16S1/2NPTCF	GE16S1/2NPTCFX	Tubo a NPT	16mm a 1/2 NPT	S	•
	GE16S3/8NPTCF	GE16S3/8NPTCFX	Tubo a NPT	16mm a 3/8 NPT	S	•

CF = Acero con Recubrimiento Crhome (VI)-free    OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO    L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

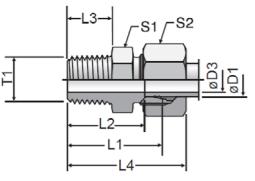
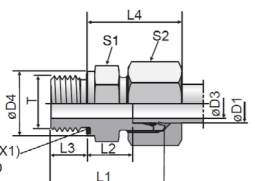
Descarga el catálogo en el siguiente botón:



Descarga el catálogo en el siguiente botón:



# Componentes Principales

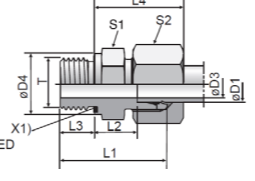
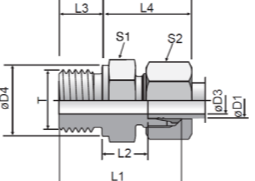
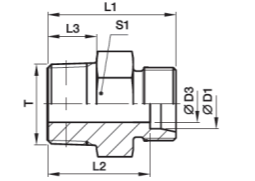
Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	GE18L1/2NPTCF	GE18L1/2NPTCFX	Tubo a NPT	18mm a 1/2 NPT	L	•
	GE20S3/4NPTCF	GE20S3/4NPTCFX	Tubo a NPT	20mm a 3/4 NPT	S	•
	GE22L3/4NPTCF	GE22L3/4NPTCFX	Tubo a NPT	22mm a 3/4 NPT	L	•
	GE25S1NPTCF	GE25S1NPTCFX	Tubo a NPT	25mm a 1 NPT	S	•
	GE28L1NPTCF	GE28L1NPTCFX	Tubo a NPT	28mm a 1 NPT	L	•
	GE42L11/2NPTCF		Tubo a NPT	42mm a 1 1/2 NPT	L	•
	GE06LREDCF	GE06LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	6mm a G1/8	L	•
	GE06LR1/4EDCF	GE06LR1/4EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	6mm a G1/4	L	•
	GE08LREDCF	GE08LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	8mm a G1/4	L	•
	GE08SREDCF		Tubo a BSPP (ED)	8mm a G1/4	S	•
	GE08LR1/8EDCF	GE08LR1/8EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	8mm a G1/8	L	•
	GE08LR3/8EDCF	GE08LR3/8EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	8mm a G3/8	L	•
	GE10LREDCF	GE10LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	10mm a G1/4	L	•
	GE10SREDCF		Tubo a BSPP (ED)	10mm a G3/8	S	•
	GE10LR1/2EDCF	GE10LR1/2EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	10mm a G1/2	L	•
	GE10LR3/8EDCF	GE10LR3/8EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	10mm a G3/8	L	•
	GE12LREDCF	GE12LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	12mm a G3/8	L	•
	GE12SREDCF	GE12SREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	12mm a G3/8	S	•
	GE12LR1/4EDCF		Tubo a BSPP (ED)	12mm a G1/4	L	•
	GE12SR1/2EDCF	GE12SR1/2EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	12mm a G1/2	S	•
	GE12LR1/2EDCF	GE12LR1/2EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	12mm a G1/2	L	•
	GE12SR1/4EDCF		Tubo a BSPP (ED)	12mm a G1/4	S	•
	GE15LREDCF	GE15LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	15mm a G1/8	L	•
	GE15LR3/8EDCF	GE15LR3/8EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	15mm a G3/8	L	•
	GE16SREDCF	GE16SREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	16mm a G1/2	S	•
	GE16SR3/4EDCF	GE16SR3/4EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	16mm a G3/4	S	•
	GE16SR3/8EDCF	GE16SR3/8EDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	16mm a G3/8	S	•
	GE18LREDCF	GE18LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	18mm a G1/2	L	•

CF = Acero con Recubrimiento Crhrome (VI)-free OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



# Componentes Principales

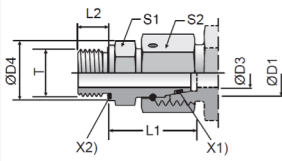
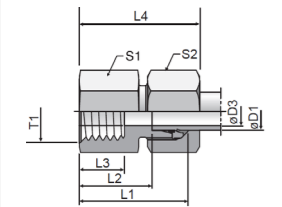
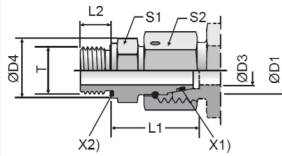
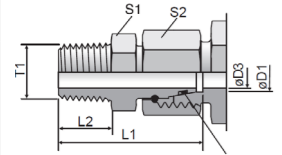
Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	GE18LR3/4EDCF	GE18LR3/4EDCF	Tubo a BSPP (ED)	18mm a G3/4	L	•
	GE20SREDCF	GE20SREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	20mm a G3/4	S	•
	GE22LREDCF	GE22LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	22mm a G3/4	L	•
	GE25SREDCF	GE25SREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	25mm a G1	S	•
	GE28LREDCF	GE28LREDOMDCF	Tubo a BSPP (ED)	28mm a G1	L	•
	GE30SREDCF		Tubo a BSPP (ED)	30mm a G 1-1/4	S	•
	GE06LR3/8CF	GE06LR3/8CFX	Tubo a BSPP (R)	6mm a G1/8	L	•
	GE06LR1/4CF		Tubo a BSPP (R)	6mm a G1/4	L	•
	GE08LR3/8CF	GE08LR3/8CFX	Tubo a BSPP (R)	8mm a G1/8	L	•
	GE08LR1/4CF	GE08LR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	8mm a G1/4	L	•
	GE08SR3/8CF		Tubo a BSPP (R)	8mm a G3/8	S	•
	GE08SR1/4CF	GE08SR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	8mm a G1/4	S	•
	GE10LR3/8CF	GE10LR3/8CFX	Tubo a BSPP (R)	10mm a G3/8	L	•
	GE10LR1/4CF	GE10LR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	10mm a G1/4	L	•
	GE10SR3/8CF		Tubo a BSPP (R)	10mm a G3/8	S	•
	GE10SR1/4CF	GE10SR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	10mm a G1/4	S	•
	GE12LR3/8CF	GE12LR3/8CFX	Tubo a BSPP (R)	12mm a G3/8	L	•
	GE12LR1/4CF	GE12LR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	12mm a G1/4	L	•
	GE12SR3/8CF		Tubo a BSPP (R)	12mm a G3/8	S	•
	GE12SR1/4CF	GE12SR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	12mm a G1/4	S	•
	GE15LR3/8CF	GE15LR3/8CFX	Tubo a BSPP (R)	15mm a G3/8	L	•
	GE15LR1/4CF	GE15LR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	15mm a G1/4	L	•
	GE16SR3/8CF		Tubo a BSPP (R)	16mm a G3/8	S	•
	GE16SR1/4CF	GE16SR1/4CFX	Tubo a BSPP (R)	16mm a G1/4	S	•
	GE04LLRCF		Tubo a BSPP (R)	4mm a R1/8	LL	•
	GE08LR1/4KEGCF		Tubo a BSPT	8mm a R1/4	L	•
	GE10LR1/4KEGCF		Tubo a BSPT	10mm a R1/4	L	•
	GE12LR3/8KEGCF		Tubo a BSPT	12mm a R3/8	L	•
	GE15LR3/8KEGCF	GE15LR3/8KEGCFX	Tubo a BSPT	15mm a R3/8	L	•
GE15LR1/2KEGCF		Tubo a BSPT	15mm a R1/2	L	•	

CF = Acero con Recubrimiento Crhrome (VI)-free OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



# Componentes Principales

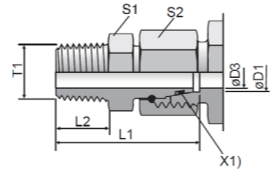
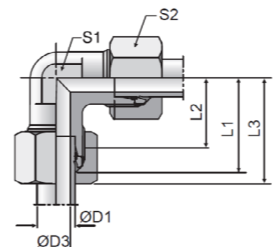
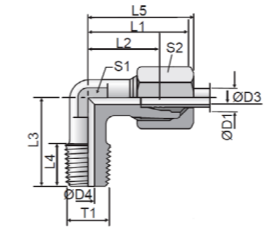
Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	GE06LMEDCF		Tubo a Métrico (ED)	6mm a M10X1	L	•
	GE08LMEDCF	GE08LMEDOMDCF	Tubo a Métrico (ED)	8mm a M12X1.5	L	•
	GE10SMEDCF	GE10SMEDOMDCF	Tubo a Métrico (ED)	10mm a M16X1.5	S	
	GE12LMEDCF	GE12LMEDOMDCF	Tubo a Métrico (ED)	12mm a M16X1.5	L	•
	GE15LMEDCF		Tubo a Métrico (ED)	15mm a M18X1.5	L	•
	GE16SMEDCF	GE16SMEDOMDCF	Tubo a Métrico (ED)	16mm a M22X1.5	S	•
	GE18LMEDCF		Tubo a Métrico (ED)	18mm a M22X1.5	L	
	GE22LMEDCF		Tubo a Métrico (ED)	22mm a M26X1.5	L	
	GAI06LRFCF		Tubo a hembra BSPP	6mm a G1/8	L	•
	GAI08LRFCF		Tubo a hembra BSPP	8mm a G1/4	L	•
	GAI10LRFCF	GAI10LRFCFX	Tubo a hembra BSPP	10mm a G1/4	L	•
	GAI12LRFCF		Tubo a hembra BSPP	12mm a G3/8	L	•
	GAI15LRFCF	GAI15LRFCFX	Tubo a hembra BSPP	15mm a G1/2	L	•
	EGE06LREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	6mm a G1/8	L	•
	EGE08LREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	8mm a G1/4	L	•
	EGE10LREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	10mm a G1/4	L	•
	EGE12LREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	12mm a G3/8	L	•
	EGE20SREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	20mm a G3/4	S	
	EGE28LREDCF		Hem. Gir. a BSPP (ED)	28mm a G1	L	•
	EGE06L1/8NPTCF		Hembra Gir. a NPT	6mm a 1/8 NPT	L	•
	EGE08L1/4NPTCF		Hembra Gir. a NPT	8mm a 1/4 NPT	L	•
	EGE08S1/4NPTCF		Hembra Gir. a NPT	8mm a 1/4 NPT	S	
	EGE10L1/4NPTCF		Hembra Gir. a NPT	10mm a 1/4 NPT	L	•
	EGE12L3/8NPTCF		Hembra Gir. a NPT	12mm a 3/8 NPT	L	•

CF = Acero con Recubrimiento Crhrome (VI)-free  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO  
 OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



# Componentes Principales

Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	EGE12S3/8NPTCF		Hembra Gir. a NPT	12mm a 3/8 NPT	S	•
	EGE15L1/2NPTCF		Hembra Gir. a NPT	15mm a 1/2 NPT	L	•
	EGE16S1/2NPTCF		Hembra Gir. a NPT	16mm a 1/2 NPT	S	•
	EGE18L1/2NPTCF		Hembra Gir. a NPT	18mm a 1/2 NPT	L	•
	EGE22L3/4NPTCF		Hembra Gir. a NPT	22mm a 3/4 NPT	L	•
		W04LLCF		Unión codo 90°	4mm	LL
W06LCF		W06LCFX	Unión codo 90°	6mm	L	•
W08LCF		W08LCFX	Unión codo 90°	8mm	L	•
W10LCF		W10LCFX	Unión codo 90°	10mm	L	•
W12LCF		W12LCFX	Unión codo 90°	12mm	L	•
W12SCF		W12SCFX	Unión codo 90°	12mm	S	•
W15LCF		W15LCFX	Unión codo 90°	15mm	L	•
W16SCF		W16SCFX	Unión codo 90°	16mm	S	•
W18LCF		W18LCFX	Unión codo 90°	18mm	L	•
W20SCF		W20SCFX	Unión codo 90°	20mm	S	•
W22LCF		W22LCFX	Unión codo 90°	22mm	L	•
W25SCF		W25SCFX	Unión codo 90°	25mm	S	•
W28LCF	W28LCFX	Unión codo 90°	28mm	L	•	
	WE04LL1/8NPTCF		Tubo a NPT, codo 90°	04mm a 1/8 NPT	LL	•
	WE06LL1/8NPTCF	WE06LL1/8NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	06mm a 1/8 NPT	LL	•
	WE08LL1/8NPTCF		Tubo a NPT, codo 90°	08mm a 1/8 NPT	LL	
	WE06L1/8NPTCF	WE06L1/8NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	06mm a 1/8 NPT	L	•
	WE06L1/4NPTCF	WE06L1/4NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	06mm a 1/4 NPT	L	•
	WE08L1/4NPTCF	WE08L1/4NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	08mm a 1/4 NPT	L	•
	WE08S1/4NPTCF		Tubo a NPT, codo 90°	08mm a 1/4 NPT	S	•
	WE10L1/4NPTCF	WE10L1/4NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	10mm a 1/4 NPT	L	•

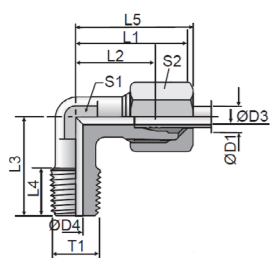
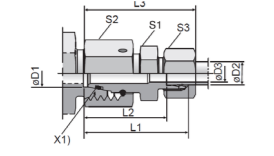
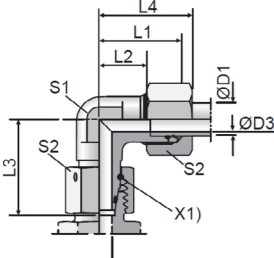
CF = Acero con Recubrimiento Crhrome (VI)-free  
 X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO  
 OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
 L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



Para más información [contacto@parker.com](mailto:contacto@parker.com)

# Componentes Principales

Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	WE12L3/8NPTCF	WE12L3/8NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	12mm a 3/8 NPT	L	••
	WE12L1/4NPTCF	WE12L1/4NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	12mm a 1/4 NPT	L	•
	WE12L1/2NPTCF	WE12L1/2NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	12mm a 1/2 NPT	L	••
	WE15L1/2NPTCF	WE15L1/2NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	15mm a 1/2 NPT	L	••
	WE16S1/2NPTCF	WE16S1/2NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	16mm a 1/2 NPT	S	••
	WE18L1/2NPTCF	WE18L1/2NPTCFX	Tubo a NPT, codo 90°	18mm a 1/2 NPT	L	•
	WE22L3/4NPTCF		Tubo a NPT, codo 90°	22mm a 3/4 NPT	L	•
		RED10/08LCF	RED10/08LOMDCF	Tubo a Hembra Gir.	8mm a 10mm	L
RED12/08LCF		RED12/08LOMDCF	Tubo a Hembra Gir.	8mm a 12mm	L	•
RED12/10LCF		RED12/10LOMDCF	Tubo a Hembra Gir.	10mm a 12mm	L	•
RED18/12LCF		RED18/12LOMDCF	Tubo a Hembra Gir.	18mm	L	•
	EW06LCF	EW06LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	06mm	L	•
	EW08LCF	EW08LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	08mm	L	••
	EW08SCF	EW08SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	08mm	S	••
	EW10LCF	EW10LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	10mm	L	••
	EW10SCF	EW10SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	10mm	S	•
	EW12LCF	EW12LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	12mm	L	••
	EW12SCF	EW12SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	12mm	S	•
	EW15LCF	EW15LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	15mm	L	••
	EW16SCF	EW16SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	16mm	S	••
	EW18LCF	EW18LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	18mm	L	•
	EW20SCF	EW20SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	20mm	S	•
	EW22LCF	EW22LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	22mm	L	••
	EW25SCF	EW25SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	25mm	S	••
	EW28LCF	EW28LOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	28mm	L	•
	EW38SCF	EW38SOMDCF	Tubo a Hem. Gir. 90°	38mm	S	•

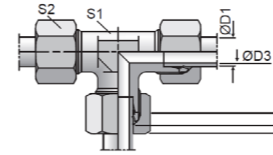
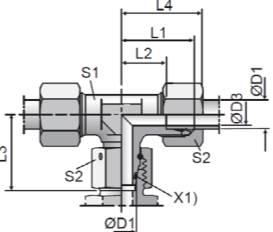
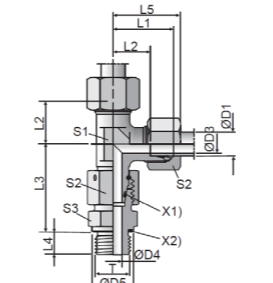
CF = Acero con Recubrimiento Crhome (VI)-free  
X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO

OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



# Componentes Principales

Detalle	No. de Parte (Cuerpo, Barril y Tuerca)	No. de Parte (Solo Cuerpo)	Descripción	Tamaño	Serie	Mejor Disponibilidad
	T06LCF	T06LCFX	T unión	06mm	L	•
	T08LCF	T08LCFX	T unión	08mm	L	•
	T08SCF	T08SCFX	T unión	08mm	S	•
	T10LCF	T10LCFX	T unión	10mm	L	•
	T12LCF	T12LCFX	T unión	12mm	L	•
	T12SCF	T12SCFX	T unión	12mm	S	•
	T15LCF	T15LCFX	T unión	15mm	L	•
	T16SCF	T16SCFX	T unión	16mm	S	•
	T18LCF	T18LCFX	T unión	18mm	L	•
	T20SCF	T20SCFX	T unión	20mm	S	•
	T22LCF	T22LCFX	T unión	22mm	L	•
	T25SCF	T25SCFX	T unión	25mm	S	•
	T28LCF	T28LCFX	T unión	28mm	L	•
	ET08LCF	ET08LOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	08mm	L	•
	ET10LCF	ET10LOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	10mm	L	•
	ET12LCF	ET12LOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	12mm	L	•
	ET16SCF	ET16SOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	16mm	S	•
	ET18LCF	ET18LOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	18mm	L	•
	ET28LCF	ET28LOMDCF	T al centro C/Hem. Gir.	28mm	L	•
	EL08LCF	EL08LOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	08mm	L	•
	EL10LCF	EL10LOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	10mm	L	•
	EL10SCF	EL10SOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	10mm	S	•
	EL12LCF	EL12LOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	12mm	L	•
	EL15LCF	EL15LOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	15mm	L	•
	EL16SCF	EL16SOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	16mm	S	•
	EL18LCF	EL18LOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	18mm	L	•
	EL20SCF		T lateral, c/Hem. Gir.	20mm	S	•
EL25SCF	EL25SOMDCF	T lateral, c/Hem. Gir.	25mm	S	•	

CF = Acero con Recubrimiento Crhome (VI)-free  
X = Cuerpo sin Sellos, Tuercas ni Barriles EO

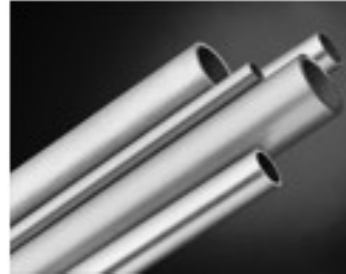
OMD = Cuerpo con Sellos, pero sin Tuercas ni Barriles EO  
L = Serie Super Ligera, LL = Serie Ligera, S = Serie Pesada

Descarga el catálogo en el siguiente botón:



Para más información [contacto@parker.com](mailto:contacto@parker.com)

Detalle	No. de Parte	Descripción	Tamaño	Mejor Disponibilidad
	R30X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	30mm X 3mm	•
	R38X5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	38mm X 5mm	
	R25X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	25mm X 3mm	
	R16X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	16mm X 1.5mm	•
	R12X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	12mm X 2mm	•
	R16X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	16mm X 2mm	•
	R20X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	20mm X 2mm	•
	R10X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	10mm X 1.5mm	•
	R22X2.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	22mm X 2.5mm	
	R18X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	18mm X 2mm	•
	R42X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	42mm X 2mm	
	R15X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	15mm X 2mm	
	R28X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	28mm X 2mm	•
	R22X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	22mm X 2mm	•
	R35X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	35mm X 2mm	
	R22X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	22mm X 1.5mm	•
	R12X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	12mm X 1.5mm	
	R06X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	6mm X 1.5mm	•
	R20X2.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	20mm X 2.5mm	•
	R25X2CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	25mm X 2mm	•
	R28X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	28mm X 1.5mm	•
	R12X1CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	12mm X 1mm	•
	R08X1CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	8mm X 1mm	•
	R38X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	38mm X 3mm	
	R10X1CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	10mm X 1mm	•
	R28X2.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	28mm X 2.5mm	•
	R15X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	15mm X 1.5mm	•
	R06X1CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	6mm X 1mm	•
	R08X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	8mm X 1.5mm	•
	R18X1.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	18mm X 1.5mm	•
	R04X0.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	4mm X 0.5mm	
	R10X2.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	10mm X 2.5mm	
	R15X1CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	15mm X 1mm	
	R16X2.5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	16mm X 2.5mm	
	R16X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	16mm X 3mm	
	R20X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	20mm X 3mm	
	R25X4CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	25mm X 4mm	
	R30X5CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	30mm X 5mm	
	R35X3CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	35mm X 3mm	•
	R38X4CF	Tubing Acero "CF" Chrome (VI)-free	38mm X 4mm	•



## Visita nuestros sitios

### Parker Fitting Finder



Ingresa dando clic



#### Encuentre una solución Rápida

La aplicación Parker FittingFinder te ayudará a localizar fácilmente el número de parte que necesitas. Todo al alcance de tu mano con tu PC, Teléfono Inteligente o Tableta.

Además, puedes ingrese cualquier número de parte de otros fabricantes en nuestro Competitive Interchange encontrará el equivalente de Parker QCD en segundos.

### Micrositio Parker Ermeto México

En este sitio web podrás aprender más sobre nuestros conectores para tubo métrico Parker EO y consultar los recursos disponibles como:

- Brochures
- Videos
- Blogs
- Dibujos CAD




Ingresa dando clic



Descarga el catálogo en el siguiente botón:

**CLIC AQUÍ** 

Visita nuestro sitio de recursos digitales Parker TDF para conocer más acerca de nuestros equipos para fabricación de tubos. Da clic aquí. 

# Dashboard de Especialistas Fluid Connectors

Te invitamos a descargar el Dashboard "Especialista Fluid Connectors", esta herramienta te será de gran ayuda gracias a sus diferentes secciones o módulos, en las que destacan los configuradores de mangueras y ensamblajes, y enlaces a videos de capacitación y a nuestro cross-reference. Para descargarlo da clic en la siguiente imagen:

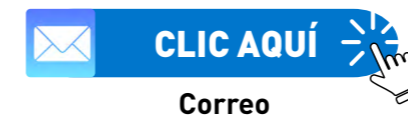


El Dashboard de Fluid Connectors está pensado para ser una herramienta de consulta y selección, que te será de gran utilidad sin importa si apenas te inicias como asesor o si ya eres un especialista en las diferentes líneas de nuestra división de Parker Fluid Connectors.



No olvides visitar nuestro micrositio donde podrás encontrar nuestra diferentes eTools, solo da clic aquí.

Da clic en el botón de tu preferencia y envía un mensaje o correo a nuestros expertos.



Correo



WhatsApp







**Parker Hannifin de México, S.A. de C.V**  
**Fluid Connectors Division**

Antiguo Camino a San Lorenzo 338  
Zona Industrial Toluca  
Toluca, Estado de México C.P. 50010  
Tel. 722 275 42 00  
contacto@parker.com  
www.parker.com/mx

**¡Siguenos en Redes Sociales!**



@ParkerMexicoSA



Parker Hannifin Mexico



Parker Hannifin

Lee nuestros blogs: <http://blog.parker.com/mx/>



ENGINEERING **YOUR** SUCCESS.