

## Accesorios Muelles Gas



### Soportes de Montaje & Piezas Terminales

La gama de muelles de gas Camloc está complementada por soportes de montaje y piezas terminales especialmente diseñadas. Junto a esta amplia gama, crea una amplia gama de opciones de fijación fácil de ensamblar para adaptarse a su aplicación.

Los soportes de montaje son fabricados en acero al carbono con zinc y pasivado transparente, los componentes alcanzan un mínimo de 72 horas de ensayo de niebla salina bajo ASTM B117.

Están diseñados para facilidad de ensamblaje con pernos esféricos para juntas esféricas e hilo ISO para tornillos roscados para contratuercas y clavijas. Los soportes combinan diseño compacto con fuerza – ofreciendo una amplia capacidad de rango de fuerza.

Las piezas terminales pueden ser o bien las mismas o puede elegir diferentes tamaños y tipo para cada terminal. Sin embargo, siempre recomendaríamos fijar los muelles de gas en su aplicación usando una junta esférica en un extremo para reducir el riesgo de carga lateral.

### Beneficios

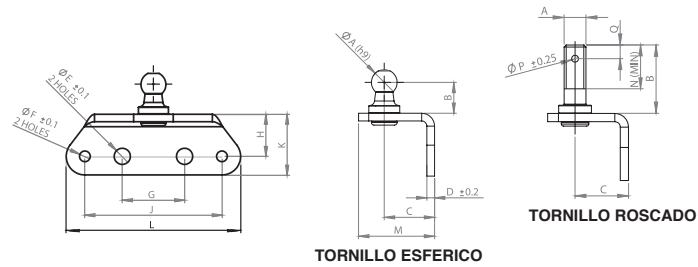
- Fácil instalación
- Mantenimiento gratis
- Una amplia gama de opciones disponibles para flexibilidad de montaje
- Ensayado con niebla salina bajo ASTM B117
- Empresa Registrada BS EN ISO 9001



## SOPORTES DE MONTAJE

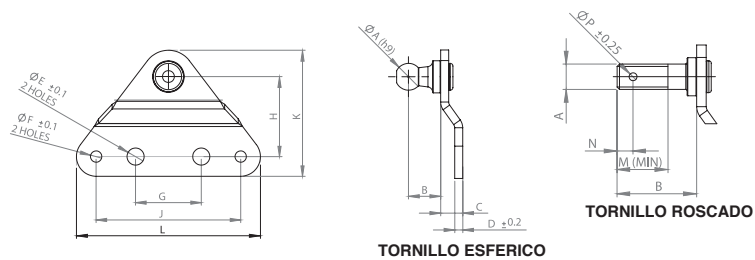
### Soportes 90 °

RS PARTE NO	CAMLOC PARTE NO	ALTERNATIVO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	PIEZA TERMINAL 8 CAMLOC COMPATIBLE
346-9610	004263	TORNILLOESFERICO	10	12	20	3	6.5	4.3	25	17	55	24.5	70	30	-	-	-	B8, P8, P9
346-9632	004267	TORNILLO ROSCADO	M8x1.25	25	20	3	6.5	4.3	25	17	55	24.5	70	30	16	2.5	5	E3, F2, F4, Z2, Z4



### Soportes Planos

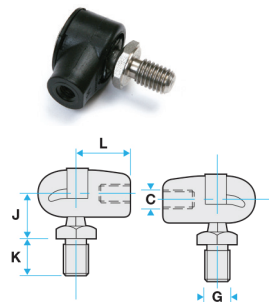
RS PARTE NO	CAMLOC PARTE NO	ALTERNATIVO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	PIEZA TERMINAL 8 CAMLOC COMPATIBLE
346-9604	004262	TORNILLOESFERICO	10	12	8	3	6.5	4.3	25	30	55	47.5	70	-	-	-	B8, P8, P9
346-9626	004266	TORNILLO ROSCADO	M8x1.25	25	8	3	6.5	4.3	25	30	55	47.5	70	16	5	2.5	E3, F2, F4, Z2, Z4



## PIEZAS TERMINALES

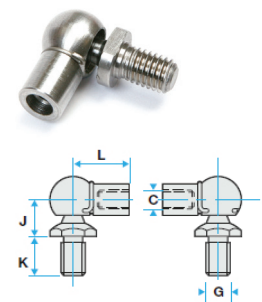
### Junta Esférica de Nylon con tornillo de Acero Inoxidable

RS PARTE NO	CAMLOC PARTE NO	DIM	PV
339-9088	084255	J +/- K 12.5mm +/- G M8x1.25 C M6x1.0 L 18.0mm +/-	12.0mm 0.25mm



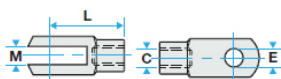
### Juntas Esféricas – Acero Inoxidable

RS PARTE NO	348-9989	346-9597
CAMLOC PARTE NO	084331	10-4333
DIM	G1	G5
E +/-	12.0mm 0.25mm	8.0mm H9
M +/-	12.5mm 0.25mm	8.25mm 0.12mm
G	M8x1.25	M8x1.25
L +/-	18.0mm 0.25mm	30.0mm 0.25mm
C	M6x1.0	M8x1.25



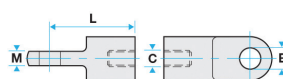
### Horquillas con pasador Acero Inoxidable 303

RS PARTE NO	347-3243	347-3259
CAMLOC PARTE NO	084337	10-4338
DIM	H1	H2
E +/-	6.0mm H9	8.0mm H9
M +/-	6.25mm 0.12mm	8.25mm 0.12mm
L +/-	24.0mm 0.25mm	32.0mm 0.25mm
C	M6x1.0	M8x1.25



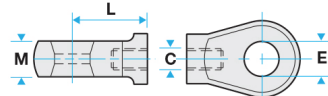
### Ojos Planos Acero Inoxidable

RS PARTE NO	347-3265	347-3271
CAMLOC PARTE NO	08-4334	10-4335
DIM	J1	J2
E +/-	8.0mm H9	8.0mm H9
M +/-	5.12mm 0.12mm	8.12mm 0.12mm
L +/-	25.0mm 0.25mm	32.0mm 0.25mm
C	M6x1.0	M8x1.25



### Ojo de Nylon

RS PARTE NO	CAMLOC PARTE NO	DIM	E3
339-9094	080336	E +/- M +/- L +/- C	8.1mm 0.05mm 10.0mm 0.12mm 21.0mm 0.25mm M6x1.0



Las dimensiones se muestran en milímetros. Por favor note que: Algunos soportes pueden no ser compatibles con ciertas configuraciones de muelles de gas de 10-23 y 14-28. Si tiene preguntas sobre soportes específicos o piezas terminales por favor llama al +44 (0)116 274 3600

P5162/Junio2014/V1

### Camloc Motion Control Ltd

15 New Star Road, Leicester, LE4 9JD, UK  
Tel: +44 (0)116 274 3600 Fax: +44 (0)116 274 3620  
E-mail: info@camloc.com Página: www.camloc.com

Vari-Lift, Swift & Sure, Stop & Stay y Econoloc son nombres comerciales de Camloc Motion Control Ltd.

**Camloc**  
Gas Springs



FM583999