

# Accesorios para sistemas de Lubricación

Catalogo de productos



La productividad resulta clave en la economía global de hoy. Una correcta lubricación incrementa el tiempo de funcionamiento y simplifica las tareas de mantenimiento.

# Tuberías, flexibles y racordaje



Disponemos de todos los accesorios, racordaje, tubería, flexibles, abrazaderas, etc.. que necesita su sistema.

La tubería está disponible en diversos diámetros y materiales (acero carbono, inoxidable, cobre, flexible, etc..). Para ahorrarles tiempo en el montaje y puesta en marcha, les podemos suministrar los flexibles llenos de grasa.

Hay disponible racordaje en multiples tamaños, materiales y series (ligera y pesada). Para un facil montaje, tenemos racores de enchufe rapido alta presión "Quickline" para usar con espiga y poliamida.

## Flexibles y poliamida alta presión

Part No.	Descripción	Presión máxima de trabajo	Presión mínima de estallido (con flexible curvado) a 20°C	Rango de Temperatura	Radio minimo curvatura
504-36033-3 pedido por mt. max. longitud 50 metros	flexible alta presión 8.6 X 2.3 mm LLENA DE GRASA	350 bar (5075 psi)	600 bar (8700 psi)	-40° C to +70° C (-40° F to 158° F)	35 mm (1.4 in)
504-36041-2 pedido por mt. max. longitud 50 metros	poliamida alta presión 6 X 1.5 mm LLENA DE GRASA		210 bar (3045 psi)		50 mm (2 in)
111-35114-1 pedido por mt. max. longitud 50 metros	flexible alta presión 8.6 X 2.3 mm SIN GRASA		600 bar (8700 psi)		35 mm (1.4 in)
112-35127-7 pedido por mt. max. longitud 50 metros	poliamida alta presión 4 X 1 mm SIN GRASA		210 bar (3045 psi)		50 mm (2 in)
112-35127-2 pedido por mt. max. longitud 50 metros	poliamida alta presión 6 X 1.5 mm SIN GRASA		210 bar (3045 psi)		50 mm (2 in)

# Tuberías, flexibles y racordaje



## Casquillos y espigas reusables para flexible alta presión 8.6 X 2.3

Part No.	Item necesarios	Designación	Ø mm
432-23031-1	1	casquillo	
432-24162-1	2	espiga corta	6
432-23067-1	2	espiga larga	6
532-30739-1	2	espiga corta a 90°	6
532-30738-1	2	espiga larga a 90°	6



Casquillo y espiga reusable para flexible 8.6 X 2.3

Part No.	Item Acero inoxidable	Designación	Ø mm
432-23676-1	1	casquillo	
432-23675-1	2	espiga corta	6

## Tubería sin soldadura

Diam. (mm)	Bicromatado	Acero Inoxidable		Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Cobre
	Acero Cromado DIN 2391 ISO 3304	1.4571 DIN 2462 ISO 1127	1.4301 DIN 2462 ISO 1127	DIN 2462 ISO 1127	1.4541 DIN 2462 ISO 1127	Semi-rigido SfCuF25, DIN 1754

Pesada: Para racores serie S

6 x 1	105-35025-2	106-35203-4	106-35231-1	106-35064-4	107-35287-2
10 x 1,5	105-35025-5	106-35203-2	106-35231-3	106-35063-3	107-35045-4
12 x 1,5	105-35134-3	106-35233-9	106-35267-1	106-35063-5	
16 x 2	105-35183-3		106-35231-5		
20 x 2	105-35134-1	106-35203-1	106-35231-6	106-35063-8	107-35045-6
30 x 3	105-35134-4	106-35203-7	106-35231-7	106-35064-9	

Media y ligera: Para racores serie L & LL

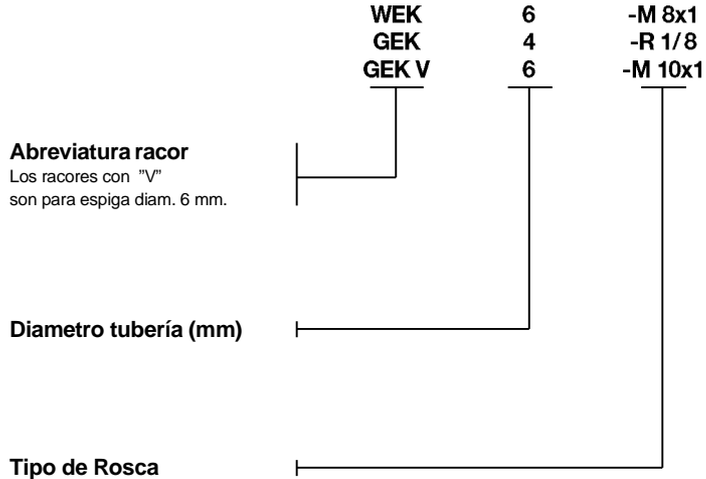
8 x 1	105-35025-3	106-35203-3	106-35231-2	106-35063-1	
15 x 1,5	105-35134-9	106-35233-1	106-35231-4		107-35045-9
22 x 2	105-35251-2	106-35292-2	106-35267-4	106-35064-8	
28 x 2		106-35292-1		106-35285-1	
28 x 3	105-35183-7				

# Quicklinc™, Racores enchufables



El montaje de los sistemas de lubricación emplea mucho tiempo, sobre todo si no hay espacio para trabajar. Este problema está resuelto con los racores enchufables "Quicklinc". Gracias a estos racores el tiempo de montaje se reduce a la mitad o menos, comparandolo con los racores de bloqueo que necesitan el montaje de mas componentes.

Los racores Quicklinc™ de Lincoln están diseñados para alta presión, (hasta 350 bar). Se usan principalmente en sistemas de engrase progresivo, para espiga desde la bomba al progresivo principal y secundarios; y para poliamida desde el distribuidor secundario a los puntos de lubricación.



*Nota: M = metrica, R = BSPT, G = GSPP, K = conica*



Racor recto para poliamida

## Racor recto enchufable

Para poliamida diam. 6 X 1.5 mm.

Modelo	Flexible	Part No.
GEK4-M 6 x 1	4 mm	226-13752-3
GEK4-M 8 x 1	4 mm	226-13752-1
GEK4-M 10 x 1	4 mm	226-13752-2
GEK4-1/8	4 mm	226-13752-4
GEK6-M 6 x 1	6 mm	226-13752-8
GEK6-M 8 x 1	6 mm	226-13752-7
GEK6-M 10 x 1	6 mm	226-13752-6
GEK6-1/8	6 mm	226-13752-9



Racor recto para espiga 6 mm.

## Racor recto enchufable

Para espiga diam. 6 mm.

Modelo	Espiga	Part No.
GEKV-6-M 6 x 1	6 mm	226-14111-4
GEKV-6-M 8 x 1	6 mm	226-14111-2
GEKV-6-M 10 x 1	6 mm	226-14111-3
GEKV-6-1/8	6 mm	226-14111-1

Importante: Utilizar este racor exclusivamente para conectar flexible diam. 8.6 x 2.3 mm y espiga diam. 6 mm.

## Racor codo 90° enchufable

Para poliamida diam. 6 X 1.5 mm.

Model	Tube Diameter	Part No.
WEK4-M 6 x 1	4 mm	226-13753-5
WEK4-M 8 x 1	4 mm	226-13753-1
WEK4-M 10 x 1	4 mm	226-13753-2
WEK4-1/8	4 mm	226-13753-3
WEK6-M 6 x 1	6 mm	226-13753-7
WEK6-M 8 x 1	6 mm	226-13753-8
WEK6-M 10 x 1	6 mm	226-13753-6
WEK6-1/8	6 mm	226-13753-4



Racor codo 90° para poliamida

## Racor codo 90° enchufable

Para espiga diam. 6 mm.

Model	Tube Diameter	Part No.
WEKV6-M 6 x 1	6 mm	226-14123-4
WEKV6-M 8 x 1	6 mm	226-14123-2
WEKV6-M 10 x 1	6 mm	226-14123-3
WEKV6-1/8	6 mm	226-14123-5

Importante: Utilizar este racor exclusivamente para conectar flexible diam. 8.6 x 2.3 mm y espiga diam. 6 mm.



Racor codo 90° para espiga 6 mm.

## Racor codo 90° giratorio enchufable

Para poliamida diam. 6 X 1.5 mm.

Model	Tube Diameter	Part No.
WEDK4-M 6 x 1	4 mm	226-13756-6
WEDK4-M 8 x 1	4 mm	226-13756-1
WEDK4-M 10 x 1	4 mm	226-13756-2
WEDK4-M 1/8"	4 mm	226-13756-3
WEDK6-M 6 x 1	6 mm	226-13756-7
WEDK6-M 8 x 1	6 mm	226-13756-4
WEDK6-M 10 x 1	6 mm	226-13756-5
WEDK6-1/8	6 mm	226-13756-8

Nota: Usar solo para movimientos ocasionales de rotación < 180°. Para otras aplicaciones usar giratorios a 90° o figuras similares.



Racor codo 90° giratorio para poliamida

## Racor codo 90° giratorio enchufable

Para espiga diam. 6 mm.

Model	Tube Diameter	Part No.
WEDKV6-1/8	6 mm	226-13756-9
WEDKV6-M 10 x 1	6 mm	226-14157-2
WEDKV6-M 8 x 1	6 mm	226-14157-1
WEDKV6-M 6 x 1	6 mm	226-14157-3

Importante: Utilizar este racor exclusivamente para conectar flexible diam. 8.6 x 2.3 mm y espiga diam. 6 mm.



Racor codo 90° giratorio para espiga 6 mm.,