

## Nueva generación de productos de engrase Lincoln

### Inyectores de Alto Rendimiento

Los clientes habituales de Lincoln Industrial (cuyos productos son distribuidos en España exclusivamente por **Grupo Técnico Rivi**) saben que la prestigiosa firma norteamericana desarrolla una importante inversión en I + D + i. Basándose en las necesidades de sus clientes ha desarrollado brillantemente nuevas versiones de dos de sus productos estrella: El inyector SL-V (también en versión XL) y el progresivo SSV-D.

El SL-V y su hermano mayor, el SL-V XL, no sólo son la nueva generación dentro de los inyectores de línea única; sino que su rendimiento supone una competencia directa a la línea doble. Veamos porqué:

1. **Menor costo y mayor rendimiento.** Debido al menor tiempo de inactividad entre lubricaciones, el rendimiento supera al de la línea doble con la mitad de costo en tuberías para el mismo rendimiento.

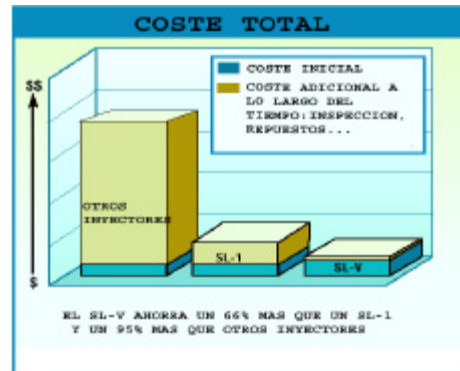
Después de 600.000 ciclos de trabajo, el inyector sigue dentro de las especificaciones.

Mejoras que conllevan menor gasto en mantenimiento: camisa de aluminio coloreada para los distintos caudales con protección transparente a los impactos, indicador visual de by-pass...

2. **La grasa presurizada se despresuriza 80 veces más rápido que con un inyector estándar**, esto permite: usar lubricantes de mayor viscosidad, cubrir distancias mayores y reducir diámetros y eliminar los cambios de grasa en invierno / verano \*.
3. **Doble de vida útil y, por lo tanto, doble de garantía:** Menor número de partes expuestas al desgaste y una presión de trabajo de hasta 6000 psi.

**El Inyector SL-V XL**, además de todas las innovaciones del SL-V:

- tiene una salida superior a un SL-V estándar: desde 0.25 hasta 5 cm<sup>3</sup>,
- es 56 mm más largo que un SL-V,
- va montado sobre manifold, luego hay menos gasto en instalación y montaje.



### Distribuidores Progresivos Regulables



Nace la nueva generación de distribuidores progresivos tipo SSV-D, que satisface al cliente mas exigente. Ofrece la posibilidad de **regular los caudales de salida** en los rangos: 0.07, 0.14, 0.2, 0.3, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.4 y 1.8 cm<sup>3</sup>, por ciclo de engrase.

Está específicamente diseñado para ser totalmente versátil en instalaciones de lubricación por grasa o aceite, con requerimientos de caudal variable en distintos puntos. Permite modificarse, o incluso ampliarse, una vez instalado. Esto no es posible en instalaciones de progresivos comunes, de ningún otro fabricante.

El SSV-D es muy fácil de manejar: sólo hay que enroscar el tornillo elegido y está disponible en las versiones: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 y 22 salidas. Combinando caudales y salidas permite lubricar hasta 22 puntos con un único distribuidor.

Tanto el SL-V como SSV-D están patentados y son totalmente compatibles con los modelos estándar.

Para cualquier consulta técnica, visite [www.rivi.es](http://www.rivi.es) o contacte en el teléfono 976 12 65 85

*\*(excepto en condiciones extremas, en cuyo caso permite retrasar el cambio)*