

## CARACTERÍSTICAS

- LUBRICANTE:  
GRASA MÁX. NLGI 2

## INYECTORES DL-1

El inyector DL-1 ha sido diseñado para proporcionar lubricante a los puntos de fricción mediante la presión de la línea de suministro, permitiendo el montaje en línea incluso en poco espacio.

El caudal se ajusta externamente para permitir la regulación de la cantidad de lubricante necesaria.

Estos inyectores tienen un indicador óptico incorporado para verificar su funcionamiento. El inyector está disponible con válvulas montadas sobre el distribuidor de 1 a 5 salidas.

Cada DL-1 puede reemplazarse o inspeccionarse fácilmente sin desmontar todo el conjunto y sin intervenir en los conectores y tuberías.

Se pueden instalar en cualquier posición y utilizarse con otros tipos de inyectores que Dropsa podrá suministrarle.

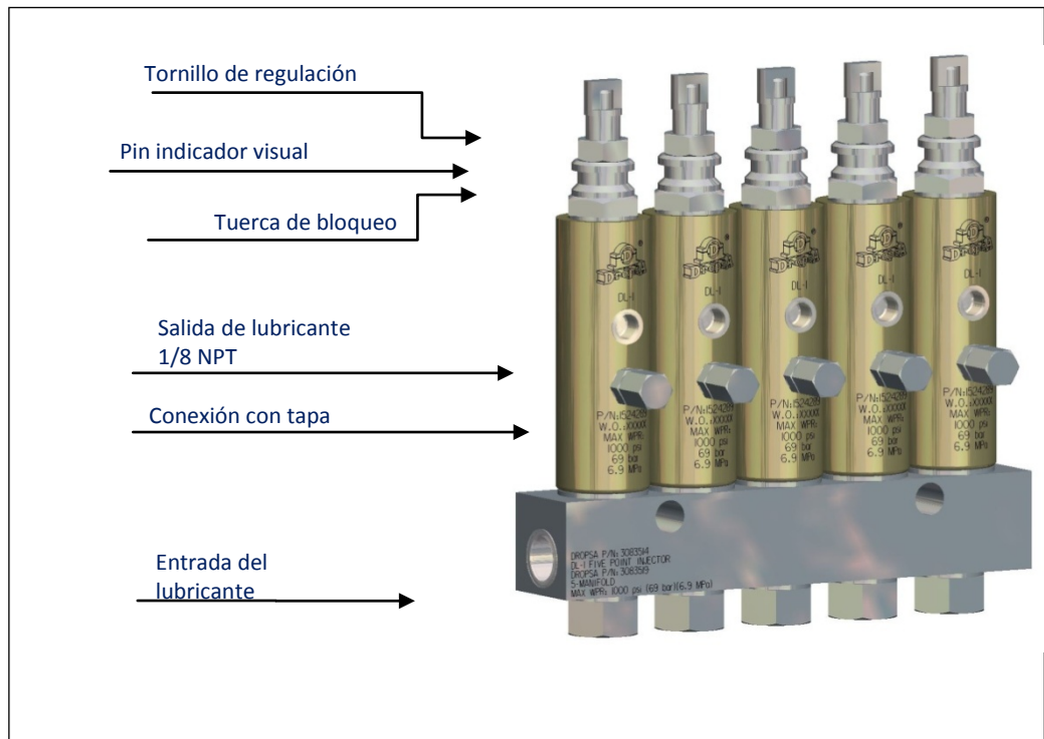


## APLICACIONES:

- TURBINAS EÓLICAS
- PUENTE-GRÚA
- MÁQUINAS HERRAMIENTA
- INDUSTRIA CONSERVERA
- MAQUINARIA DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

## VENTAJAS

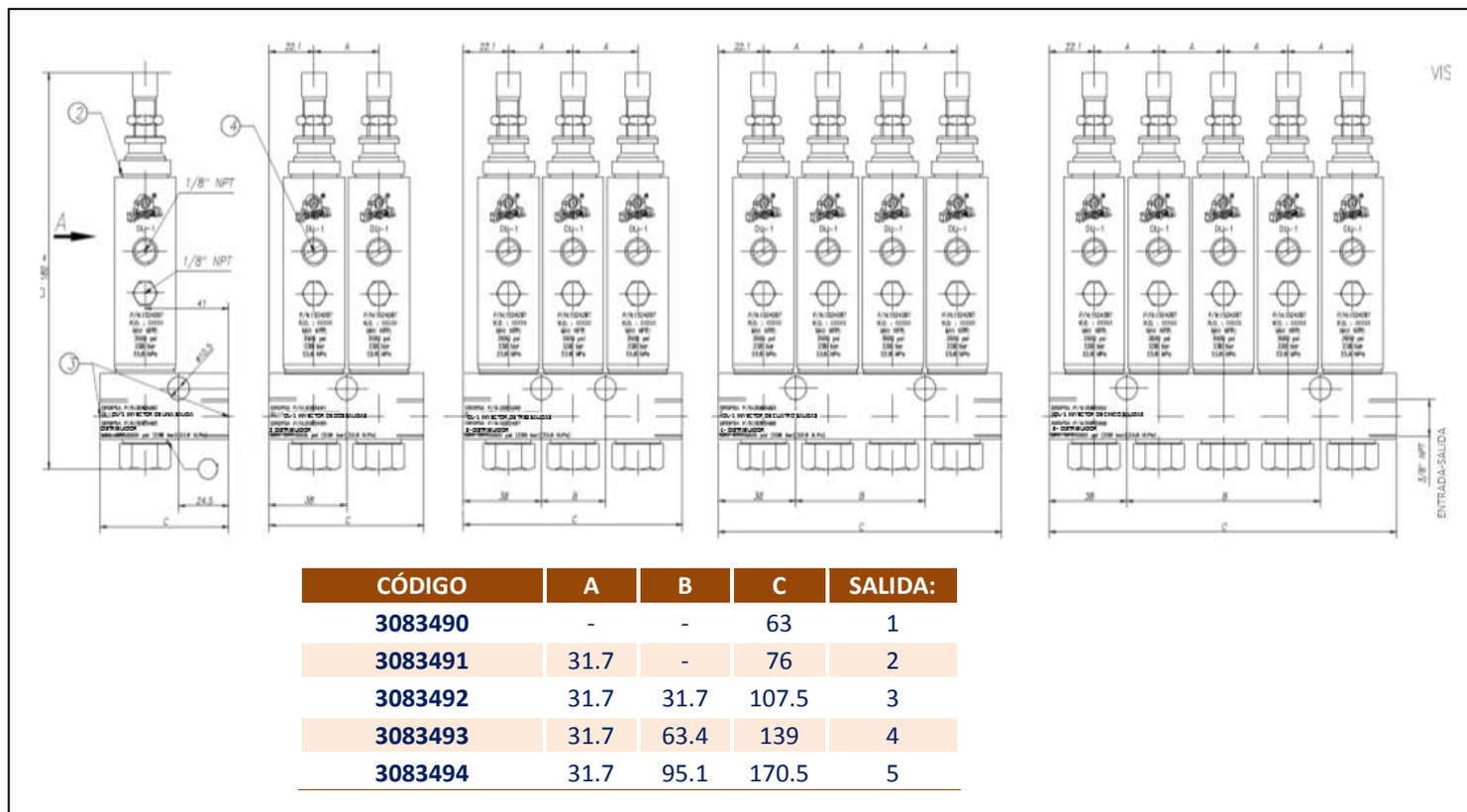
- MODULARIDAD
- FACILIDAD DE INSTALACIÓN



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LUBRICANTE	CAUDAL:		PRESIÓN DE TRABAJO			
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Típica	Recarga
Máx. NLGI 2	0,13 cm <sup>3</sup> (0,008 cu.in.)	1,3 cm <sup>3</sup> (0,100 cu.in.)	130 bar (1850 psi)	250 bar (3500 psi)	172 bar (2500 psi)	41 bar (600 psi)

## MEDIDAS



## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

DESCRIPCIÓN	SALIDAS	CÓDIGOS
DL1 - 1	1	3083490
DL1 - 2	2	3083491
DL1 - 3	3	3083492
DL1 - 4	4	3083493
DL1 - 5	5	3083494

## PIEZAS DE RECAMBIO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGOS
Válvula de dosificación	1524287
Cubierta de aluminio	3072572
Kit cubierta de plástico + OR	3132197
Kit para inyector	3132187