

## CARACTERÍSTICAS

- EL ELEMENTO MODULAR MONTADO EN LA BASE PUEDE SER REEMPLAZADO RÁPIDA Y FÁCILMENTE: NO ES NECESARIO SUSTITUIR TODO EL ALIMENTADOR.
- REDUCCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO: MENOR NÚMERO DE COMPONENTES = REDUCCIÓN DE COSTES DE INVENTARIO.
- AHORROS SUSTANCIALES EN LOS COSTES DE MANO DE OBRA
- EL MANTENIMIENTO DE LAS VÁLVULAS DOSIFICADORAS SE PUEDE REALIZAR SIN TENER QUE MODIFICAR LAS TUBERÍAS EXISTENTES.
- COSTES DE MANTENIMIENTO MUY REDUCIDOS: EL CONCEPTO MODULAR GARANTIZA UNOS COSTES DE RESTABLECIMIENTO DE COMPONENTES MUY REDUCIDOS.
- FLEXIBILIDAD A LA HORA DE AUMENTAR O DISMINUIR EL NÚMERO DE ELEMENTOS DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES CORRESPONDIENTES.

## DM X-OVER SUB-BASE

### EL MODO MÁS FÁCIL DE CONVERTIR SU SISTEMA DE DOBLE LÍNEA TRADICIONAL EN UN SISTEMA MODULAR

Con el uso de las válvulas modulares **DM X-OVER**, los clientes que ya utilizan productos de doble línea tradicionales no modulares pueden pasar sin dificultad a un diseño modular y disfrutar inmediatamente de las muchas ventajas que este ofrece.



### DM X-OVER CONSTA DE DOS PARTES PRINCIPALES:

- Válvulas modulares en un número variable entre 1 y 4
- 1 base intercambiable con sistemas Dual Line tradicionales

Las válvulas modulares se pueden montar en la base correspondiente hasta alcanzar un número de salidas igual a ocho.

Las válvulas de dosificación modular DM estándar pueden utilizarse con descarga regulable o fija. Las válvulas de descarga regulable están equipadas con elementos cilíndricos, tornillos de ajuste integral, cubierta de metacrilato y junta.

Una placa de cierre (se debe pedir por separado) permite incorporar sucesivamente puntos de lubricación adicionales.

Las placas Base de la serie **DM X-OVER** permiten a los usuarios reemplazar los elementos de doble línea no modulares (generalmente 1-4 elementos cilíndricos) por una nueva base que dispone de las mismas conexiones para tubos intercambiables con las ya existentes no modulares y análogas (**DD-42** o **52 DD**).

NUEVA PLACA DE SUB-BASE



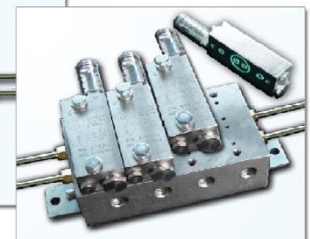
ELEMENTOS DE DOBLE LÍNEA NO MODULARES



La **PLACA SUB-BASE** sirve de alojamiento a las **VÁLVULAS MODULARES Dropsa**. Una vez colocada la placa, las válvulas de doble línea pueden reemplazarse sin necesidad de manipular de nuevo los tubos.



NUEVA PLACA SUB-BASE CON ELEMENTOS MODULARES



**LAS VÁLVULAS DE DOBLE LÍNEA DM DROPSA SON LA OPCIÓN PREFERIDA POR MUCHOS FABRICANTES Y CLIENTES EN EL SECTOR DEL ACERO PARA LAS VÁLVULAS DE LUBRICACIÓN POR GRASA.**

**EL PRODUCTO OFRECE SIEMPRE UNA ALTA FIABILIDAD Y UNA EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO.**

## APLICACIONES

- CUALQUIER SISTEMA MONOBLOQUE DUAL LINE TRADICIONAL

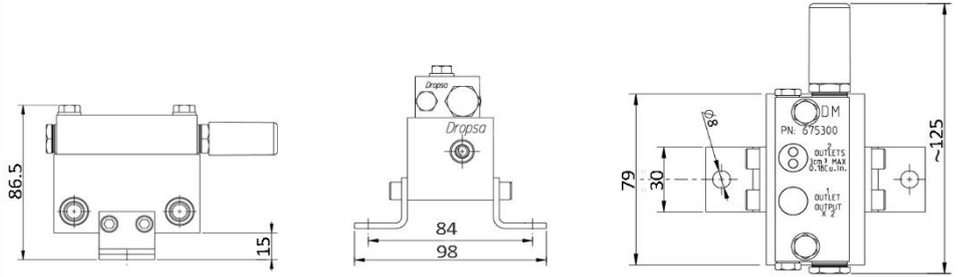
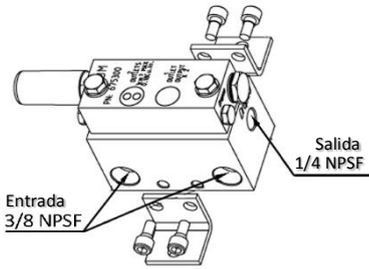
A continuación se indican algunos importantes factores relativos a las válvulas de doble línea modular Dropsa:

- Fabricado en acero niquelado de alta calidad 70 veces más resistente que el acero galvanizado;
- También disponible en acero inoxidable 316 Steel para ambientes con condiciones difíciles;
- Acabado micropulido y proceso de rectificado para un alto rendimiento;
- Tecnología de sellado Viton diseñada específicamente para una estanqueidad de larga duración sin pérdidas, incluso cuando se utiliza aceite en vez de grasa;
- Productos y elementos pre ensamblados en nuestras instalaciones de gran nivel tecnológico y probados individualmente para garantizar nuestros estándares de calidad;
- Estándares de certificación CE y ATEX.

## DIMENSIONES (ESCALA 1:2)

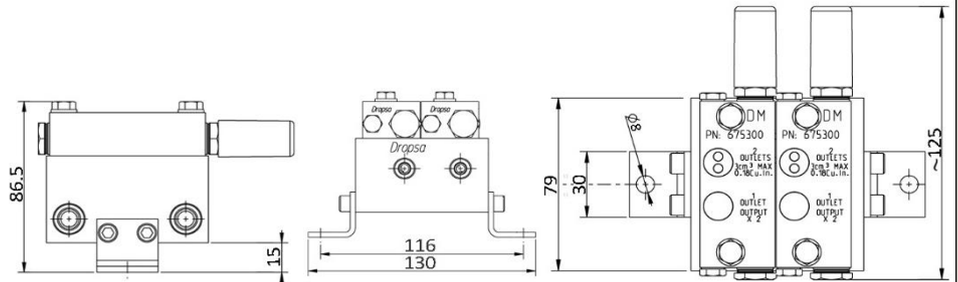
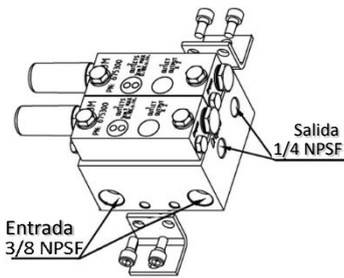
**1 MÓDULO**

**0673161**



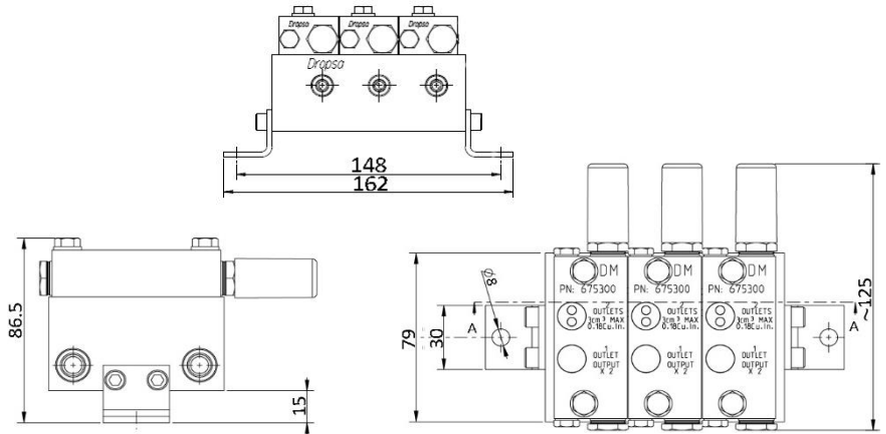
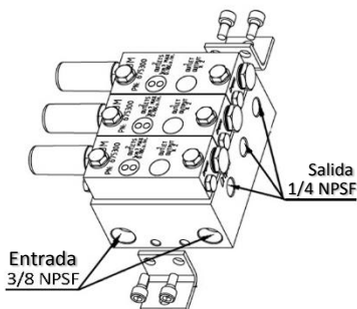
**2 MÓDULOS**

**0673162**



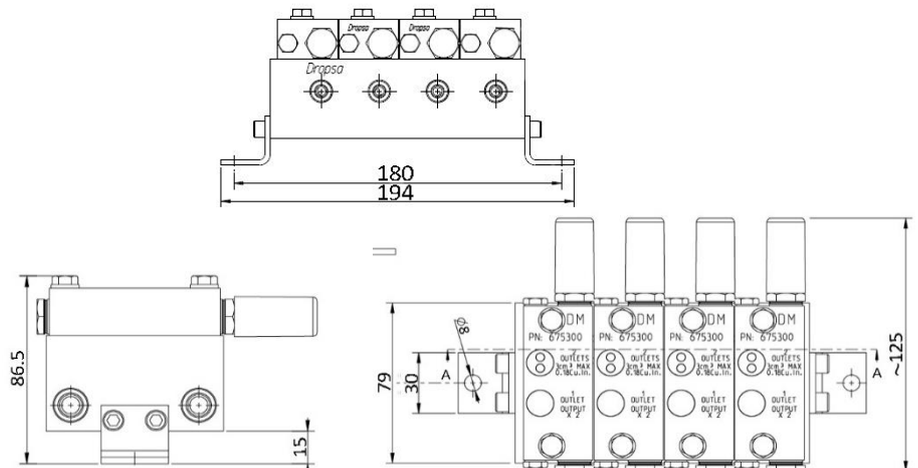
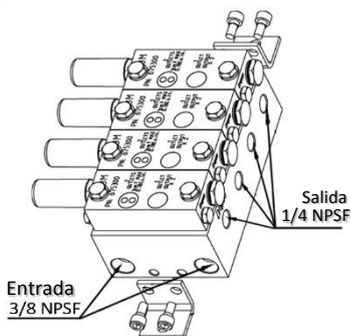
**3 MÓDULOS**

**0673163**



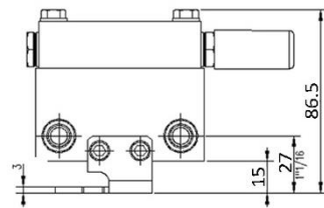
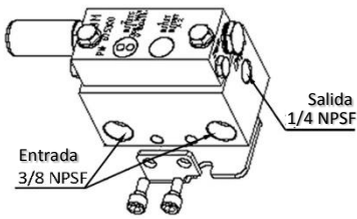
**4 MÓDULOS**

**0673164**

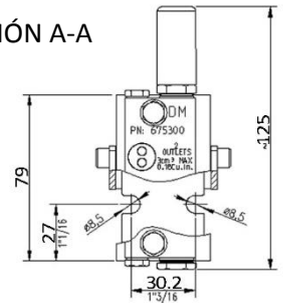


**1 MÓDULO**

**0673171**

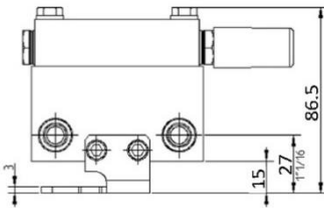
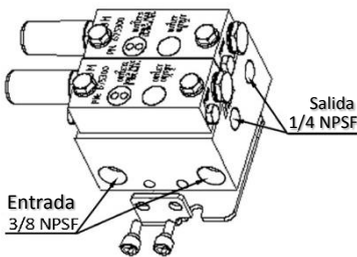


**SECCIÓN A-A**

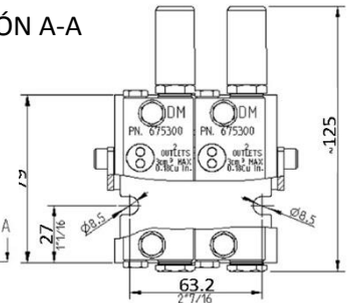


**2 MÓDULOS**

**0673172**

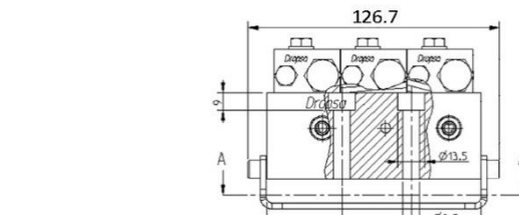
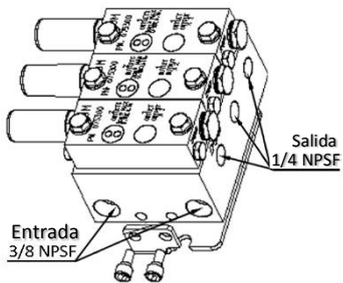


**SECCIÓN A-A**

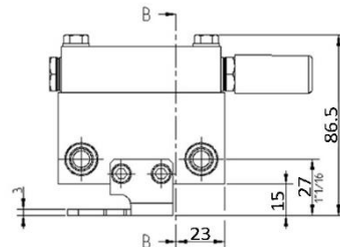


**3 MÓDULOS**

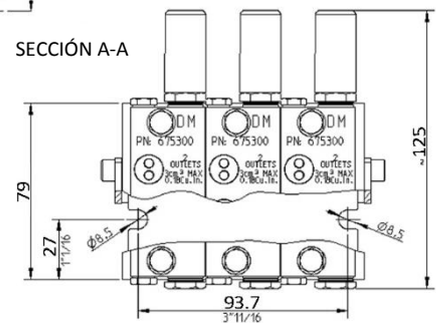
**0673173**



**SECCIÓN B-B**

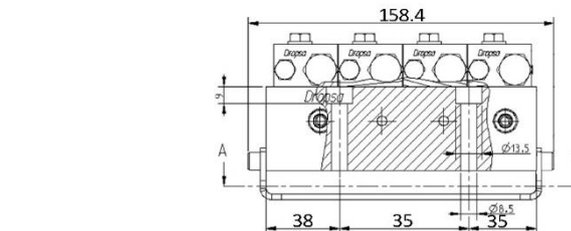
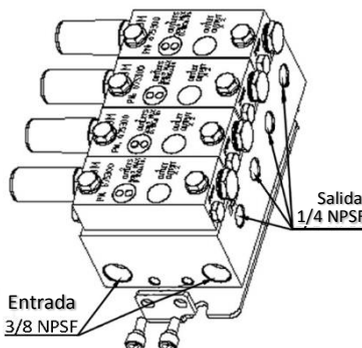


**SECCIÓN A-A**

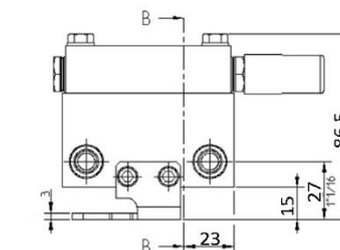


**4 MÓDULOS**

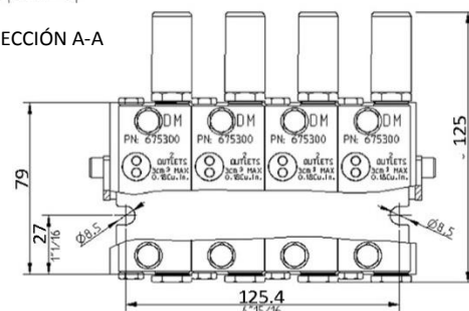
**0673174**



**SECCIÓN B-B**



**SECCIÓN A-A**





# DM X – OVER

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lubricante	Aceite: 100 cST - Grasa: Máx.: 265 ASTM (NLGI2)
Temperatura de utilización	-30 ÷ + 80 °C (-22 ÷ +176 Fahrenheit)
Presión de entrada máxima	400 bar
Frecuencia	100 ciclos/minuto
Conexiones	Entradas: 3/8" NPSF - Salidas: 1/4" NPSF
Caudal	De 0,25 cc a 3 cc

## INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

### MODELOS BÁSICOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Válvulas modulares DM X-OVER 1-2 salidas	0673161
Válvulas modulares DM X-OVER 2-4 salidas	0673162
Válvulas modulares DM X-OVER 3-6 salidas	0673163
Válvulas modulares DM X-OVER 4-8 salidas	0673164
Válvulas modulares DM X-OVER 1-2 salidas	0673171
Válvulas modulares DM X-OVER 2-4 salidas	0673172
Válvulas modulares DM X-OVER 3-6 salidas	0673173
Válvulas modulares DM X-OVER 4-8 salidas	0673174

### KIT + DOSIFICADOR

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Kit básico + dosificador 1-2 salidas	3133551
Kit básico + dosificadores 2-4 salidas	3133552
Kit básico + dosificadores 3-6 salidas	3133553
Kit básico + dosificadores 4-8 salidas	3133554

### RECAMBIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
02 mod-válvula modular 3 cc avp	675300
Kit pieza de fijación + tornillos para 673171	3133541
Kit pieza de fijación + tornillos para 673172	3133542
Kit pieza de fijación + tornillos para 673173	3133543
Kit pieza de fijación + tornillos para 673174	3133544
Kit piezas de fijación + tornillos para 673161-4	3133545

C2165PS WK 35/17

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en sus distribuidores autorizados; se recomienda consultar la página web [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) o escribir a [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Info distribuidor: