



# Válvula de 3 Vías:



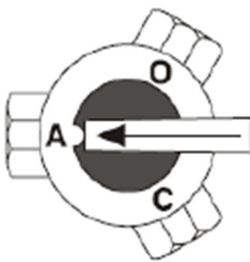
Esta válvula ha sido diseñada para la selección de modos de control hidráulico (abierto, cerrado, control automático).

Permite cerrar o abrir la válvula principal manualmente. La toma inferior está conectada con las tres tomas superiores de manera independiente, por lo que en función de hacia dónde apunte la manivela, conectará la toma inferior con la superior. Diseñada y fabricada por ROMYSPAN.

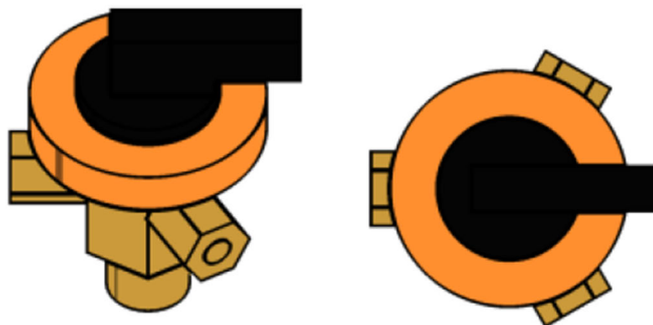
## MATERIALES

Componente	Material
<b>Cuerpo</b>	Latón
<b>Manivela</b>	PA con fibra de vidrio
<b>Eje</b>	Latón niquelado
<b>Elementos de estanqueidad</b>	Juntas NBR y teflón

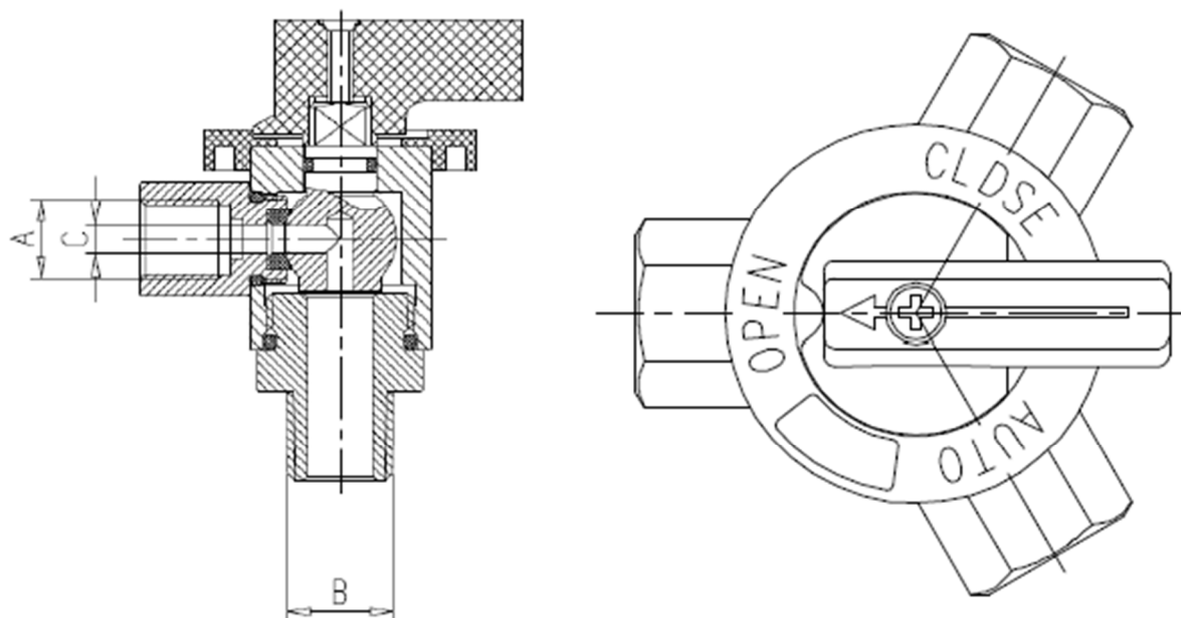
## FUNCIONAMIENTO



- ★ "O" Conecta la cámara de la válvula principal con la atmosfera, abre la válvula - OPEN
- ★ "C" Conecta la cámara de la válvula principal con la presión de línea. Cierra la válvula - CLOSED
- ★ "A" Conecta la cámara de la válvula principal con el sistema de pilotaje automático. La válvula es gobernada automáticamente - AUTO



## CARACTERÍSTICAS



REFERENCIA	PN (bar/psi)	A (conexión lateral)	B (conexión común)	C (sección de paso)
<b>CM22054</b>	16/232	1/8" hembra	1/4" macho	3,5
<b>CM22042</b>	16/232	1/8" hembra	1/8" macho	3,5
<b>CM00000001</b>	16/232	1/8" hembra	1/4" hembra	3,5
<b>CM02088</b>	16/232	1/4" hembra	1/4" macho	6



Hidráulica Romyspan se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. ©Copyright.



HIDRÁULICA ROMYSPAN S.L.  
C/Bogotá s/n nave 1-2-3  
Pol. Ind. LA SERRETA  
MURCIA (30500)  
España

TEL: +34 968 80 94 87

[info@romyspan.com](mailto:info@romyspan.com)

