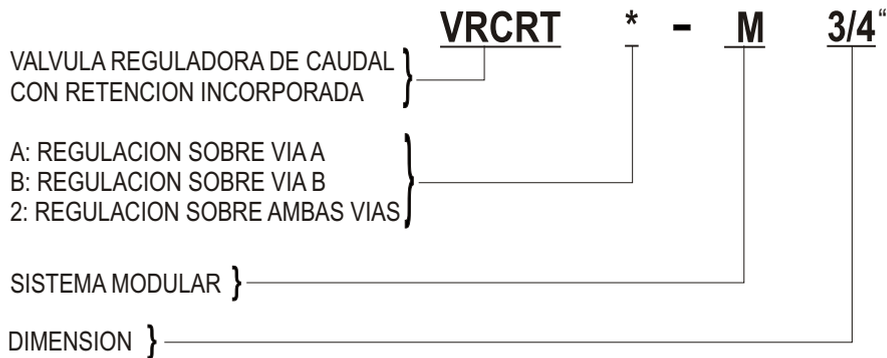


FUNCIONAMIENTO: El fluido proveniente de la válvula direccional pasa a través de la retención, mientras que el fluido proveniente del sistema, pasa a través de la regulación. Al invertir la operación se produce el mismo efecto. El mismo principio de funcionamiento es aplicable a los modelos con regulación y retención sobre una vía, (ver FORMA DE SOLICITARLA).

FILTRADO DEL FLUIDO: El aceite debe estar convenientemente limpio para evitar atascamientos y desgastes prematuros. Utilizar filtros de 25 micrones o menores.

FORMA DE SOLICITARLA:



PLACA BASE: Para el sistema modular es la utilizada en nuestras válvulas direccionales modelo VDPL 3/4. Las dimensiones de la misma están dadas en el folleto Form: D - 004.

TORNILLOS DE FIJACION: Los mismos se proveen por separado debido a que el sistema modular permite el ensamble de distintos elementos superpuestos; el largo de los tornillos varía de acuerdo a la cantidad de elementos que componen el sistema. Para solicitarlos especificar dimensiones de acuerdo a la siguiente tabla:

CANTIDAD DE ELEMENTOS	DIMENSIONES DE LOS TORNILLOS	CANTIDAD
VALVULA DIRECCIONAL Y UN MODULO	1/2"W x 165 mm.	4
VALVULA DIRECCIONAL Y DOS MODULOS	1/2"W x 266,5 mm.	4
VALVULA DIRECCIONAL Y TRES MODULOS	1/2"W x 368 mm.	4

TORESA S.A.C.I.F.I se reserva el derecho a modificar materiales, cotas o diseños sin previo aviso

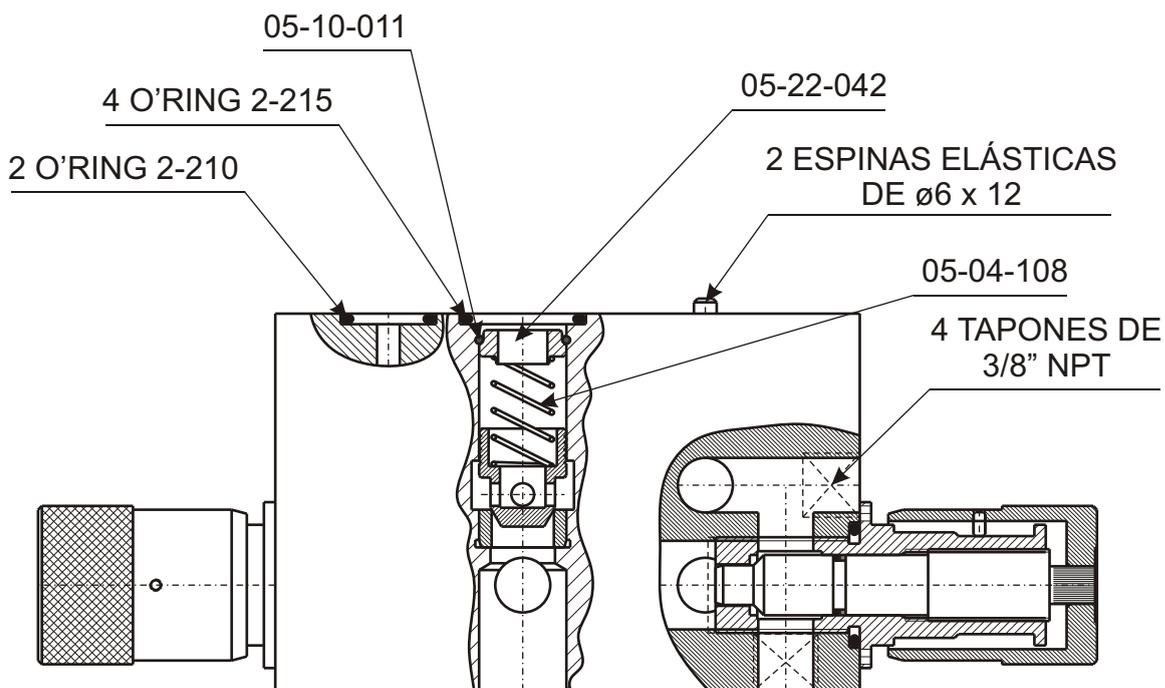
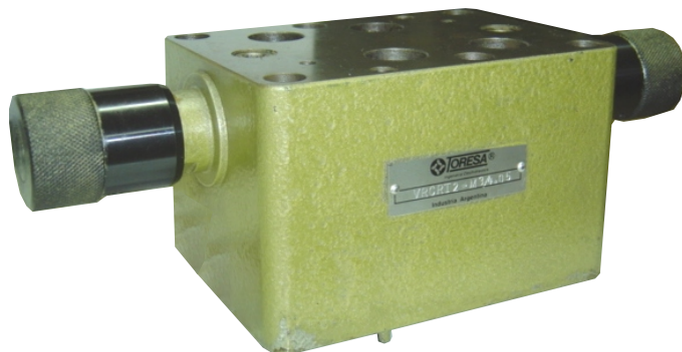


Planta y Atención Comercial:
Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631
(B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
Tel.: 4729-7162/7257
Telefax: (54-11) 4729-7676
E-mail: toresa@toresacom.ar
Website: www.toresacom.ar

CONJUNTO REPUESTO
VALVULA REGULADORA DE CAUDAL
C / RETENCION DOBLE MODULAR .10 3/4"
Modelo: VRCRT 2 - M .05 3/4"



VOLVER 



"NOTA": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.



Planta y Atención Comercial:
Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631
(B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
Tel.: 4729-7162/7257
Telefax: (54-11) 4729-7676
E-mail: toresa@toresacom.ar
Website: www.toresacom.ar