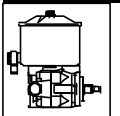

BOMBAS CON VÁLVULAS DEPÓSITOS

- Bombas con válvulas reguladora de caudal y limitadora de presión
- Bombas con válvulas y depósito de 1,5 Lts ó 1 Lt. con filtro incorporado
- Bombas con válvulas y llave de regulación manual de caudal
- Depósitos de aceite de 1,5 litros y 1litro con filtro incorporado

Estas bombas incluyen en un conjunto compacto una bomba de paletas tipo BHP2, una válvula limitadora de presión y una válvula reguladora de caudal pilotada. También es posible incorporarles un depósito de aceite con cartucho filtrante de papel, con lo que en un espacio reducido, y con un coste económico, disponemos de casi todos los elementos necesarios para gran cantidad de circuitos hidráulicos simples.

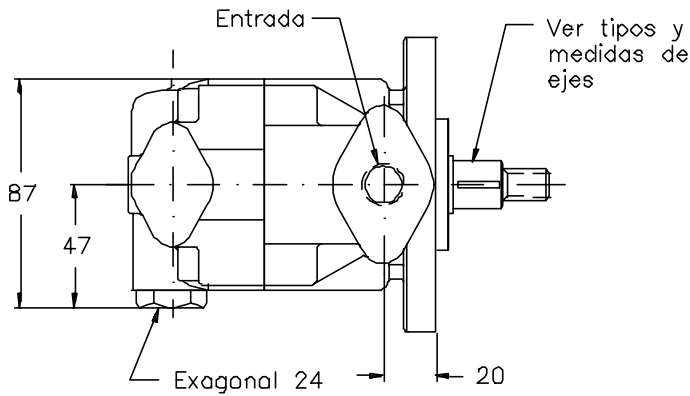
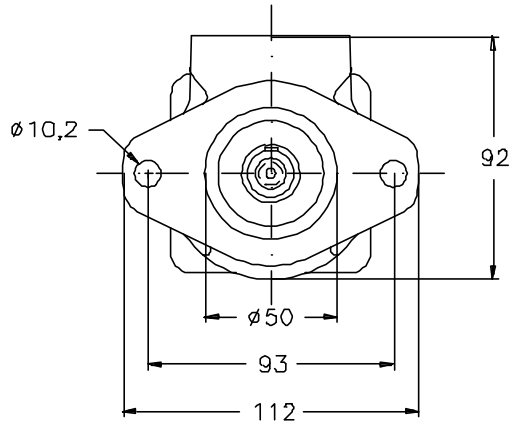
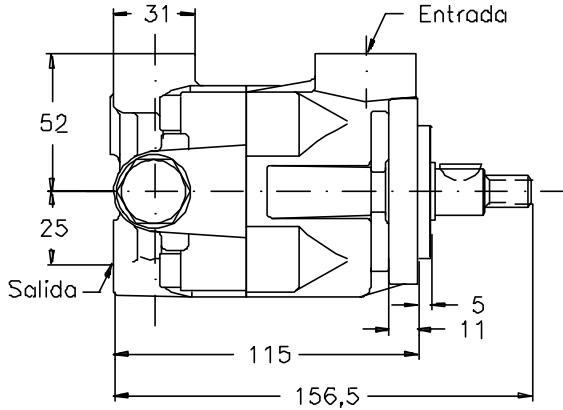
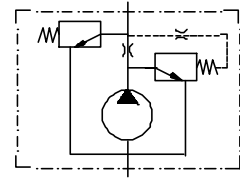
La válvula reguladora de caudal proporciona un caudal de salida constante, aunque varíe la velocidad de rotación de la bomba y la carga. La regulación se realiza sin estrangulación del caudal, por lo que el calentamiento del aceite y la potencia absorbida son mínimos.

Bv

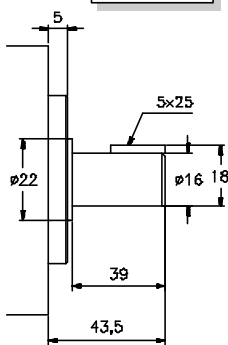


Las válvulas pueden ser reguladas bajo pedido de la siguiente manera:

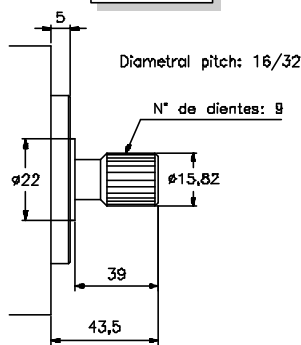
- Caudal: Hasta el límite del cartucho que lleve la bomba.
- Presión: desde 15 hasta 150 Kgs./cm².



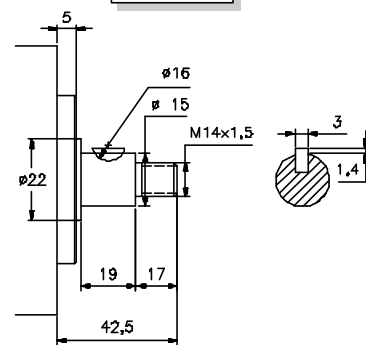
EJE Nº 1



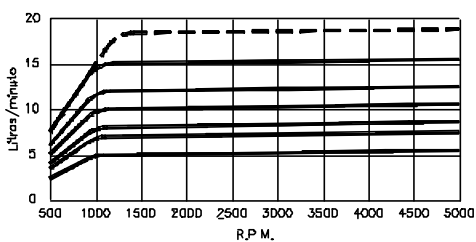
EJE Nº 2



EJE Nº 3



Los caudales representados por las líneas continuas son los que obtendríamos con unas bombas que tuvieran el orificio de salida calibrado para dar como máximo el caudal nominal del cartucho. La línea discontinua representa, como ejemplo, una bomba que tenga el orificio calibrado para un caudal máximo de 18 Litros. (En este caso el caudal nominal del cartucho es de 15 Litros a 1000 rpm).



SALIDA	ENTRADA	CARTUCHOS Ltrs./min a 1000 rpm
M12x1,5	M16x1,5	7 8 10 12 15
M14x1,5	M18x1,5	
M16x1,5	3/4" BSP	
3/8" BSP		
Estas medidas son opcionales. Pueden ser combinadas entre ellas.		

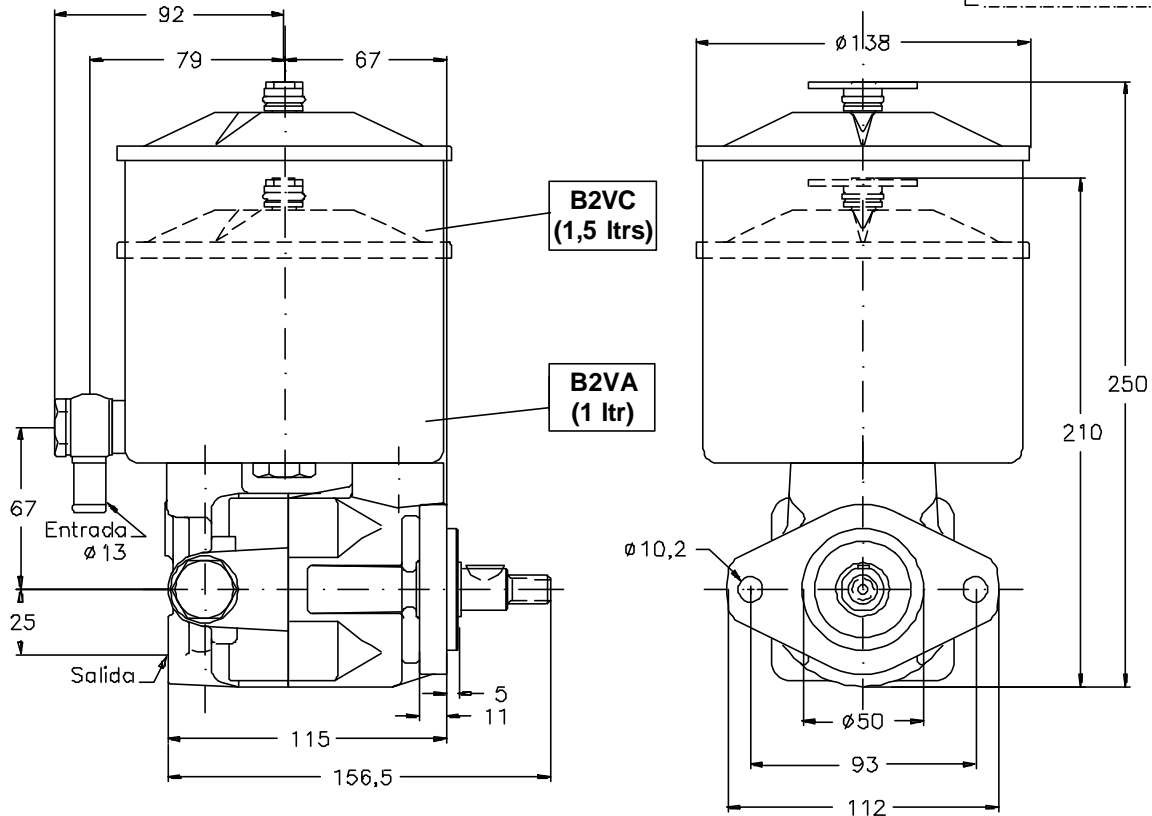
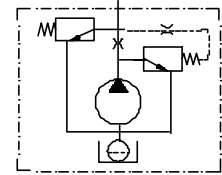
BOMBAS SIMPLES CON VÁLVULAS, DEPOSITO Y FILTRO TIPOS B2VA (1Lt.) Y B2VC (1,5 Lts.)



Las válvulas pueden ser reguladas bajo pedido de la siguiente manera:

- Caudal: Hasta el límite del cartucho que lleve la bomba.
- Presión: desde 15 hasta 150 Kgs./cm².

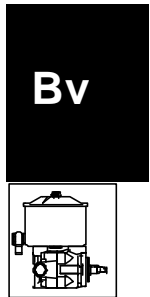
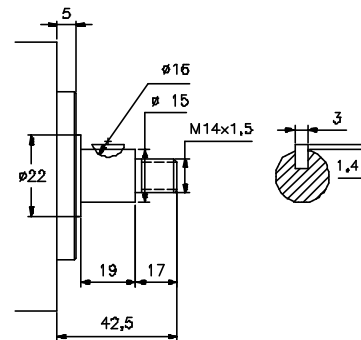
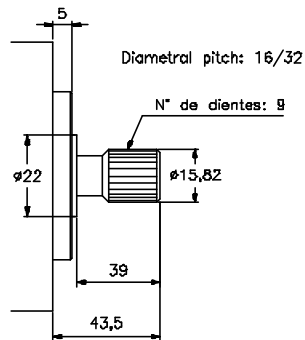
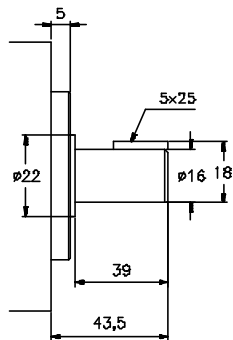
El depósito incorpora en su interior un cartucho filtrante de papel de 25μ



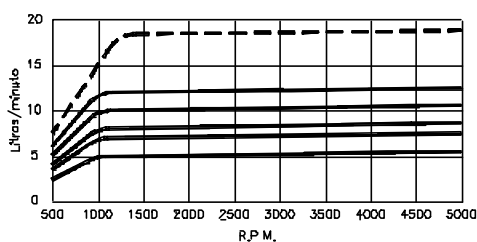
EJE Nº 1

EJE Nº 2

EJE Nº 3

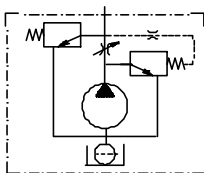


Los caudales representados por las líneas continuas son los que obtendríamos con unas bombas que tuvieran el orificio de salida calibrado para dar como máximo el caudal nominal del cartucho. La línea discontinua representa, como ejemplo, una bomba que tenga el orificio calibrado para un caudal máximo de 18 Litros. (En este caso el caudal nominal del cartucho es de 12 Litros a 1000 rpm).



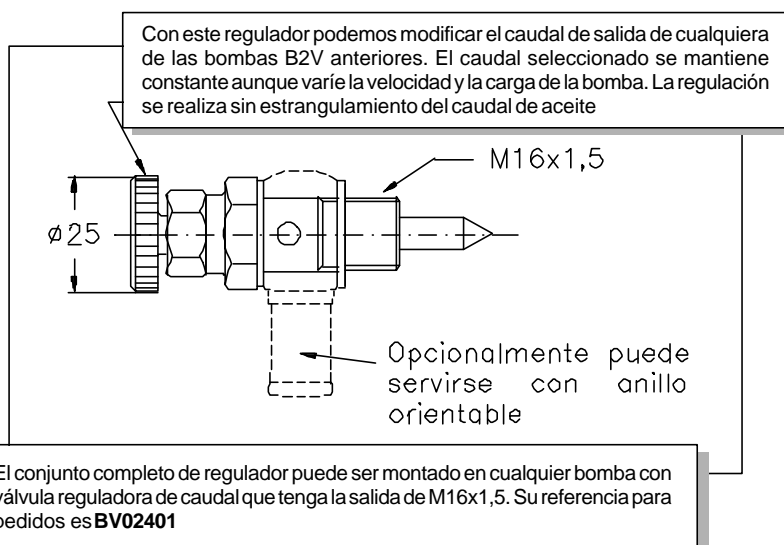
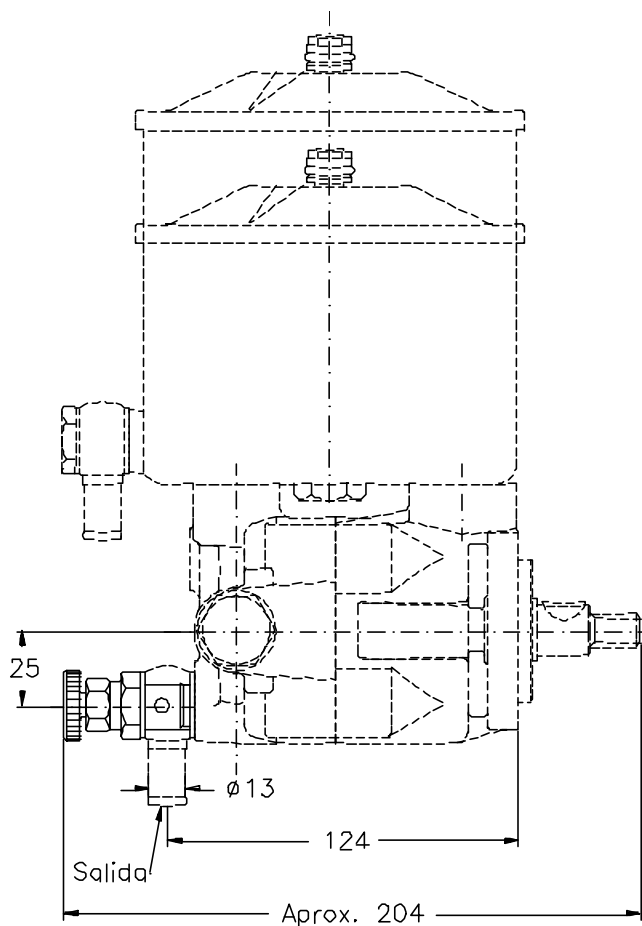
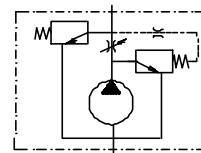
SALIDA	ENTRADA	CARTUCHOS Ltrs./min a 1000 rpm
M12x1,5	Ø 13	7
M14x1,5		8
M16x1,5		10
3/8" BSP		12
		15

Estas medidas son opcionales. Pueden ser combinadas entre ellas.



TIPOS

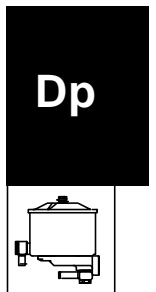
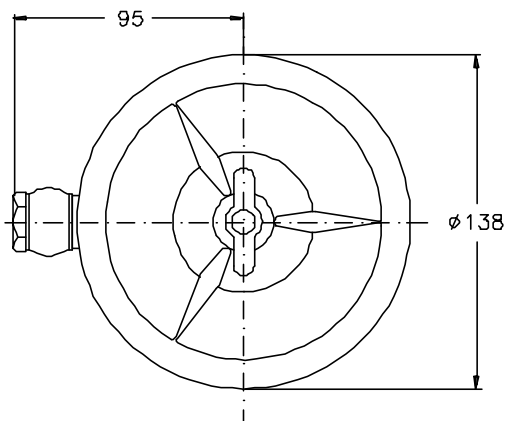
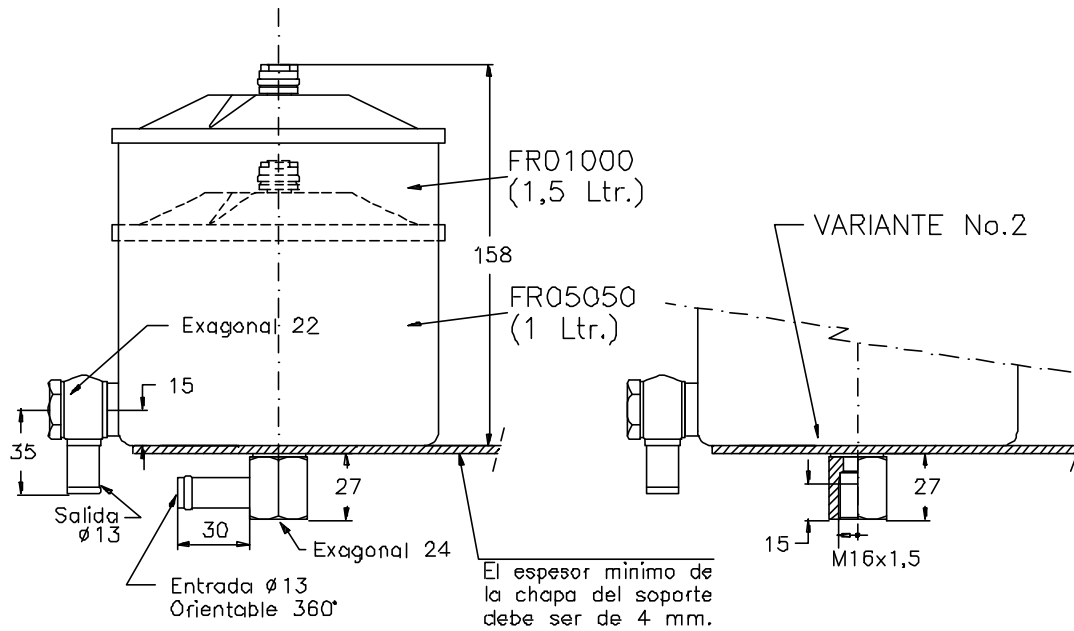
- B2VRC:** Bomba con válvulas reguladoras de caudal y presión
- B2VARC:** Bomba con válvulas reguladoras y depósito de 1 Ltr.
- B2VCRC:** Bomba con válvulas reguladoras y depósito de 1,5 Ltrs.



DEPÓSITOS CON FILTRO DE PAPEL

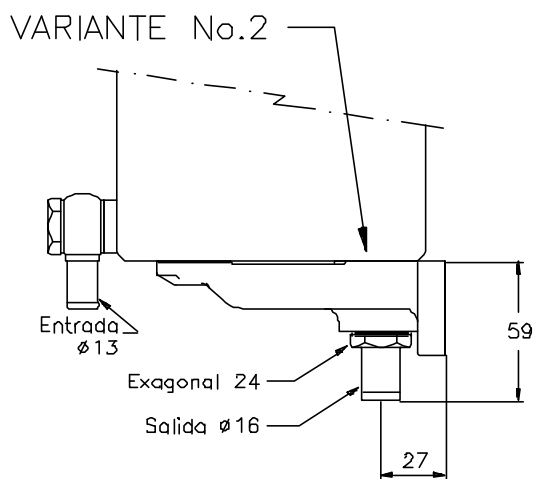
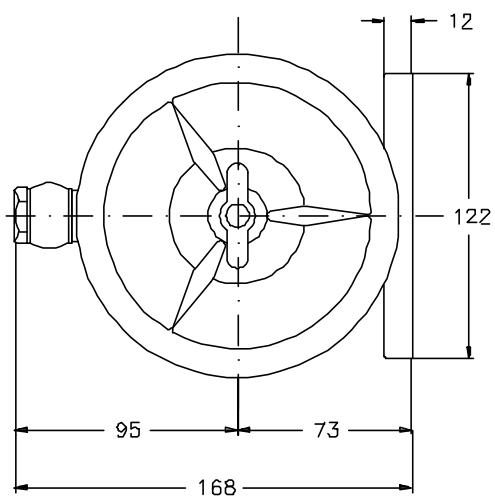
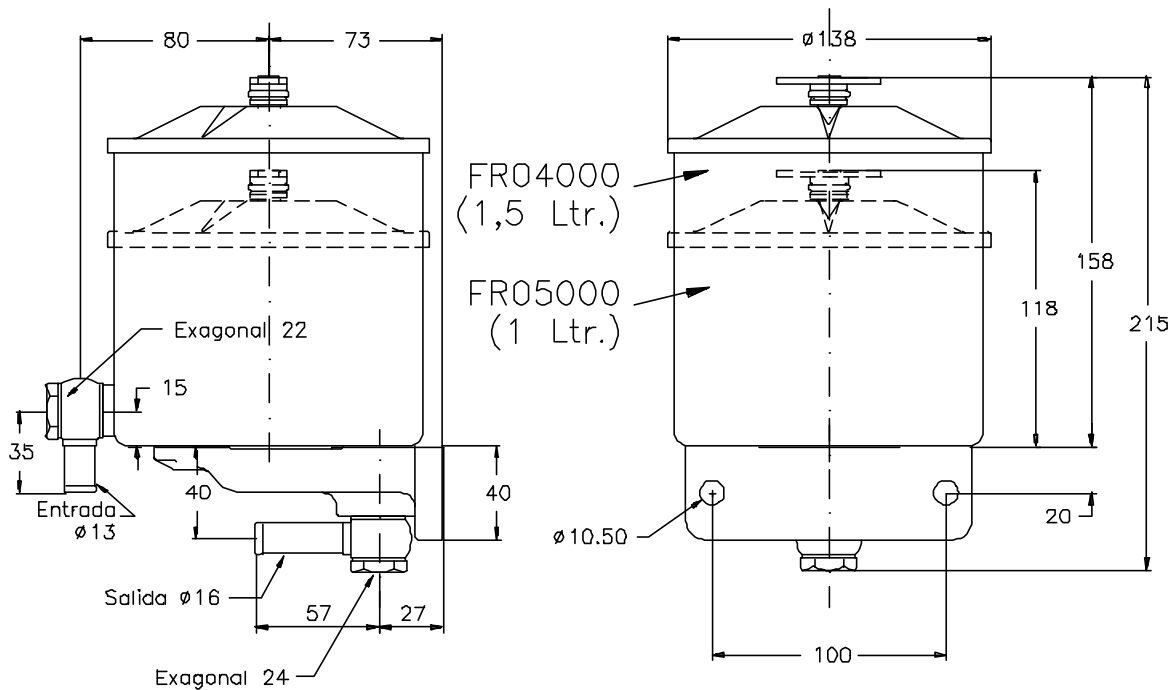
TIPOS FR01000 (1,5 Ltrs.) Y FR05050 (1Ltr.)

(Sin soporte)



El depósito incorpora en su interior un cartucho filtrante de papel de 25 μ

(Con soporte de aluminio)



El depósito incorpora en su interior un cartucho filtrante de papel de 25 μ