



## Minicentrales de poder

### *Uso:*

Son unidades hidráulicas compactas, para diversas aplicaciones, muy versátiles, ya que pueden contar como motores de corriente continua o alterna, de acuerdo a la aplicación, puede seleccionarse distintos tipos de caudales de bombas de engranajes o seleccionar distintas capacidades de tanque. Se pueden utilizar en forma horizontal o vertical. Los movimientos se pueden hacer tanto con electroválvulas como comandos manuales.

### *Caudales:*

Los caudales van de 0,5 cc/rev hasta 7,3 cc/rev. Los tanques pueden ir desde 3 litros hasta 18 litros.

### *Tipos de Montajes:*

Montaje de 4 bulones para tanques Plásticos o Metálicos.

*Presión de Trabajo:*

Dependiendo de las serie hasta 180 BAR

*Aplicaciones:*

Sistemas hidráulicos abiertos, servicio liviano, maquinas herramientas pequeñas, Viales, Industriales, navales.



## Centrales hidráulicas

### *Uso:*

Son unidades hidráulicas, para diversas aplicaciones, muy versátiles, de acuerdo a la aplicación, puede seleccionarse distintos tipos de caudales de bombas o seleccionar distintas capacidades de tanque. Se pueden utilizar en forma horizontal o vertical. Los movimientos se pueden hacer tanto con electroválvulas como comandos manuales.

### *Aplicaciones:*

Sistemas hidráulicos abiertos, servicio liviano o pesados, máquinas herramientas grandes Viales, Industriales, Navales