

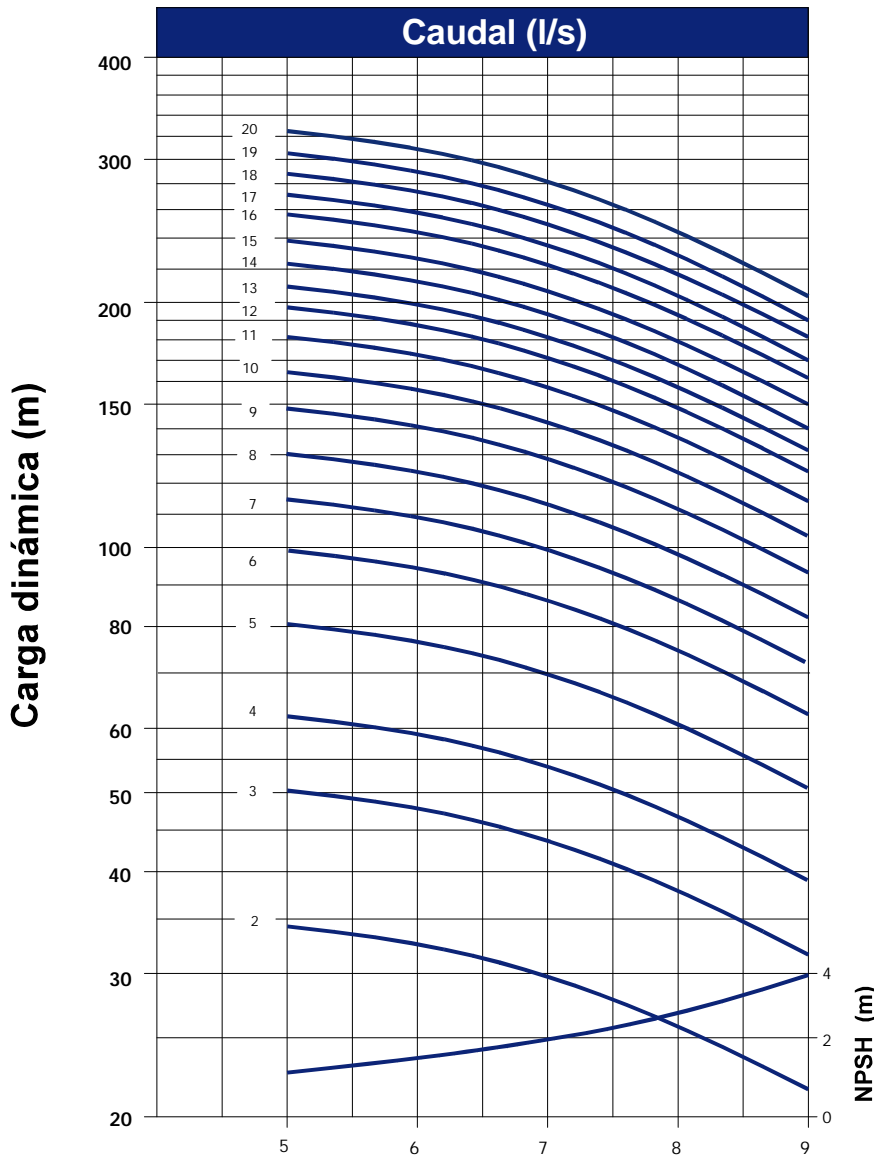


Modelo: BR06 - 009

LABORATORIO DE PRUEBAS **NEUMANN**

ACREDITACIÓN No. MM-183-034/01

Requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-025-IMNC-2000 y NOM-010-ENER-1996.



COMBINACIONES

BOMBA	MOTOR
Pasos	Motor acoplado
1	SUM 06-004
2	SUM 06-004
3	SUM 06-007
4	SUM 06-010
5	SUM 06-010
6	SUM 06-015
7	SUM 06-015
8	SUM 06-020
9	SUM 06-020
10	SUM 06-020
11	SUM 06-025
12	SUM 06-025
13	SUM 06-030
14	SUM 06-030
15	SUM 06-030
16	SUM 06-030
17	SUM 06-040
18	SUM 06-040
19	SUM 06-040
20	SUM 06-040

CORRECCIONES DE EFICIENCIA

Número de Pasos	Cambio de eficiencia
1	- 6 Puntos
2	- 5 Puntos
3	- 4 Puntos
4	- 3 Puntos
5	- 2 Puntos
6	- 1 Punto

Observaciones

Las bombas pueden operar en cualquier punto de las curvas.
 Máxima temperatura del agua 30-C.
 De 30-C a 40 -C seleccionar motor de mayor potencia.

Modelo: BR06-009

60 ciclos, 2 polos

