



# BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

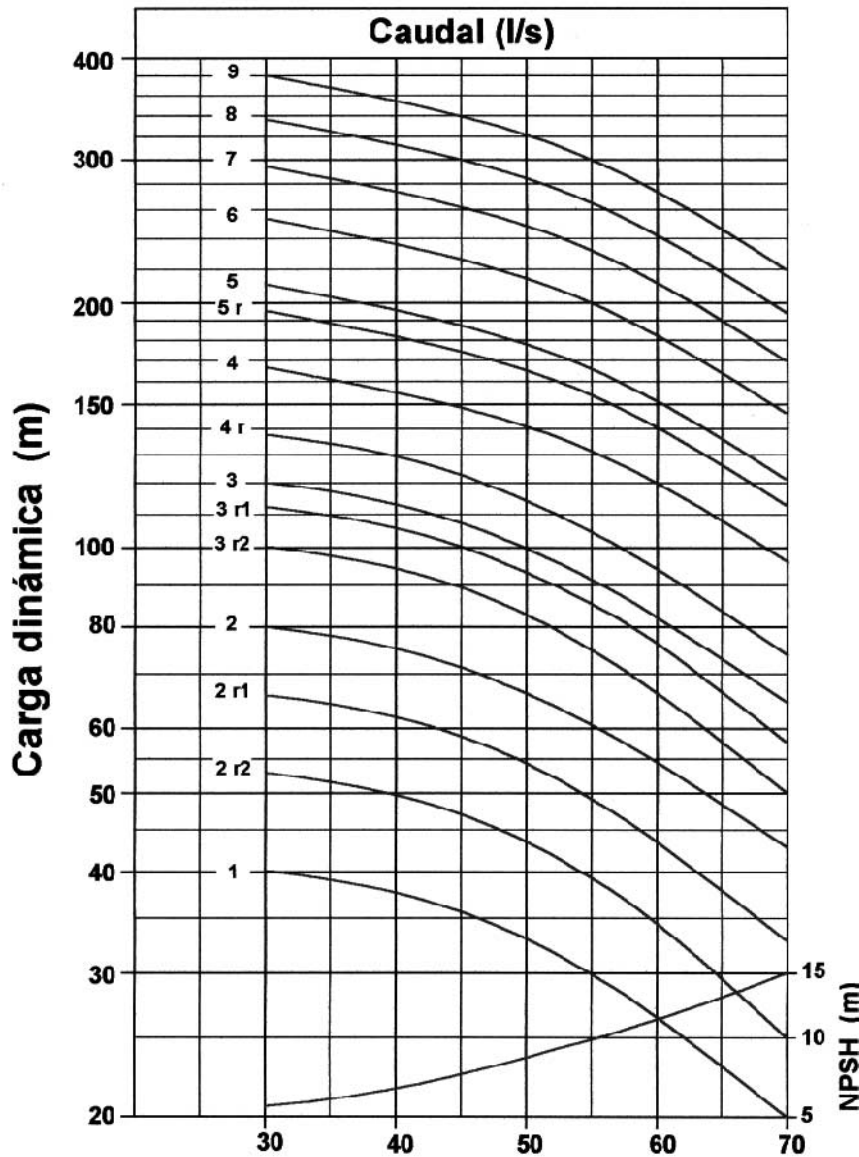
## 40 AÑOS DE EXPERIENCIA

**Modelo: BA 10-070**  
**(60 ciclos DOS polos)**

LABORATORIO DE PRUEBAS NEUMANN

ACREDITACION No.: MM-183-034/01

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



### COMBINACIONES

BOMBA	MOTOR
1	SUM 06-040
2r2	SUM 06-040
2r1	SUM 08-050
2	SUM 08-060
3r2	SUM 08-075
3r1	SUM 08-085
3	SUM 08(10)-100
4r	SUM 08(10)-100
4	SUM 08(10)-125
5r	SUM 10-150
5	SUM 10-175
6	SUM 10(12)-200
7	SUM 10(12)-250
8	SUM 10(12)-250
9	SUM 12-300

### OBSERVACIONES

Las Bombas NEUMANN pueden operar en cualquier punto de las curvas. □  
 □ Temperatura MAXIMA del agua 30oC.  
 Para temperaturas MAYORES seleccionar Motor de Mayor Potencia

### CORRECCIONES DE EFICIENCIA

No. de Pasos	Cambio de Eficiencia
1	-4 puntos
2r2	-5 puntos
2r1	-4 puntos
2r1	-3 puntos
2	-4 puntos
3r1	-3 puntos
3	-2 puntos
4r	-2 puntos
4	-1 punto
5r	-1 punto

