



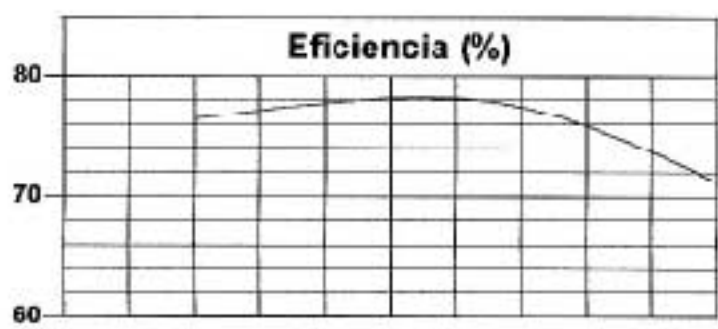
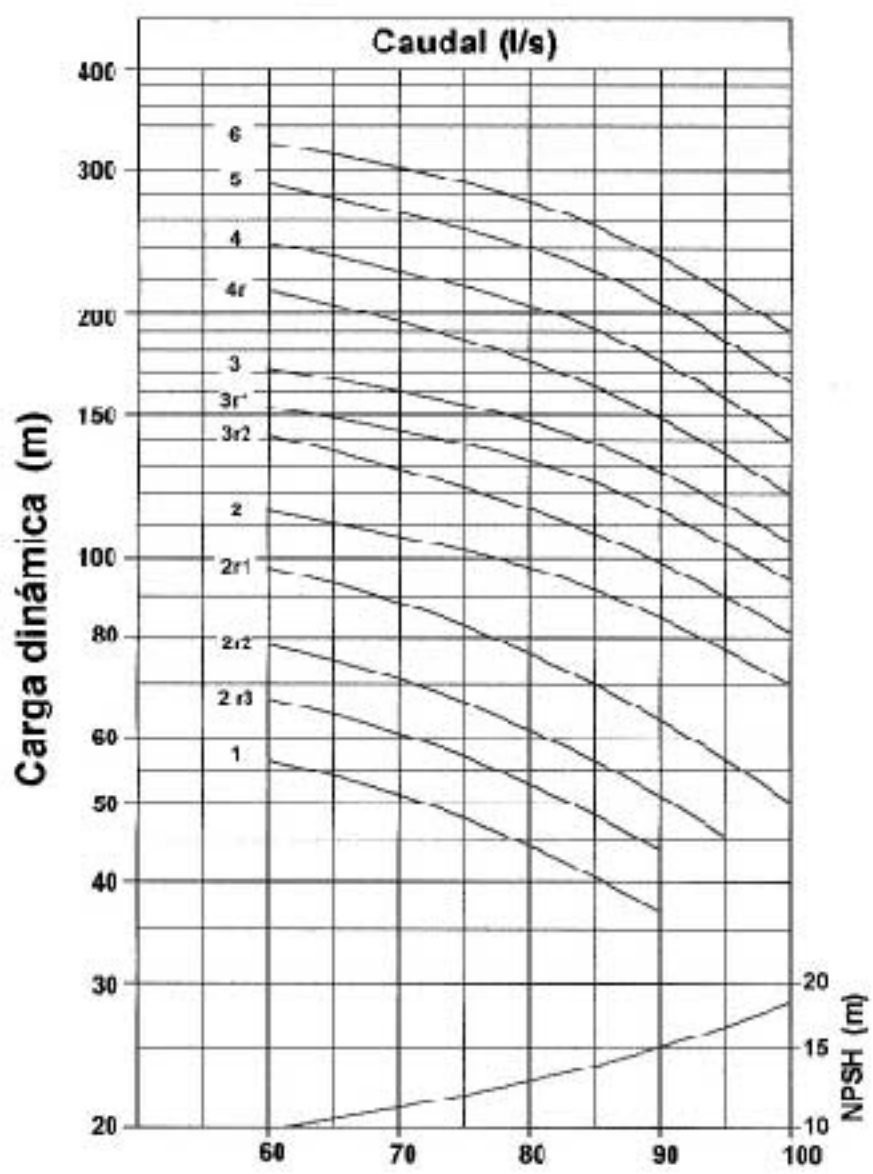
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 10-100
(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 08-075
2r3	SUM 08-085
2r2	SUM 08(10)-100
2r1	SUM 08(10)-125
2	SUM 10-150
3r2	SUM 10-175
3r1	SUM 10-200
3	SUM 10(12)-250
4r	SUM 10(12)-250
4	SUM 12-300
5	SUM 12-350
6	SUM 12-400

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
2r3	-5 puntos
2r2	-4 puntos
2r1	-3 puntos
2	-2 puntos
3r2	-3 puntos
3r1	-2 puntos
3	-1 punto