



BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

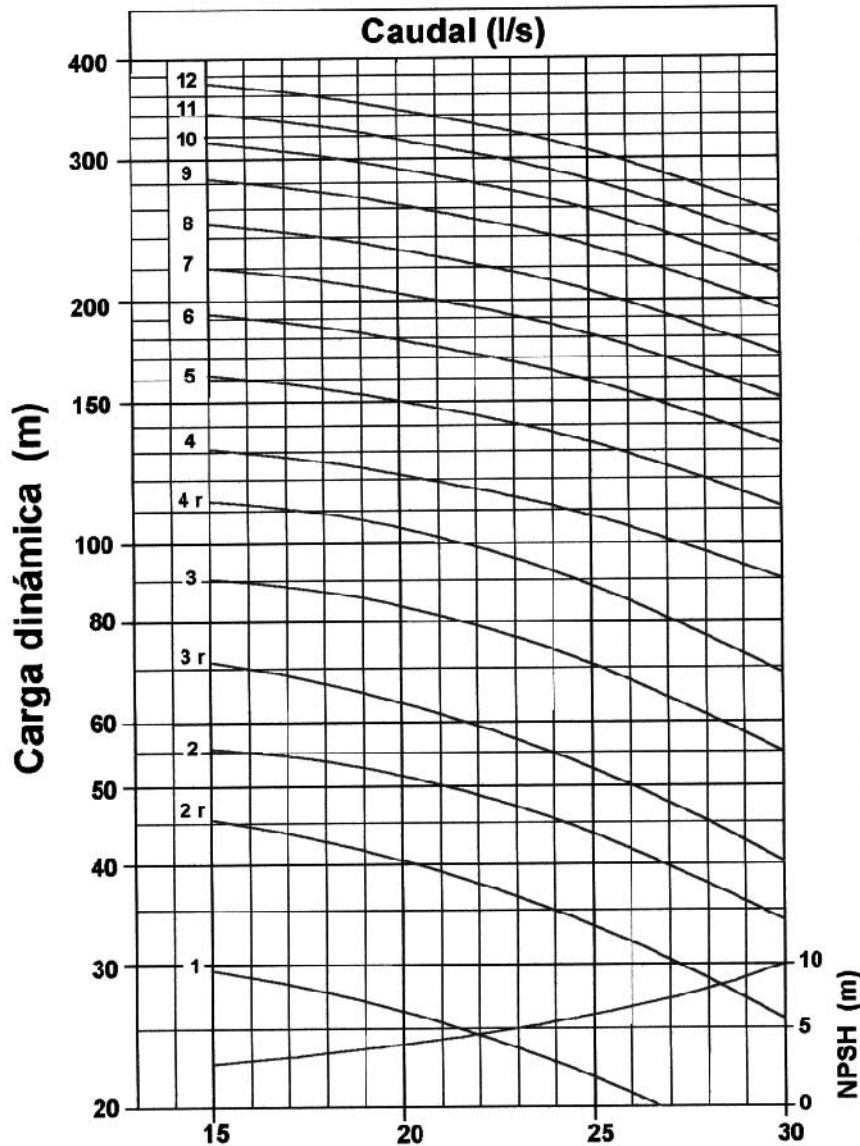
40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 08-030
(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

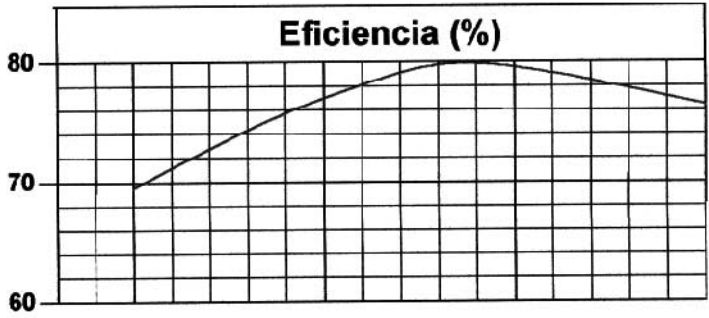


COMBINACIONES	
BOMBA	MOTOR
1	SUM 06-010
2r	SUM 06-015
2	SUM 06-020
3r	SUM 06-025
3	SUM 06-030
4r	SUM 08-040
4	SUM 08-050
5	SUM 08-060
6	SUM 08-075
7	SUM 08-075
8	SUM 08-085
9	SUM 08(10)-100
10	SUM 08(10)-125
11	SUM 08(10)-125
12	SUM 10-150

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	-5 puntos
2r2	-5 puntos
2	-4 puntos
3r	-4 puntos
3	-3 puntos
4r	-3 puntos
4	-1 punto
5	-1 punto