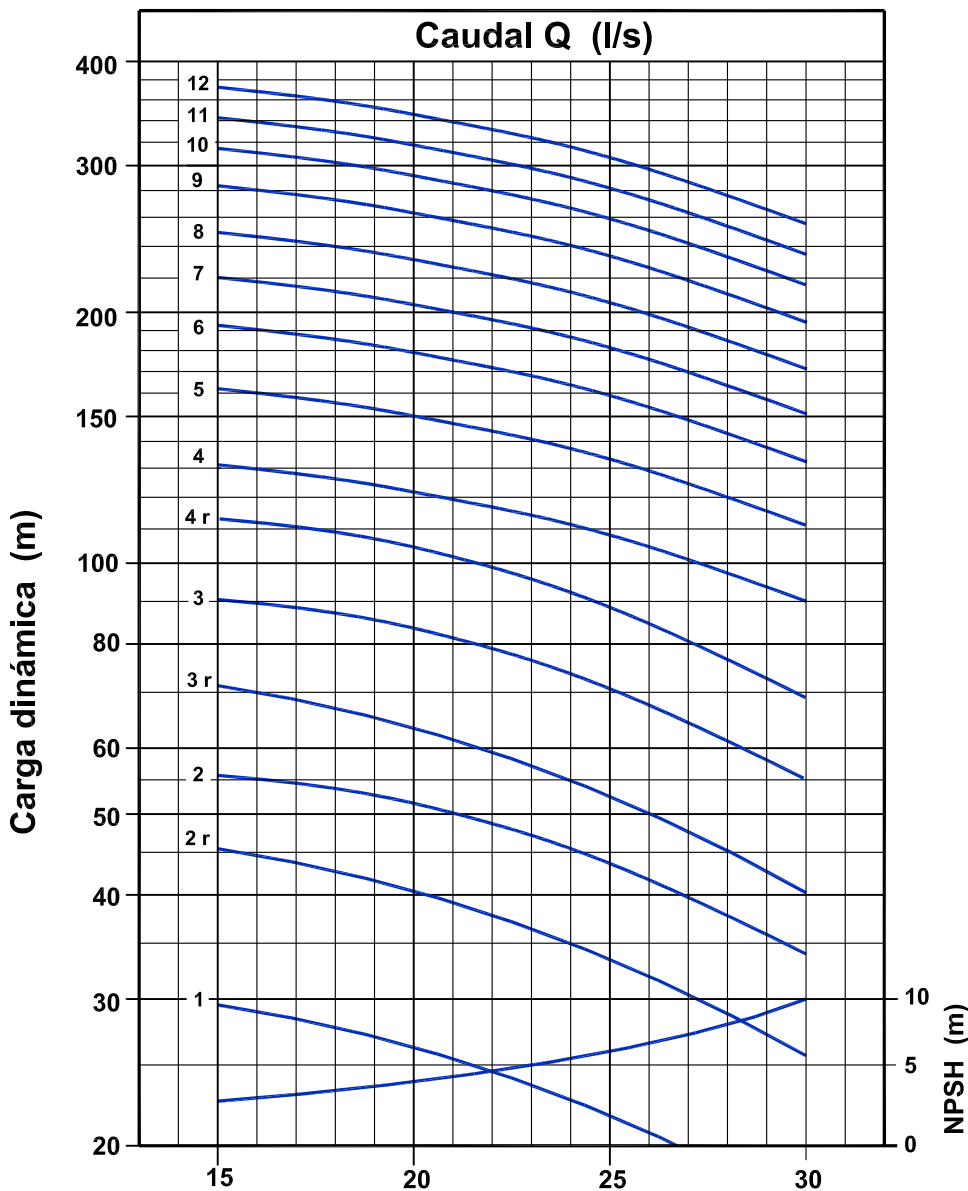




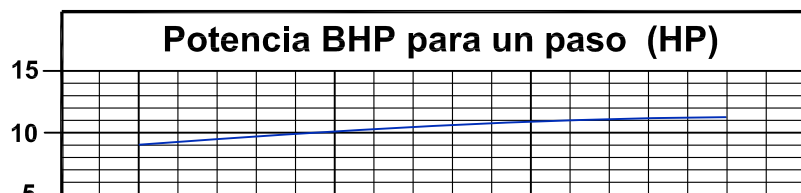
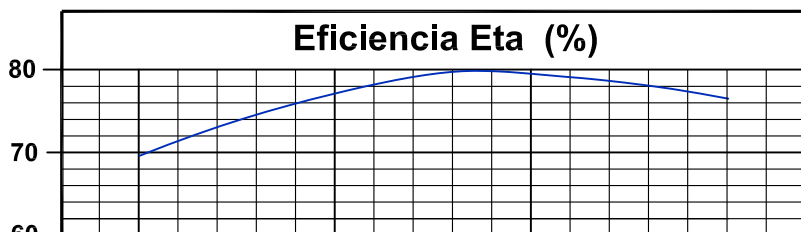
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS, S.A. DE C.V.

Laboratorio acreditado por ema para los ensayos indicados en el escrito con número de acreditación N° MM-183-034/12. Acreditación a partir de 2012-04-19.



| Combinaciones | |
|---------------|---------------------------------|
| Bomba | Motor |
| N° De Pasos | Motor acoplado Diámetro - HP |
| 1 | SUM 06 - 010 |
| 2 r | SUM 06 - 015 |
| 2 | SUM 06 - 020 |
| 3 r | SUM 06 - 025 |
| 3 | SUM 06 - 030 |
| 4 r | SUM 06 - 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 |

| Correcciones de Eficiencia | |
|----------------------------|----------------------|
| Número de Pasos | Cambio de Eficiencia |
| 1 | - 4 Puntos |
| 2 r | - 4 Puntos |
| 2 | - 3 Puntos |
| 3 r | - 3 Puntos |
| 3 | - 2 Puntos |
| 4 r | - 2 Puntos |
| 4 | - 1 Punto |



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

Modelo: BA 08-030
 60 ciclos, 2 polos