



www.barnes.com.co

# Bombas ANSI 3065 A10

## Características de la bomba

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Velocidad (rpm)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
3065 A10	0601501	3" B	2" B	7,250"	1.800	18	230
					3.600	70	450

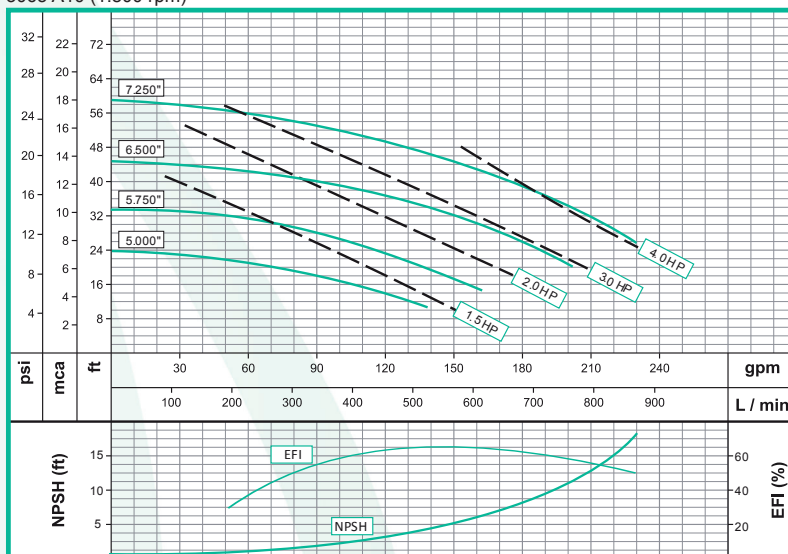
\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

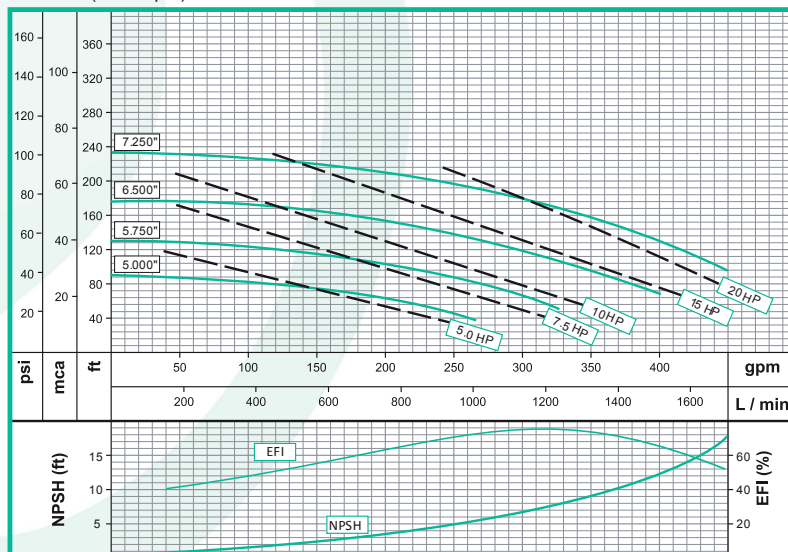
B= Brida Norma ASME/ANSI B16.1 Classes 125.

## Curvas de rendimiento

3065 A10 (1.800 rpm)



3065 A10 (3.600 rpm)



## Aplicaciones

Sector agrícola  
Industria  
Construcción  
Institucional

- Acueductos
- Bombeo de agua con sólidos en suspensión
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Industria Petrolera
- Industria Petroquímica
- Industria Química
- Manejo de combustibles
- Sistemas conraíncendio
- Sistemas de presión

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Fecha última revisión

2014-11-21