

## Bombas Autocebantes en aluminio con motor a gasolina

### Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en aluminio
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 4"
- Motores a gasolina con potencias desde 1.5 hp hasta 13.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 35 mca\*
- Gasto: Hasta de 420 gpm\*\*
- Manejo de sólidos en suspensión de 7/16" a 5/8"

\* mca = Metros columna de agua

\*\* gpm = Galones por minuto



### Nomenclatura:

A A G 2 1 3 0 H F

#### Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

#### Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

#### Diámetro de descarga

#### Alimentación del motor

G = Gasolina

#### Material

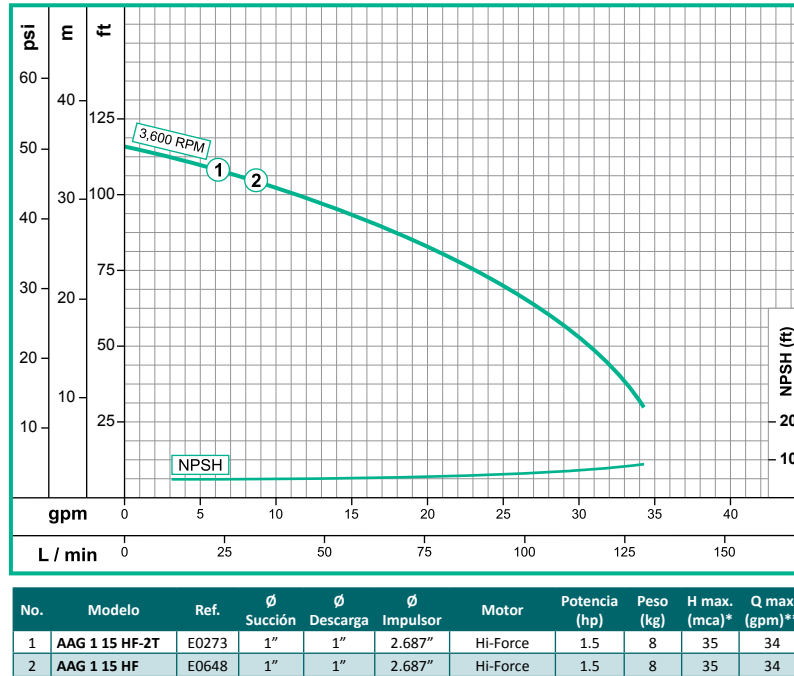
A = Aluminio

#### Familia de bomba

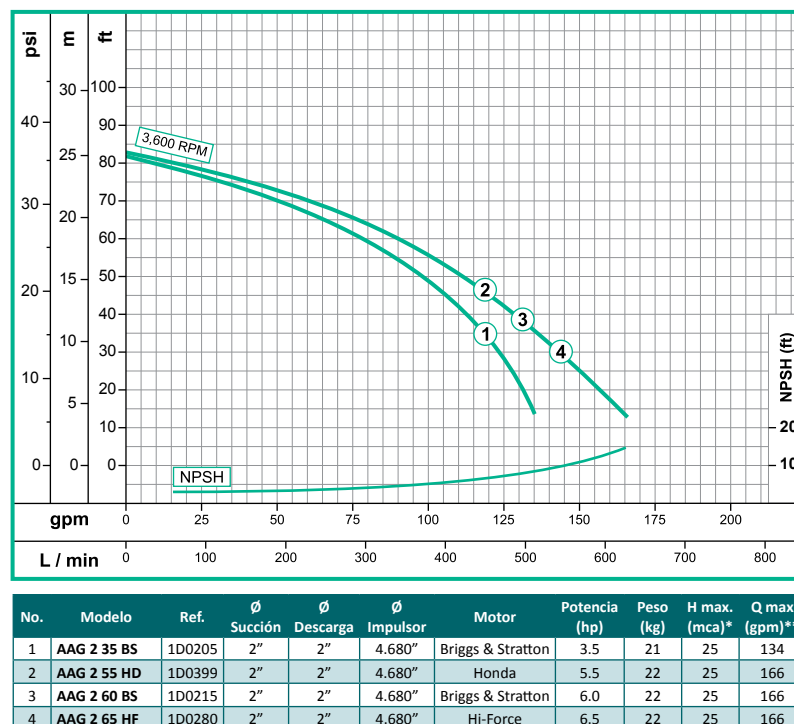
A = Bombas Autocebantes

## Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a Gasolina

### AAG 1 15

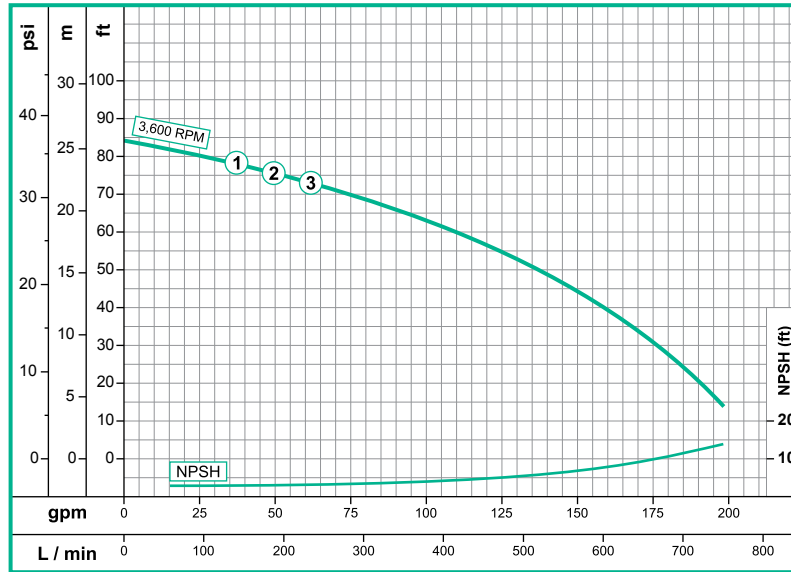


### AAG 2 35 / AAG 2 55 / AAG 2 60 / AAG 2 65



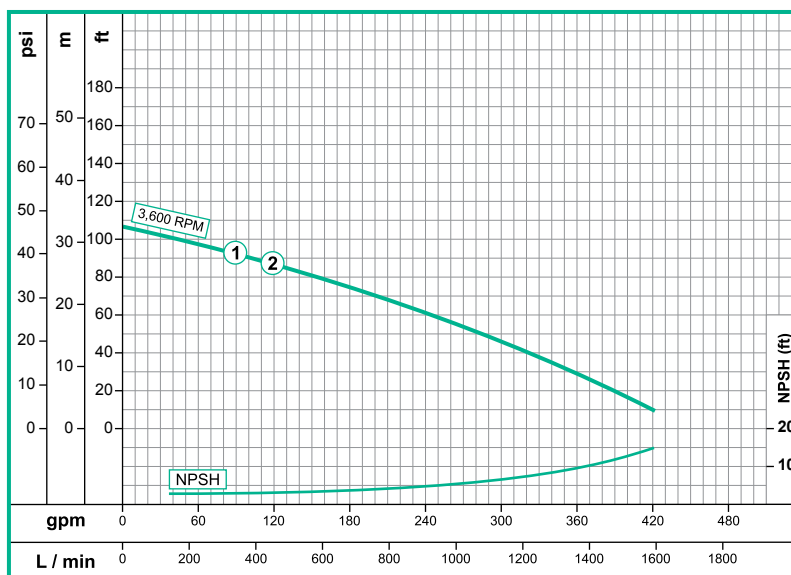
## Bombas Autocebantes en Aluminio con motor a Gasolina

### AAG 3 55 / AAG 3 60 / AAG 3 65



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 3 55 HD	1D0404	3"	3"	4.850"	Honda	5.5	26	26	198
2	AAG 3 60 BS	1D0217	3"	3"	4.850"	Briggs & Stratton	6.0	32	26	198
3	AAG 3 65 HF	1D0281	3"	3"	4.850"	Hi-Force	6.5	32	26	198

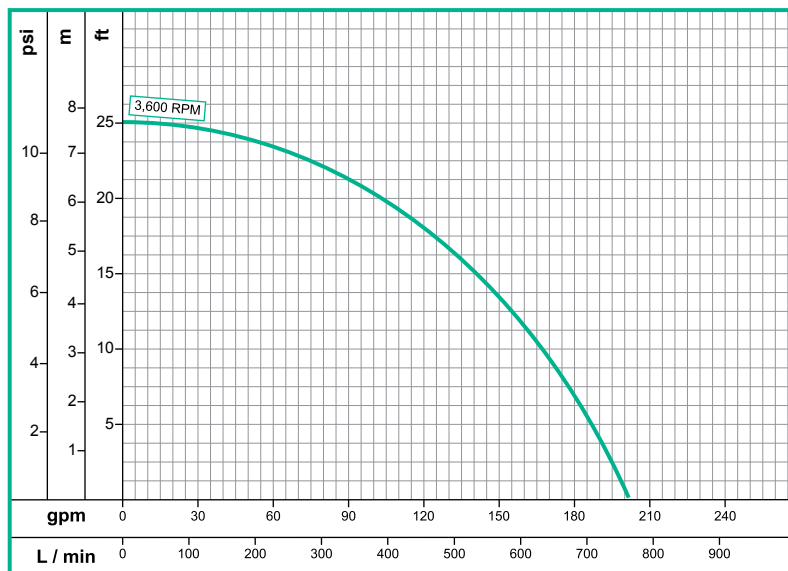
### AAG 4 130



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AAG 4 130 HD	1D0405	4"	4"	6.000"	Honda	13.0	98	33	420
2	AAG 4 130 HF	1D0277	4"	4"	6.000"	Hi-Force	13.0	98	33	420

## Bomba Tragasólidos en Aluminio con motor a Gasolina

### TAG 3 65



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Motor	Potencia (hp)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
TAG 3 65 HF	1D0406	3"	3"	Hi-Force	6.5	7.6	202