

Bombas Alta Presión en hierro con motor a gasolina

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 3"
- Motores a gasolina con potencias desde 3.5 hp hasta 18.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 86 mca*
- Gasto: Hasta de 400 gpm**



* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

H G 2 100 - 2 H F
Q

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

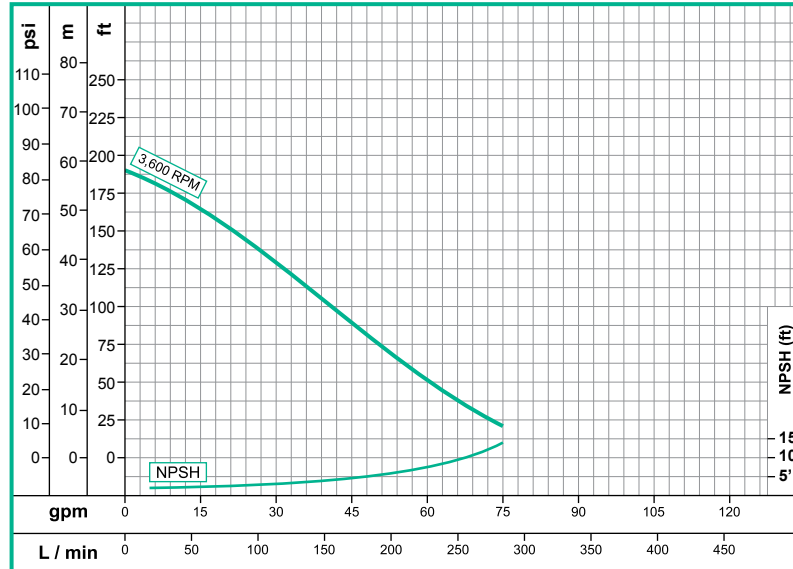
G = Gasolina

Familia de bomba

H / Q = Bombas Alta Presión

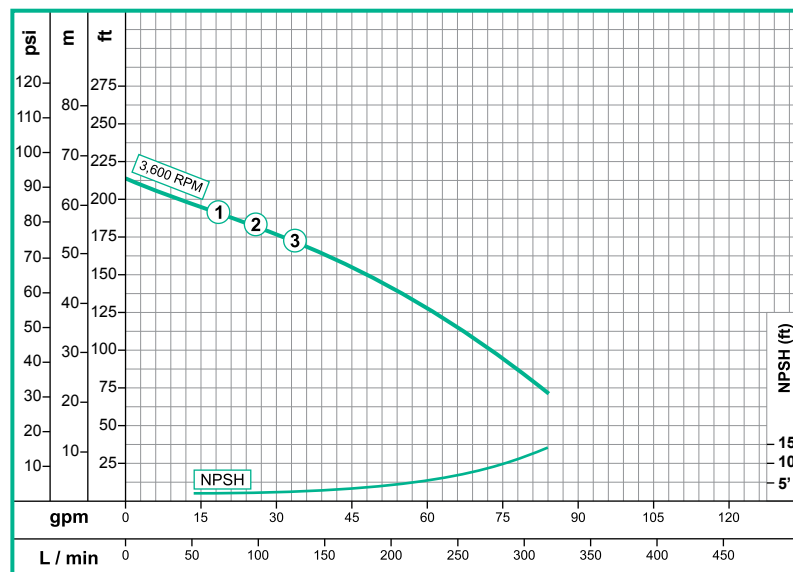
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 1.5 35



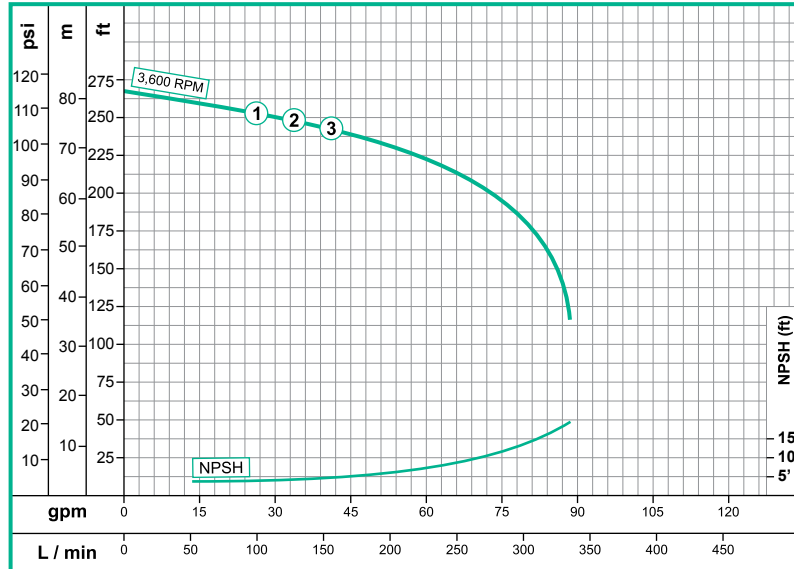
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 1.5 35 BS	1E0029	1 1/2"	1 1/2"	6.300"	Briggs & Stratton	3.5	27	58	75

HG 1.5 55 / HG 1.5 60 / HG 1.5 65



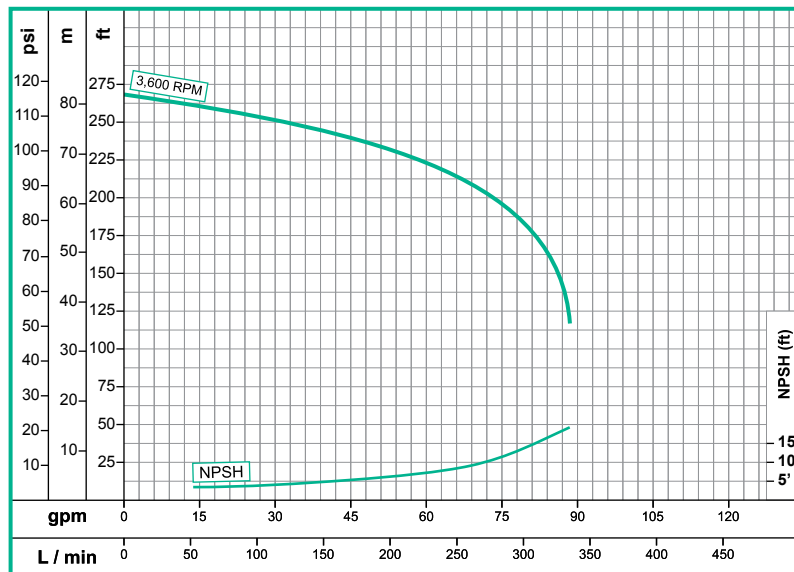
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 1.5 55 HD	1E0640	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Honda	5.5	43	65	84
2	HG 1.5 60 BS	1E0570	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Briggs & Stratton	6.0	37	65	84
3	HG 1.5 65 HF	1E0291	1 1/2"	1 1/2"	6.850"	Hi-Force	6.5	37	65	84

HG 1.5 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 1.5 80 BS	1E0630	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Briggs & Stratton	8.0	40	82	88
2	HG 1.5 80 HD	1E0641	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Honda	8.0	51	82	88
3	HG 1.5 80 HF	1E0648	1 1/2"	1 1/2"	8.100"	Hi-Force	8.0	40	82	88

HG 1.5 100

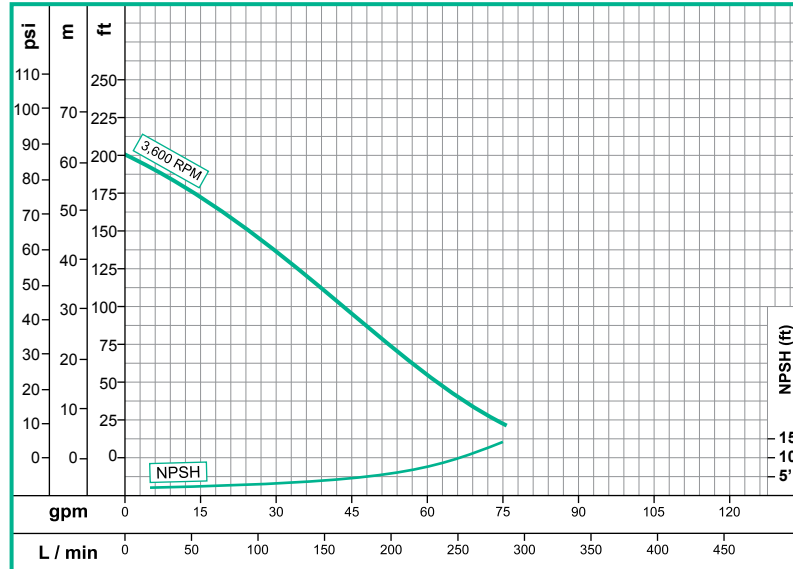


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 1.5 100 BS	1E0631	1 1/2"	1 1/2"	8.200"	Briggs & Stratton	10.0	46	82	88

HG
QG

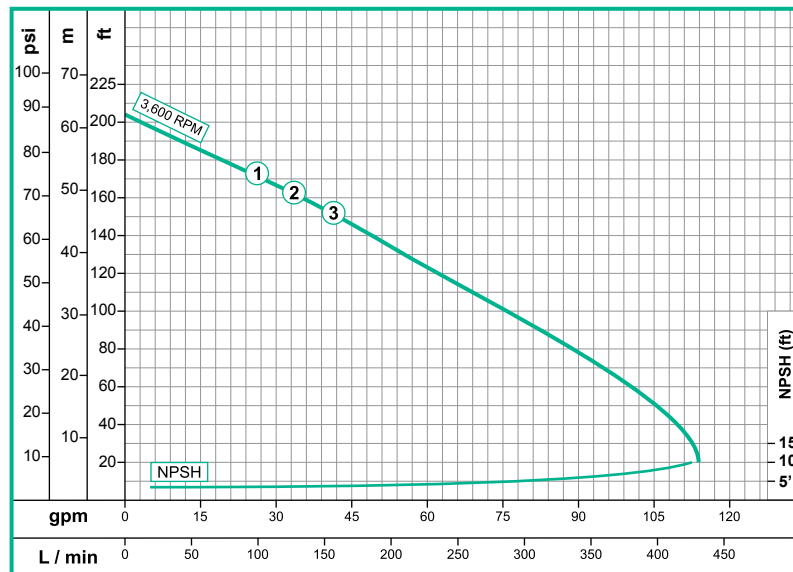
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 35



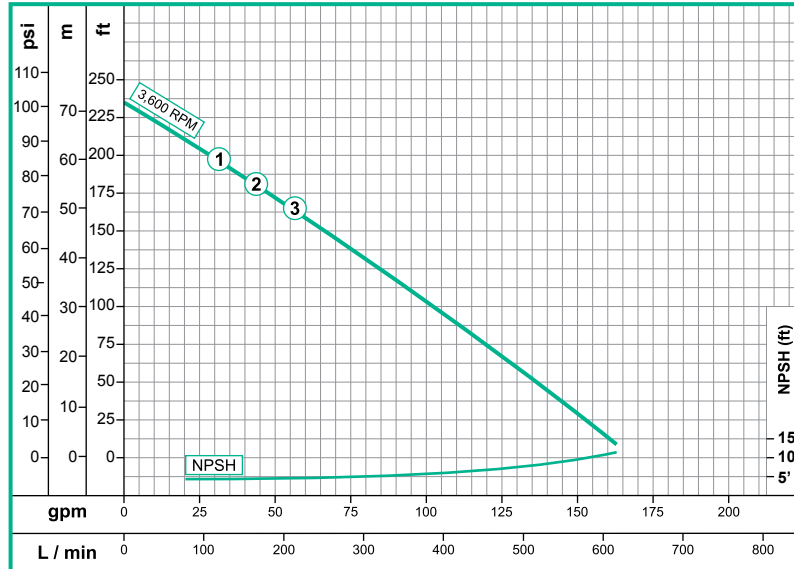
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 35 BS	1E0632	2"	2"	6.300"	Briggs & Stratton	3.5	35	61	50

HG 2 55 / HG 2 60 / HG 2 65



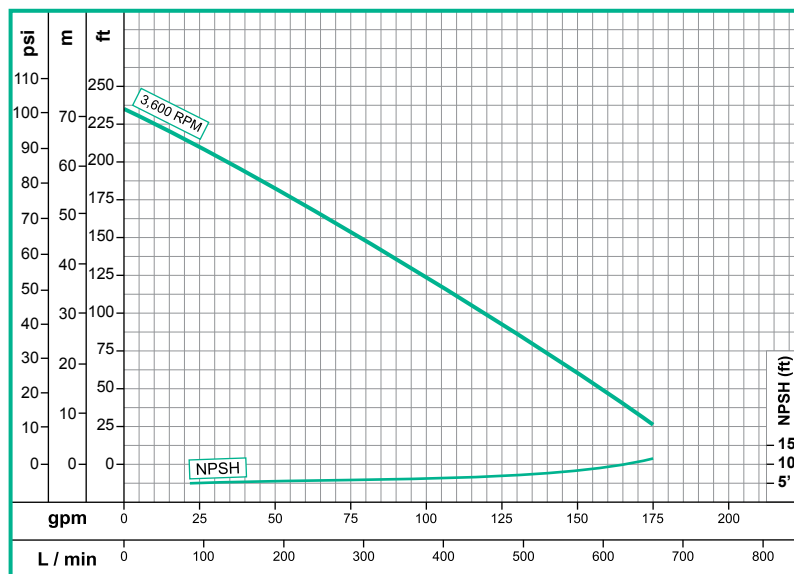
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 55 HD	1E0642	2"	2"	7.200"	Honda	5.5	52	62	114
2	HG 2 60 BS	1E0634	2"	2"	7.200"	Briggs & Stratton	6.0	37	62	114
3	HG 2 65 HF	1E0391	2"	2"	7.200"	Hi-Force	6.5	45	62	114

HG 2 80



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 2 80 BS	1E0051	2"	2"	7.500"	Briggs & Stratton	8.0	44	71	162
2	HG 2 80 HD	1E0643	2"	2"	7.500"	Honda	8.0	55	71	162
3	HG 2 80 HF	1E0292	2"	2"	7.500"	Hi-Force	8.0	56	71	162

HG 2 100

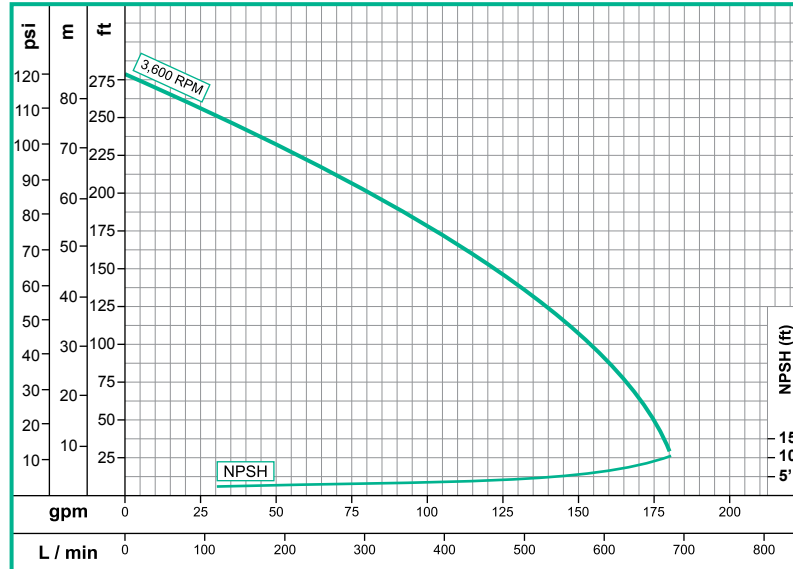


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 100 BS	1E0635	2"	2"	7.500"	Briggs & Stratton	10.0	50	72	175

HG
QG

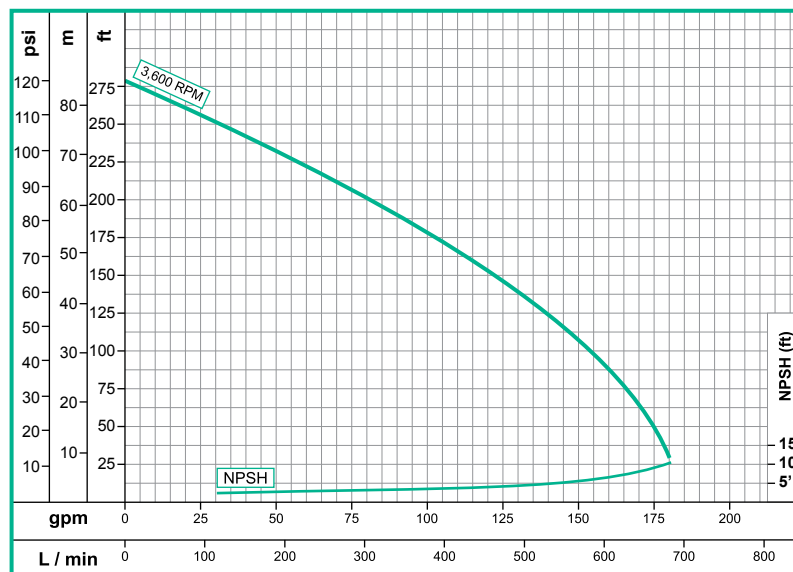
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 130



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 130 BS	1E0636	2"	2"	8.200"	Briggs & Stratton	13.0	53	85	181

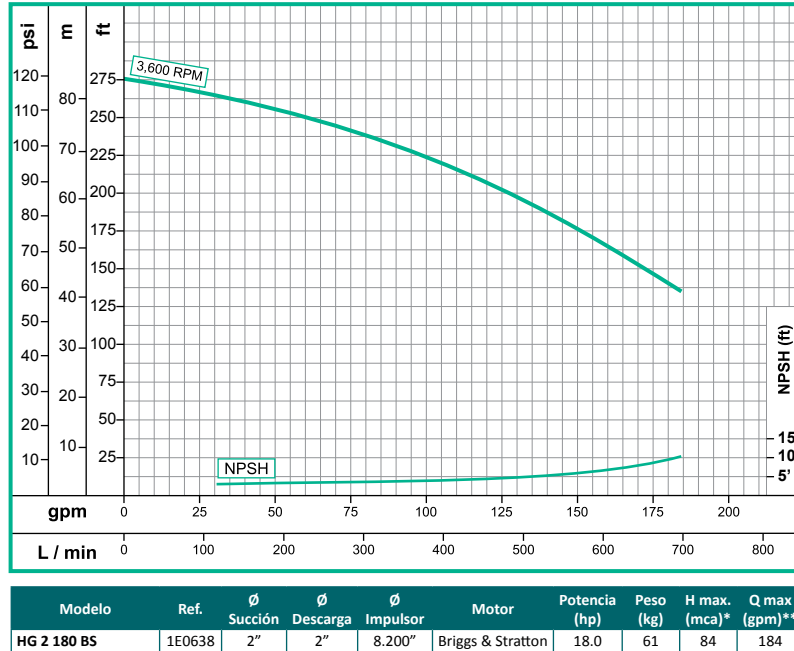
HG 2 160



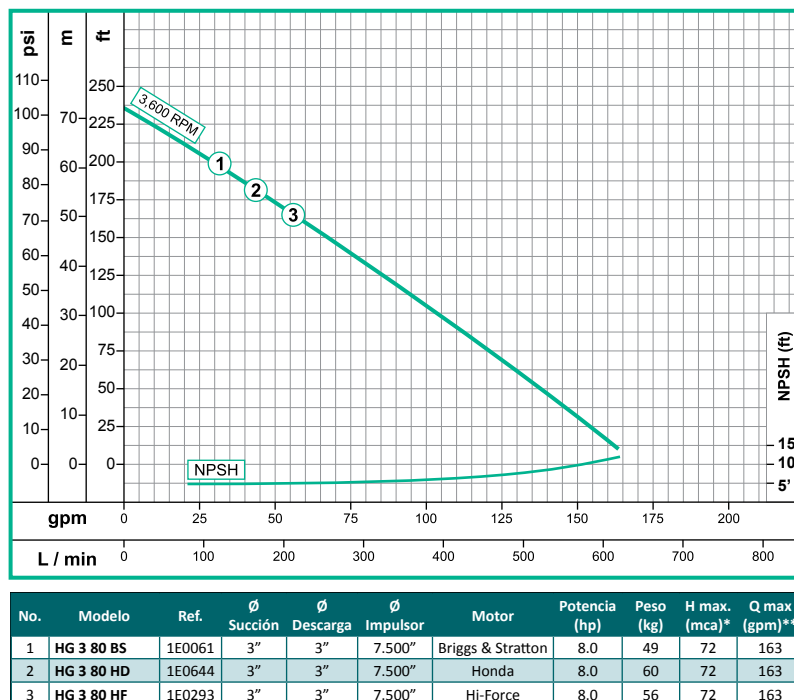
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 2 160 BS	1E0637	2"	2"	8.200"	Briggs & Stratton	16.0	55	85	181

Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 2 180



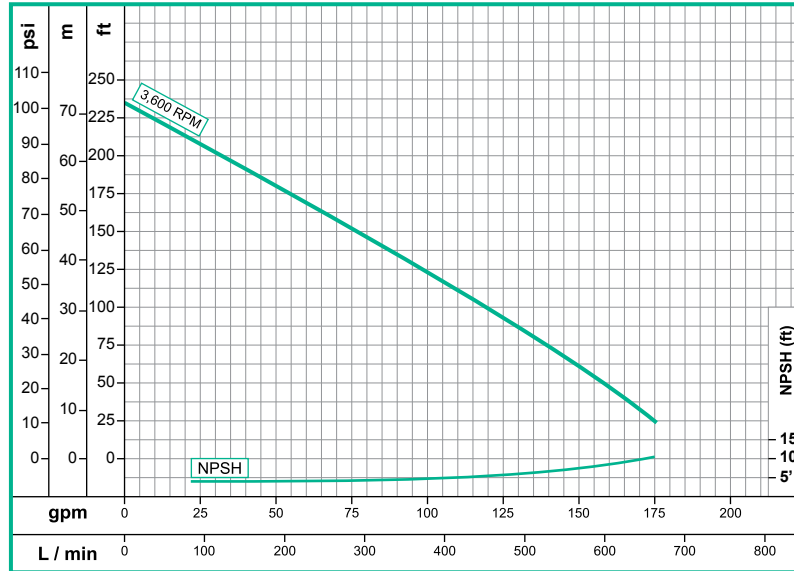
HG 3 80



HG
QG

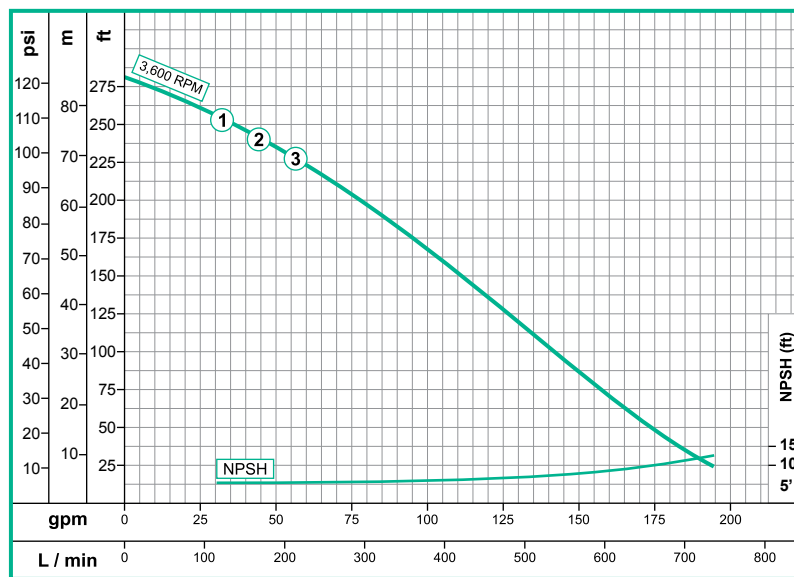
Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

HG 3 100



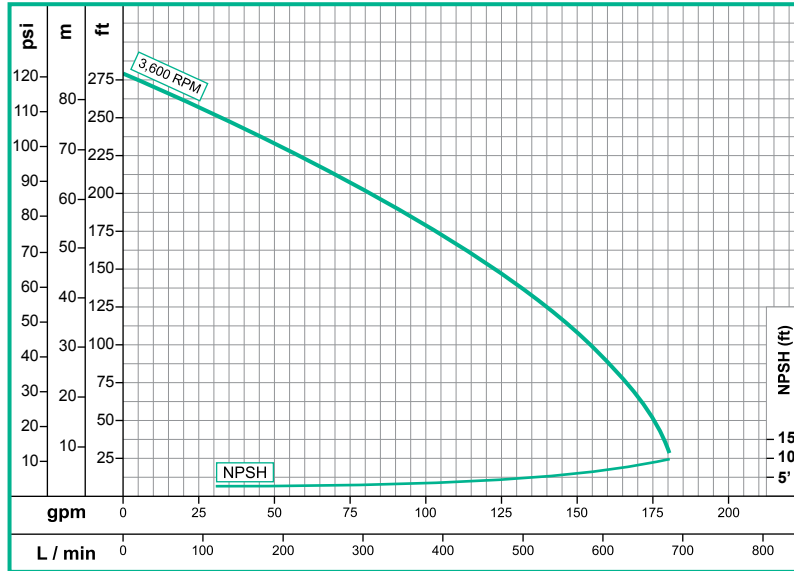
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 100 BS	1E0007	3"	3"	7.500"	Briggs & Stratton	10.0	55	72	175

HG 3 130



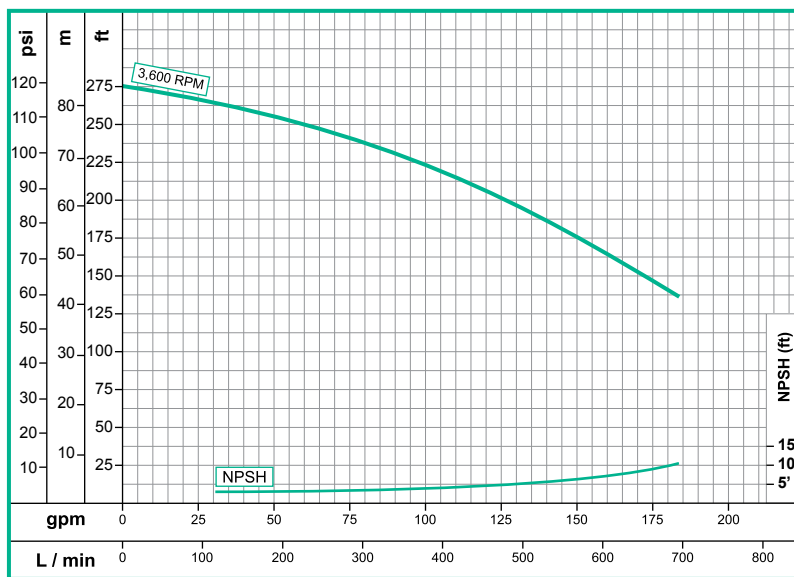
No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HG 3 130 BS	1E0054	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	13.0	58	86	194
2	HG 3 130 HD	1E0645	3"	3"	8.200"	Honda	13.0	85	86	194
3	HG 3 130 HF	1E0294	3"	3"	8.200"	Hi-Force	13.0	60	86	194

HG 3 160



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 160 BS	1E0010	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	16.0	60	85	181

HG 3 180

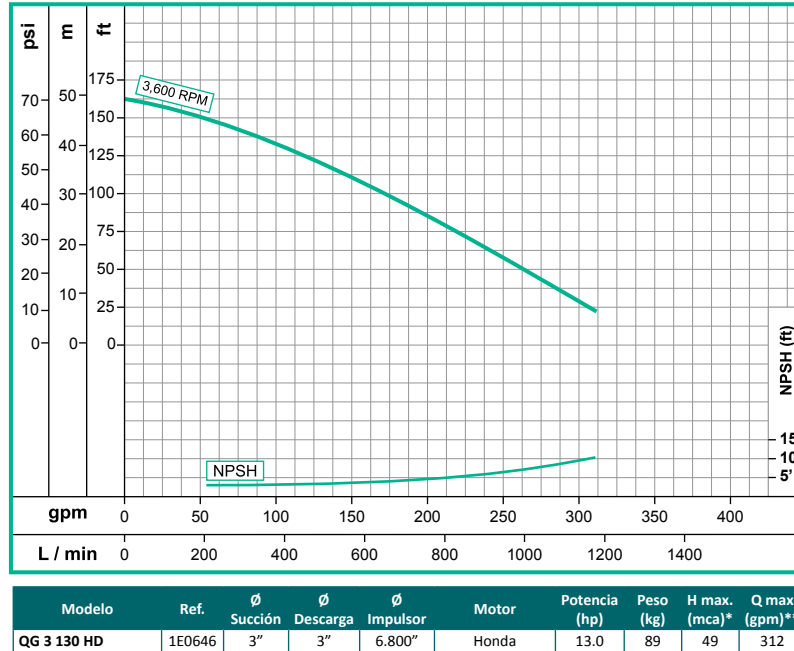


Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HG 3 180 BS	1E0639	3"	3"	8.200"	Briggs & Stratton	18.0	66	84	183

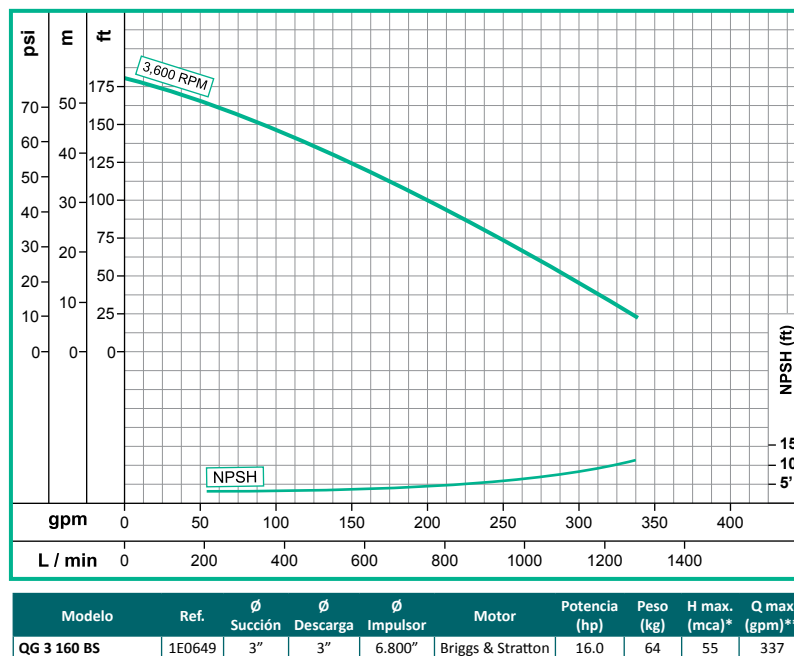
HG
QG

Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 130

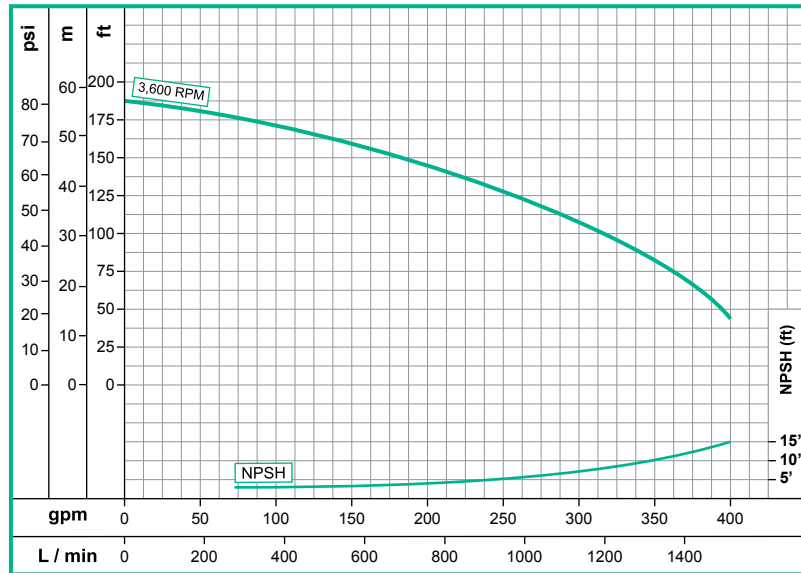


QG 3 160



Bombas Alta Presión en Hierro con motor a Gasolina

QG 3 180



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QG 3 180 BS	1E0650	4"	3"	6.800"	Briggs & Stratton	18.0	70	57	400

Bombas Alta Presión en hierro con motor diesel

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 4" x 3"
- Motores diesel con potencias desde 10.0 hp hasta 18.8 hp
- Carga dinámica: Hasta de 106 mca*
- Gasto: Hasta de 400 gpm**



* mca = Metros columna de agua
** gpm = Galones por minuto

Nomenclatura:

HD 2 100 - 2 HF
Q

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Número de etapas

Si tiene una sola etapa se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

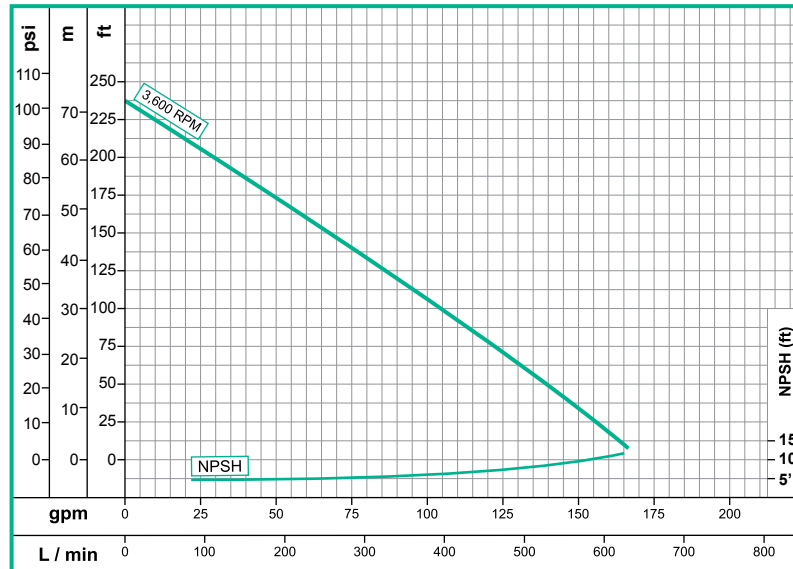
D = Diesel

Familia de bomba

H / Q = Bombas Alta Presión

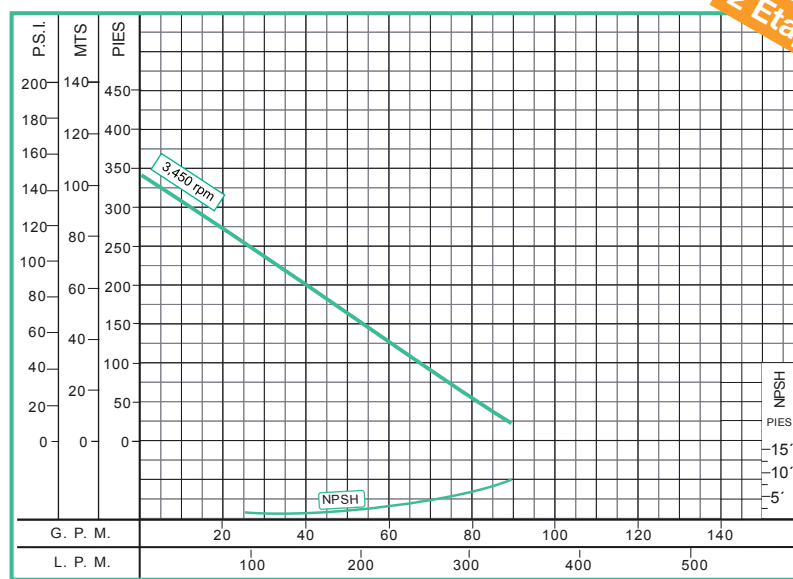
Bombas Alta Presión en Hierro con motor Diesel

HD 2 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HD 2 100 HF	1E0363	2"	2"	7.500"	Hi-Force	10.0	77	72	166
2	HD 2 100 HF-E	1E0447	2"	2"	7.500"	Hi-Force	10.0	86	72	166

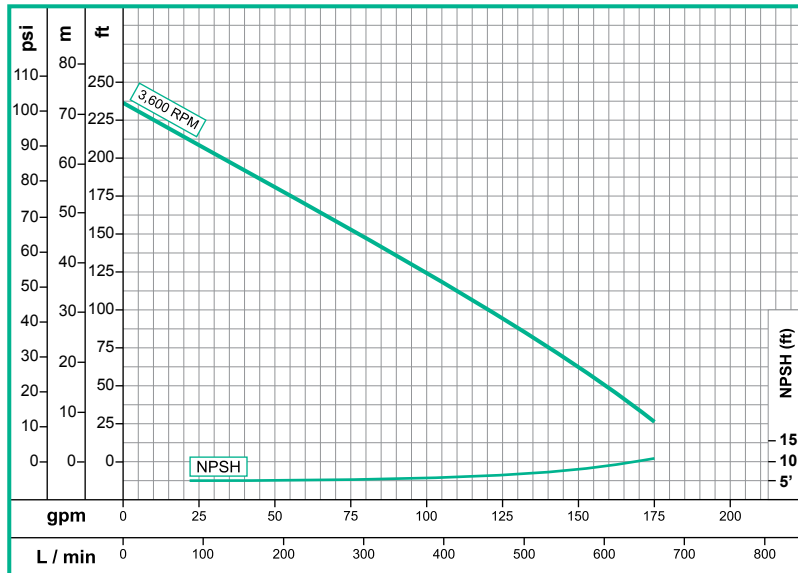
HD 2 100-2



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
HD 2 100-2 HF	1E0543	2"	2"	7.350"	Hi-Force	10.0	77	106	90

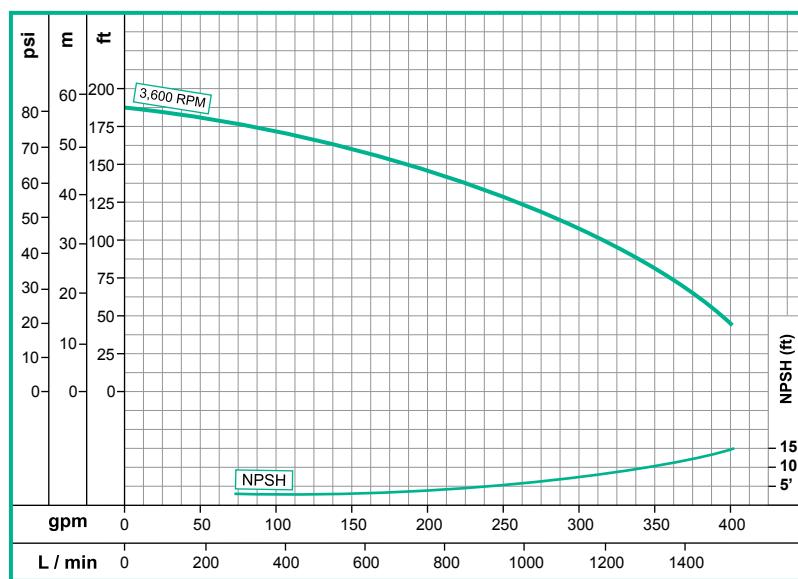
Bombas Alta Presión en Hierro con motor Diesel

HD 3 100



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	HD 3 100 HF	1E0364	3"	3"	7.500"	Hi-Force	10.0	78	72	175
2	HD 3 100 HF-E	1E0375	3"	3"	7.500"	Hi-Force	10.0	78	72	175

QD 3 188



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QD 3 188 KL	1E0068	4"	3"	7.300"	Kohler	18.8	89	57	400

HD
QD

