

BOMBAS ALTA PRESIÓN GASOLINA QG 3 130-HF

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
QG 3 130-HF	1E0295	13.0	49	312	4"	3"	61.0

- * 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).

	Materiales
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48,Clase 30
Empaques	Buna Nitrilo

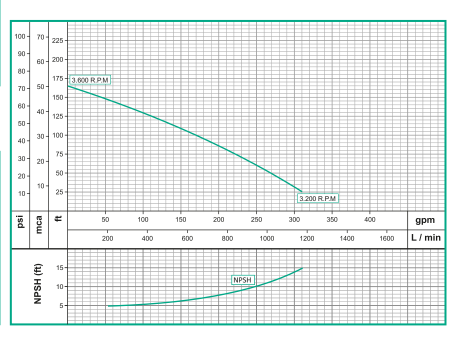
Características de la bomba				
Tipo de bomba	Centrífuga			
Tipo de acoplamiento	Monobloque			
Succión	4" NPT			
Descarga	3" NPT			
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3			
Cantidad de impulsores	1			
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 01			
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua			

Características del Motor				
Tipo	Gasolina			
Potencia	13.0hp			
Marca	Hi-Force			
Cilindros	1			
Velocidad	3.600 RPM			
Arranque	Retractil			
Capacidad del tanque	6.5 litros			
Consumo combustible	1.4 galón / hora			

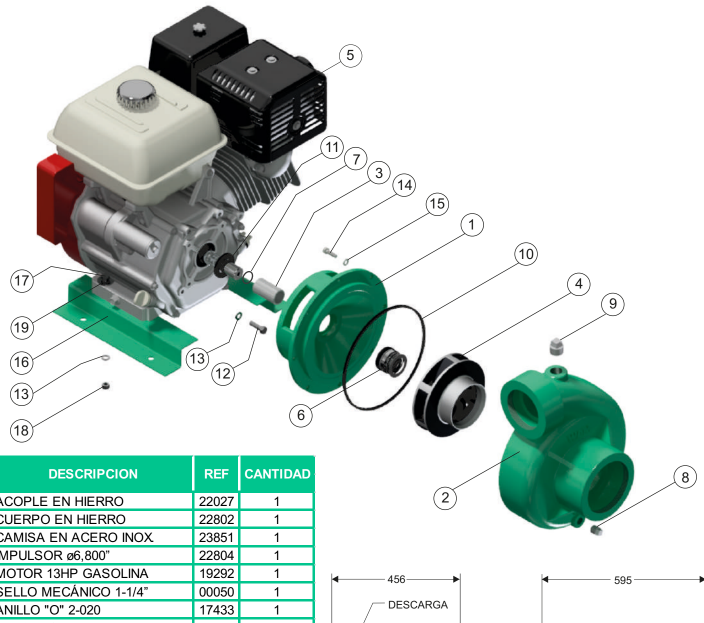


Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- · Extracción de agua en pozos llanos
- · Lavado a presión de maquinaria
- · Lavado de establos
- Llenado de tanque elevados
- Riego por aspersión
- · Sistemas de trabajo pesado







No	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD
1	ACOPLE EN HIERRO	22027	1
2	CUERPO EN HIERRO	22802	1
3	CAMISA EN ACERO INOX	23851	1
4	IMPULSOR ø6,800"	22804	1
5	MOTOR 13HP GASOLINA	19292	1
6	SELLO MECÁNICO 1-1/4"	00050	1
7	ANILLO "O" 2-020	17433	1
8	TAPON 3/8" NPT	15000	1
9	TAPON 3/4" NPT	03204	1
10	ANILLO CUADRADO	21297	1
11	ARANDELA DE CAUCHO	05163	1
12	TORNILLO 3/8"x1-1/4"NC	02222	4
13	ARANDELA PRESION DE 3/8"	02604	8
14	TORNILLO 5/16"x1"NC	02408	8
15	ARANDELA PRESION DE 5/16"	02602	8
16	BASE EN LAMINA	19342	2
17	TORNILLO 3/8"x1-1/2" NC	02236	4
18	TUERCA DE 3/8"	02502	4
19	ARANDELA DE 3/8	02553	4

