

Características Bomba	
Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Hierro Fundido con impulsor cerrado
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello Mecánico
Max. temperatura líquida	70 °C(158°F)

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Motor	Potencia (hp)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
QG 3 130 HD	1E0646	3"	3"	6.800"	Honda	13.0	89	49	312

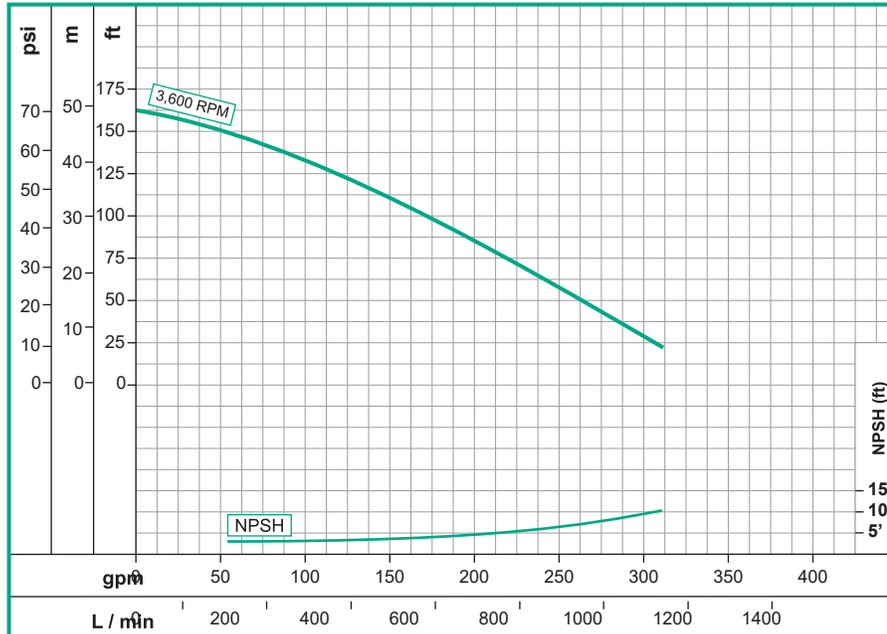
### Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 3" Succión / 3" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Motores individuales y de 3 Fases

### Aplicaciones

- Industria General
- Equipo de Irrigación
- Petroquímica e Industria Química
- Sistemas Industriales
- Sistemas Hydroneumáticos

### Curva de Rendimiento

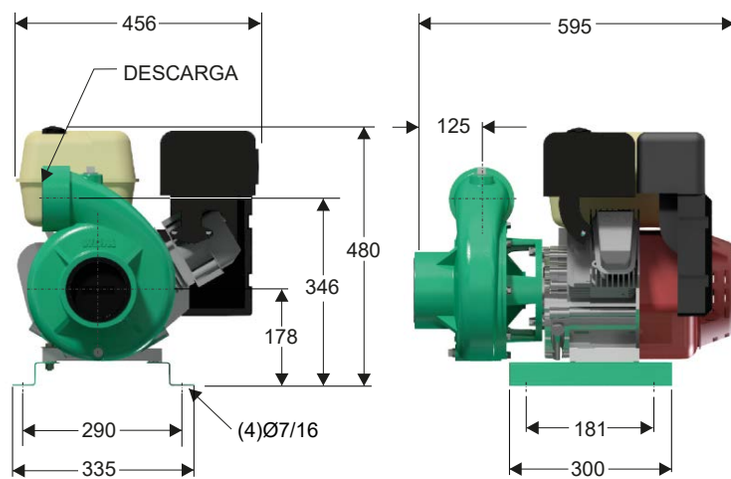
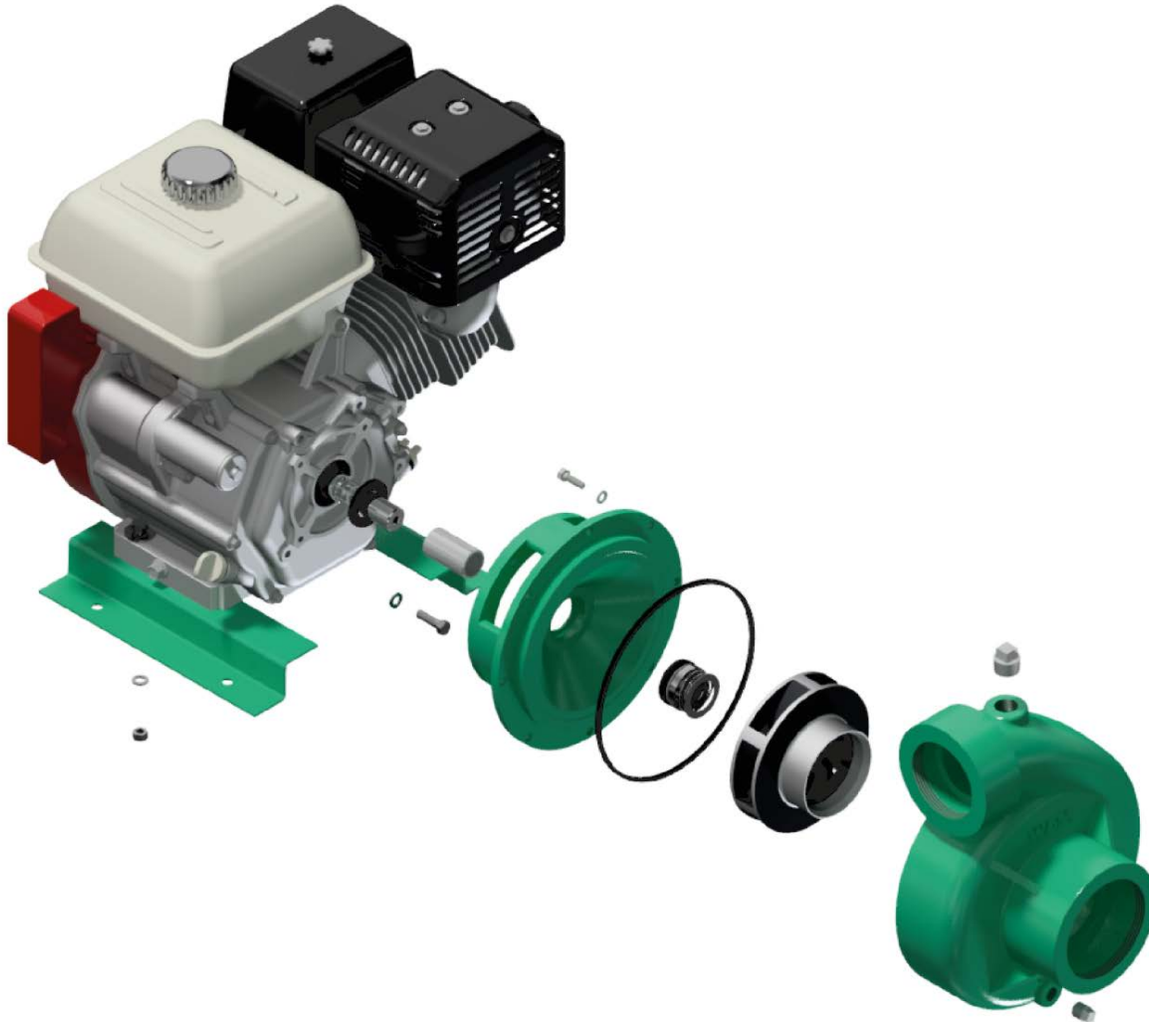


### Escala Gráfica.



## QG 3 130

### Dimensionales & Vista Explotada



Dimensiones en milímetros