

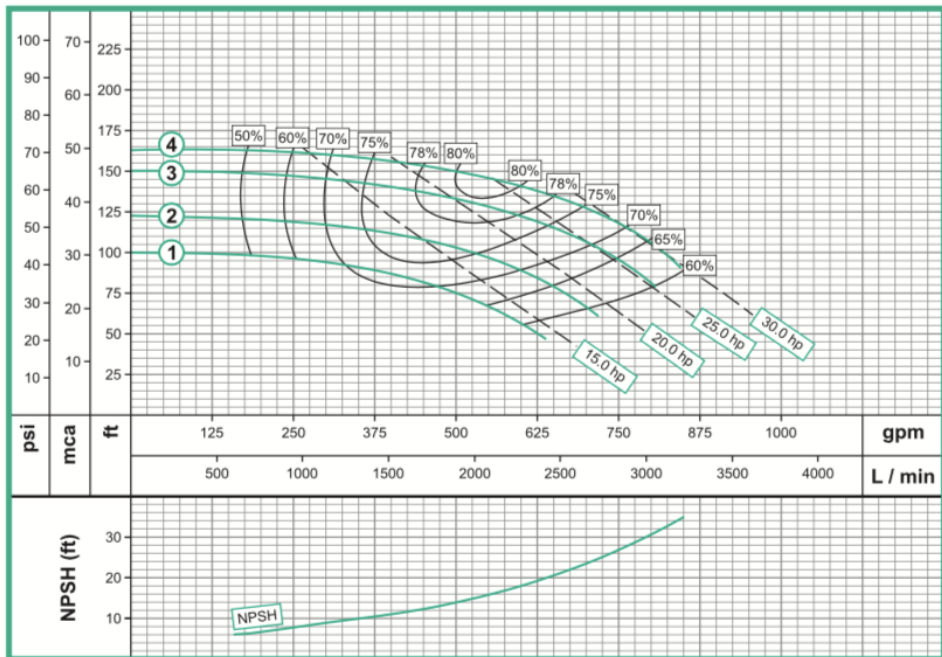


GE 3F

Características Bomba	
Tipo de Bomba	Centrifuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Hierro Fundido con impulsor cerrado / ST304 Imp. Cerrado
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello Mecánico
Max. temperatura líquida	70 °C(158°F)

No.	Modelo	Ref.	HP	Volt.	Amp.	Fase	Impulsor	Suc.	Desc.
1	GE 3F 150	180077	15	220/440	43/21.5	3	9.500"	4"	3"
2	GE 3F 200	180078	20	220/440	56.8/28.4	3	10.500"	4"	3"
3	GE 3F 250	180079	25	220/440	66/33	3	11.500"	4"	3"
4	GE 3F 300	180080	30	220/440	78/39	3	12.100"	4"	3"

Curva de Rendimiento



Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 4" succión / 3" descarga
- Impulsor cerrado en hierro fundido
- Motores de 3 Fases

Aplicaciones

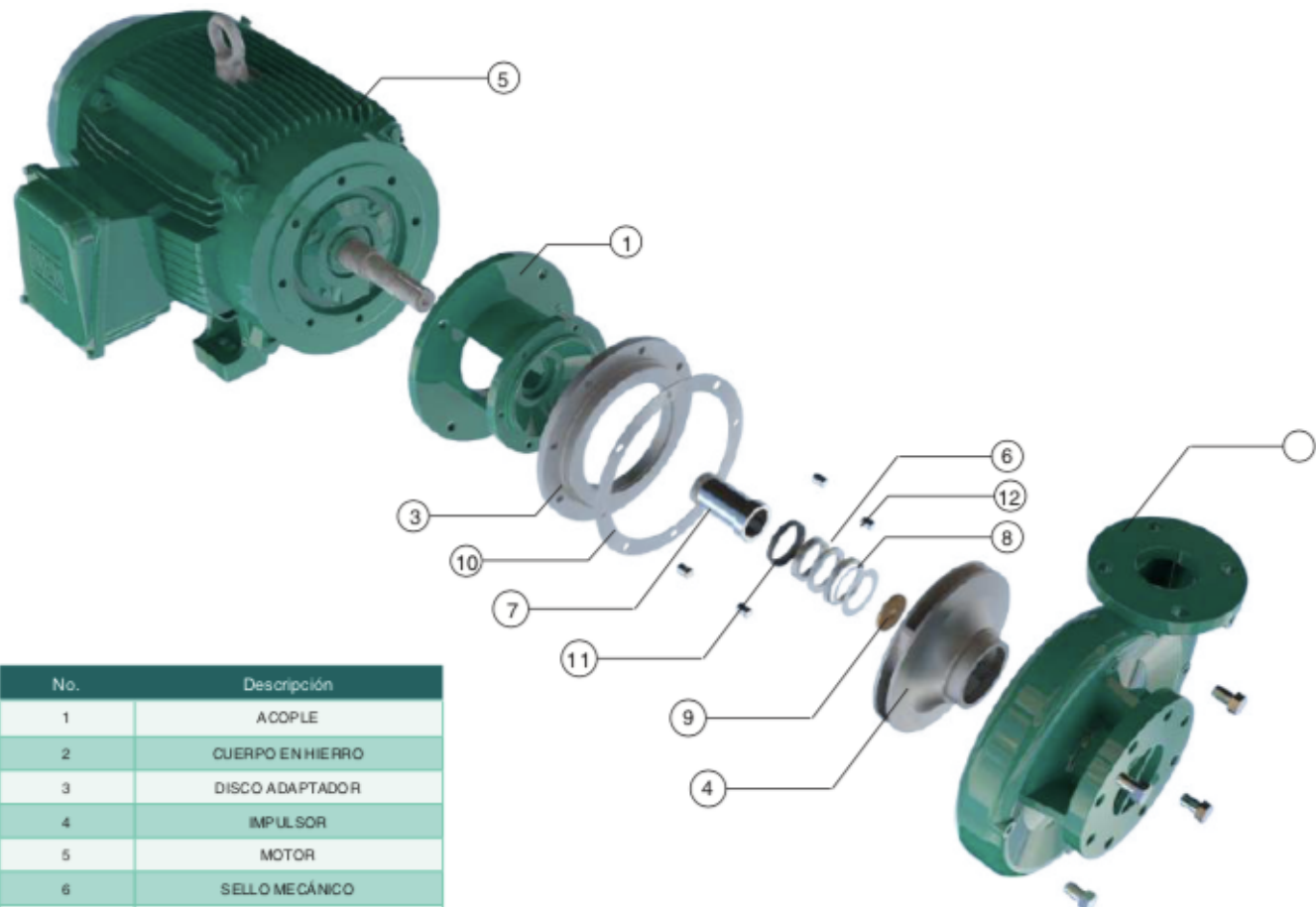
- Industria General
- Equipo de Irrigación
- Petroquímica e Industria Química
- Sistemas Industriales
- Sistemas Hydroneumáticos

Escala Gráfica.

25 gpm.
5 ft.

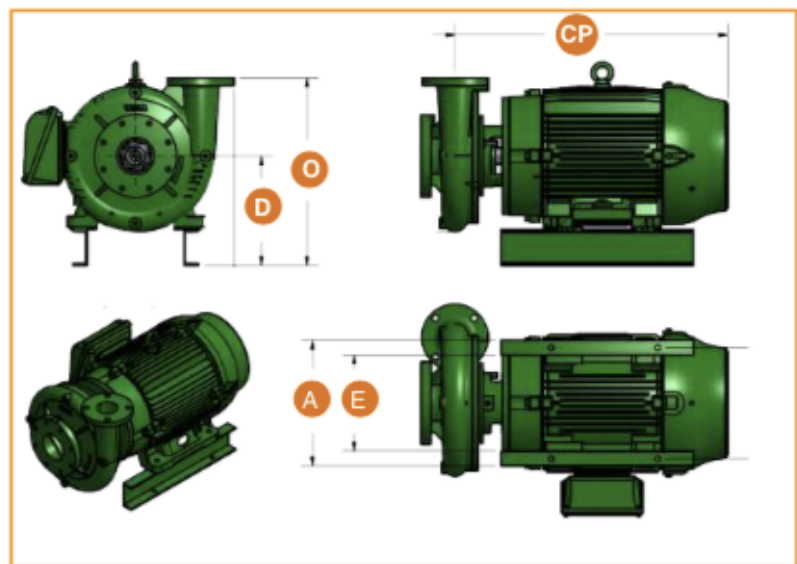


Dimensionales & Vista Explotada



No.	Descripción
1	ACOPLE
2	CUERPO EN HIERRO
3	DISCO ADAPTADOR
4	IMPULSOR
5	MOTOR
6	SELLO MECÁNICO
7	CAMISA
8	ANILLO SEEGER
9	ANILLO DE FRICCIÓN
10	EMPAQUE
11	ARANDELA DE CAUCHO
12	TORNILLO 1/2
13	TORNILLO 3/8
14	TORNILLO 3/8
15	GUASA 3/8
16	GUASA

* Este es un modelo representativo de la bomba*



Dimensiones Generales (Pulgadas)					
Modelo	CP	A	E	D	O
GE 3F 150-4	28.79	11.37 ^a	8.50 ^a	10.50 ^a	19.15 ^a
GE 3F 200-4	28.79 ^a	11.37 ^a	8.12 ^a	10.55 ^a	19.19 ^a
GE 3F 250-4	31.38 ^a	12.36 ^a	9.11 ^a	11.34 ^a	19.98 ^a
GE 3F 300-4	33.93 ^a	13.89 ^a	10.64 ^a	12.12 ^a	20.77 ^a

*El tamaño real de la construcción puede variar, tamaños mencionados son sólo para fines de referencia.