

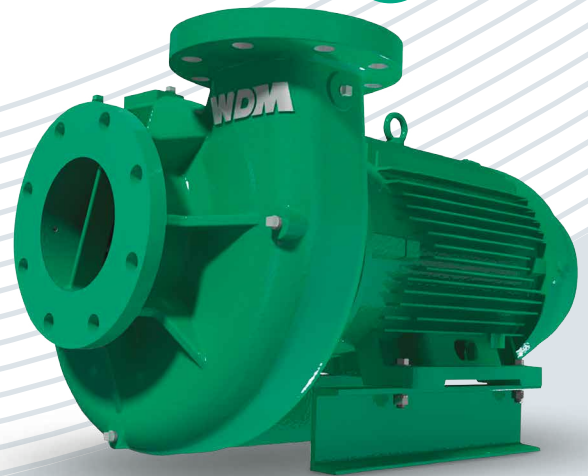
# WDM<sup>®</sup>

## PUMPS

**GU** Eje Libre



**GE** Monobloque



- Caudales hasta 4200 GPM
- Tamaño hasta 8" Descarga
- Motor hasta 200 HP
- Temperatura hasta 70° C

- Impulsor en hierro ó acero inoxidable fundido
- Cuerpo de hierro fundido NPT hasta 2" de 2.5" a 10" Brida ANSI.

- Motores de eficiencia premium cuando se suministra con bomba.
- Diseño de doble voluta en modelos seleccionados. Cumple con los estándares de bombas DOE.



## Technical Book

Bomba Serie GS

WDM PUMPS



[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

## WDM PUMPS

WDM Pumps se ha desarrollado como fabricante internacional de bombas y sistemas para manejo de agua al cumplir y superar las expectativas de sus clientes.

Consolidando una tradición y experiencia de más de 60 años, WDM Pumps funde y fabrica bombas eléctricas y a combustión de alta calidad para las diversas aplicaciones comerciales e industriales. Nuestro continuo crecimiento está basado en el compromiso con los altos estándares para un eficiente diseño y desarrollo de producto, producción, ventas y servicio al cliente.

Nuestros clientes confían en nuestro equipo de talla mundial de profesionales experimentados, técnicos y especialistas en aplicaciones de producto.

WDM ofrece productos de bombeo y equipos relacionados para una amplia variedad de aplicaciones. WDM Pumps fabrica y distribuye bombas centrífugas en monobloque y acople universal en las líneas: Alta y Mediana Presión, Autocebantes, Caracol, Periféricas, Jet, Servicio General, Servicio Industrial, Sumergibles Aguas Negras, de Pozo Profundo, verticales en línea, contraincendios con motor listado UL/FM, verticales y horizontales Multi-etapa, ANSI y de turbina vertical.

Las plantas de WDM Pumps están estratégicamente ubicadas en toda América con sus oficinas localizadas en USA, México, Guatemala, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina y Brasil.





## Otras fábricas

- Estados Unidos
- México
- Guatemala
- Panamá
- Colombia
- Ecuador
- Perú
- Brasil
- Chile
- Argentina

# ÍNDICE



Familia		Contenido	Pág.
Bombas GS	GE - GU	Cuadros de Selección	7-8
		Seccional GE Tamaño Pequeño	9
		Dimensiones GE Tamaño Pequeño	10-11
		Seccional GE	12
		Dimensiones GE 2 Polos (3600 rpm)	13-15
		Dimensiones GE 4 Polos (1800 rpm)	16-19
		Seccional GU	20
		Dimensiones GU	21-22
		Dimensiones GU Montado en bastidor con motor	23-26
		Curvas de Rendimiento	27-71



# Bombas GS Monobloque

## Características:

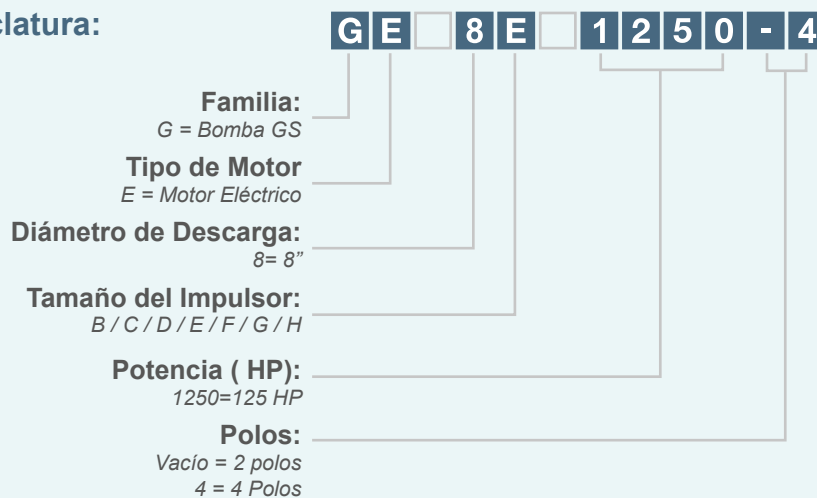
- Construcción hierro fundido.
- Succión hasta 10"
- Descarga hasta 8".
- Impulsor cerrado, de hierro fundido ó acero inoxidable, balanceado dinámicamente.
- Sello mecánico estándar Cerámica/ Carbono/ Buna-N.
- Anillos de desgaste fundición o bronce
- Motor trifásico hasta 200 HP.



## Beneficios:

- Rápida entrega.
- Fácil configuración e instalación.
- Bajo y fácil mantenimiento.
- Larga vida útil.
- Variedad de tamaños.

## Nomenclatura:



## Bombas GS

### Eje Libre

#### Características:

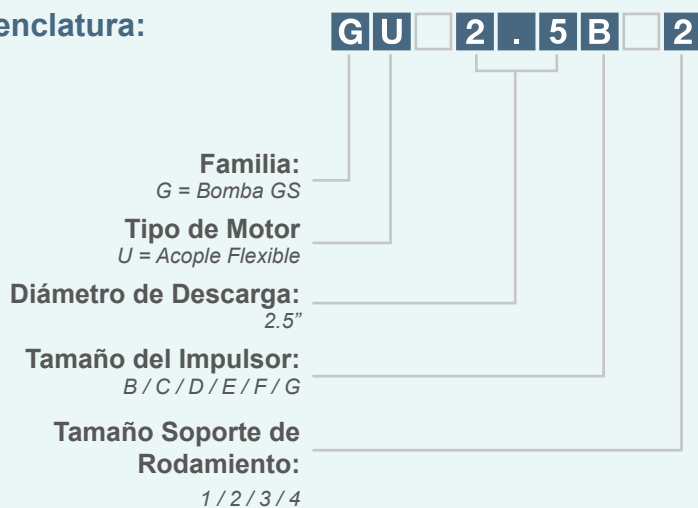
- Construcción hierro fundido.
- Succión hasta 10".
- Descarga hasta 8".
- Impulsor cerrado, de acero inoxidable balanceado dinámicamente.
- Sello mecánico estándar Cerámica/Carbón/Buna-N.
- Anillos de desgaste bronce sin plomo.

#### Beneficios:

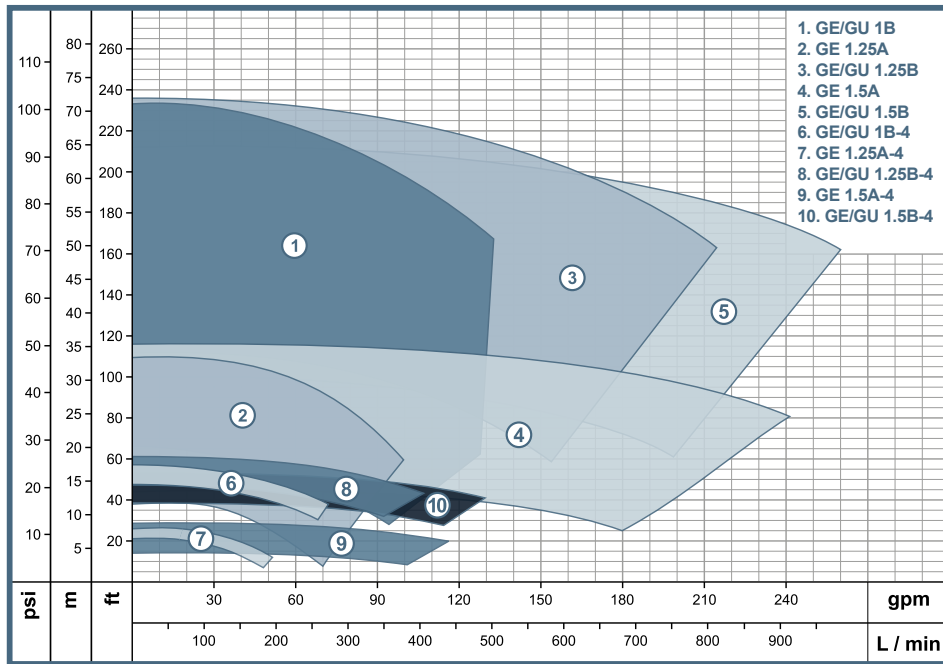
- Rápida entrega.
- Fácil configuración e instalación.
- Bajo y fácil mantenimiento.
- Larga vida útil.
- Variedad de tamaños.



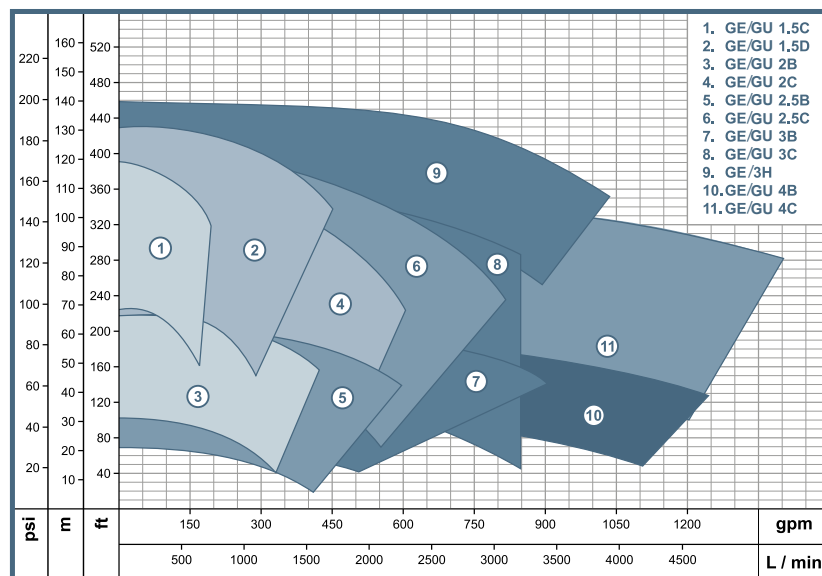
#### Nomenclatura:



### 2 polos (3600 rpm) / 4 polos (1800 rpm)



### 2 polos (3600 rpm)



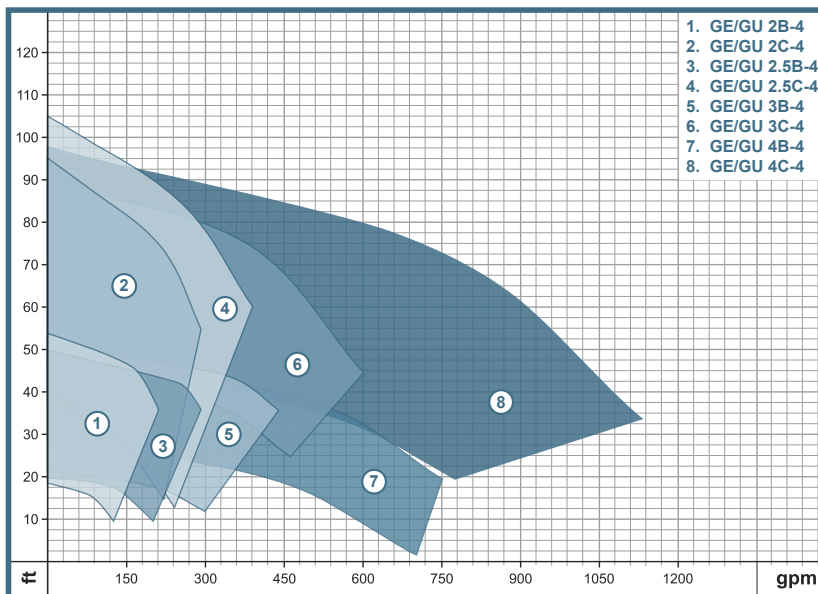
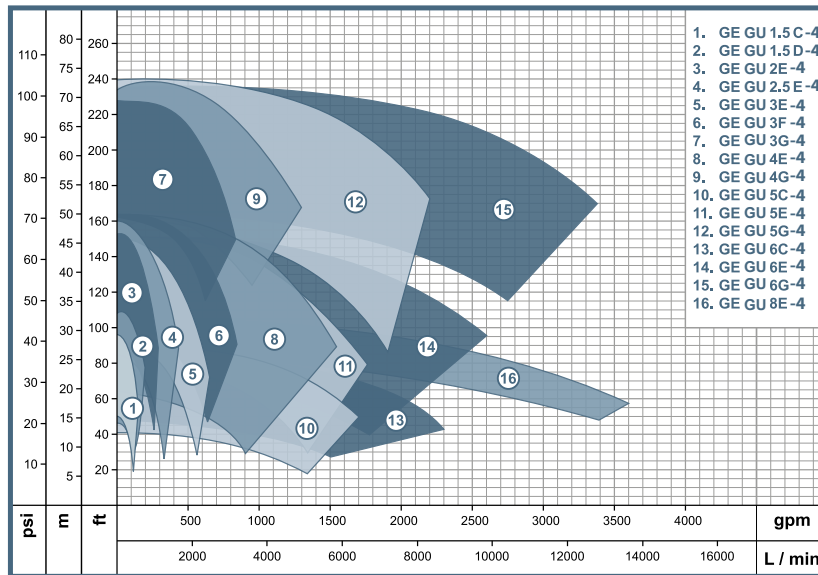
# Cuadros de Selección GE Series

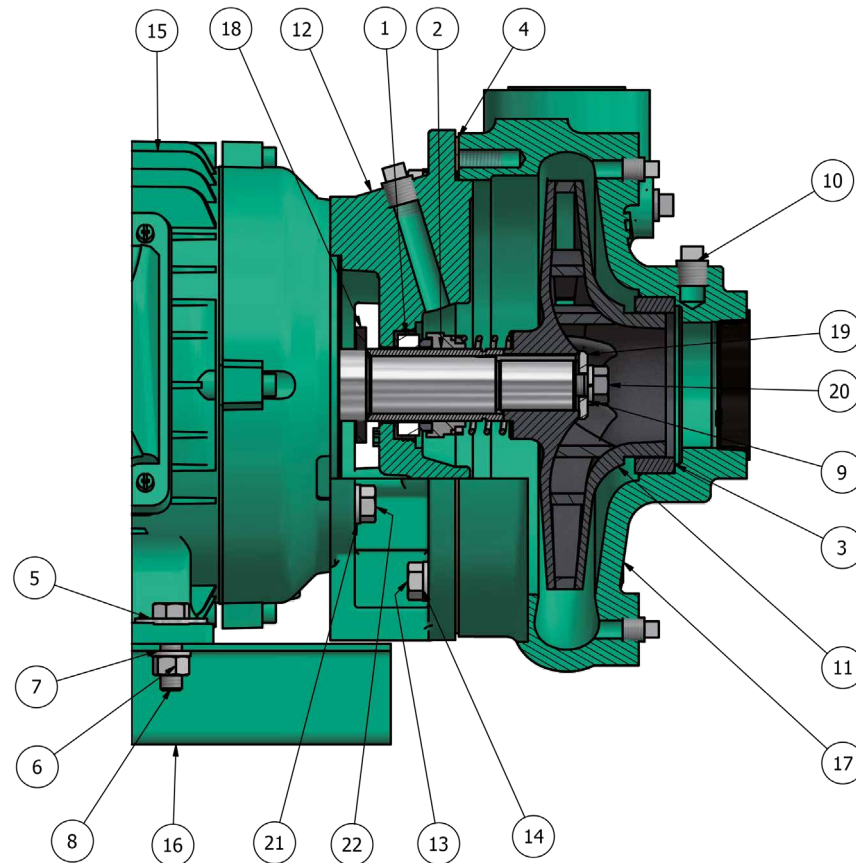
Bombas GS  
Monobloque



www.wdmpumps.com

## 4 polos (1800 rpm)





ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICO/BUNA
2	1	CAMISA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
3	1	ANILLO DE FRICCIÓN*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
4	1	EMPAQUE DEL CUERPO	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
5	4	ARANDELA	ACERO AL CARBÓN
6	4	TUERCA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
7	4	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO AL CARBÓN
8	4	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
9	1	ARANDELA DE PRESIÓN, IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
10	1	TUBO DE TAPÓN	ACERO AL CARBÓN
11	1	IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48/ ACERO INOXIDABLE AISI 304

ITEM	CANT.	DESCRIPTION	MATERIAL
12	1	ACOPLE*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
13	6	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
14	6	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO AL CARBÓN
15	1	MOTOR	VERIFICAR INFORMACIÓN CON EL PROVEEDOR
16	1	BASE	ACERO AL CARBÓN
17	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
18	1	ARANDELA DE CAUCHO	BUNA
19	1	ARANDELA DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
20	1	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
21	4	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO AL CARBÓN
22	4	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN

\* Esta pieza puede cambiar dependiendo de la referencia, por favor contacte con nuestro departamento comercial para aclarar cualquier tipo.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

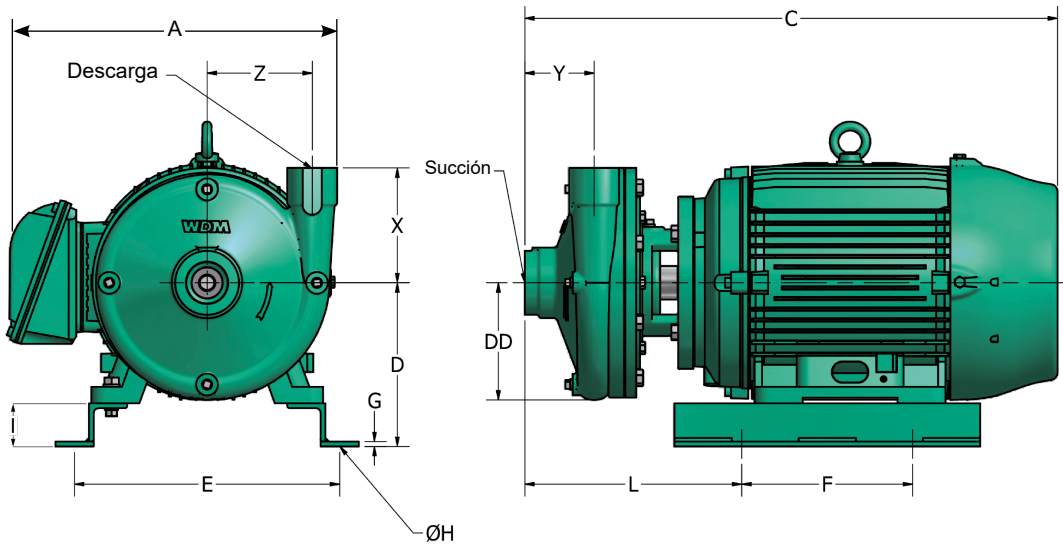
# Dimensiones GE Series Tamaño Pequeño

Bombas GS  
Monobloque

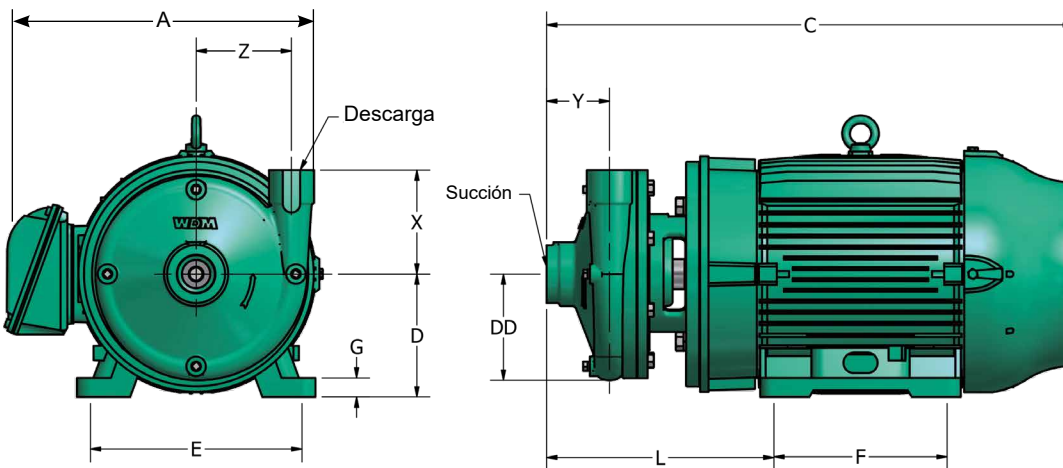


[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

Dibujo 1



Dibujo 2



Dimensiones 3600 rpm - 2 polos (in)																		
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 1B 20	1B0205	1	18 1/2	11 1/2	5	4 3/8	11 3/16	7 1/8	1/8	7/16	1 1/2"	7 9/16	4 1/2	3 1/4	4 1/16	145JM	1 1/4"	1"
GE 1B 30	1B0206	1	19 1/4	12 5/8	6	4 3/8	11 11/16	7 1/8	1/8	7/16	1 1/2"	7 1/4	4 1/2	3 1/4	4 1/16	145JM	1 1/4"	1"
GE 1B 50	1B0207	1	20 1/4	13 3/4	6 1/4	4 3/8	12 1/2	7	1/8	7/16	1 1/2"	8	4 1/2	3 1/4	4 1/16	182JM	1 1/4"	1"
GE 1B 75	1B0208	3	20 1/4	13 3/4	6 1/4	4 3/8	9 3/4	5 1/2	1	7/16	N/A	10 3/4	4 1/2	3 1/4	4 1/16	213JM	1 1/4"	1"
GE 1B 100	1B0209	3	21 7/8	13 3/4	5 1/4	4 3/8	9 11/16	7	1	7/16	N/A	10 3/4	4 1/2	3 1/4	4 1/16	215JM	1 1/4"	1"

GE 1.25A 7	1B0210	3	14 5/8	7 1/2	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	4 5/8	3 1/8	2 1/2	3 1/6	56J	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25A 10	1B0211	3	15 7/16	7 1/2	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	5 5/8	3 1/8	2 1/2	3 1/6	56J	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25A 15	1B0212	3	19 3/16	7 1/2	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	6 5/8	3 1/8	2 1/2	3 1/6	56J	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25A 20	1B0213	3	20 3/16	7 1/2	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	7 5/8	3 1/8	2 1/2	3 1/6	56J	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25A 30	1B0214	3	21 3/16	7 1/2	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	8 5/8	3 1/8	2 1/2	3 1/6	56J	1 1/2"	1 1/4"

GE 1.25B 50	1B0215	1	20 13/16	13 3/4	6 1/4	4 3/4	12,5	7	1/8	7/16	1 3/4"	8 9/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	182JM	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25B 75	1B0216	3	20 13/16	13 3/4	6 1/4	4 3/4	9 3/4	5 1/2	1	7/16	N/A	11 5/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	213JM	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25B 100	1B0217	3	22 7/16	14 3/16	5 1/4	4 3/4	9 3/4	7	1	7/16	N/A	11 1/4	4 1/2	3 5/16	4 5/16	215JM	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25B 150	1B0218	3	23 7/8	14 3/16	6 1/4	4 3/4	12 1/8	8 1/4	1	1/2	N/A	12 15/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	254JM	1 1/2"	1 1/4"

GE 1.5A 20	1B0450	1	18 1/2	11 1/4	5	3 3/4	11 3/16	7 1/8	1/8	7/16	1 1/2"	7 1/6	4	3 1/4	3 1/4	145JM	2"	1 1/2"
GE 1.5A 30	1B0451	1	19 1/4	12	6	3 3/4	11 5/8	7 1/8	1/8	7/16	1 1/2"	6 3/4	4	3 1/4	3 1/4	143JM	2"	1 1/2"
GE 1.5A 50	1B0452	1	19 3/4	12	6 1/4	3 3/4	11	7	1/8	7/16	1 1/2"	7 1/2	4	3 1/4	3 1/4	182JM	2"	1 1/2"
GE 1.5A 75	1B0453	3	19 3/4	12	6 1/4	3 3/4	8 1/2	5 1/2	1	7/16	N/A	10 1/8	4	3 1/4	3 1/4	184JM	2"	1 1/2"

GE 1.5B 50	1B0454	1	20 3/8	13 5/16	6 1/8	5	11	7	1/8	7/16	1 3/4"	8 1/8	5 1/8	3 1/8	4 3/8	182JM	2"	1 1/2"
GE 1.5B 75	1B0455	3	20 3/8	13 5/16	6 1/8	5	8 1/2	5 1/2	1	7/16	N/A	10 7/8	5 1/8	3 1/8	4 3/8	184 JM	2"	1 1/2"
GE 1.5B 100	1B0456	3	22	14 1/2	5 1/4	5	8 1/2	7	1	7/16	N/A	10 7/8	5 1/8	3 1/8	4 3/8	215JM	2"	1 1/2"
GE 1.5B 150	1B0457	3	23 1/2	14 1/2	6 1/4	5	10	8 1/4	1	1/2	N/A	12 1/2	5 1/8	3 1/8	4 3/8	215JM	2"	1 1/2"

Dimensiones 1800 rpm - 4 polos (in)																		
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 1B 10-4	1B0460	1	18	11 1/4	6	4 5/16	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 1/2"	8 3/4	4 1/2	3 1/4	4 1/16	143JM	1 1/4"	1"
GE 1B 15-4	1B0461	1	18	12 5/8	6	4 5/16	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 1/2"	7 9/16	4 1/2	3 1/4	4 1/16	145JM	1 1/4"	1"

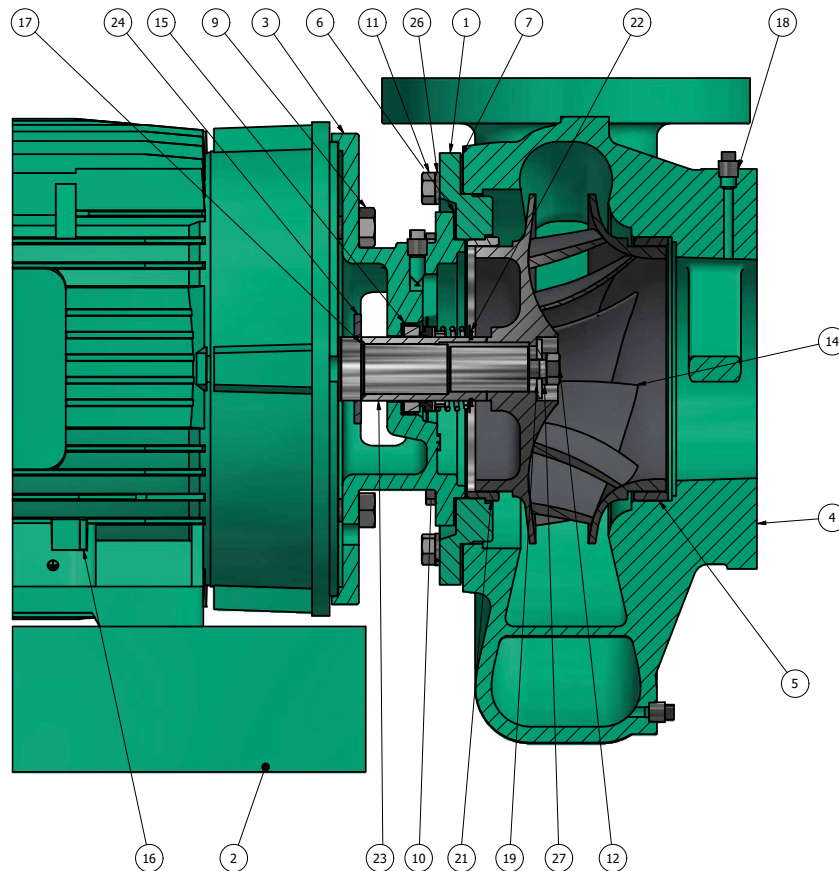
GE 1.25A 3-4	1B0462	2	19	10	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	4 11/16	3 1/2	2 1/2	3 1/8	56J	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25A 5-4	1B0463	2	19	10	4 1/2	3 1/2	4 5/8	3 5/8	7/16	7/16	N/A	4 11/16	3 1/2	2 1/2	3 1/8	56J	1 1/2"	1 1/4"

GE 1.25B 10-4	1B0464	1	19	13 3/4	6 1/8	4 3/4	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	8 1/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	143JM	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25B 15-4	1B0465	1	19	14 3/16	5 1/4	4 3/4	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	8 1/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	143JM	1 1/2"	1 1/4"
GE 1.25B 20-4	1B0466	1	19	14 3/16	5 1/4	4 3/4	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	8 1/16	4 1/2	3 5/16	4 5/16	143JM	1 1/2"	1 1/4"

GE 1.5A 10-4	1B0467	1	17	11 1/4	3 11/16	4 3/4	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 1/2"	7 1/16	4	3 1/4	3 3/16	143JM	2"	1 1/2"
--------------	--------	---	----	--------	---------	-------	---------	-------	-----	-----	--------	--------	---	-------	--------	-------	----	--------

GE 1.5B 10-4	1B0468	1	17 11/16	12	6 1/8	5	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	7 11/16	5 1/8	3 1/8	4 3/8	143JM	2"	1 1/2"
GE 1.5B 15-4	1B0469	1	20 3/8	13 5/16	6 1/8	5	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	7 11/16	5 1/8	3 1/8	4 3/8	145JM	2"	1 1/2"
GE 1.5B 20-4	1B0470	1	22	14 1/2	5 1/4	5	9 11/16	7 1/8	1/8	3/8	1 3/4"	7 11/16	5 1/8	3 1/8	4 3/8	145JM	2"	1 1/2"





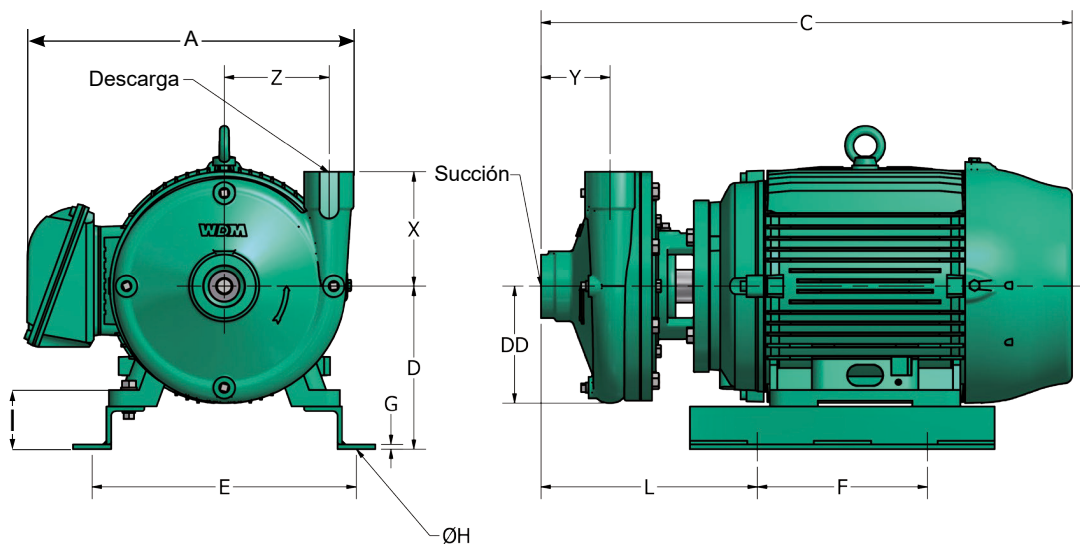
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	DISCO ADAPTADOR*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
2	2	BASE	ACERO AL CARBÓN
3	1	ACOPLE*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
4	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
5	1	ANILLO DE FRICCIÓN DELANTERO*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
6	1	EMPAQUE	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
7	1	EMPAQUE DEL CUERPO	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
8	4	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
9	4	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
10	6	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL, ACOPLE	ACERO AL CARBÓN
11	8	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL, CUERPO	ACERO AL CARBÓN
12	1	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL, IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
13	4	TUERCA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
14	1	IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
15	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICO/BUNA
16	1	MOTOR	VERIFICAR INFORMACIÓN CON EL PROVEEDOR
17	1	O-RING	BUNA
18	8	TAPÓN DE TUBO	ACERO AL CARBÓN
19	1	ARANDELA DE RETENCIÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304
20	4	ARANDELA PLANA	ACERO AL CARBÓN
21	1	ANILLO DE FRICCIÓN POSTERIOR*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
22	1	ANILLO SEEGER	ACERO INOXIDABLE AISI 304
23	1	CAMISA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
24	1	ARANDELA DE CAUCHO	BUNA
25	4	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO AL CARBÓN
26	8	ARANDELA DE PRESIÓN, CUERPO	ACERO AL CARBÓN
27	1	ARANDELA DE PRESIÓN, IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304

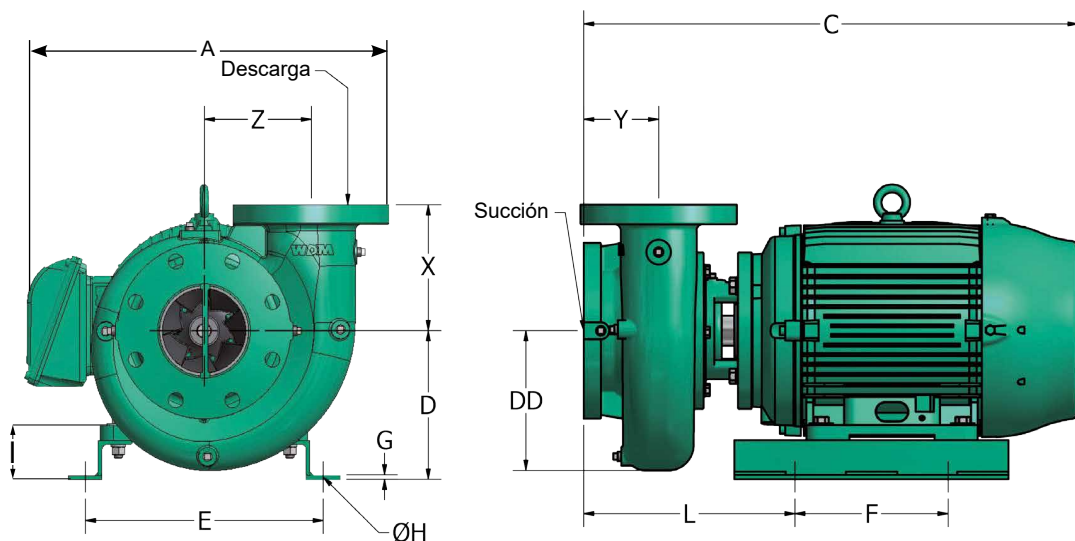
\* Esta parte puede cambiar dependiendo de la Referencia, por favor contacte a nuestro departamento de ventas para aclarar cualquier tipo.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

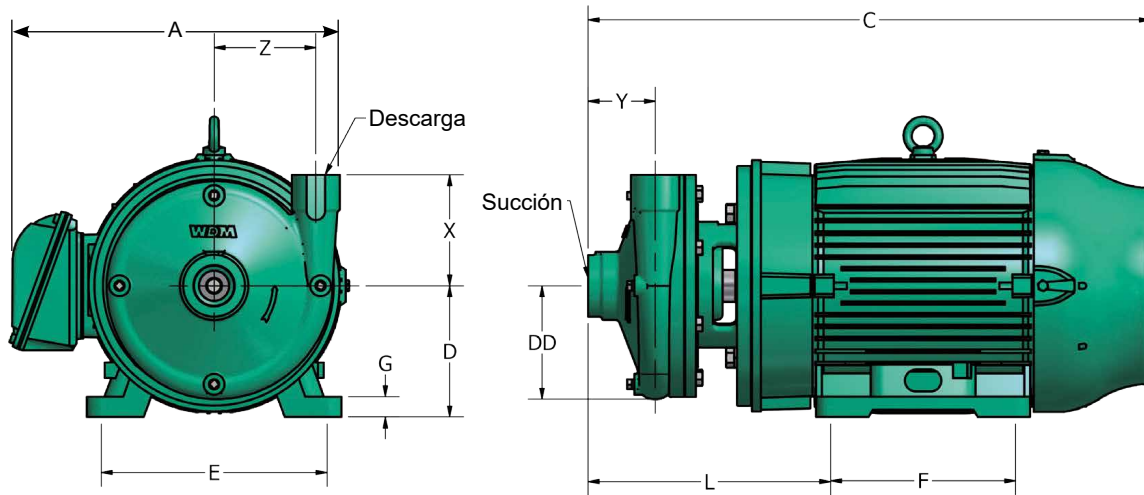
**Dibujo 1**



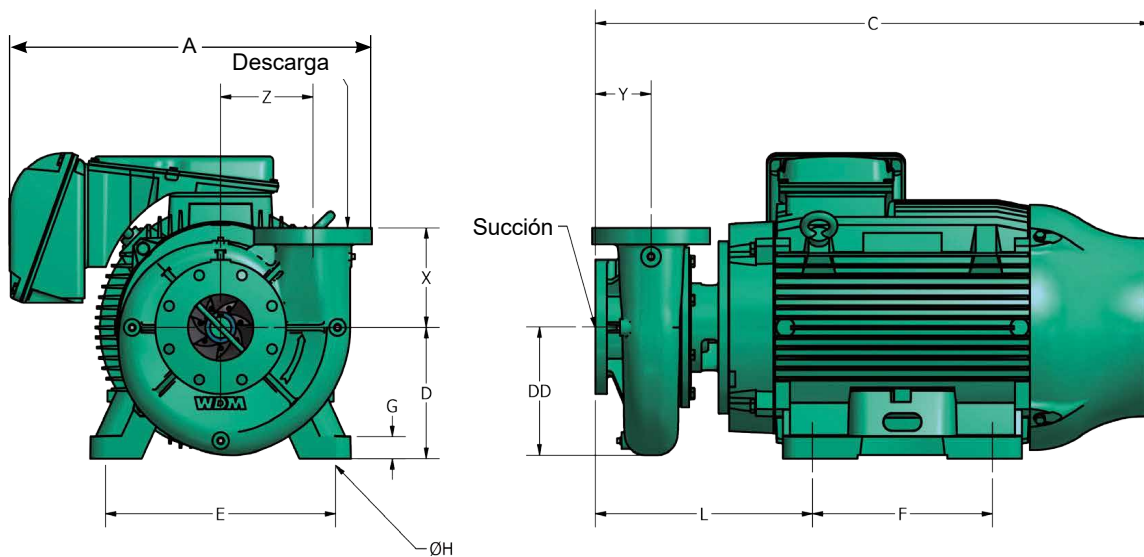
**Dibujo 2**



Dibujo 3



Dibujo 4



Dimensiones (in)

MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 1.5C 100	1B0001	1	22 1/4	15 1/2	7	6 3/16"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	9 3/16"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	215JM	2"	1,5"
GE 1.5C 150	1B0002	1	23 3/4	15 1/2	7	6 3/16"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	1 3/4"	11 5/16"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	215JM	2"	1,5"
GE 1.5C 200	1B0003	1	27 13/16	17 5/16	8 1/2	6 3/16"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	11 5/16"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	254JM	2"	1,5"
GE 1.5C 250	1B0004	3	27 13/16	17 5/16	8 1/2	6 3/16"	11"	9 1/2"	1"	9/16"	N/A	13 3/8"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	256JM	2"	1,5"
GE 1.5D 250	1B0006	3	27 7/8	17 1/4	8 1/2	6 3/16"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	11 5/16"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	256JM	2"	1,5"
GE 1.5D 300	1B0007	3	30 3/8	14 1/2	7	6 3/16"	11"	9 1/2"	1"	9/16"	N/A	13 3/8"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	286JM	2"	1,5"
GE 1.5D 400	1B0008	3	33	20 11/16	7 7/8	6 3/16"	11"	11"	1"	1/2"	N/A	13 7/8"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	324JM	2"	1,5"
GE 1.5D 500	1B0009	3	38	24 7/8	8 1/2	6 3/16"	12 1/2"	10 1/2"	1 5/16"	11/16"	N/A	13 7/8"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	326JM	2"	1,5"
GE 1.5D 600	1B0010	3	38	24 7/8	8 1/2	6 3/16"	12 1/2"	12"	1 5/16"	3/4"	N/A	14 7/16"	3 5/8	3 5/8"	5 1/2"	364JM	2"	1,5"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante del motor.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensions (in)																		
Modelo	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 2B 75	1B0011	1	21	12 1/2	6 1/8	5 1/8"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	9 11/16"	5 3/8	4"	4 1/2"	184JM	2,5"	2"
GE 2B 100	1B0012	1	22 1/2	13 1/2	7	5 1/8"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	11 7/8"	5 3/8	4"	4 1/2"	215JM	2,5"	2"
GE 2B 150	1B0013	1	24	13 1/2	7	5 1/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	1 3/4"	13 5/16"	5 3/8	4"	4 1/2"	215 JM	2,5"	2"
GE 2B 200	1B0014	1	28 1/8	13 5/16	6 5/16	5 1/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	13 5/16"	5 3/8	4"	4 1/2"	254JM	2,5"	2"
GE 2B 250	1B0015	3	28 1/8	13 5/16	6 5/16	5 1/8"	11"	9 1/2"	1"	9/16"	N/A	13 1/2"	5 3/8	4"	4 1/2"	256JM	2,5"	2"
GE 2C 200	1B0016	1	28 1/8	15 7/8	8 1/2	6 5/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	11 13/16"	6	3 3/4"	5 3/4"	254JM	2,5"	2"
GE 2C 250	1B0017	3	28 1/8	15 7/8	8 1/2	6 5/8"	11"	9 1/2"	1"	9/16"	N/A	10"	6	3 3/4"	5 3/4"	256JM	2,5"	2"
GE 2C 300	1B0018	3	30 3/4	13 3/4	7	6 5/8"	11"	11"	1"	1/2"	N/A	14 3/8"	6	3 3/4"	5 3/4"	286JM	2,5"	2"
GE 2C 400	1B0019	3	33 1/4	20 5/8	7 7/8	6 5/8"	12 1/2"	10 1/2"	1 5/16"	11/16"	N/A	14 3/8"	6	3 3/4"	5 3/4"	324JM	2,5"	2"
GE 2C 500	1B0020	3	34 7/8	20 5/8	7 7/8	6 5/8"	12 1/2"	12"	1 5/16"	3/4"	N/A	9 1/4"	6	3 3/4"	5 3/4"	326JM	2,5"	2"
GE 2C 600	1B0021	3	38 1/4	24 1/2	8 7/8	6 5/8"	14"	11 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	14 1/2"	6	3 3/4"	5 3/4"	364 JM	2,5"	2"
GE 2.5B 75	1B0022	2	21 1/8	14	6 1/8	5 3/8"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	11 9/16"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	184JM	3"	2,5"
GE 2.5B 100	1B0023	2	22 5/16	14 5/8	7	5 3/8"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	11 9/16"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	215JM	3"	2,5"
GE 2.5B 150	1B0024	2	24	14 5/8	7	5 3/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	1 3/4"	11 11/16"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	215JM	3"	2,5"
GE 2.5B 200	1B0025	2	28 1/4	14 1/2	6 5/16	5 3/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	N/A	11 11/16"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	254JM	3"	2,5"
GE 2.5B 250	1B0026	4	28 1/4	15 3/4	8 1/2	5 3/8"	11"	9 1/2"	1"	9/16"	N/A	13 3/4"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	256JM	3"	2,5"
GE 2.5B 300	1B0027	4	30 3/4	15 1/8	7	5 3/8"	11"	11"	1"	1/2"	N/A	13 3/4"	5 5/8	3 5/8"	4 1/4"	286JM	3"	2,5"
GE 2.5C 200	1B0028	2	29	17 5/8	8 1/2	6 3/4"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	12 3/4"	6 3/4	4 1/8"	6"	254JM	3"	2,5"
GE 2.5C 250	1B0029	2	29	17 5/8	8 1/2	6 3/4"	11 1/4"	16"	1/4"	9/16"	2 1/4"	10 7/8"	6 3/4	4 1/8"	6"	256JM	3"	2,5"
GE 2.5C 300	1B0030	2	31 5/8	17	7	6 3/4"	11"	11"	1"	1/2"	N/A	12"	6 3/4	4 1/8"	6"	286JM	3"	2,5"
GE 2.5C 400	1B0031	4	34 1/8	22 1/4	7 7/8	6 3/4"	12 1/2"	10 1/2"	1 5/16"	11/16"	N/A	12"	6 3/4	4 1/8"	6"	324JM	3"	2,5"
GE 2.5C 500	1B0032	4	35 5/8	17 7/8	7 7/8	6 3/4"	12 1/2"	12"	1 5/16"	3/4"	N/A	15 7/16"	6 3/4	4 1/8"	6"	326JM	3"	2,5"
GE 2.5C 600	1B0033	4	39 1/4	25 1/2	8 7/8	6 3/4"	14"	11 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	15 7/8"	6 3/4	4 1/8"	6"	364JM	3"	2,5"
GE 2.5C 750	1B0034	4	39 1/4	25 1/2	8 7/8	6 3/4"	14"	12 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	16 13/16"	6 3/4	4 1/8"	6"	365JM	3"	2,5"
GE 3B 100	1B0035	2	23 1/8	15 3/8	7	6 1/4"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	18 1/2"	6	4 1/8"	5"	215JM	4"	3"
GE 3B 150	1B0036	2	24 5/8	15 3/8	7	6 1/4"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	1 3/4"	12 1/4"	6	4 1/8"	5"	215JM	4"	3"
GE 3B 200	1B0037	2	28 3/4	16 1/2	8 1/2	6 1/4"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	12 1/4"	6	4 1/8"	5"	254JM	4"	3"
GE 3B 250	1B0038	2	28 3/4	16 1/2	8 1/2	6 1/4"	11 1/4"	16"	1/4"	9/16"	2 1/4"	10 1/8"	6	4 1/8"	5"	256JM	4"	3"
GE 3B 300	1B0039	4	31 3/8	10	15 1/2	6 1/4"	11"	11"	1"	1/2"	N/A	14 13/16"	6	4 1/8"	5"	286JM	4"	3"
GE 3B 400	1B0040	4	33 7/8	21 1/8	7 7/8	6 1/4"	12 1/2"	10 1/2"	1 5/16"	11/16"	N/A	14 13/16"	6	4 1/8"	5"	324JM	4"	3"
GE 3C 250	1B0041	2	28 5/16	18	8 1/2	8"	11 1/4"	16"	1/4"	9/16"	2 1/4"	12 3/8"	7	4"	6 1/4"	256JM	4"	3"
GE 3C 300	1B0042	2	30 7/8	17 1/2	10	8"	12 1/2"	11 7/16"	1 5/16"	9/16"	3"	12 3/16"	7	4"	6 1/4"	286JM	4"	3"
GE 3C 400	1B0043	2	33 1/8	22 1/2	10	8"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	10 3/16"	7	4"	6 1/4"	324JM	4"	3"
GE 3C 500	1B0044	2	35	22 1/2	12	8"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	14 5/8"	7	4"	6 1/4"	326 JM	4"	3"
GE 3C 600	1B0045	4	38 5/8	26	8 7/8	8"	14"	11 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	15 3/16"	7	4"	6 1/4"	364JM	4"	3"
GE 3C 750	1B0046	4	38 5/8	26	8 7/8	8"	14"	12 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	15 1/16"	7	4"	6 1/4"	365JM	4"	3"
GE 3H 750	1B0144	4	39 3/8	26 1/8	8 3/4	7 15/16"	14"	12 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	18 7/16"	11	4 7/8"	6 1/2"	365JM	5"	3"
GE 3H 1000	1B0145	4	36 5/8	25 7/8	9	7 15/16"	16"	13 3/4"	1 13/16"	13/16"	N/A	18 7/16"	11	4 7/8"	6 1/2"	364JP	5"	3"
GE 3H 1250	1B0146	2	49 1/8	29 1/5	11 1/8	7 57/64"	15-63/64"	12 1/4"	1 21/32"	15/16"	N/A	19 3/16"	11	4 7/8"	6 7/16"	444JP	5"	3"
GE 4B 250	1B0047	2	28 7/8	18 1/8	8 1/2	8"	11 1/4"	16"	1/4"	9/16"	2 1/4"	10 11/16"	8 5/8	4 3/8"	6 1/4"	256JM	5"	4"
GE 4B 300	1B0048	2	31 3/8	18 1/8	10	8"	12 1/2"	11 7/16"	1 5/16"	9/16"	3"	12 1/2"	8 5/8	4 3/8"	6 1/4"	286JM	5"	4"
GE 4B 400	1B0049	4	34	23 3/8	23 3/8	8"	12 1/2"	11 7/16"	1 5/16"	9/16"	6"	12 1/2"	8 5/8	4 3/8"	6 1/4"	324JM	5"	4"
GE 4B 500	1B0050	4	35 1/4	19	7 1/4	8"	12 1/2"	12"	1 5/16"	3/4"	N/A	14 7/8"	8 5/8	4 3/8"	6 1/4"	326JM	5"	4"
GE 4C 500	1B0051	4	35 3/4	24	13 7/8	9 1/2"	12 1/2"	12"	1 5/16"	3/4"	N/A	18 1/2"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	326JM	5"	4"
GE 4C 600	1B0137	4	39 3/8	27 1/2	14 7/8	9 1/2"	14"	11 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	13 3/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	364JM	5"	4"
GE 4C 750	1B0052	4	41 7/8	27 1/2	14 7/8	9 1/2"	14"	12 1/4"	1 1/2"	11/16"	N/A	18 1/2"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	365JM	5"	4"
GE 4C 1000	1B0053	4	36 1/2	27 1/8	13	9 1/2"	16"	13 3/4"	1 13/16"	13/16"	N/A	19 1/4"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	364JP	5"	4"
GE 4C 1250	1B0054	4	49	29 5/16	11	9 1/2"	16"	13 3/4"	1 13/16"	13/16"	N/A	19 1/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	444JP	5"	4"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante del motor.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

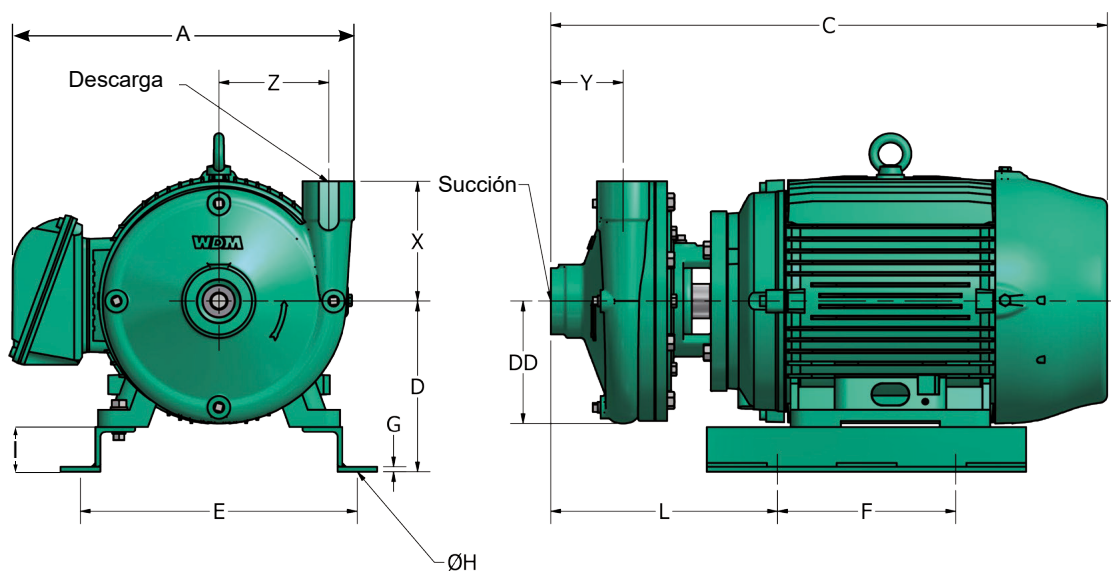
**Dimensiones  
GE Series  
4 polos (1800 rpm)**

**Bombas GS  
Monobloque**

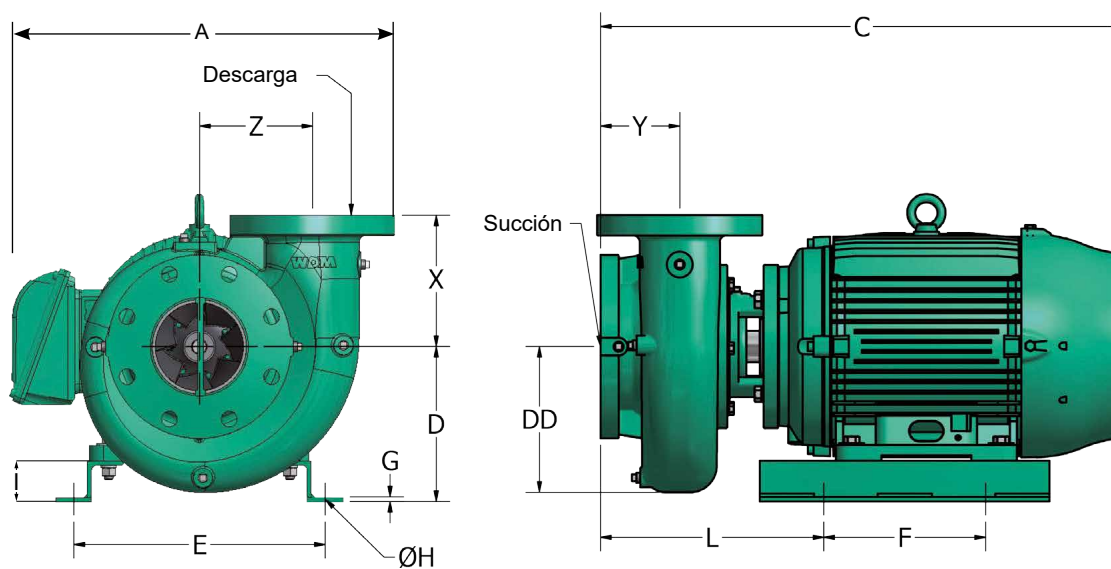


[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

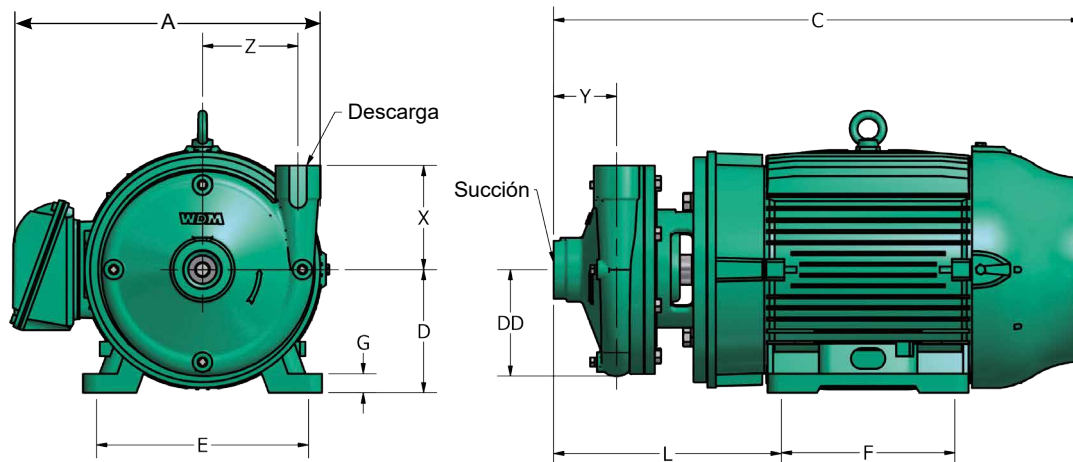
**Dibujo 1**



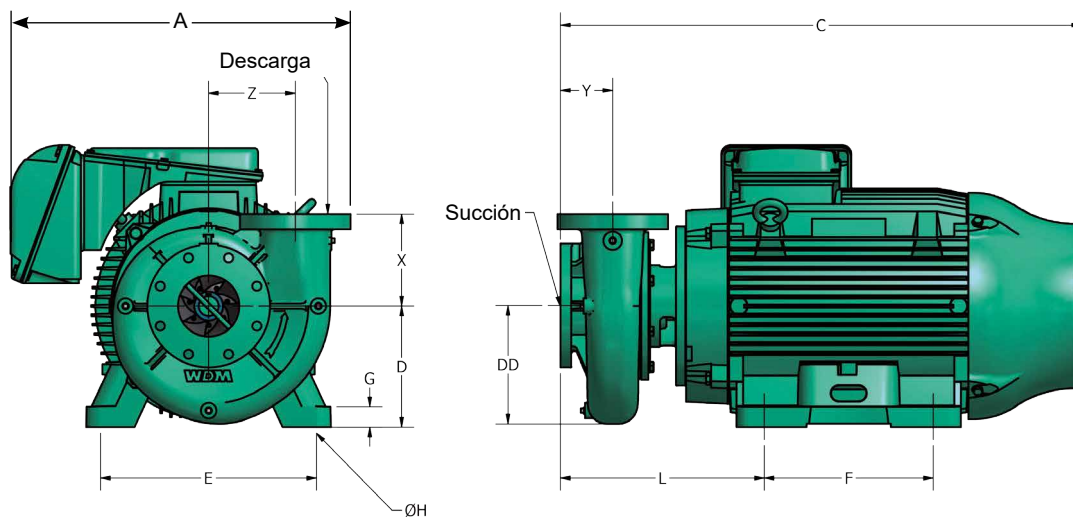
**Dibujo 2**



Dibujo 3



Dibujo 4



Dimensiones (in)

MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Disc
GE 1.5C 15-4	1B0237	1	19	13	6 1/2	6 3/16"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	7 7/8"	6"	3 5/8"	5 1/2"	145JM	2"	1,5"
GE 1.5C 20-4	1B0238	1	19	13	6 1/2	6 3/16"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	7 7/8"	6"	3 5/8"	5 1/2"	145JM	2"	1,5"
GE 1.5C 30-4	1B0239	1	20 5/8	14 1/3	6 1/8	6 3/16"	11"	7"	1/8"	7/16"	3"	8 1/2"	6"	3 5/8"	5 1/2"	182JM	2"	1,5"
GE 1.5C 50-4	1B0240	1	20 5/8	13 7/16	7 7/16	6 3/16"	11"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	8 1/2"	6"	3 5/8"	5 1/2"	184JM	2"	1,5"
GE 1.5D 20-4	1B0201	1	19	12 7/8	5 5/6	6 3/16"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	7 7/8"	6"	3 5/8"	5 1/2"	145JM	2"	1,5"
GE 1.5D 30-4	1B0202	1	20 5/8	14 3/8	7 7/16	6 3/16"	11"	7"	1/8"	7/16"	3"	8 1/2"	6"	3 5/8"	5 1/2"	182JM	2"	1,5"
GE 1.5D 50-4	1B0203	1	22 1/4	12 7/8	8 1/4	6 3/16"	11"	7"	1/8"	7/16"	3"	8 1/2"	6"	3 5/8"	5 1/2"	184JM	2"	1,5"
GE 1.5D 75-4	1B0204	1	22 1/8	12 7/8	8 1/2	6 3/16"	12"	7"	1/8"	7/16"	3"	9 1/4"	6"	3 5/8"	5 1/2"	213JM	2"	1,5"
GE 2B 7-4	1B0220	1	17 1/4	11	6 1/8	5 1/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	8 5/16"	5 5/16	4"	4 1/2"	56J	2,5"	2"
GE 2B 10-4	1B0221	1	18 7/16	11	6 1/2	5 1/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	8 5/16"	5 5/16	4"	4 1/2"	143JM	2,5"	2"
GE 2B 15-4	1B0222	1	19 1/4	18 7/8	6 1/2	5 1/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 1/4"	5 5/16	4"	4 1/2"	145JM	2,5"	2"
GE 2B 20-4	1B0223	1	19 1/4	11	6 1/2	5 1/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 1/4"	5 5/16	4"	4 1/2"	145JM	2,5"	2"
GE 2B 30-4	1B0224	1	21	13 5/8	6 1/8	5 1/8"	11"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	8 11/16"	5 5/16	4"	4 1/2"	182JM	2,5"	2"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones (in)																		
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 2C 20-4	1B0241	1	19 3/16	13 7/16	6 1/2	6 5/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	8 3/8"	6	3 3/4"	5 3/4"	145JM	2,5"	2"
GE 2C 30-4	1B0242	1	21	15	7 7/16	6 5/8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 13/16"	6	3 3/4"	5 3/4"	182JM	2,5"	2"
GE 2C 50-4	1B0243	1	21	14	7 7/16	6 5/8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	10 1/16"	6	3 3/4"	5 3/4"	184JM	2,5"	2"
GE 2C 75-4	1B0244	1	22 7/16	13 7/16	7	6 5/8"	12"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	9 11/16"	6	3 3/4"	5 3/4"	213JM	2,5"	2"
GE 2E 50-4	1B0065	1	21 7/8	15 7/8	8 7/16	7 1/2"	7 1/2"	8 5/16"	5/16"	7/16"	4"	9 3/8"	8	4"	6 3/4"	184JM	2,5"	2"
GE 2E 75-4	1B0066	1	23 5/16	15 3/4	8	7 1/2"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	2 3/4"	10 1/16"	8	4"	6 3/4"	213JM	2,5"	2"
GE 2E 100-4	1B0067	1	25	15 3/4	9 3/16	7 1/2"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	10 1/16"	8	4"	6 3/4"	215JM	2,5"	2"
GE 2E 150-4	1B0068	1	24 3/4	15 3/4	9 3/16	7 1/2"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	4"	12 1/2"	8	4"	6 3/4"	215 JM	2,5"	2"
GE 2.5B 10-4	1B0225	2	18 5/16	14	6 1/2	5 3/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	8 1/4"	5 5/8	3 5/8"	4 1/2"	143JM	3"	2,5"
GE 2.5B 15-4	1B0226	2	19 5/16	14	6 1/2	5 3/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 1/4"	5 5/8	3 5/8"	4 1/2"	145JM	3"	2,5"
GE 2.5B 20-4	1B0227	2	19 5/16	13	6 1/2	5 3/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 1/4"	5 5/8	3 5/8"	4 1/2"	145JM	3"	2,5"
GE 2.5B 30-4	1B0228	2	21	15 7/16	7 7/16	5 3/8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 3/8"	5 5/8	3 5/8"	4 1/2"	182JM	3"	2,5"
GE 2.5C 20-4	1B0245	2	20 1/8	16 1/8	7 1/2	6 3/4"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	10 5/16"	6 3/4	4 1/8"	6"	145JM	3"	2,5"
GE 2.5C 30-4	1B0246	2	21 7/8	17 1/4	7 7/16	6 3/4"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	11"	6 3/4	4 1/8"	6"	182JM	3"	2,5"
GE 2.5C 50-4	1B0247	2	21 7/8	16 5/16	7 7/16	6 3/4"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	11"	6 3/4	4 1/8"	6"	184JM	3"	2,5"
GE 2.5C 75-4	1B0248	2	23 3/8	26 3/16	9 3/16	6 3/4"	8 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	11 3/4"	6 3/4	4 1/8"	6"	213JM	3"	2,5"
GE 2.5E 75-4	1B0069	2	23	18	8	7 5/8"	12"	7 1/8"	1/4"	7/16"	2 3/4"	10 3/4"	8 3/8	3 3/4"	7"	213JM	3"	2,5"
GE 2.5E 100-4	1B0070	2	24 7/16	18	9 3/16	7 5/8"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	9 5/8"	8 3/8	3 3/4"	7"	215 JM	3"	2,5"
GE 2.5E 150-4	1B0071	2	24 7/16	18	9 3/16	7 5/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	4"	12 1/8"	8 3/8	3 3/4"	7"	215JM	3"	2,5"
GE 2.5E 200-4	1B0072	2	30 1/4	18	8 1/2	7 5/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	2 1/4"	13 13/16"	8 3/8	3 3/4"	7"	256JM	3"	2,5"
GE 3B 15-4	1B0230	2	19 7/8	14 7/8	6 1/2	5 7/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 13/16"	6	4 1/8"	5"	145JM	4"	3"
GE 3B 20-4	1B0231	2	19 7/8	14 7/6	6 1/2	5 7/8"	5 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	9 7/8"	6	4 1/8"	5"	145JM	4"	3"
GE 3B 30-4	1B0232	2	21 5/8	16 1/8	7 7/16	5 7/8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	10 9/16"	6	4 1/8"	5"	182JM	4"	3"
GE 3B 50-4	1B0233	2	21 5/8	15 1/4	6 1/8	5 7/8"	11"	7"	1/8"	7/16"	1 3/4"	11 11/16"	6	4 1/8"	5"	184JM	4"	3"
GE 3C 30-4	1B0249	2	21 3/8	17 1/2	8 3/8	8"	7 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	8 13/16"	7	4"	6 1/4"	182JM	4"	3"
GE 3C 50-4	1B0250	2	21 3/8	17 1/2	8 3/8	8"	7 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	8 13/16"	7	4"	6 1/4"	184JM	4"	3"
GE 3C 75-4	1B0251	2	23	17 7/16	9 1/2	8"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	9 1/2"	7	4"	6 1/4"	213JM	4"	3"
GE 3C 100-4	1B0252	2	24 7/16	14 7/16	9 1/8	8"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	9 11/16"	7	4"	6 1/4"	215JM	4"	3"
GE 3E 100-4	1B0073	2	24 7/8	19	9 1/8	8 3/8"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	10 1/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	215JM	4"	3"
GE 3E 150-4	1B0074	2	24 5/8	19	9 1/8	8 3/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	4"	12 7/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	215JM	4"	3"
GE 3E 200-4	1B0075	2	30 5/8	19	10 5/16	8 3/8"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	12 9/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	256JM	4"	3"
GE 3E 250-4	1B0076	2	31 7/16	19	11	8 3/8"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	13 1/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	284JM	4"	3"
GE 3F 150-4	1B0077	2	24 7/8	19	9 3/16	8 3/8"	13 7/8"	8 15/16"	1/4"	7/16"	4"	12 7/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	215JM	4"	3"
GE 3F 200-4	1B0078	2	30 3/4	19	10 1/4	8 3/8"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	12 9/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	256JM	4"	3"
GE 3F 250-4	1B0079	2	31 1/2	21 7/8	11	8 3/8"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	13 1/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	284JM	4"	3"
GE 3F 300-4	1B0080	2	31 1/2	19	11	8 3/8"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	10 11/16"	8 5/8	3 7/8"	7 1/4"	286JM	4"	3"
GE 3G 250-4	1B0156	2	32 1/8	21 3/4	11	10"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	14 3/16"	9 3/4	3 3/4"	8"	284JM	4"	3"
GE 3G 300-4	1B0157	2	32 1/8	21 3/4	11	10"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	11 5/16"	9 3/4	3 3/4"	8"	286JM	4"	3"
GE 3G 400-4	1B0158	2	36 1/8	21 3/4	11 7/8	10"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 1/2"	9 3/4	3 3/4"	8"	326JM	4"	3"
GE 3G 500-4	1B0159	2	36 1/8	24 3/8	11 7/8	10"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 13/16"	9 3/4	3 3/4"	8"	326JM	4"	3"
GE 4B 30-4	1B0234	2	21 9/16	18 3/8	8 7/16	8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	10 5/8"	7 1/4	4 3/8"	6 1/4"	182JM	5"	4"
GE 4B 50-4	1B0235	2	21 9/16	17 3/8	8 7/16	8"	7 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	10 5/8"	7 1/4	4 3/8"	6 1/4"	184JM	5"	4"
GE 4B 75-4	1B0236	2	23	17 3/8	8 3/16	8"	8 1/2"	6"	5/16"	7/16"	3"	11 3/8"	7 1/4	4 3/8"	6 1/4"	213JM	5"	4"
GE 4C 75-4	1B0263	2	24 7/8	19 1/2	11 3/16	9 1/2"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	10 7/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	213JM	5"	4"
GE 4C 100-4	1B0264	2	25	19 1/2	11 3/16	9 1/2"	8 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	10 5/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	215JM	5"	4"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante del motor.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones (in)																		
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 4C 150-4	1B0265	2	29	19 1/2	10 1/3	9 1/2"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	12 3/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	254JM	5"	4"
GE 4C 200-4	1B0266	2	30 3/4	13 1/2	10 1/3	9 1/2"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	12 15/16"	7 1/2	4 1/4"	6 7/8"	256JM	5"	4"
GE 4E 150-4	1B0081	2	26 1/3	21 7/8	11 3/16	10 3/4"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	13 1/2"	10	5 1/4"	8 1/2"	215JM	5"	4"
GE 4E 200-4	1B0082	2	31 1/8	21 7/8	12 5/16	10 3/4"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	15 1/4"	10	5 1/4"	8 1/2"	256JM	5"	4"
GE 4E 250-4	1B0253	2	33	23 7/8	11	10 3/4"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	15 3/16"	10	5 1/4"	8 1/2"	284JM	5"	4"
GE 4E 300-4	1B0083	2	33	21 7/8	11	10 3/4"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 3/8"	10	5 1/4"	8 1/2"	286JM	5"	4"
GE 4E 400-4	1B0084	2	35 9/16	25 7/16	11 7/8	10 3/4"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 5/16"	10	5 1/4"	8 1/2"	324JM	5"	4"
GE 4E 500-4	1B0085	2	37	25 7/16	11 7/8	10 3/4"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 7/8"	10	5 1/4"	8 1/2"	326JM	5"	4"
GE 4G 300-4	1B0160	2	35 7/16	26	11 7/8	11 1/4"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 1/16"	11	4 3/8"	9"	324JM	5"	4"
GE 4G 400-4	1B0161	2	36 7/8	26	11 7/8	11 1/4"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 9/16"	11	4 3/8"	9"	326JM	5"	4"
GE 4G 500-4	1B0162	2	40 7/16	29 7/16	14 7/8	11 1/4"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	11 5/8"	11	4 3/8"	9"	364JM	5"	4"
GE 4G 600-4	1B0163	2	43	29 7/16	14 7/8	11 1/4"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	14 1/8"	11	4 3/8"	9"	365JP	5"	4"
GE 5C 100-4	1B0055	2	26 15/16	21	11 3/16	10 1/4"	10"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	10 5/8"	8	5 1/4"	7 1/2"	215JM	6"	5"
GE 5C 150-4	1B0056	2	26 5/8	21	11 3/16	10 1/4"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	13 1/2"	8	5 1/4"	7 1/2"	215JM	6"	5"
GE 5C 200-4	1B0057	2	32 1/2	21	10 3/8	10 1/4"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	15 1/4"	8	5 1/4"	7 1/2"	256JM	6"	5"
GE 5C 250-4	1B0058	2	33 7/16	23 3/4	11	10 1/4"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	15 1/4"	8	5 1/4"	7 1/2"	284JM	6"	5"
GE 5C 300-4	1B0059	2	33 7/16	21	11	10 1/4"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	12 3/8"	8	5 1/4"	7 1/2"	286JM	6"	5"
GE 5E 200-4	1B0086	2	33 1/4	21 7/8	10 5/16	9 1/2"	9 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	16 1/8"	10 1/2	5 1/2"	8 1/2"	256JM	6"	5"
GE 5E 250-4	1B0254	2	34 1/16	34 3/8	11 1/16	9 1/2"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	16 1/16"	10 1/2	5 1/2"	8 1/2"	284JM	6"	5"
GE 5E 300-4	1B0087	2	34 1/16	21 7/8	11 1/16	9 1/2"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 1/4"	10 1/2	5 1/2"	8 1/2"	286JM	6"	5"
GE 5E 400-4	1B0088	2	36 5/8	25 7/8	11 7/8	9 1/2"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 1/4"	10 1/2	5 1/2"	8 1/2"	324JM	6"	5"
GE 5E 500-4	1B0089	2	38 1/8	25 7/8	13 7/8	9 1/2"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 3/4"	10 1/2	5 1/2"	8 1/2"	326JM	6"	5"
GE 5G 600-4	1B0164	2	42 3/16	30 3/4	14 7/8	11"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	13 3/8"	10	5 3/4"	9 7/8"	364JM	6"	5"
GE 5G 750-4	1B0165	2	44 3/4	30 3/4	14 7/8	11"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	14 1/8"	10	5 3/4"	9 7/8"	365JP	6"	5"
GE 5G 1000-4	1B0166	2	47 3/4	31	15 7/8	11"	16"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	16 11/16"	10	5 3/4"	9 7/8"	405JP	6"	5"
GE 5G 1250-4	1B0167	2	52	32 3/8	17	11"	16"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	16 11/16"	10	5 3/4"	9 7/8"	444JP	6"	5"
GE 6C 150-4	1B0060	2	32 1/16	23 7/16	12 5/16	11"	10"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	13 1/2"	8 3/8	6 1/8"	8 9/16"	254JM	8"	6"
GE 6C 200-4	1B0061	2	33 3/4	23 7/16	12 5/16	11"	10"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	13 1/2"	8 3/8	6 1/8"	8 9/16"	256JM	8"	6"
GE 6C 250-4	1B0062	2	34 9/16	25 1/4	13 1/16	11"	10 3/4"	11 13/16"	1/4"	9/16"	4"	16 3/8"	8 3/8	6 1/8"	8 9/16"	284JM	8"	6"
GE 6C 300-4	1B0063	2	34 9/16	23 7/16	13 1/16	11"	11"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	13 1/2"	8 3/8	6 1/8"	8 9/16"	286JM	8"	6"
GE 6C 400-4	1B0064	2	37 1/8	26 3/4	13 7/8	11"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	15"	8 3/8	6 1/8"	8 9/16"	324JM	8"	6"
GE 6E 250-4	1B0090	2	34 5/8	26 1/4	13 1/16	12 1/2"	11"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	11 13/16"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	284JM	8"	6"
GE 6E 300-4	1B0255	2	34 5/8	25 1/4	13 1/16	12 1/2"	11"	11 13/16"	1/4"	9/16"	6"	14 1/2"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	256JM	8"	6"
GE 6E 400-4	1B0091	2	37 3/16	27 3/4	11 7/8	12 1/2"	12 1/2"	14 1/2"	5/16"	9/16"	4"	14"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	324JM	8"	6"
GE 6E 500-4	1B0256	2	38 11/16	27 3/4	13 7/8	12 1/2"	12 1/2"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	12 7/8"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	326JM	8"	6"
GE 6E 600-4	1B0092	2	42 3/16	31 1/16	14 7/8	12 1/2"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	13 1/2"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	364JM	8"	6"
GE 6E 750-4	1B0093	2	44 3/4	31 1/16	14 7/8	12 1/2"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	16 1/4"	8 7/8	6 1/8"	9 7/8"	365JP	8"	6"
GE 6G 1000-4	1B0168	2	47 1/4	32 11/16	15 7/8	13 13/16"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	15 3/8"	10	6 1/4"	11 1/16"	405JP	8"	6"
GE 6G 1250-4	1B0169	2	51 7/16	34 1/16	17	13 13/16"	18"	17 1/2"	5/16"	5/8"	6"	19 9/16"	10	6 1/4"	11 1/16"	444JP	8"	6"
GE 6G 1500-4	1B0170	2	51 7/16	34 1/16	17	13 13/16"	18"	17 1/2"	5/16"	5/8"	6"	19 9/16"	10	6 1/4"	11 1/16"	445JP	8"	6"
GE 6G 2000-4	1B0171	2	51 11/16	34 1/16	17	13 13/16"	18"	17 1/2"	5/16"	5/8"	6"	19 9/16"	10	6 1/4"	11 1/16"	445JP	8"	6"
GE 8E 600-4	1B0094	2	43 3/4	30 1/2	14 7/8	13 3/8"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	14 15/16"	13	7"	8"	364JM	10"	8"
GE 8E 750-4	1B0095	2	46 5/16	30 1/2	14 7/8	13 3/8"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	17 1/2"	13	7"	8"	365JP	10"	8"
GE 8E 1000-4	1B0096	2	49 3/8	30 11/16	15 7/8	13 3/8"	14"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	18 1/4"	13	7"	8"	405JP	10"	8"
GE 8E 1250-4	1B0097	2	53 1/2	32 1/16	17	13 3/8"	16"	17 1/2"	1/4"	9/16"	6"	21 11/16"	13	7"	8"	444JP	10"	8"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante del motor.

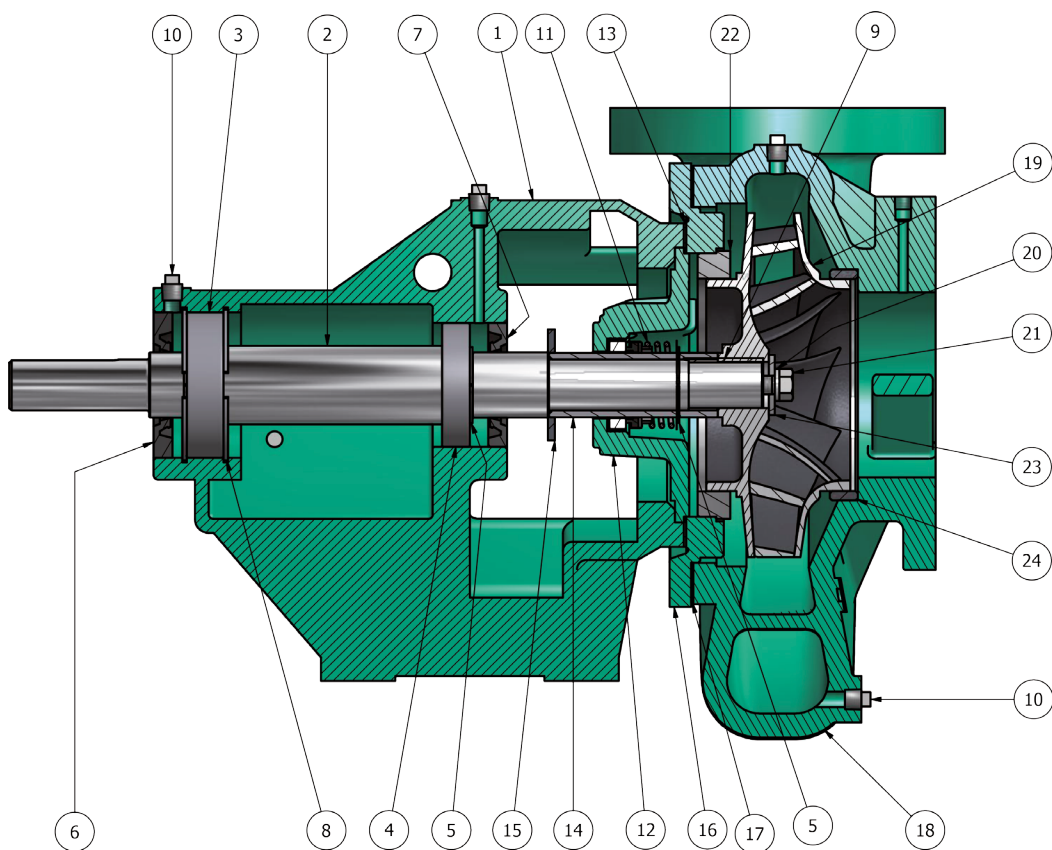
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Secciones GU Series

Bombas GS  
Eje Libre



www.wdmpumps.com



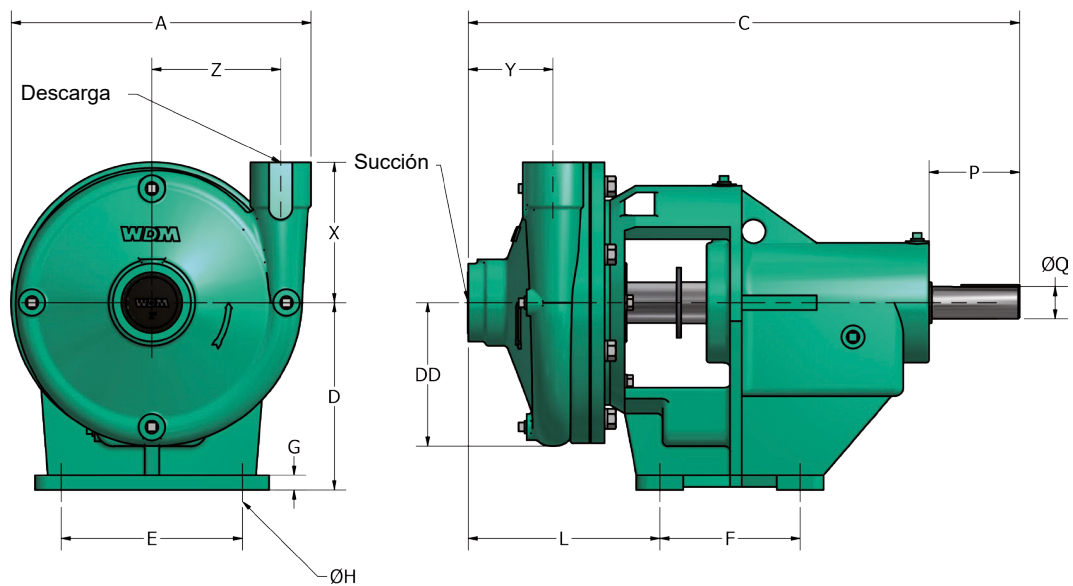
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	SOPORTE DE RODAMIENTOS	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
2	1	EJE	ACERO ASTM 4140
3	1	RODAMIENTO EXTERNO	ACERO
4	1	RODAMIENTO INTERNO	ACERO
5	4	ANILLO DE RETENCIÓN	CAUCHO
6	1	RETENEDOR DE ACEITE	CAUCHO DE NITRILLO
7	1	RETENEDOR DE ACEITE	CAUCHO DE NITRILLO
8	2	ANILLO SEEGER	ACERO AL CARBÓN
9	1	CUÑA DEL IMPULSOR	ACERO AL CARBÓN
10	11	TAPÓN	ACERO AL CARBÓN
11	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICO/BUNA
12	1	ALOJAMIENTO DEL SELLO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
13	1	EMPAQUE DEL SOPORTE	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
14	1	CAMISA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
15	1	ARANDELA DE CAUCHO	CAUCHO
16	1	DISCO ADAPTADOR*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
17	1	EMPAQUE DEL CUERPO	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
18	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
19	1	IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
20	1	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304
21	1	TORNILLO DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
22	1	ANILLO DE FRICCIÓN*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48 Ó BRONCE
23	1	ARANDELA DE RETENCIÓN	ACERO INOXIDABLE AISI 304
24	1	ANILLO DE FRICCIÓN DEL CUERPO*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48 Ó BRONCE

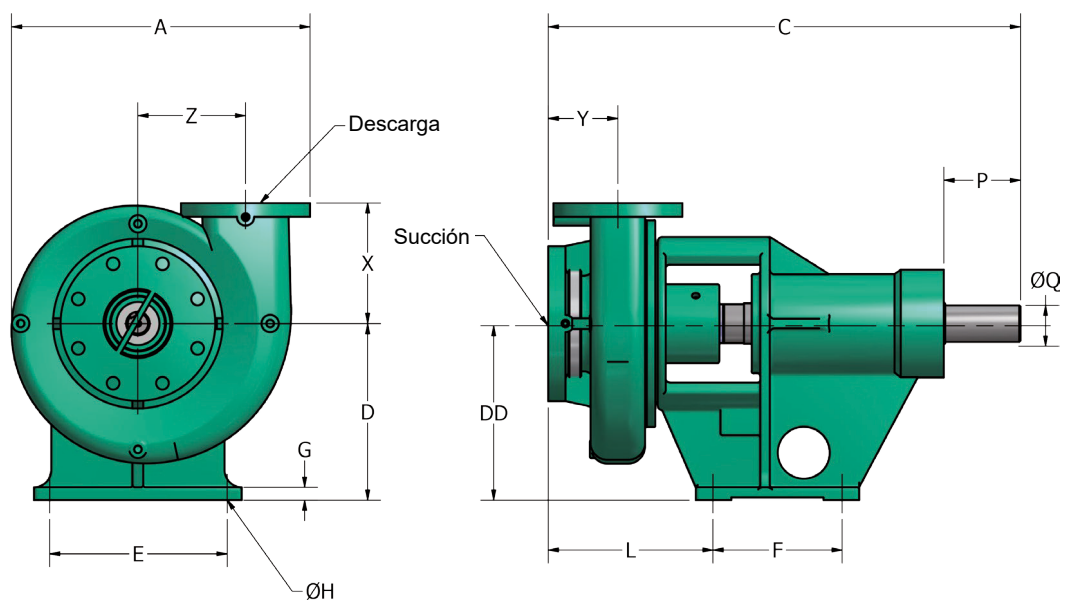
\* Esta pieza puede cambiar dependiendo de la referencia, por favor contacte con nuestro departamento comercial para aclarar cualquier tipo.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

**Dibujo 1**



**Dibujo 2**

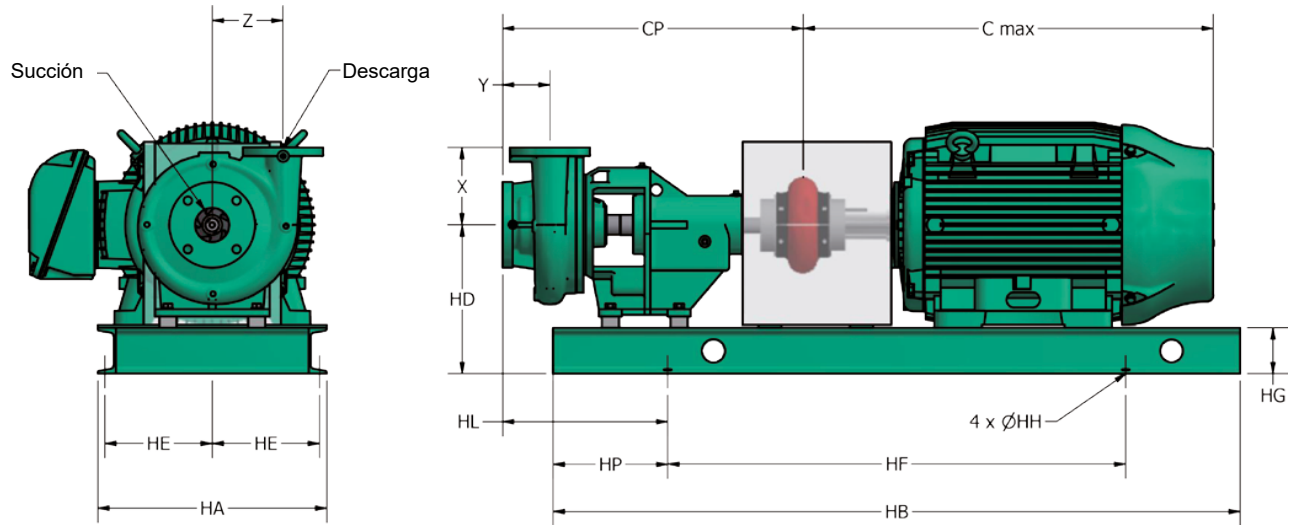


GU 3600 rpm / 2 polos (in)																			
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	L	P	Q	X	Frame	Y	Z	Suc	Desc
GU 1.5C 2	1B0101	1	23 1/2	12 7/8	8	6 3/16"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/16"	3 7/8"	1 3/8"	6	N/A	3 5/8"	5 1/2"	2"	1 1/2"
GU 1.5D 2	1B0103	1	23 1/2	12 7/8	8	6 3/16"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/16"	3 7/8"	1 3/8"	6	N/A	3 5/8"	5 1/2"	2"	1 1/2"
GU 2B 2	1B0105	1	23 7/8	11 1/4	8	5 1/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/2"	3 7/8"	1 3/8"	5 3/8	N/A	4"	4 1/2"	2 1/2"	2"
GU 2C 2	1B0107	1	24	13 7/16	8	6 5/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/8"	3 7/8"	1 3/8"	6	N/A	3 3/4"	5 3/4"	2 1/2"	2"
GU 2.5B 2	1B0109	2	24 1/2	13	8	5 3/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/2"	3 7/8"	1 3/8"	5 5/8	N/A	3 5/8"	4 1/4"	3"	2 1/2"
GU 2.5C 2	1B0111	2	24 1/16	16 3/16	8	6 3/4"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9 1/4"	3 7/8"	1 3/8"	6 3/4	N/A	4 1/8"	6"	3"	2 1/2"
GU 3B 2	1B0113	2	24 7/8	14 3/8	8	5 7/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9 5/16"	3 7/8"	1 3/8"	6	N/A	4 1/8"	5"	4"	3"
GU 3C 2	1B0115	2	24 1/16"	17 7/16	8	8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 1/2"	3 7/8"	1 3/8"	7	N/A	4"	6 1/4"	4"	3"
GU 4B 2	1B0120	2	24 11/16"	17 7/16	8	8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9 1/8"	3 7/8"	1 3/8"	7 1/4	N/A	4 3/8"	6 1/4"	5"	4"
GU 4C 2	1B0117	2	24 7/8"	19 3/8	9 5/8	9 1/2"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9"	3 7/8"	1 3/8"	7 1/2	N/A	4 1/4"	6 7/8"	5"	4"

GU 1800 rpm / 4 polos (in)																			
MODELO	Ref.	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	L	P	Q	X	Frame	Y	Z	Suc	Desc
GU 1.5C 1	1B0100	1	18 5/16	12 7/8	6 1/4	6 3/16"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 1/8"	2 1/4"	7/8"	6	N/A	3 5/8"	5 1/2"	2"	1 1/2"
GU 1.5D 1	1B0102	1	18 5/16	12 7/8	6 1/4	6 3/16"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 1/8"	2 1/4"	7/8"	6	N/A	3 5/8"	5 1/2"	2"	1 1/2"
GU 2B 1	1B0104	1	18 3/4	11 1/16	6 1/4	5 1/8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 3/8"	2 1/4"	7/8"	5 3/8	N/A	4"	4 1/2"	2 1/2"	2"
GU 2C 1	1B0106	1	18 5/8	13 7/16	6 1/4	6 5/8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 1/4"	2 1/4"	7/8"	6	N/A	3 3/4"	5 3/4"	2 1/2"	2"
GU 2E 1	1B0124	1	19 1/2	15 3/4	6 1/4	7 1/2"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	8 1/4"	2 1/4"	7/8"	8	N/A	4"	6 3/4"	2 1/2"	2"
GU 2.5B 1	1B0108	2	18 3/4	13	6 1/4	5 3/8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 5/8"	2 1/4"	7/8"	5 5/8	N/A	3 5/8"	4 1/4"	3"	2 1/2"
GU 2.5C 1	1B0110	2	19 5/8	16 3/16	6 1/4	6 3/4"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	8 1/4"	2 1/4"	7/8"	6 3/4	N/A	4 1/8"	6"	3"	2 1/2"
GU 2.5E 2	1B0125	2	24 11/16	15 3/4	8	7 5/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	8 3/8"	3 7/8"	1 3/8"	8	N/A	3 3/4"	7"	3"	2 1/2"
GU 3B 1	1B0112	2	19 5/16	14 3/8	6 1/4	5 7/8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	8 7/16"	2 1/4"	7/8"	6	N/A	4 1/8"	5"	4"	3"
GU 3C 1	1B0114	2	18 15/16	17 7/16	8	8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	7 5/8"	2 1/4"	7/8"	7	N/A	4"	6 1/4"	4"	3"
GU 3E 2	1B0126	2	19	24 5/8	8 3/8	8 3/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9"	3 7/8"	1 3/8"	8 5/8	N/A	3 7/8"	7 1/4"	4"	3"
GU 3F 2	1B0127	2	24 5/8	19 1/16	8 7/16	8 3/8"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	9"	3 7/8"	1 3/8"	8 5/8	N/A	3 7/8"	7 1/4"	4"	3"
GU 3G 3	1B0151	2	29 1/16	21 3/4	10 1/4	10"	10 1/4"	7 1/2"	3/4"	11/16"	8 3/4"	3 7/8"	1 3/8"	9 3/4	N/A	3 3/4"	8"	4"	3"
GU 4B 1	1B0119	2	19 1/4	17 7/16	8 1/16	8"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	8 1/4"	2 1/4"	7/8"	7 1/4	N/A	4 3/8"	6 1/4"	5"	4"
GU 4C 1	1B0116	2	19 9/16	19 3/8	9 9/16	9 1/2"	5 1/2"	4 1/2"	5/8"	7/16"	8 1/8"	2 1/4"	7/8"	7 1/2	N/A	4 1/4"	6 7/8"	5"	4"
GU 4C 3	1B0257	2	27 11/16	17 1/2	10 1/4	9 1/2"	10 1/4"	7 1/2"	3/4"	11/16"	10 1/2"	4 1/2"	2 1/8"	7	N/A	4 1/4"	6 7/8"	5"	4"
GU 4E 2	1B0128	2	26 3/16	21 7/8	10 3/4	10 3/4"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	10 5/16"	3 7/8"	1 3/8"	10	N/A	5 1/4"	8 1/2"	5"	4"
GU 4G 3	1B0152	2	29 7/8	24 1/4	11 1/16	11 1/4"	10 1/4"	7 1/2"	3/4"	11/16"	10 9/16"	4 1/2"	2 1/8"	11	N/A	4 3/8"	9"	5"	4"
GU 5C 2	1B0122	2	26 11/16	21	10 3/8	10 1/4"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	11"	3 7/8"	1 3/8"	8	N/A	5 1/4"	7 1/2"	6"	5"
GU 5E 2	1B0129	2	27 1/4	21 7/8	9 7/16	9 1/2"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	11"	3 7/8"	1 3/8"	10 1/2	N/A	5 1/2"	8 1/2"	6"	5"
GU 5G 4	1B0153	2	32 3/4	25 3/8	11	11"	10 5/16"	10"	3/4"	3/4"	12 7/16"	4 1/2"	2 3/8"	10	N/A	5 3/4"	9 7/8"	6"	5"
GU 6C 2	1B0123	2	27 3/4	23 7/16	12 5/16	11"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	12 1/8"	3 7/8"	1 3/8"	8 3/8	N/A	6 1/8"	8 9/16"	8"	6"
GU 6E 2	1B0130	2	27 3/4	25 1/4	12 3/16	12 1/2"	7 3/4"	6"	5/8"	9/16"	12 3/8"	3 7/8"	1 3/8"	8 7/8	N/A	6 1/8"	9 7/8"	8"	6"
GU 6G 4	1B0154	2	33 7/8	28 1/4	13 3/4	13 13/16"	10 5/16"	10"	3/4"	3/4"	14 3/8"	4 1/2"	2 3/8"	10	N/A	6 1/4"	11 1/16"	8"	6"
GU 8E 3	1B0131	2	32 5/16	25 5/16	13 7/16	13 3/8"	10 1/4"	7 1/2"	3/4"	11/16"	14 3/8"	4 1/2"	2 1/8"	13	N/A	7"	8"	10"	8"

Las dimensiones del motor pueden variar según el fabricante del motor.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones (in)																			
Ref.	MODELO	Suc	Desc	Potencia (HP)	Frame	HE	HA	Z	HD	X	Y	CP	C MAX"	HG	HH	HF	HB	HP	HL
113475	GU 1.5C 1 15-4-WE2	2" NPT	1.5" NPT	1.5	145T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.662"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.72"
113476	GU 1.5C 1 20-4-WE2	2" NPT	1.5" NPT	2	145T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.662"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.72"
113477	GU 1.5C 1 30-4-WE3	2" NPT	1.5" NPT	3	182T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.372"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	8.72"
113478	GU 1.5C 1 50-4-WE3	2" NPT	1.5" NPT	5	184T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.372"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	8.72"
113479	GU 1.5C 2 100-WE3	2" NPT	1.5" NPT	10	215	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.722"	19.431"	3"	9/16"	32.71"	36.71"	2"	9.68"
113480	GU 1.5C 2 150-WE4	2" NPT	1.5" NPT	15	254T	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.712"	24.647"	3"	9/16"	31.11"	42.11"	5.5"	13.18"
113481	GU 1.5C 2 200-WE4	2" NPT	1.5" NPT	20	256T	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.712"	24.647"	3"	9/16"	35.11"	41.11"	3"	11.18"
113482	GU 1.5C 2 250-WE5	2" NPT	1.5" NPT	25	284TS	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.962"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	10.68"
113483	GU 1.5D 1 20-4-WE2	2" NPT	1.5" NPT	2	145T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.694"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.75"
113484	GU 1.5D 1 30-4-WE3	2" NPT	1.5" NPT	3	182T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.404"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	8.75"
113485	GU 1.5D 1 50-4-WE3	2" NPT	1.5" NPT	5	184T	5.375"	12"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.404"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	8.75"
113486	GU 1.5D 1 75-4-WE3	2" NPT	1.5" NPT	7.5	213T	6.375"	14"	5.499"	9.25"	6"	3.625"	23.404"	19.431"	3"	9/16"	25.51"	32.51"	3.5"	10.25"
113487	GU 1.5D 2 200-WE4	2" NPT	1.5" NPT	20	256T	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.712"	24.647"	3"	9/16"	34.11"	42.11"	4"	11.68"
113488	GU 1.5D 2 250-WE5	2" NPT	1.5" NPT	25	284TS	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.962"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	10.68"
113489	GU 1.5D 2 300-WE5	2" NPT	1.5" NPT	30	286TS	6.375"	15"	5.499"	11"	6"	3.625"	29.962"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	10.68"
113490	GU 1.5D 2 400-WE10	2" NPT	1.5" NPT	40	324TS	8.375"	18"	5.499"	12"	6"	3.625"	29.967"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.11"
113491	GU 1.5D 2 500-WE10	2" NPT	1.5" NPT	50	326TS	8.375"	18"	5.499"	12"	6"	3.625"	29.967"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.11"
113492	GU 1.5D 2 600-WE10	2" NPT	1.5" NPT	60	364TS	9.375"	21"	5.499"	12"	6"	3.625"	29.967"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	9.61"
113494	GU 2B 1 10-4-WE2	2.5" NPT	2" NPT	1	143T	5.375"	12"	4.467"	9.25"	5.304"	4.001"	23.879"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.83"
113495	GU 2B 1 15-4-WE2	2.5" NPT	2" NPT	1.5	145T	5.375"	12"	4.467"	9.25"	5.304"	4.001"	23.879"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.93"
113496	GU 2B 1 20-4-WE2	2.5" NPT	2" NPT	2	145T	5.375"	12"	4.467"	9.25"	5.304"	4.001"	23.879"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	8.93"
113497	GU 2B 1 30-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	3	182T	5.375"	12"	4.467"	9.25"	5.304"	4.001"	23.589"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	8.83"
113498	GU 2B 2 75-WE3	2.5" NPT	2" NPT	7.5	213T	6.375"	15"	4.467"	11"	5.304"	4.001"	30.036"	19.431"	3"	9/16"	32.71"	36.71"	2"	10"
113499	GU 2B 2 100-WE3	2.5" NPT	2" NPT	10	215T	6.375"	15"	4.467"	11"	5.304"	4.001"	30.036"	19.431"	3"	9/16"	32.71"	36.71"	2"	10"

F = Bridada / NPT = Roscada

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones (in)																			
Ref.	MODELO	Suc	Disc	Potencia (HP)	Frame	HE	HA	Z	HD	X	Y	CP	C MAX"	HG	HH	HF	HB	HP	HL
113500	GU 2B 2 150-WE4	2.5" NPT	2" NPT	15	254T	6.375"	15"	4.467"	11"	5.304"	4.001"	30.026"	24.647"	3"	9/16"	31.11"	42.11"	5.5"	13.5"
113501	GU 2B 2 200-WE4	2.5" NPT	2" NPT	20	256T	6.375"	15"	4.467"	11"	5.304"	4.001"	30.026"	24.647"	3"	9/16"	31.11"	42.11"	5.5"	13.5"
113502	GU 2B 2 250-WE5	2.5" NPT	2" NPT	25	284TS	6.375"	15"	4.467"	11"	5.304"	4.001"	30.276"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	11"
113503	GU 2C 1 20-4-WE2	2.5" NPT	2" NPT	2	145T	5.375"	12"	5.688"	9.25"	5.304"	3.75"	24.129"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.18"
113504	GU 2C 1 30-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	3	182T	5.375"	12"	5.688"	9.25"	5.304"	3.75"	23.839"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.18"
113505	GU 2C 1 50-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	5	184T	5.375"	12"	5.688"	9.25"	5.304"	3.75"	23.839"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.18"
113506	GU 2C 1 75-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	7.5	213T	6.375"	14"	5.688"	9.25"	5.304"	3.75"	23.839"	19.431"	3"	9/16"	25.51"	32.51"	3.5"	10.68"
113507	GU 2C 2 200-WE4	2.5" NPT	2" NPT	20	256T	6.375"	15"	5.688"	11"	6"	3.75"	30.167"	24.647"	3"	9/16"	31.11"	42.11"	5.5"	13.64"
113508	GU 2C 2 250-WE5	2.5" NPT	2" NPT	25	284TS	6.375"	15"	5.688"	11"	6"	3.75"	30.417"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	11.14"
113509	GU 2C 2 300-WE5	2.5" NPT	2" NPT	30	286TS	6.375"	15"	5.688"	11"	6"	3.75"	30.417"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	11.14"
113510	GU 2C 2 400-WE10	2.5" NPT	2" NPT	40	324TS	8.375"	18"	5.688"	12"	6"	3.75"	30.422"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.57"
113511	GU 2C 2 500-WE10	2.5" NPT	2" NPT	50	326TS	8.375"	18"	5.688"	12"	6"	3.75"	30.422"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.57"
113512	GU 2C 2 600-WE10	2.5" NPT	2" NPT	60	364TS	9.375"	21"	5.688"	12"	6"	3.75"	30.422"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	10.17"
113513	GU 2E 1 50-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	5	184T	5.375"	12"	6.75"	9.25"	8"	4"	24.534"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	26.81"	1"	9.88"
113514	GU 2E 1 75-4-WE3	2.5" NPT	2" NPT	7.5	213T	6.375"	14"	6.75"	9.25"	8"	4"	24.534"	19.431"	3"	9/16"	25.51"	32.51"	3.5"	11.38"
113515	GU 2E 1 100-4-WE4	2.5" NPT	2" NPT	10	215T	6.375"	14"	6.75"	9.25"	8"	4"	24.534"	19.431"	3"	9/16"	28.51"	32.51"	2"	9.88"
113516	GU 2E 1 150-4-WE5	2.5" NPT	2" NPT	15	254T	6.375"	15"	6.75"	9.25"	8"	4"	24.774"	24.023"	3"	9/16"	32.51"	36.51"	2"	9.88"
113517	GU 2.5B 1 10-4-WE2	3" F	2.5" F	1	143T	5.375"	12"	4.25"	9.25"	5.625"	3643"	24.083"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.14"
113518	GU 2.5B 1 15-4-WE2	3" F	2.5" F	1.5	145T	5.375"	12"	4.25"	9.25"	5.625"	3643"	24.083"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.14"
113519	GU 2.5B 1 20-4-WE2	3" F	2.5" F	2	145T	5.375"	12"	4.25"	9.25"	5.625"	3643"	24.083"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.14"
113520	GU 2.5B 1 30-4-WE3	3" F	2.5" F	3	182T	5.375"	12"	4.25"	9.25"	5.625"	3643"	23.793"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.14"
113521	GU 2.5B 2 75-WE3	3" F	2.5" F	7.5	213T	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.086"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	11.55"
113522	GU 2.5B 2 100-WE3	3" F	2.5" F	10	215T	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.086"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	11.55"
113523	GU 2.5B 2 150-WE4	3" F	2.5" F	15	254T	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.076"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	12.55"
113524	GU 2.5B 2 200-WE4	3" F	2.5" F	20	256T	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.076"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	12.55"
113525	GU 2.5B 2 250-WE5	3" F	2.5" F	25	284TS	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.326"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	11.05"
113526	GU 2.5B 2 300-WE5	3" F	2.5" F	30	286TS	6.375"	15"	4.25"	11"	5.625"	3643"	30.326"	26.711"	3"	9/16"	38.21"	44.21"	3"	11.05"
113527	GU 2.5C 1 20-4-WE2	3" F	2.5" F	2	145T	5.375"	12"	6.188"	9.25"	6.75"	4125"	24.935"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.81"	1.95"	9.99"
113528	GU 2.5C 1 30-4-WE3	3" F	2.5" F	3	182T	5.375"	12"	6.188"	9.25"	6.75"	4125"	24.645"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.99"
113529	GU 2.5C 1 50-4-WE3	3" F	2.5" F	5	184T	5.375"	12"	6.188"	9.25"	6.75"	4125"	24.645"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.99"
113530	GU 2.5C 1 75-4-WE3	3" F	2.5" F	7.5	213T	6.375"	14"	6.188"	9.25"	6.75"	4125"	24.645"	19.431"	3"	9/16"	28.51"	32.51"	2"	9.99"
113531	GU 2.5C 2 200-WE4	3" F	2.5" F	20	256T	6.375"	15"	6.188"	11"	6.938"	4125"	30.928"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.4"
113532	GU 2.5C 2 250-WE5	3" F	2.5" F	25	284TS	6.375"	15"	6.188"	11"	6.938"	4125"	31.178"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.4"
113533	GU 2.5C 2 300-WE5	3" F	2.5" F	30	286TS	6.375"	15"	6.188"	11"	6.938"	4125"	31.178"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.4"
113534	GU 2.5C 2 400-WE10	3" F	2.5" F	40	324TS	8.375"	18"	6.188"	12"	6.938"	4125"	31.183"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	12.33"
113535	GU 2.5C 2 500-WE10	3" F	2.5" F	50	326TS	8.375"	18"	6.188"	12"	6.938"	4125"	31.183"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	12.33"
113536	GU 2.5C 2 600-WE10	3" F	2.5" F	60	364TS	9.375"	21"	6.188"	12"	6.938"	4125"	31.183"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	10.83"
113537	GU 2.5C 2 750-WE10	3" F	2.5" F	75	365TS	9.375"	21"	6.188"	12"	6.938"	4125"	31.183"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	10.83"
113538	GU 2.5E 2 75-4-WE3	3" F	2.5" F	7.5	213T	6.375"	15"	6.875"	11"	8.375"	3.85"	30.716"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	12.18"
113539	GU 2.5E 2 100-4-WE4	3" F	2.5" F	10	215T	6.375"	15"	6.875"	11"	8.375"	3.85"	30.716"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	12.18"
113540	GU 2.5E 2 150-4-WE4	3" F	2.5" F	15	254T	6.375"	15"	6.875"	11"	8.375"	3.85"	30.706"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.18"
113541	GU 2.5E 2 200-4-WE4	3" F	2.5" F	20	256T	6.375"	15"	6.875"	11"	8.375"	3.85"	30.706"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.18"
113542	GU 3B 1 15-4-WE2	4" F	3" F	1.5	145T	5.375"	12"	4.875"	9.25"	6"	4125"	24.645"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.7"
113543	GU 3B 1 20-4-WE2	4" F	3" F	2	145T	5.375"	12"	4.875"	9.25"	6"	4125"	24.645"	13.796"	3"	9/16"	22.91"	26.91"	2"	9.7"
113544	GU 3B 1 30-4-WE3	4" F	3" F	3	182T	5.375"	12"	4.875"	9.25"	6"	4125"	24.355"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.7"
113545	GU 3B 1 50-4-WE3	4" F	3" F	5	184T	5.375"	12"	4.875"	9.25"	6"	4125"	24.355"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.7"
113546	GU 3B 2 100-WE3	4" F	3" F	10	215T	6.375"	15"	4.875"	11"	6"	4125"	30.648"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	12.11"
113547	GU 3B 2 150-WE4	4" F	3" F	15	254T	6.375"	15"	4.875"	11"	6"	4125"	30.638"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.11"
113548	GU 3B 2 200-WE4	4" F	3" F	20	256T	6.375"	15"	4.875"	11"	6"	4125"	30.638"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.11"
113549	GU 3B 2 250-WE5	4" F	3" F	25	284TS	6.375"	15"	4.875"	11"	6"	4125"	30.888"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.11"
113550	GU 3B 2 300-WE5	4" F	3" F	30	286TS	6.375"	15"	4.875"	11"	6"	4125"	30.888"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.11"
113551	GU 3B 2 400-WE10	4" F	3" F	40"	324TS"	8.375"	18"	4.875"	12"	6"	4125"	30.893"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	3.5"

F = Bridada / NPT = Roscada

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Dimensiones (in)																			
Ref.	MODELO	Suc	Disc	Potencia (HP)	Frame	HE	HA	Z	HD	X	Y	CP	C MAX	HG	HH	HF	HB	HP	HL
113552	GU 3C 1 30-4-WE3	4" F	3" F	3	182T	5.375"	12"	6.188"	9.25"	7"	4"	23.897"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.24"
113553	GU 3C 1 50-4-WE3	4" F	3" F	5	184T	5.375"	12"	6.188"	9.25"	7"	4"	23.897"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.24"
113554	GU 3C 1 75-4-WE3	4" F	3" F	7.5	213T	6.375"	14"	6.188"	9.25"	7"	4"	23.897"	19.431"	3"	9/16"	28.51"	32.51"	2"	9.24"
113555	GU 3C 1 100-4-WE4	4" F	3" F	10	215T	6.375"	14"	6.188"	9.25"	7"	4"	23.897"	19.431"	3"	9/16"	28.51"	32.51"	2"	9.24"
113556	GU 3C 2 250-WE5	4" F	3" F	25	284TS	6.375"	15"	6.188"	11"	7"	4"	29.521"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	11.74"
113557	GU 3C 2 300-WE5	4" F	3" F	30	286TS	6.375"	15"	6.188"	11"	7"	4"	29.521"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	11.74"
113558	GU 3C 2 400-WE10	4" F	3" F	40	324TS	8.375"	18"	6.188"	12"	7"	4"	29.526"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	10.67"
113559	GU 3C 2 500-WE10	4" F	3" F	50	326TS	8.375"	18"	6.188"	12"	7"	4"	29.526"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	10.67"
113560	GU 3C 2 600-WE10	4" F	3" F	60	364TS	9.375"	21"	6.188"	12"	7"	4"	29.526"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	9.17"
113561	GU 3C 2 750-WE10	4" F	3" F	75	365TS	9.375"	21"	6.188"	12"	7"	4"	29.526"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	9.17"
113562	GU 3E 2 100-4-WE4	4" F	3" F	10	215T	6.375"	15"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	30.866"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	12.33"
113563	GU 3E 2 150-4-WE4	4" F	3" F	15	254T	6.375"	15"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	30.856"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.33"
113564	GU 3E 2 200-4-WE4	4" F	3" F	20	256T	6.375"	15"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	30.856"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.33"
113565	GU 3E 2 250-4-WE10	4" F	3" F	25	284T	7.375"	16"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	31.106"	28.083"	3"	9/16"	39.61"	45.61"	3"	11.83"
113566	GU 3F 2 150-4-WE5	4" F	3" F	15	254T	6.375"	15"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	30.856"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	4.5"	13.33"
113567	GU 3F 2 200-4-WE5	4" F	3" F	20	256T	6.375"	15"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	30.856"	24.647"	3"	9/16"	33.11"	42.11"	2"	10.83"
113568	GU 3F 2 250-4-WE10	4" F	3" F	25	284T	7.375"	16"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	31.106"	28.083"	3"	9/16"	39.61"	45.61"	3"	11.83"
113569	GU 3F 2 300-4-WE10	4" F	3" F	30	286T	7.375"	16"	7.25"	11"	8.625"	3.875"	31.106"	28.083"	3"	9/16"	39.61"	45.61"	3"	11.83"
113625	GU 3G 3 250-4-WE10	4" F	3" F	25	284T	8.375"	18"	8"	14.25"	9.75"	3.75"	35.877"	28.088"	4"	9/16"	44.18"	48.18"	2"	12.62"
113626	GU 3G 3 300-4-WE10	4" F	3" F	30	286T	8.375"	18"	8"	14.25"	9.75"	3.75"	35.877"	28.088"	4"	9/16"	44.18"	48.18"	2"	12.62"
113627	GU 3G 3 400-4-WE20	4" F	3" F	40	324T	9.375"	20"	8"	14.25"	9.75"	3.75"	36.322"	31.72"	4"	9/16"	48.28"	52.28"	2"	12.62"
113628	GU 3G 3 500-4-WE20	4" F	3" F	50	326T	9.375"	20"	8"	14.25"	9.75"	3.75"	36.322"	31.72"	4"	9/16"	48.28"	52.28"	2"	12.62"
113570	GU 4B 1 30-4-WE3	5" F	4" F	3	182T	5.375"	12"	6.25"	9.25"	7.25"	4.375"	24.274"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.62"
113571	GU 4B 1 50-4-WE3	5" F	4" F	5	184T	5.375"	12"	6.25"	9.25"	7.25"	4.375"	24.274"	16.02"	3"	9/16"	24.81"	28.81"	2"	9.62"
113572	GU 4B 1 75-4-WE3	5" F	4" F	7.5	213T	6.375"	14"	6.25"	9.25"	7.25"	4.375"	24.274"	19.431"	3"	9/16"	28.51"	32.51"	2"	9.62"
113573	GU 4B 2 250-WE5	5" F	4" F	25	284TS	6.375"	15"	6.25"	11"	7.25"	4.375"	30.807"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.03"
113574	GU 4B 2 300-WE5	5" F	4" F	30	286TS	6.375"	15"	6.25"	11"	7.25"	4.375"	30.807"	26.711"	3"	9/16"	35.21"	44.21"	4.5"	13.03"
113575	GU 4B 2 400-WE10	5" F	4" F	40	324TS	8.375"	18"	6.25"	12"	7.25"	4.375"	30.812"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.96"
113576	GU 4B 2 500-WE10	5" F	4" F	50	326TS	8.375"	18"	6.25"	12"	7.25"	4.375"	30.812"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	11.96"
113577	GU 4C 1 75-4-WE4	5" F	4" F	7.5	213T	6.375"	14"	7.051"	10.25"	7.5"	4.25"	24.747"	19.421"	4"	9/16"	28.48"	32.48"	2"	10.03"
113578	GU 4C 1 100-4-WE4	5" F	4" F	10	215T	6.375"	14"	7.051"	10.25"	7.5"	4.25"	24.747"	19.421"	4"	9/16"	28.48"	32.48"	2"	10.03"
113579	GU 4C 1 150-4-WE5	5" F	4" F	15	254T	6.375"	15"	7.051"	10.25"	7.5"	4.25"	24.997"	24.897"	4"	9/16"	34.48"	38.48"	2"	10.03"
113580	GU 4C 1 200-4-WE5	5" F	4" F	20	256T	6.375"	15"	7.051"	10.25"	7.5"	4.25"	24.997"	24.897"	4"	9/16"	34.48"	38.48"	2"	10.03"
113581	GU 4C 2 500-WE10	5" F	4" F	50	326TS	8.375"	18"	7.051"	12"	7.5"	4.25"	31.299"	29.775"	4"	9/16"	40.38"	47.38"	3.5"	12.44"
113582	GU 4C 2 600-WE10	5" F	4" F	60	364TS	9.375"	21"	7.051"	12"	7.5"	4.25"	31.299"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	10.94"
113583	GU 4C 2 750-WE10	5" F	4" F	75	365TS	9.375"	21"	7.051"	12"	7.5"	4.25"	31.299"	33.673"	4"	9/16"	46.08"	50.08"	2"	10.94"
113584	GU 4C 2 1000-WE20	5" F	4" F	100	405TS	10.375"	22"	7.051"	14"	7.5"	4.25"	31.744"	38.082"	6"	9/16"	51.66"	55.66"	2"	10.63"
113585	GU 4C 2 1250-WE20	5" F	4" F	125	444TS	12.375"	27"	7.051"	14"	7.5"	4.25"	31.744"	42.793"	6"	9/16"	56.36"	60.36"	2"	10.63"
113586	GU 4E 2 150-4-WE5	5" F	4" F	15	254T	6.375"	15"	8.375"	11"	10"	5.25"	32.335"	24.647"	3"	9/16"	38.11"	42.11"	2"	12.3"
113587	GU 4E 2 200-4-WE5	5" F	4" F	20	256T	6.375"	15"	8.375"	11"	10"	5.25"	32.335"	24.647"	3"	9/16"	38.11"	42.11"	2"	12.3"
113588	GU 4E 2 250-4-WE10	5" F	4" F	25	284T	7.375"	16"	8.375"	11"	10"	5.25"	32.585"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	14.8"
113589	GU 4E 2 300-4-WE10	5" F	4" F	30	286T	7.375"	16"	8.375"	11"	10"	5.25"	32.585"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	14.8"
113590	GU 4E 2 400-4-WE20	5" F	4" F	40	324T	8.375"	18"	8.375"	12"	10"	5.25"	33.035"	31.72"	4"	9/16"	45.78"	49.78"	2"	12.23"
113591	GU 4E 2 500-4-WE20	5" F	4" F	50	326T	8.375"	18"	8.375"	12"	10"	5.25"	33.035"	31.72"	4"	9/16"	45.78"	49.78"	2"	12.23"
113592	GU 4G 3 400-4-WE20	5" F	4" F	40	324T	9.375"	20"	8.948"	14.25"	11"	4.375"	37.08"	31.72"	4"	9/16"	48.28"	52.28"	2"	13.38"
113593	GU 4G 3 500-4-WE20	5" F	4" F	50	326T	9.375"	20"	8.948"	14.25"	11"	4.375"	37.08"	31.72"	4"	9/16"	48.28"	52.28"	2"	13.38"
113594	GU 4G 3 600-4-WE30	5" F	4" F	60	364TS	9.375"	20"	8.948"	14.25"	11"	4.375"	37.245"	34.2625"	4"	9/16"	47.68"	53.68"	3"	14.38"
113595	GU 4G 3 750-4-WE30	5" F	4" F	75	365TS	9.375"	20"	8.948"	14.25"	11"	4.375"	37.245"	34.2625"	4"	9/16"	47.68"	53.68"	3"	14.38"
113596	GU 5C 2 100-4-WE4	6" F	5" F	10	215T	6.375"	15"	7.625"	11"	8"	5.25"	32.624"	19.431"	3"	9/16"	29.71"	36.71"	3.5"	14.08"
113597	GU 5C 2 150-4-WE5	6" F	5" F	15	254T	6.375"	15"	7.625"	11"	8"	5.25"	32.614"	24.647"	3"	9/16"	38.11"	42.11"	2"	12.58"
113598	GU 5C 2 200-4-WE5	6" F	5" F	20	256T	6.375"	15"	7.625"	11"	8"	5.25"	32.614"	24.647"	3"	9/16"	38.11"	42.11"	2"	12.58"
113599	GU 5C 2 250-4-WE10	6" F	5" F	25	284T	7.375"	16"	7.625"	11"	8"	5.25"	32.864"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	15.08"

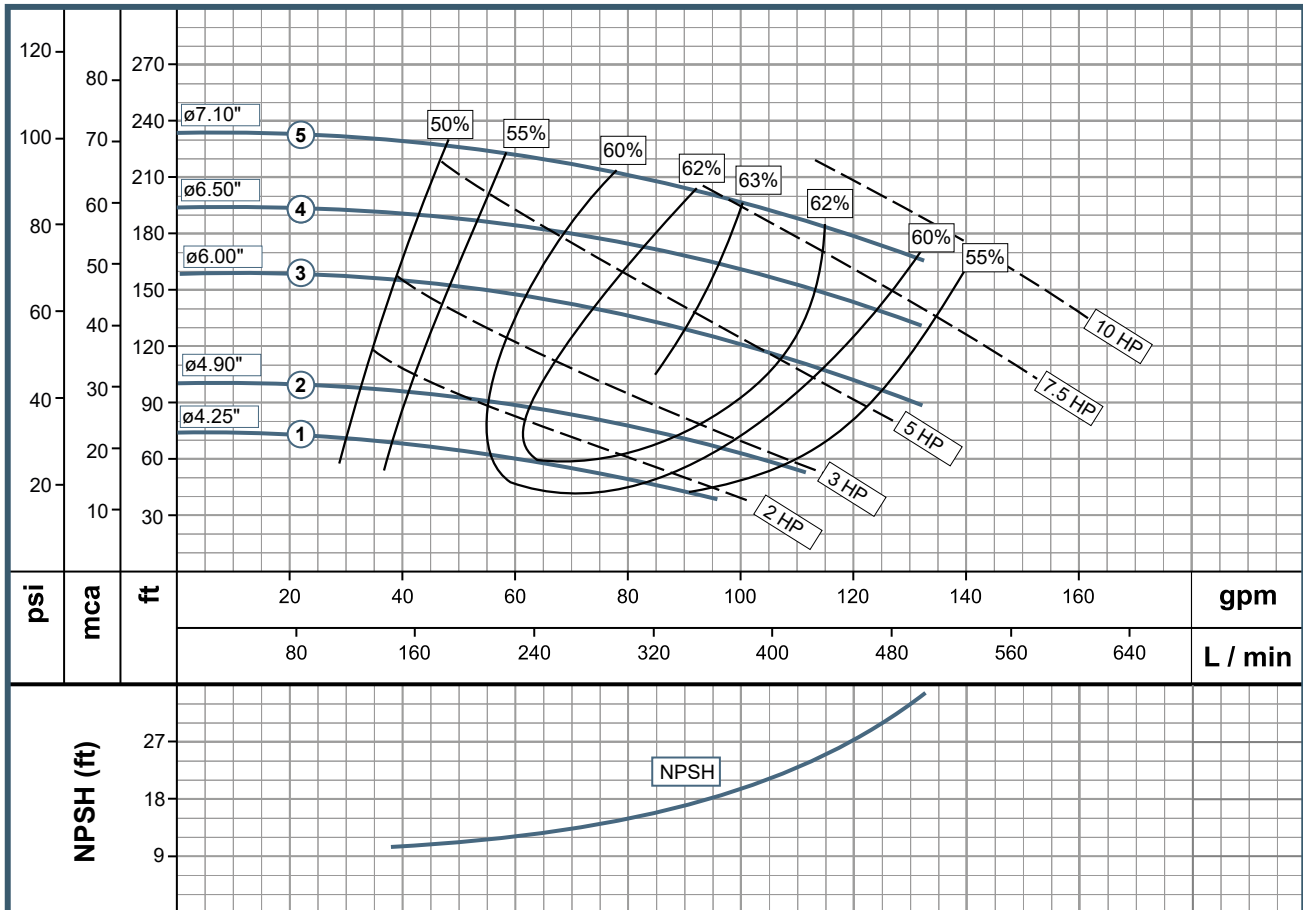


Dimensiones (in)																			
Ref.	MODELO	Succ	Desc	Potencia (HP)	Frame	HE	HA	Z	HD	X	Y	CP	C MAX"	HG	HH	HF	HB	HP	HL
113600	GU 5C 2 300-4-WE10	6" F	5" F	30	286T	7.375"	16"	7.625"	11"	8"	5.25"	32.864"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	15.08"
113601	GU 5E 2 200-4-WE5	6" F	5" F	20	256T	6.375"	15"	83.125"	11"	10.5"	5.5"	33.381"	24.647"	3"	9/16"	38.11"	42.11"	2"	13.35"
113602	GU 5E 2 250-4-WE10	6" F	5" F	25	284T	7.375"	16"	83.125"	11"	10.5"	5.5"	33.631"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	15.85"
113603	GU 5E 2 300-4-WE10	6" F	5" F	30	286T	7.375"	16"	83.125"	11"	10.5"	5.5"	33.631"	28.083"	3"	9/16"	36.61"	45.61"	4.5"	15.85"
113604	GU 5E 2 400-4-WE20	6" F	5" F	40	324T	8.375"	18"	83.125"	12"	10.5"	5.5"	34.081"	31.72"	4"	9/16"	45.78"	49.78"	2"	13.28"
113605	GU 5E 2 500-4-WE20	6" F	5" F	50	326T	8.375"	18"	83.125"	12"	10.5"	5.5"	34.081"	31.72"	4"	9/16"	42.78"	49.78"	3.5"	14.78"
113629	GU 5G 4 250-4-WE20	6" F	5" F	25	284T	8.375"	18"	9.875"	15"	10"	5.75"	39.176"	28533"	4"	9/16"	46.78"	50.78"	2"	14.57"
113630	GU 5G 4 300-4-WE20	6" F	5" F	30	286T	8.375"	18"	9.875"	15"	10"	5.75"	39.176"	28533"	4"	9/16"	46.78"	50.78"	2"	14.57"
113631	GU 5G 4 400-4-WE20	6" F	5" F	40	324T	9.375"	20"	9.875"	15"	10"	5.75"	39.176"	31.72"	4"	9/16"	49.98"	53.98"	2"	14.57"
113632	GU 5G 4 500-4-WE20	6" F	5" F	50	326T	9.375"	20"	9.875"	15"	10"	5.75"	39.176"	31.72"	4"	9/16"	49.98"	53.98"	2"	14.57"
113633	GU 5G 4 600-4-WE30	6" F	5" F	60	364TS	9.375"	21"	9.875"	15"	10"	5.75"	393.205"	342.625"	4"	9/16"	51.48"	55.48"	2"	14.57"
113634	GU 5G 4 750-4-WE30	6" F	5" F	75	365TS	9.375"	21"	9.875"	15"	10"	5.75"	393.205"	342.625"	4"	9/16"	51.48"	55.48"	2"	14.57"
113635	GU 5G 4 1000-4-WE40	6" F	5" F	100	405TS	10.375"	22"	9.875"	15"	10"	5.75"	39.406"	38.312"	4"	9/16"	51.08"	60.08"	4.5"	17.07"
113606	GU 6C 2 150-4-WE5	8" F	6" F	15	254T	7.375"	17"	8.56"	14"	8.375"	6.125"	33.873"	24.647"	6"	9/16"	38.18"	42.18"	2"	13.63"
113607	GU 6C 2 200-4-WE5	8" F	6" F	20	256T	7.375"	17"	8.56"	14"	8.375"	6.125"	33.873"	24.647"	6"	9/16"	38.18"	42.18"	2"	13.63"
113608	GU 6C 2 250-4-WE10	8" F	6" F	25	284T	7.375"	17"	8.56"	14"	8.375"	6.125"	34.128"	28.088"	6"	9/16"	41.68"	45.68"	2"	13.63"
113609	GU 6C 2 300-4-WE10	8" F	6" F	30	286T	7.375"	17"	8.56"	14"	8.375"	6.125"	34.128"	28.088"	6"	9/16"	41.68"	45.68"	2"	13.63"
113610	GU 6C 2 400-4-WE20	8" F	6" F	40	324T	8.375"	18"	8.56"	14"	8.375"	6.125"	34.573"	31.72"	6"	9/16"	45.06"	50.06"	2.5"	14.13"
113611	GU 6E 2 250-4-WE10	8" F	6" F	25	284T	7.375"	16"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	34.198"	28.088"	6"	9/16"	41.96"	45.96"	2"	13.7"
113612	GU 6E 2 300-4-WE10	8" F	6" F	30	286T	7.375"	16"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	34.198"	28.088"	6"	9/16"	41.96"	45.96"	2"	13.7"
113613	GU 6E 2 400-4-WE20	8" F	6" F	40	324T	8.375"	18"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	34.643"	31.72"	6"	9/16"	45.06"	50.06"	2.5"	14.2"
113614	GU 6E 2 500-4-WE20	8" F	6" F	50	326T	8.375"	18"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	34.643"	31.72"	6"	9/16"	45.06"	50.06"	2.5"	14.2"
113615	GU 6E 2 600-4-WE30	8" F	6" F	60	364TS	9.375"	21"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	347.875"	342.625"	6"	9/16"	42.46"	51.46"	4.5"	16.06"
113616	GU 6E 2 750-4-WE30	8" F	6" F	75	365TS	9.375"	21"	9.688"	14"	8.875"	6.125"	347.875"	342.625"	6"	9/16"	42.46"	51.46"	4.5"	16.06"
113617	GU 6G 4 1000-4-WE40	8" F	6" F	100	405TS	10.375"	22"	11.062"	15"	10"	6.125"	40.554"	38.312"	4"	9/16"	51.08"	60.08"	4.5"	18.22"
113618	GU 6G 4 1250-4-WE40	8" F	6" F	125	444TS	11.375"	24"	11.062"	15"	10"	6.125"	40.554"	44.023"	4"	9/16"	61.28"	65.28"	2"	15.72"
113619	GU 6G 4 1500-4-WE40	8" F	6" F	150	445TS	11.375"	24"	11.062"	15"	10"	6.125"	40.554"	44.023"	4"	9/16"	61.28"	65.28"	2"	15.72"
113620	GU 6G 4 2000-4-WE60	8" F	6" F	200	445TS	11.375"	24"	11.062"	15"	10"	6.125"	41.074"	43.543"	4"	9/16"	61.78"	65.78"	2"	15.72"
113621	GU 8E 3 600-4-WE30	10" F	8" F	60	364TS	9.375"	20"	7.875"	14.25"	13"	7"	397.255"	342.625"	4"	9/16"	43.68"	53.68"	5"	18.88"
113622	GU 8E 3 750-4-WE30	10" F	8" F	75	365TS	9.375"	20"	7.875"	14.25"	13"	7"	397.255"	342.625"	4"	9/16"	43.68"	53.68"	5"	18.88"
113623	GU 8E 3 1000-4-WE40	10" F	8" F	100	405TS	10.375"	22"	7.875"	16.25"	13"	7"	39.811"	38.312"	6"	9/16"	54.66"	58.66"	2"	15.59"
113624	GU 8E 3 1250-4-WE40	10" F	8" F	125	444TS	12.375"	27"	7.875"	16.25"	13"	7"	39.811"	43.023"	6"	9/16"	59.36"	63.36"	2"	15.59"

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	1 1/4" T1		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1B 20	1B0205	1 1/4" NPT	1" NPT	4.250"
2	GE 1B 30	1B0206	1 1/4" NPT	1" NPT	4.900"
3	GE 1B 50	1B0207	1 1/4" NPT	1" NPT	6.000"
4	GE 1B 75	1B0208	1 1/4" NPT	1" NPT	6.500"
5	GE 1B 100	1B0209	1 1/4" NPT	1" NPT	7.100"
5	GU 1B 1	1B0185	1 1/4" NPT	1" NPT	7.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	145JM
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	184JM
10	3	220/440	215JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 1.25A 7
- GE 1.25A 10
- GE 1.25A 15
- GE 1.25A 20
- GE 1.25A 30

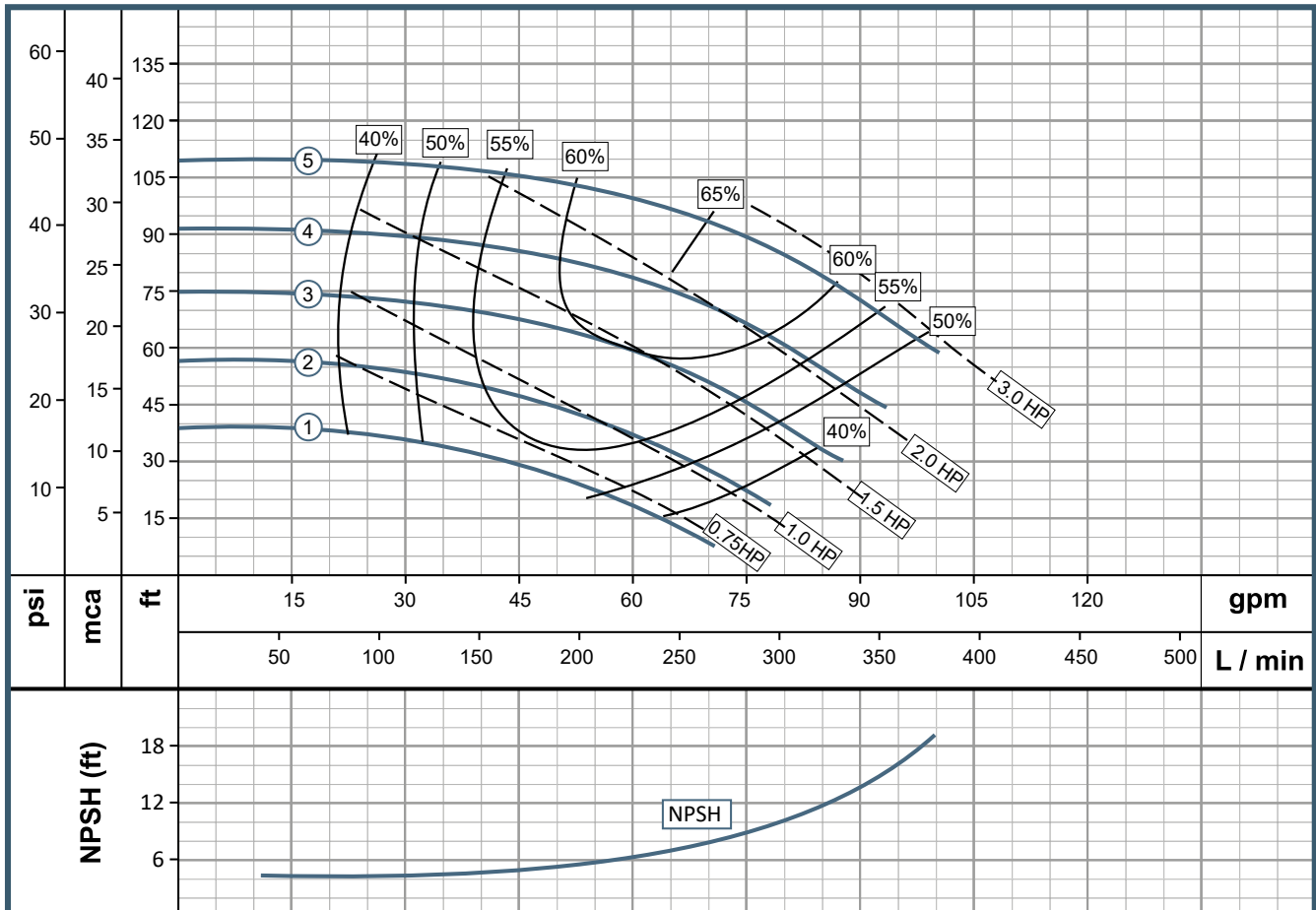


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	5/8" T6		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.25A 7	1B0210	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
2	GE 1.25A 10	1B0211	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
3	GE 1.25A 15	1B0212	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
4	GE 1.25A 20	1B0213	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
5	GE 1.25A 30	1B0214	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
0.7	3	220/440	56J
1	3	220/440	56J
1.5	3	220/440	56J
2	3	220/440	56J
3	3	220/440	56J

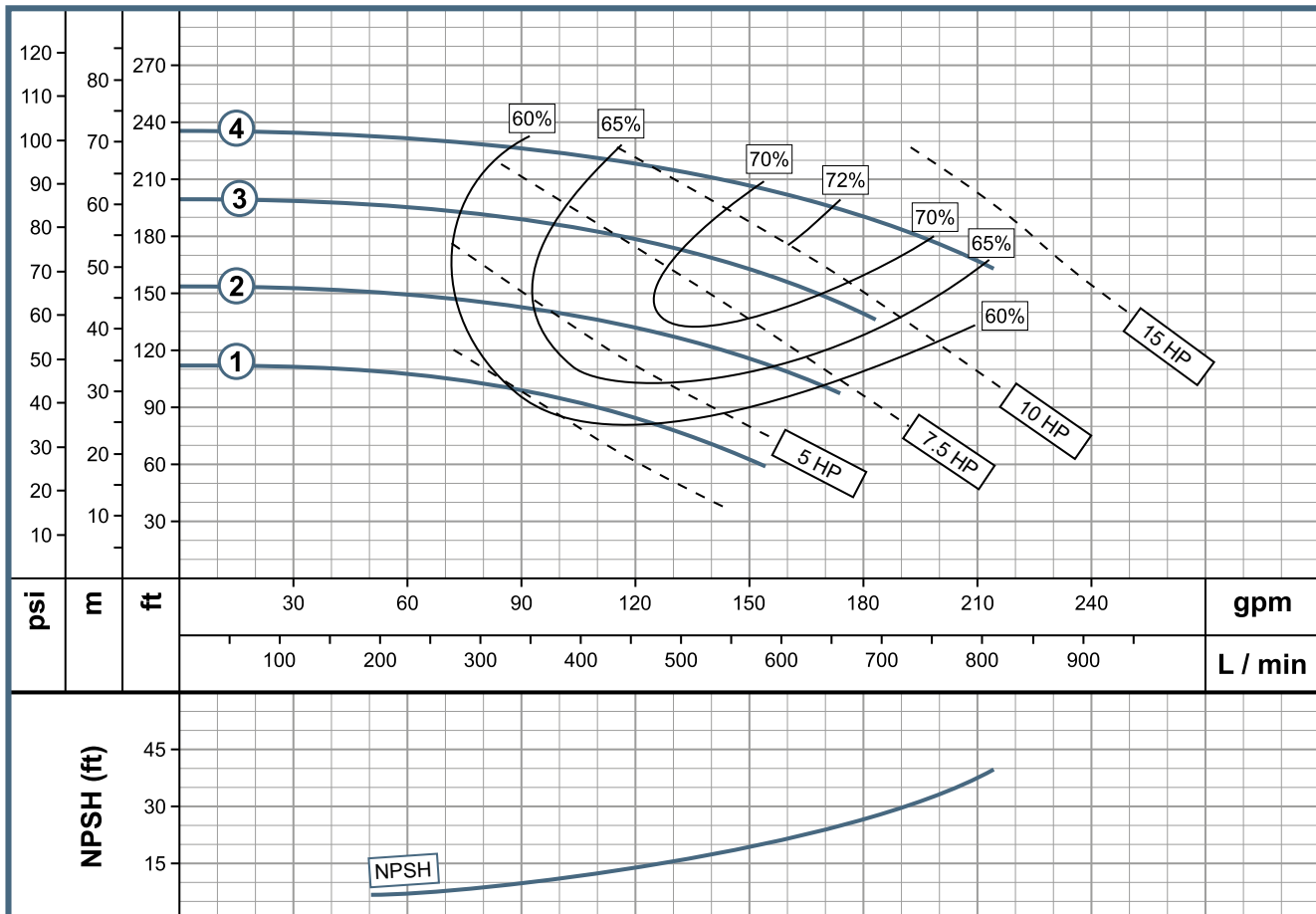
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.25B 50	1B0215	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
2	GE 1.25B 75	1B0216	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
3	GE 1.25B 100	1B0217	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
4	GE 1.25B 150	1B0218	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
4	GU 1.25B 1	1B0186	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	184JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 1.5A 20
- GE 1.5A 30
- GE 1.5A 50
- GE 1.5A 75

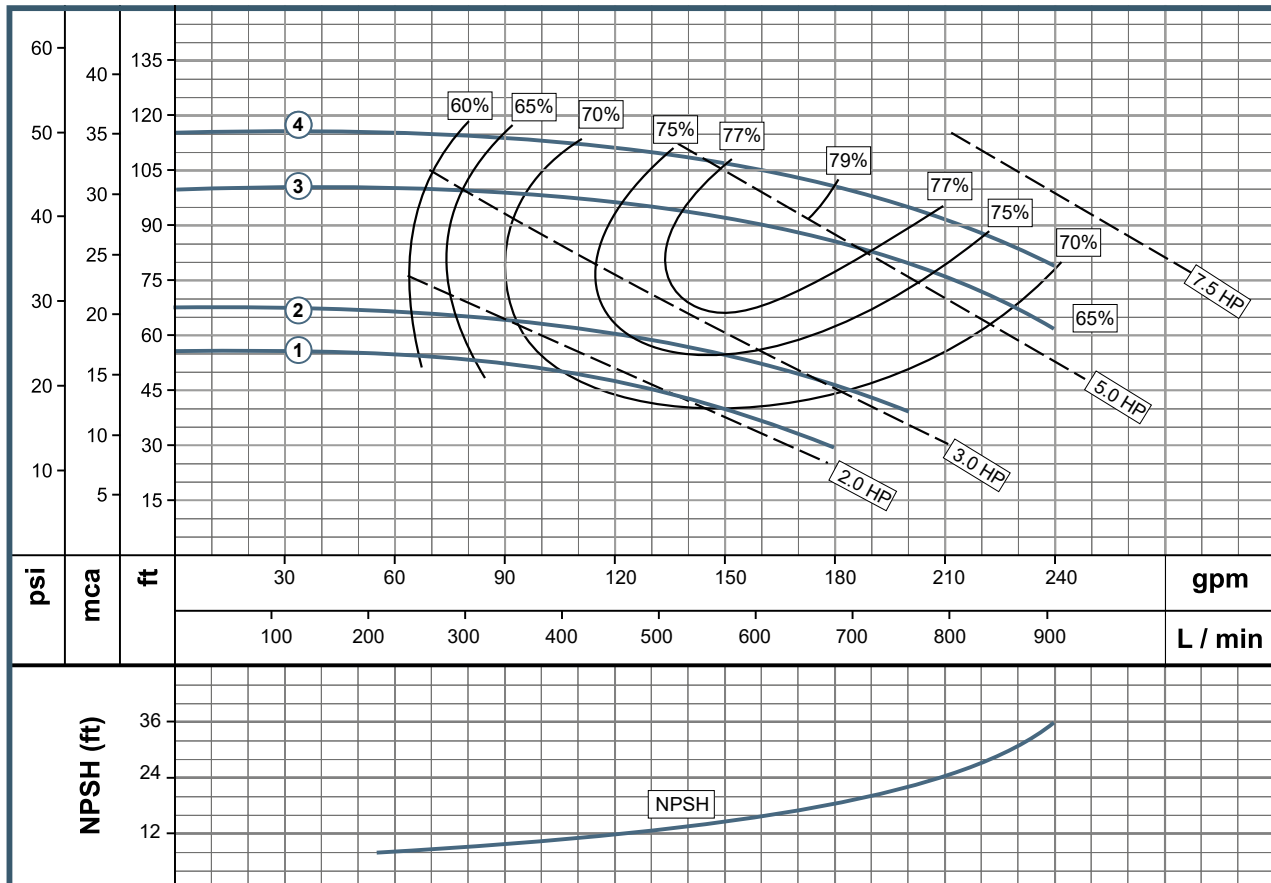


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque		Cerrado, Acero Inoxidable	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1.5A 20	1B0450S	2" NPT	1 1/2" NPT	3.380"
2	GE 1.5A 30	1B0451S	2" NPT	1 1/2" NPT	4.000"
3	GE 1.5A 50	1B0452S	2" NPT	1 1/2" NPT	4.750"
4	GE 1.5A 75	1B0453S	2" NPT	1 1/2" NPT	5.000"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	145JM
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	184JM

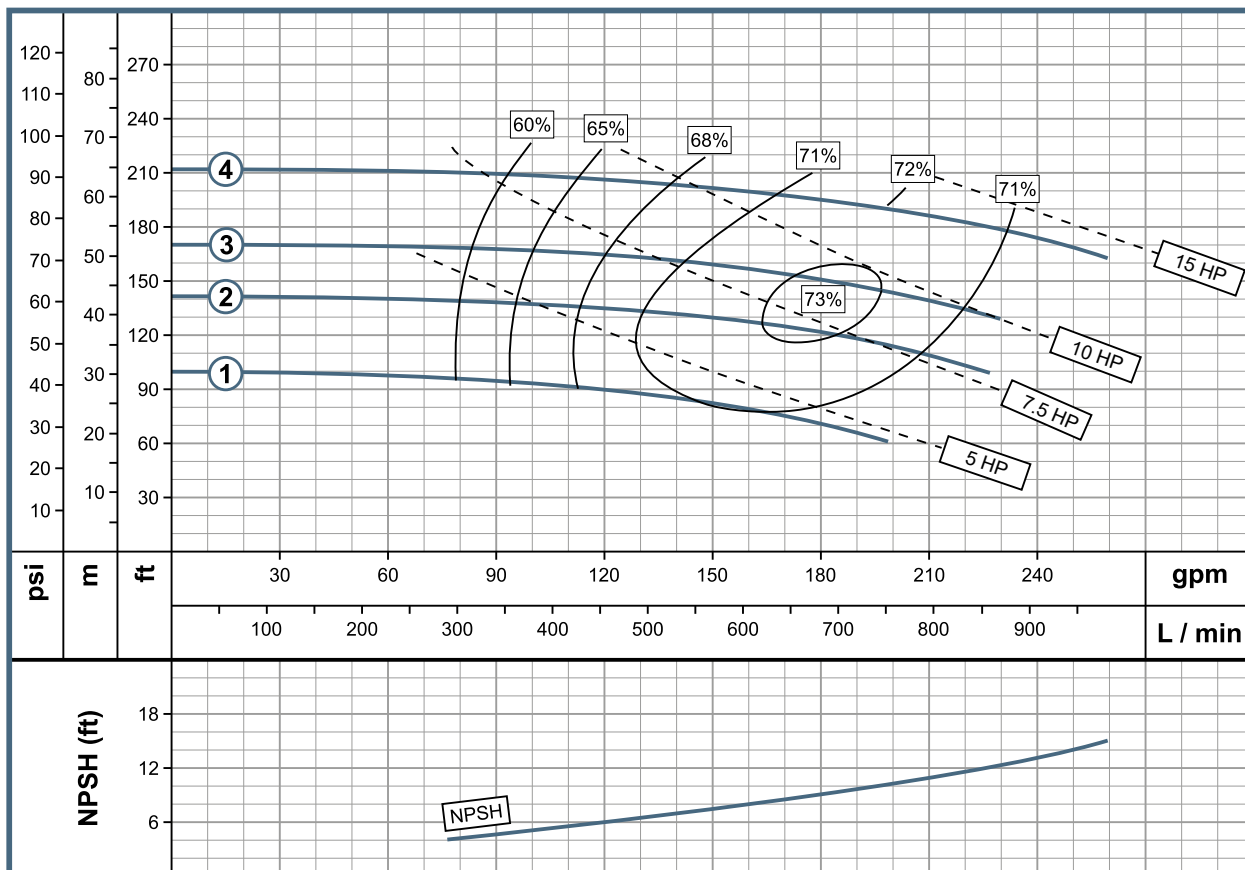
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.5B 50	1B0454	2" NPT	1 1/2" NPT
2	GE 1.5B 75	1B0455	2" NPT	1 1/2" NPT
3	GE 1.5B 100	1B0456	2" NPT	1 1/2" NPT
4	GE 1.5B 150	1B0457	2" NPT	1 1/2" NPT
4	GU 1.5B 1	1B0187	2" NPT	1 1/2" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	184JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 1.5C 100
- GE 1.5C 150
- GE 1.5C 200
- GE 1.5C 250
- GU 1.5C 2

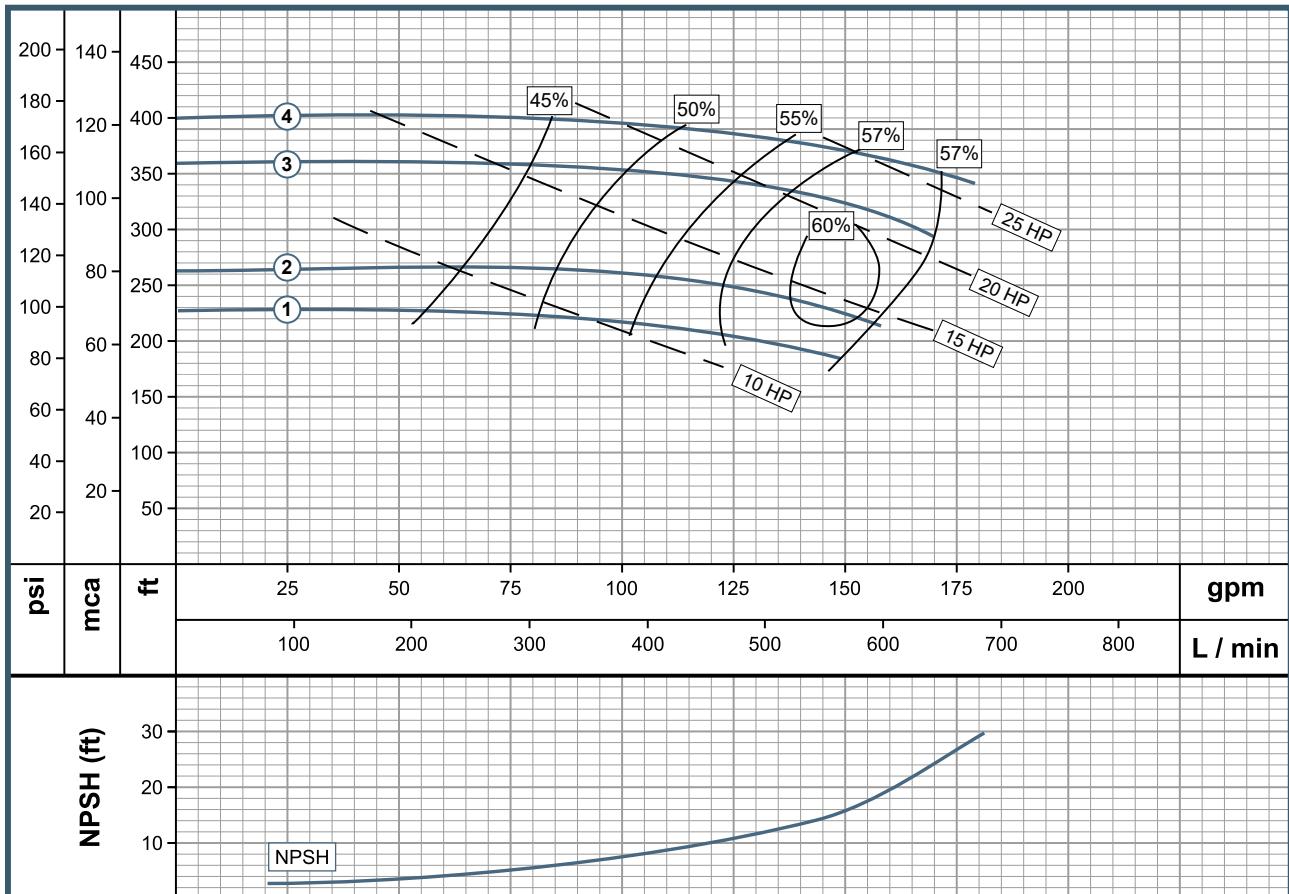


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T21 (1,2) / 1 3/4" T21 (3,4)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.5C 100	1B0001	2" NPT	1 1/2" NPT
2	GE 1.5C 150	1B0002	2" NPT	1 1/2" NPT
3	GE 1.5C 200	1B0003	2" NPT	1 1/2" NPT
4	GE 1.5C 250	1B0004	2" NPT	1 1/2" NPT
4	GU 1.5C 2	1B0101	2" NPT	1 1/2" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



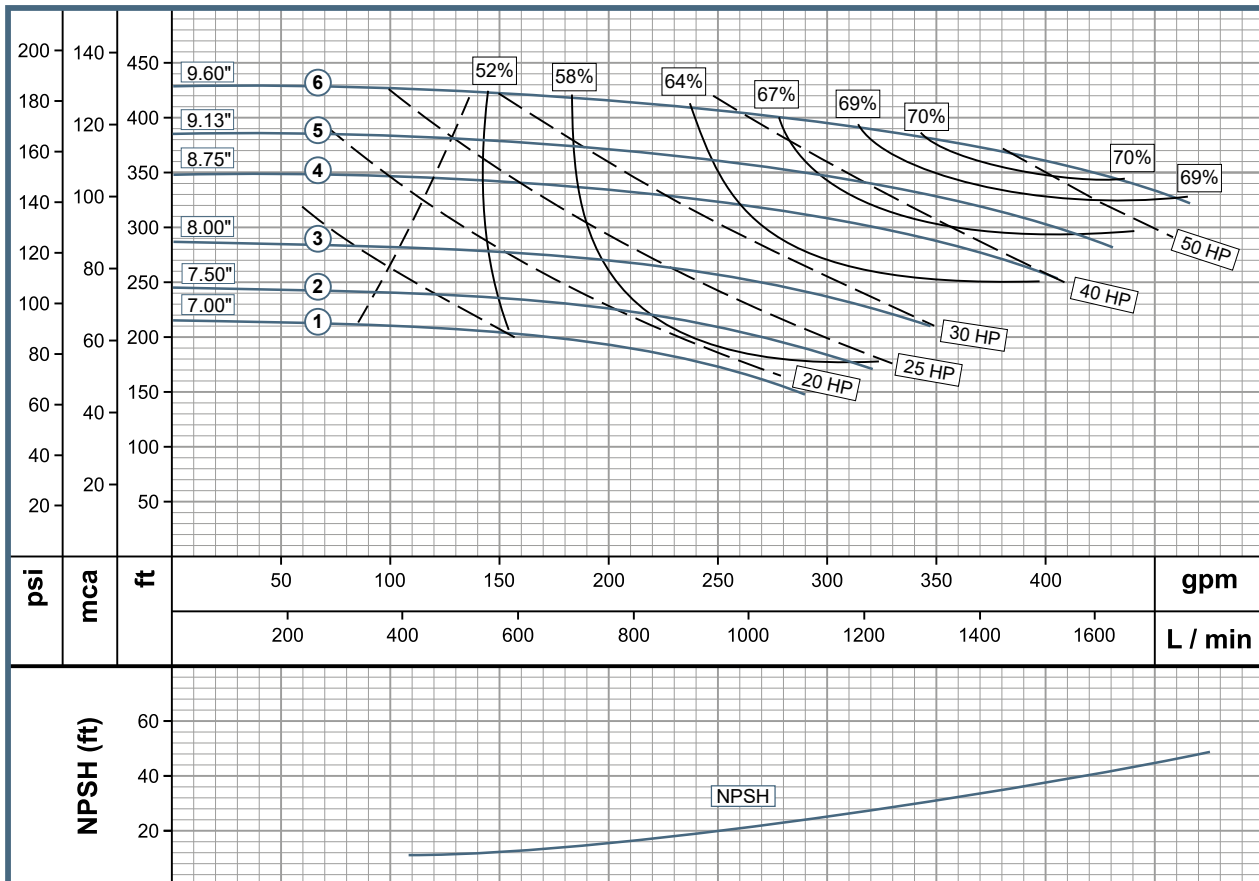
Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Eje Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Suction	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1.5D 200	1B0005	2" NPT	1 1/2" NPT 7.000"	
2	GE 1.5D 250	1B0006	2" NPT	1 1/2" NPT 7.500"	
3	GE 1.5D 300	1B0007	2" NPT	1 1/2" NPT 8.000"	
4	GE 1.5D 400	1B0008	2" NPT	1 1/2" NPT 8.750"	
5	GE 1.5D 500	1B0009	2" NPT	1 1/2" NPT 9.130"	
6	GE 1.5D 600	1B0010	2" NPT	1 1/2" NPT 9.600"	
6	GU 1.5D 2	1B0103	2" NPT	1 1/2" NPT 9.600"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
60	3	220/440	364JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 2B 75
- GE 2B 100
- GE 2B 150
- GE 2B 200
- GE 2B 250
- GU 2B 2

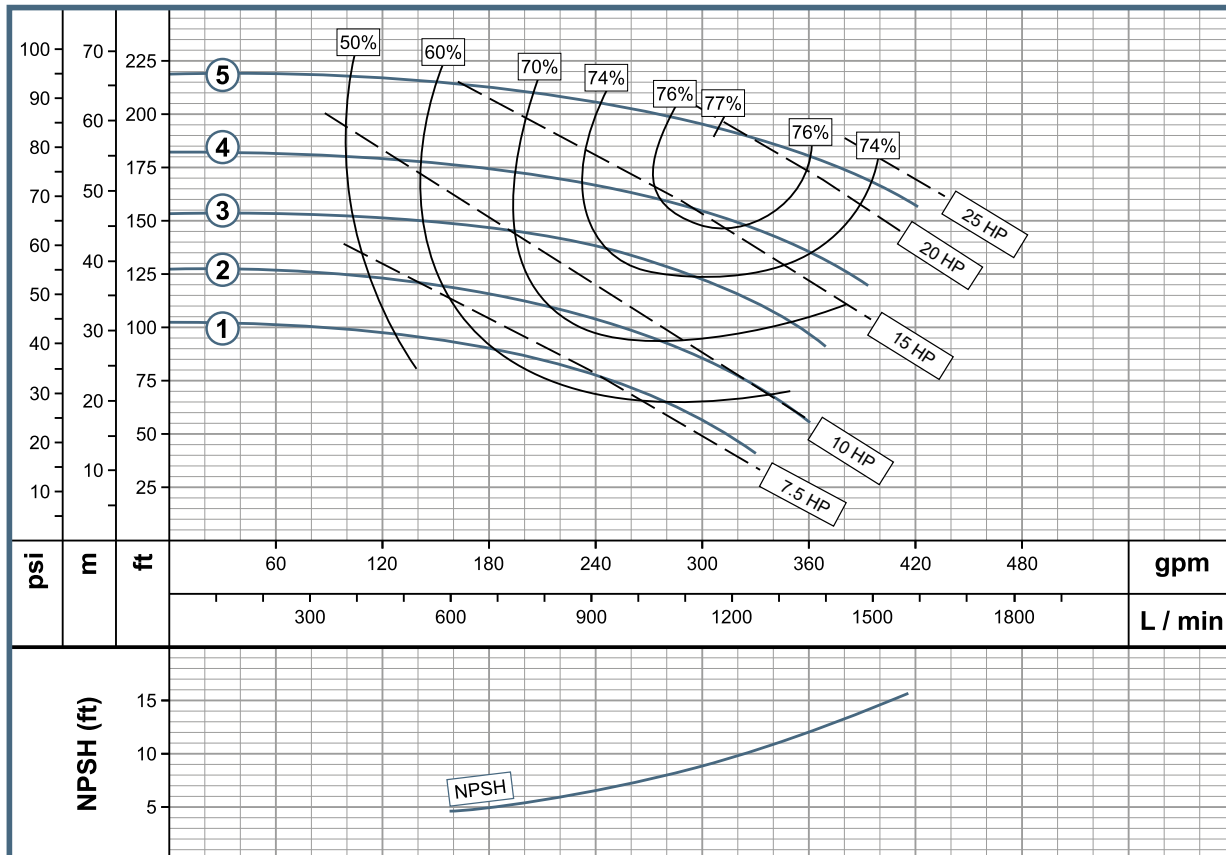


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T21 (1,2,3) / 1 3/4" T21 (4,5)		70° C	
MODELO		Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 2B 75	1B0011	2 1/2" NPT	2" NPT	5.000"
2	GE 2B 100	1B0012	2 1/2" NPT	2" NPT	5.500"
3	GE 2B 150	1B0013	2 1/2" NPT	2" NPT	6.000"
4	GE 2B 200	1B0014	2 1/2" NPT	2" NPT	6.500"
5	GE 2B 250	1B0015	2 1/2" NPT	2" NPT	7.100"
5	GU 2B 2	1B0105	2 1/2" NPT	2" NPT	7.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
7,5	3	220/440	184JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
Eje Libre			

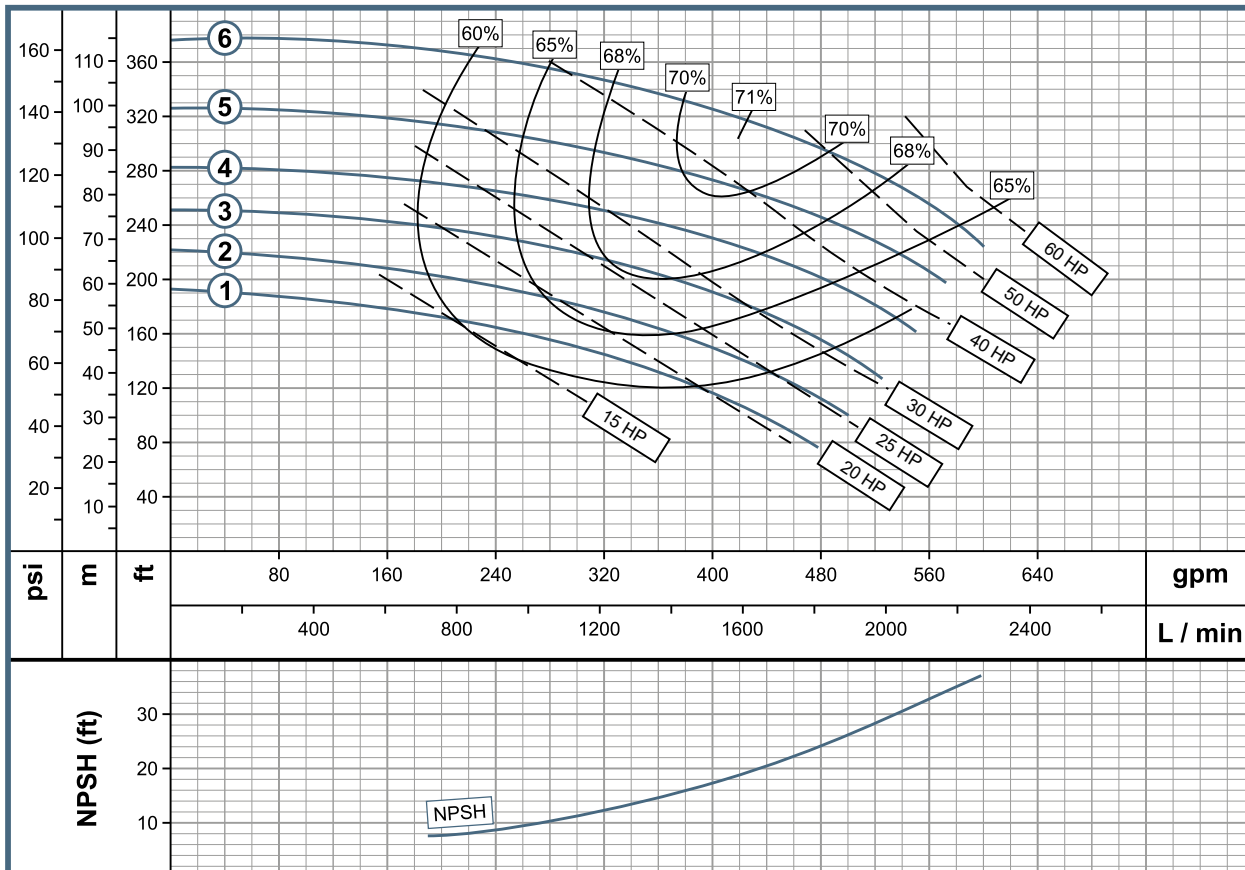
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2C 200	1B0016	2 1/2" NPT	2" NPT 7.000"	
2	GE 2C 250	1B0017	2 1/2" NPT	2" NPT 7.500"	
3	GE 2C 300	1B0018	2 1/2" NPT	2" NPT 8.000"	
4	GE 2C 400	1B0019	2 1/2" NPT	2" NPT 8.500"	
5	GE 2C 500	1B0020	2 1/2" NPT	2" NPT 9.000"	
6	GE 2C 600	1B0021	2 1/2" NPT	2" NPT 9.600"	
6	GU 2C 2	1B0107	2 1/2" NPT	2" NPT 9.600"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3.600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
60	3	220/440	364JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 2.5B 75
- GE 2.5B 100
- GE 2.5B 150
- GE 2.5B 200
- GE 2.5B 250
- GE 2.5B 300
- GU 2.5B 2

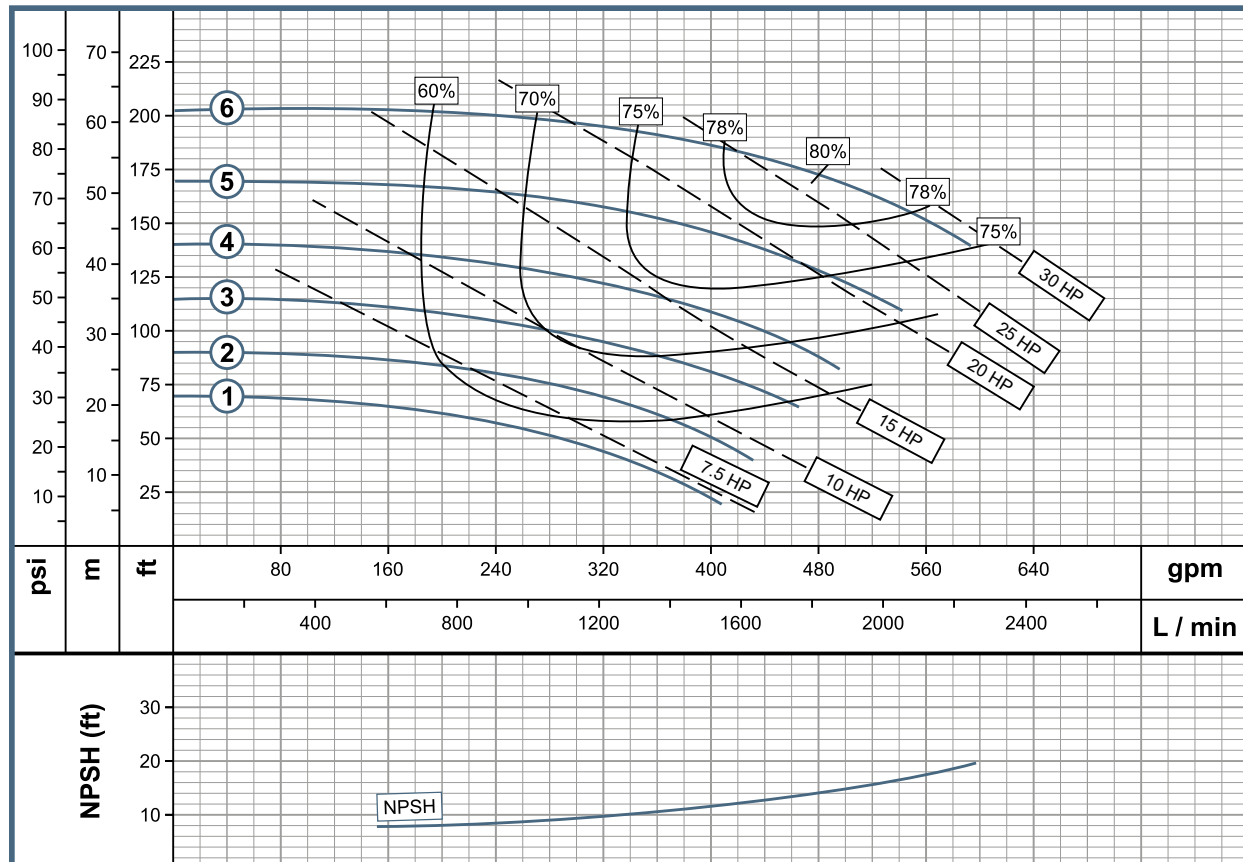


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	1 1/4" T21 (1,2,3) / 1 3/4" T21 (4,5,6)		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2.5B 75	1B0022	3" F	2 1/2" F	4.500"
2	GE 2.5B 100	1B0023	3" F	2 1/2" F	5.000"
3	GE 2.5B 150	1B0024	3" F	2 1/2" F	5.500"
4	GE 2.5B 200	1B0025	3" F	2 1/2" F	6.000"
5	GE 2.5B 250	1B0026	3" F	2 1/2" F	6.500"
6	GE 2.5B 300	1B0027	3" F	2 1/2" F	7.100"
6	GU 2.5B 2	1B0109	3" F	2 1/2" F	7.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
7,5	3	220/440	184JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
Eje Libre			

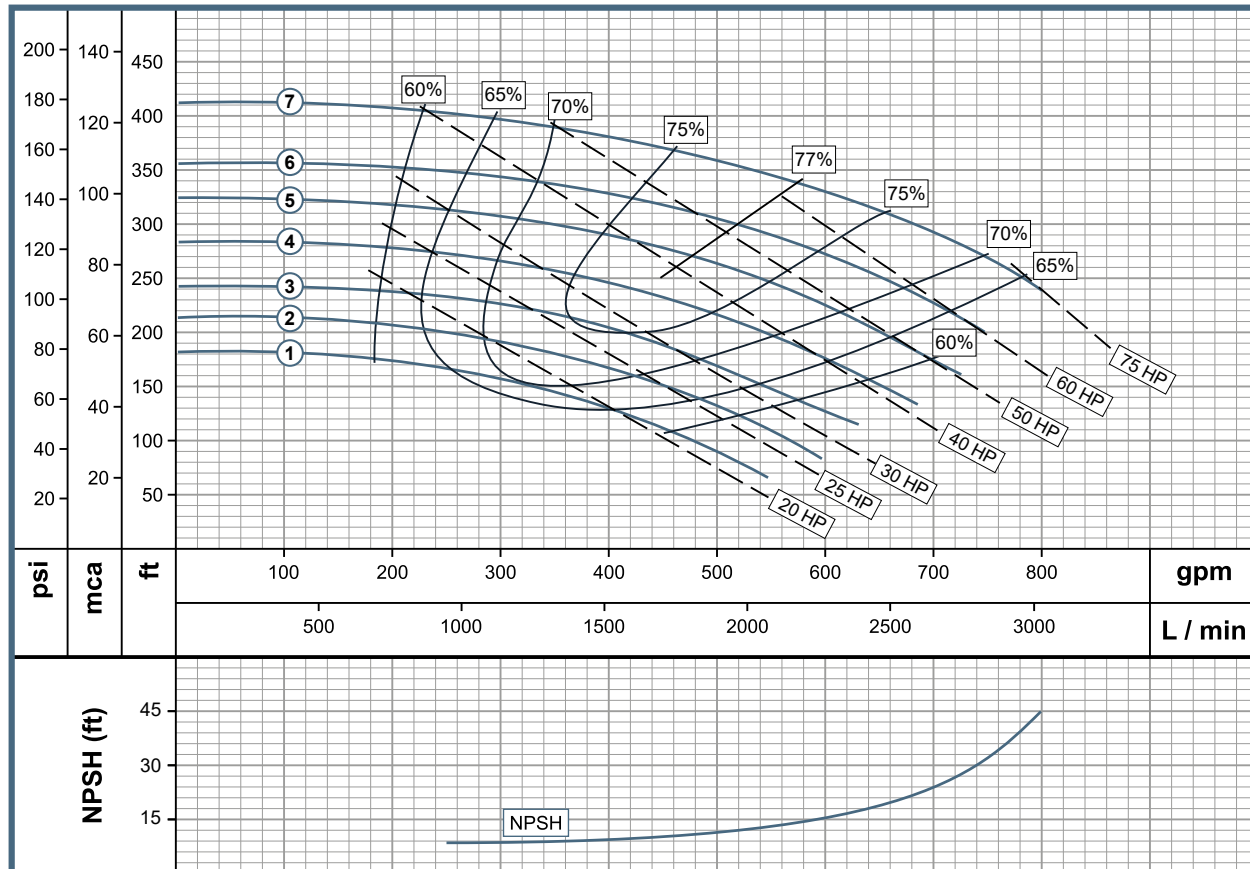
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2.5C 200	1B0028	3" F	2 1/2" F 6.500"	
2	GE 2.5C 250	1B0029	3" F	2 1/2" F 7.000"	
3	GE 2.5C 300	1B0030	3" F	2 1/2" F 7.500"	
4	GE 2.5C 400	1B0031	3" F	2 1/2" F 8.000"	
5	GE 2.5C 500	1B0032	3" F	2 1/2" F 8.500"	
6	GE 2.5C 600	1B0033	3" F	2 1/2" F 9.000"	
7	GE 2.5C 750	1B0034	3" F	2 1/2" F 9.600"	
7	GU 2.5 C2	1B0111	3" F	2 1/2" F 9.600"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
60	3	220/440	364JM
75	3	220/440	365JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 3B 100
- GE 3B 150
- GE 3B 200
- GE 3B 250
- GE 3B 300
- GE 3B 400
- GU 3B 2

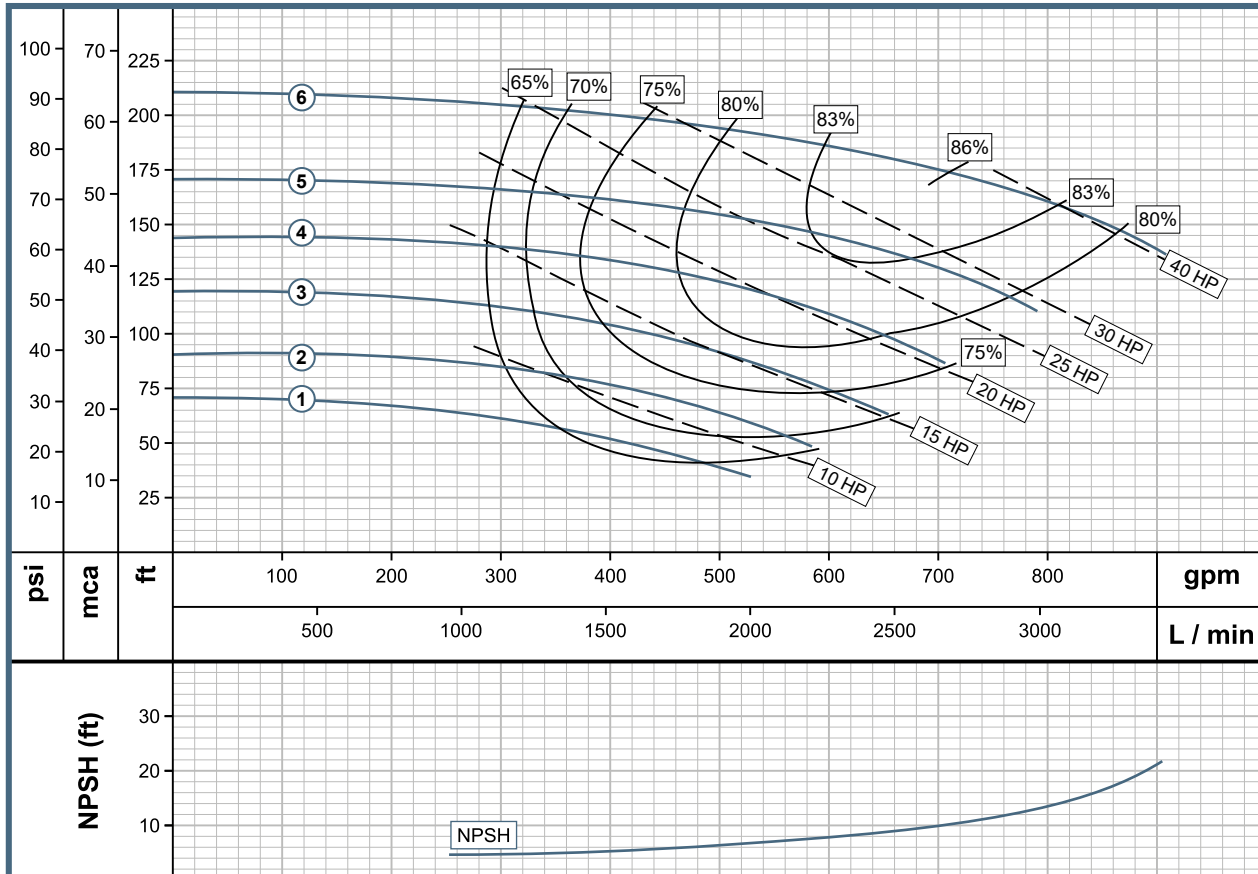


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	1 1/4" T21 (1,2) / 1 3/4" T21 (3,4,5,6)		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3B 100	1B0035	4" F	3" F	4.500"
2	GE 3B 150	1B0036	4" F	3" F	5.000"
3	GE 3B 200	1B0037	4" F	3" F	5.500"
4	GE 3B 250	1B0038	4" F	3" F	6.000"
5	GE 3B 300	1B0039	4" F	3" F	6.500"
6	GE 3B 400	1B0040	4" F	3" F	7.100"
6	GU 3B 2	1B0113	4" F	3" F	7.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	254JM
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
Eje Libre			

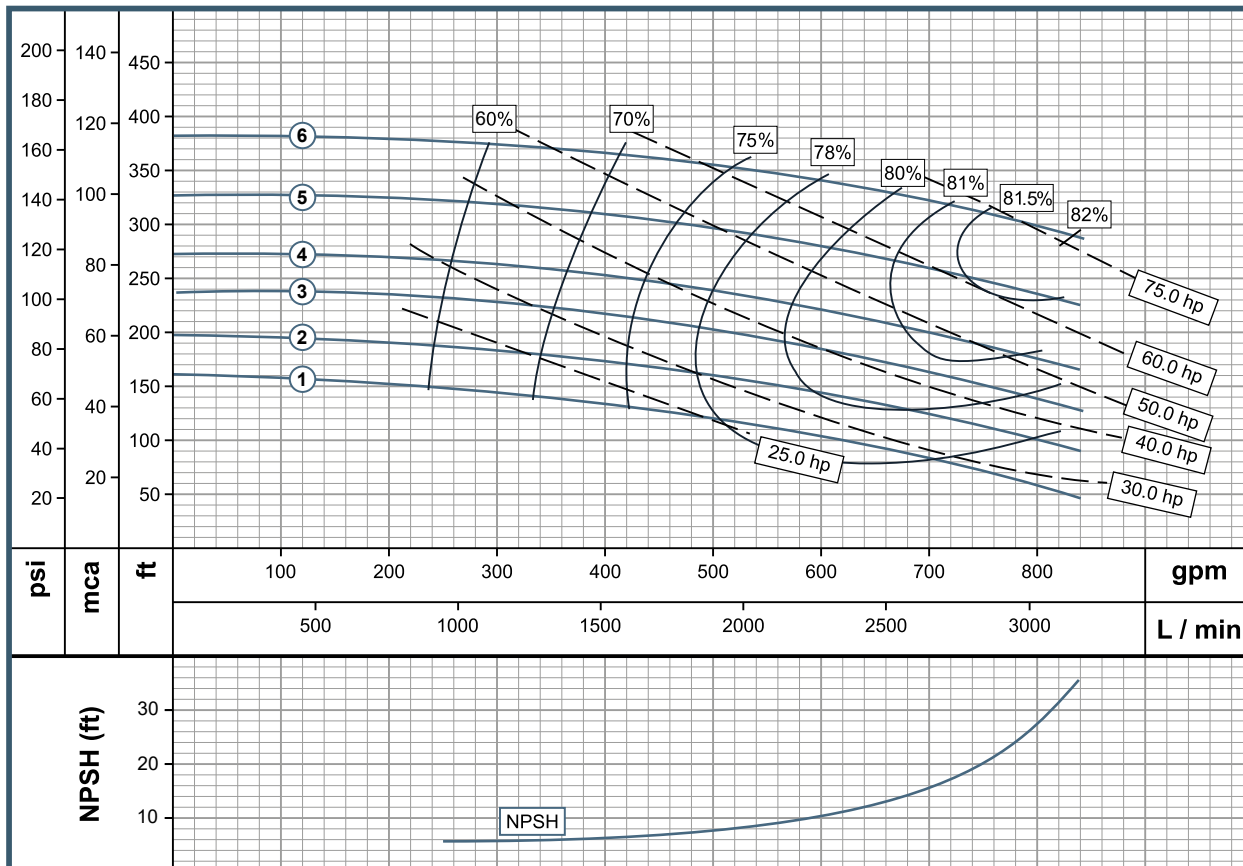
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3C 250	1B0041	4" F	3" F	6.500"
2	GE 3C 300	1B0042	4" F	3" F	6.900"
3	GE 3C 400	1B0043	4" F	3" F	7.500"
4	GE 3C 500	1B0044	4" F	3" F	8.500"
5	GE 3C 600	1B0045	4" F	3" F	9.000"
6	GE 3C 750	1B0046	4" F	3" F	9.600"
6	GU 3C 2	1B0115	4" F	3" F	9.600"

Características del Motor				
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico		3600 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame	
25	3	220/440	256JM	
30	3	220/440	286JM	
40	3	220/440	324JM	
50	3	220/440	326JM	
60	3	220/440	364JM	
75	3	220/440	365JM	
Eje Libre				

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

GE 3H 750  
GE 3H 1000  
GE 3H 1250

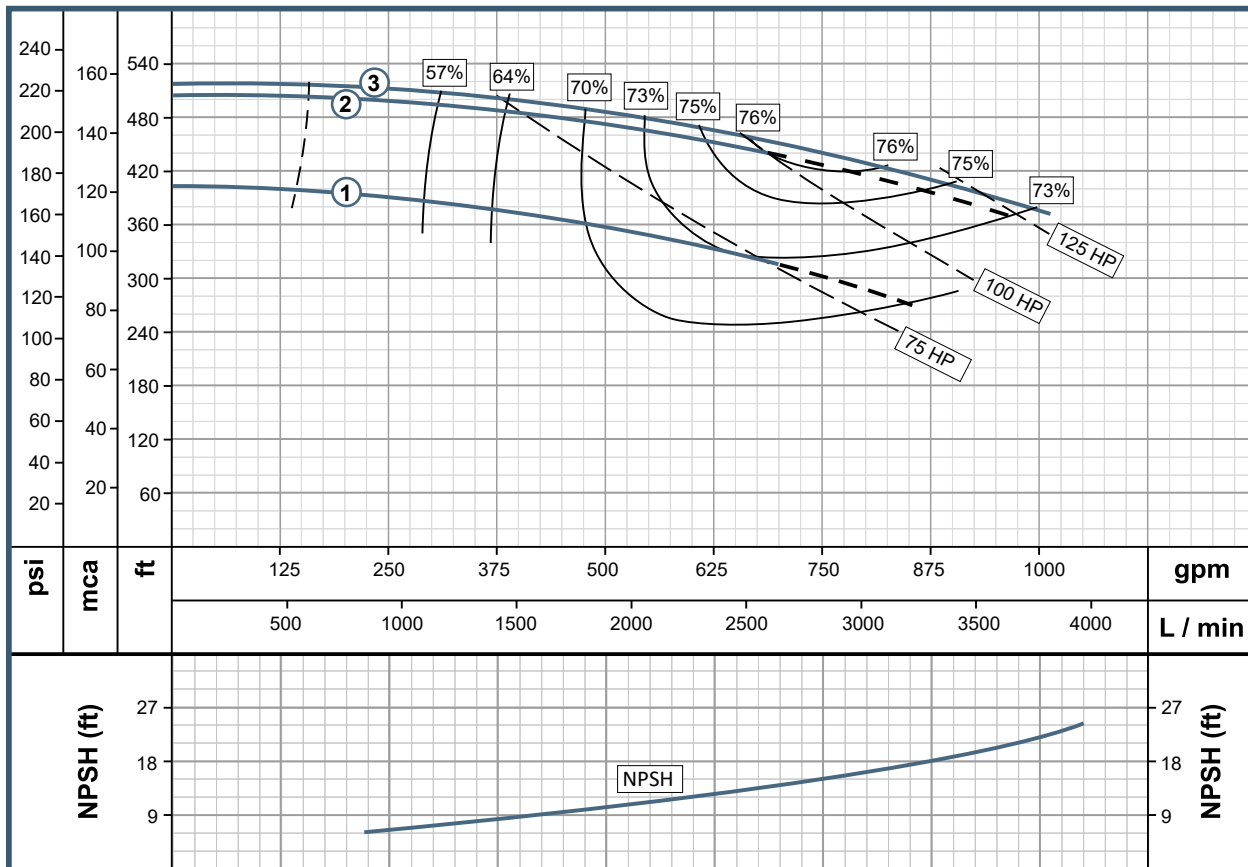


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	1 3/4" T21 (1) / 2" T21 (2)		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3H 750	1B0144	5" F	3" F	9.000"
2	GE 3H 1000	1B0145	5" F	3" F	10.312"
3	GE 3H 1250	1B0146	5" F	3" F	10.437"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
75	3	220/440	365JM
100	3	220/440	365JP ODP
125	3	220/440	444JP

## Curva de Rendimiento

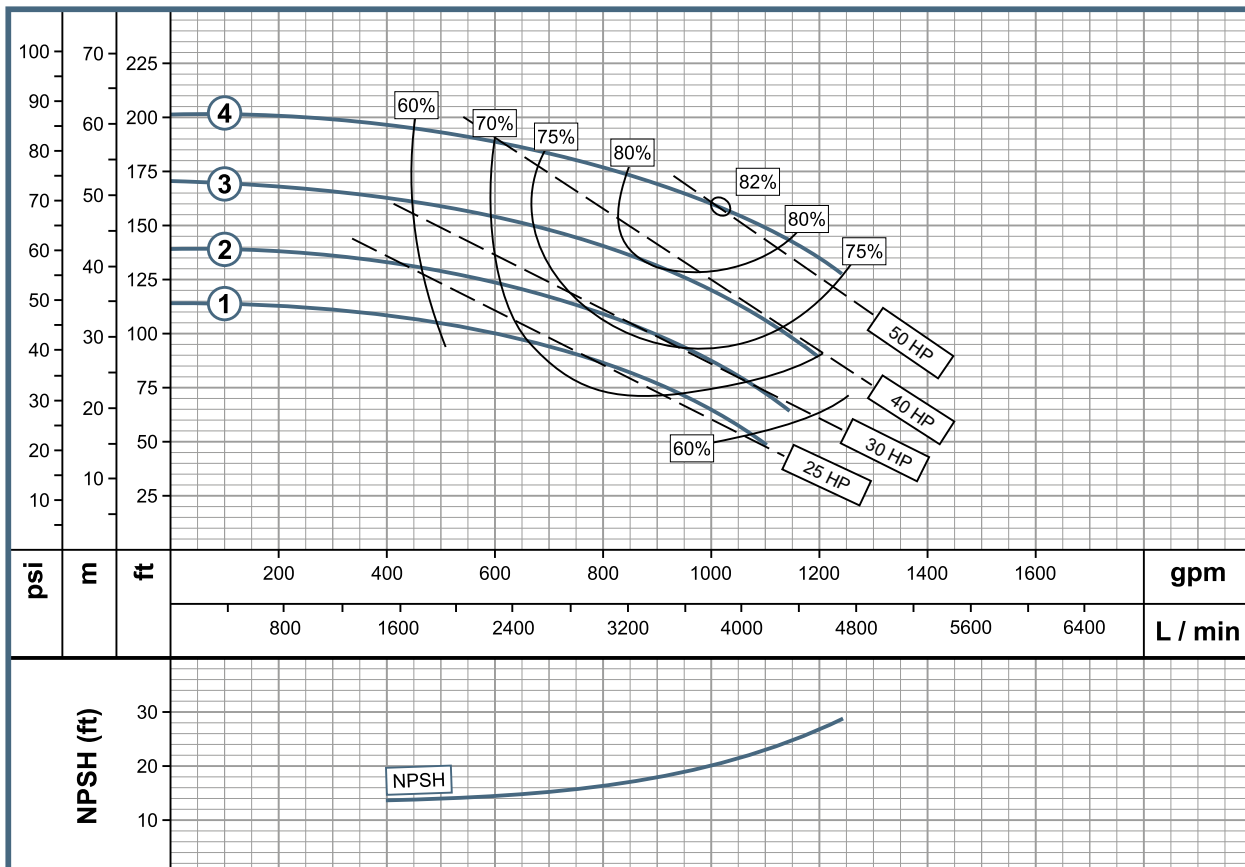




Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4B 250	1B0047	5" F	4" F	5.760"
2	GE 4B 300	1B0048	5" F	4" F	6.100"
3	GE 4B 400	1B0049	5" F	4" F	6.500"
4	GE 4B 500	1B0050	5" F	4" F	7.100"
4	GU 4B 2	1B0120	5" F	4" F	7.100"

Características del Motor			
Motor	Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico	3600 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
25	3	220/440	256JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 4C 500
- GE 4C 600
- GE 4C 750
- GE 4C 1000
- GE 4C 1250
- GU 4C 2

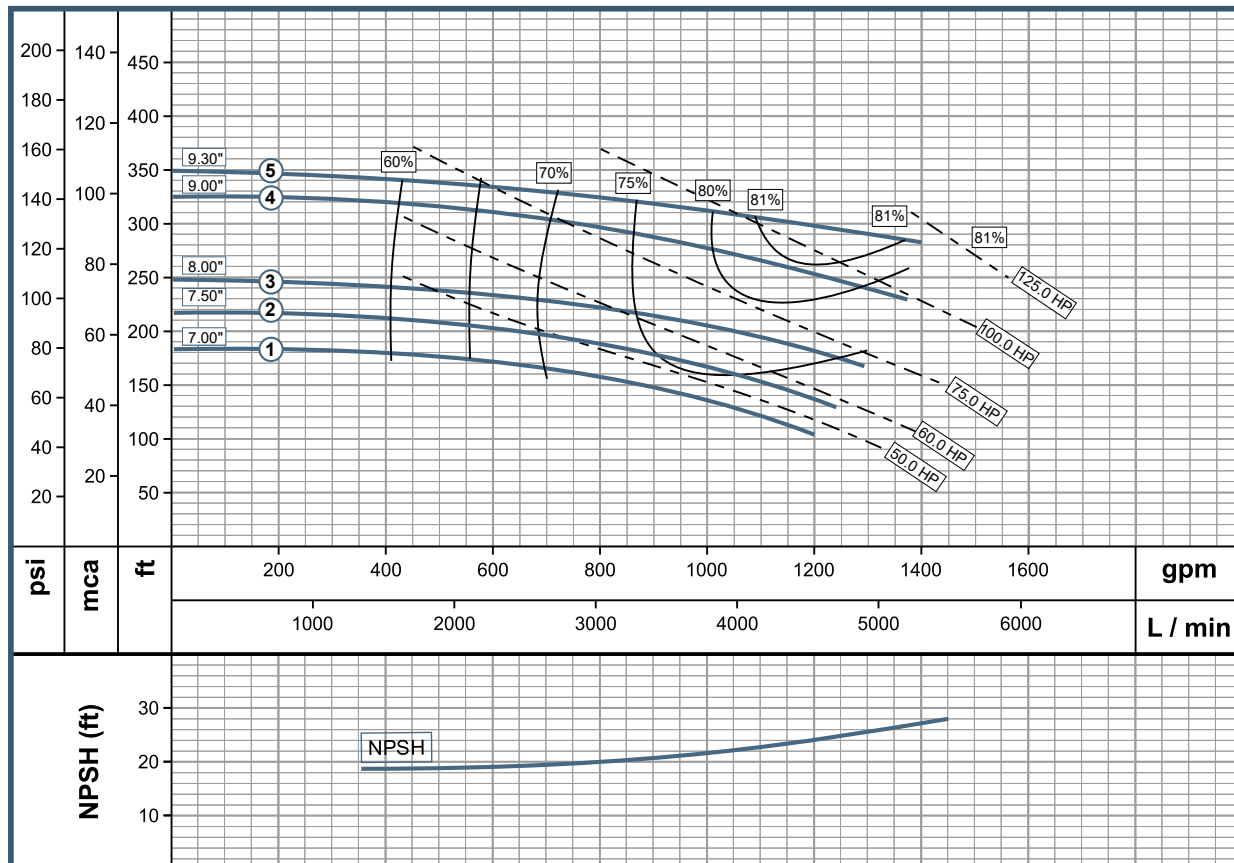


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21 (1,2,3) / 2" T21 (4,5)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4C 500	1B0051	5" F	4" F	7.000"
2	GE 4C 600	1B0137	5" F	4" F	7.500"
3	GE 4C 750	1B0052	5" F	4" F	8.000"
4	GE 4C 1000	1B0053	5" F	4" F	9.000"
5	GE 4C 1250	1B0054	5" F	4" F	9.300"
5	GU 4C 2	1B0117	5" F	4" F	9.300"

Características del Motor				
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico		3600 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame	
50	3	220/440	326JM	
60	3	220/440	364JM	
75	3	220/440	365JM	
100	3	220/440	365JP	
125	3	220/440	444JP	
Eje Libre				

## Curva de Rendimiento

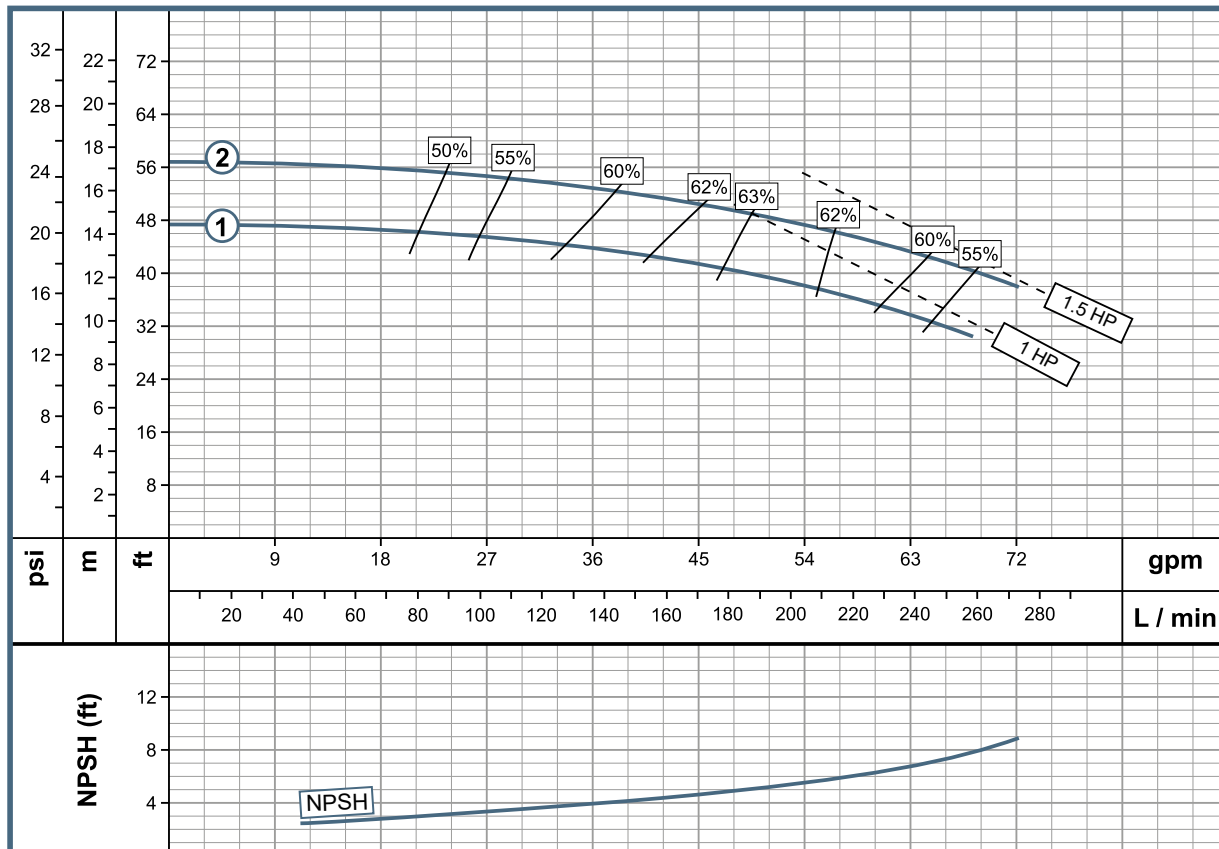


Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque/ Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1B 10-4	1B0460	1 1/4" NPT	1" NPT
2	GE 1B 15-4	1B0461	1 1/4" NPT	1" NPT
2	GU 1B 1	1B0185	1 1/4" NPT	1" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1.0	3	220/440	143JM
1.5	3	220/440	145JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

GE 1.25A 3-4  
GE 1.25A 5-4

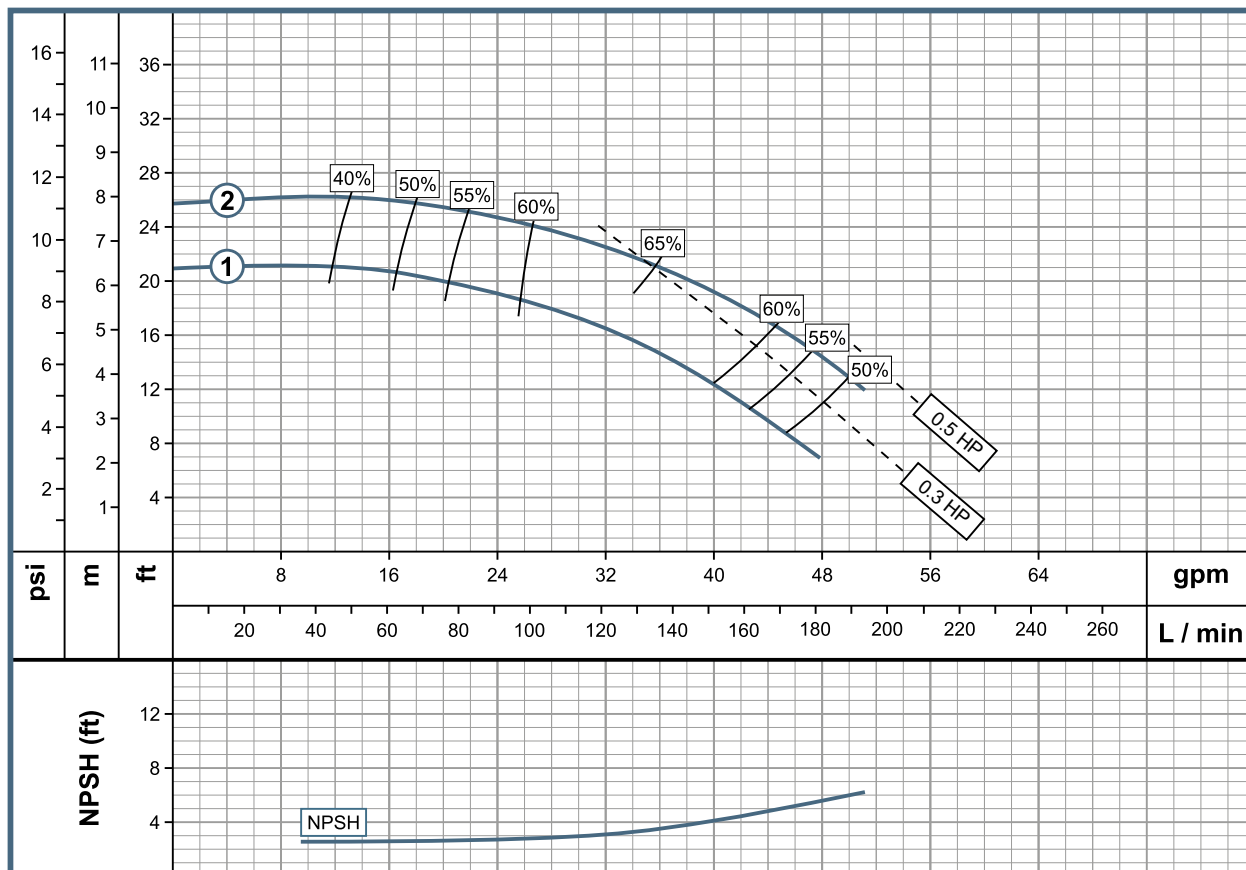


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	5/8" T6		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.25A 3-4	1B0462	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
2	GE 1.25A 5-4	1B0463	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
0.3	3	220/440	56J
0.5	3	220/440	56J

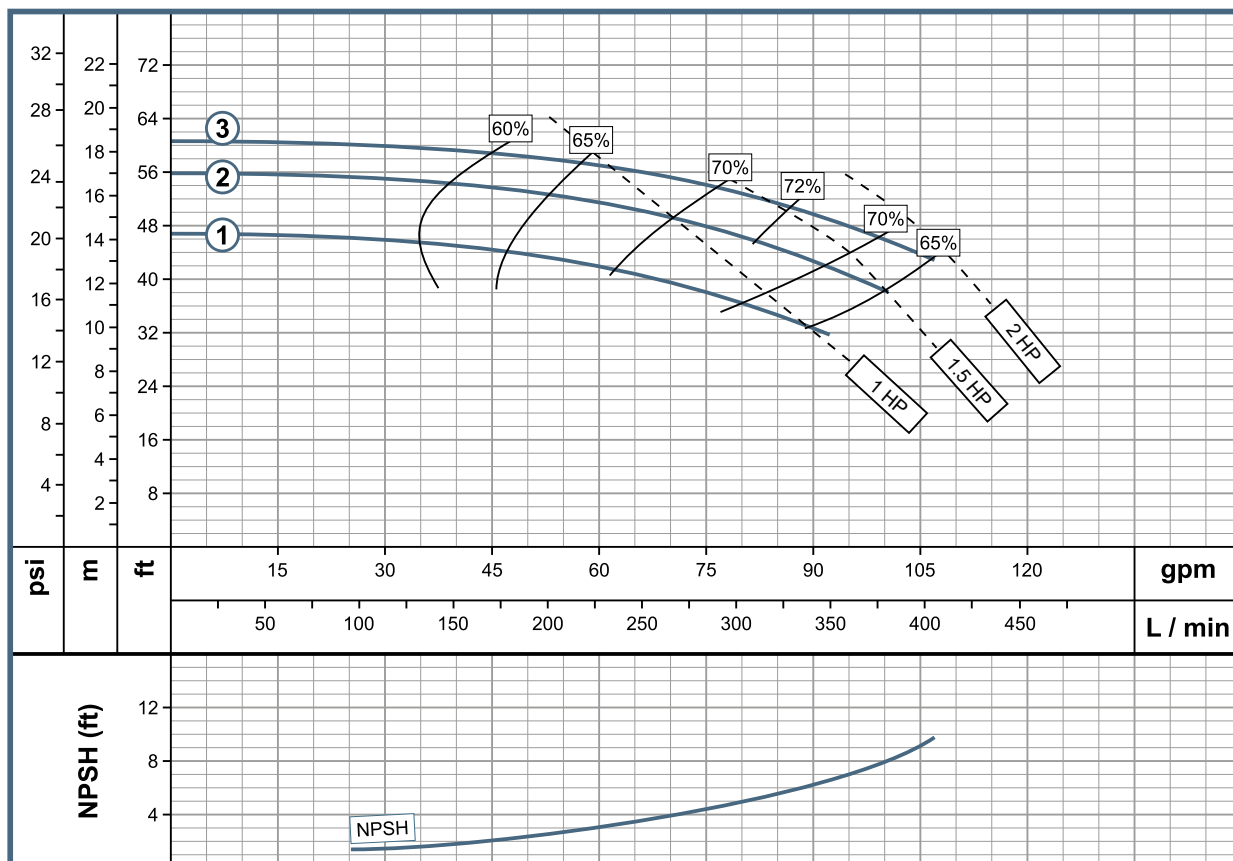
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.25B 10-4	1B0464	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
2	GE 1.25B 15-4	1B046	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
3	GE 1.25B 20-4	1B0466	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT
3	GU 1.25B 1	1B0186	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1	3	220/440	143JM
1.5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



# Bombas GS

GE 1.5A 10-4

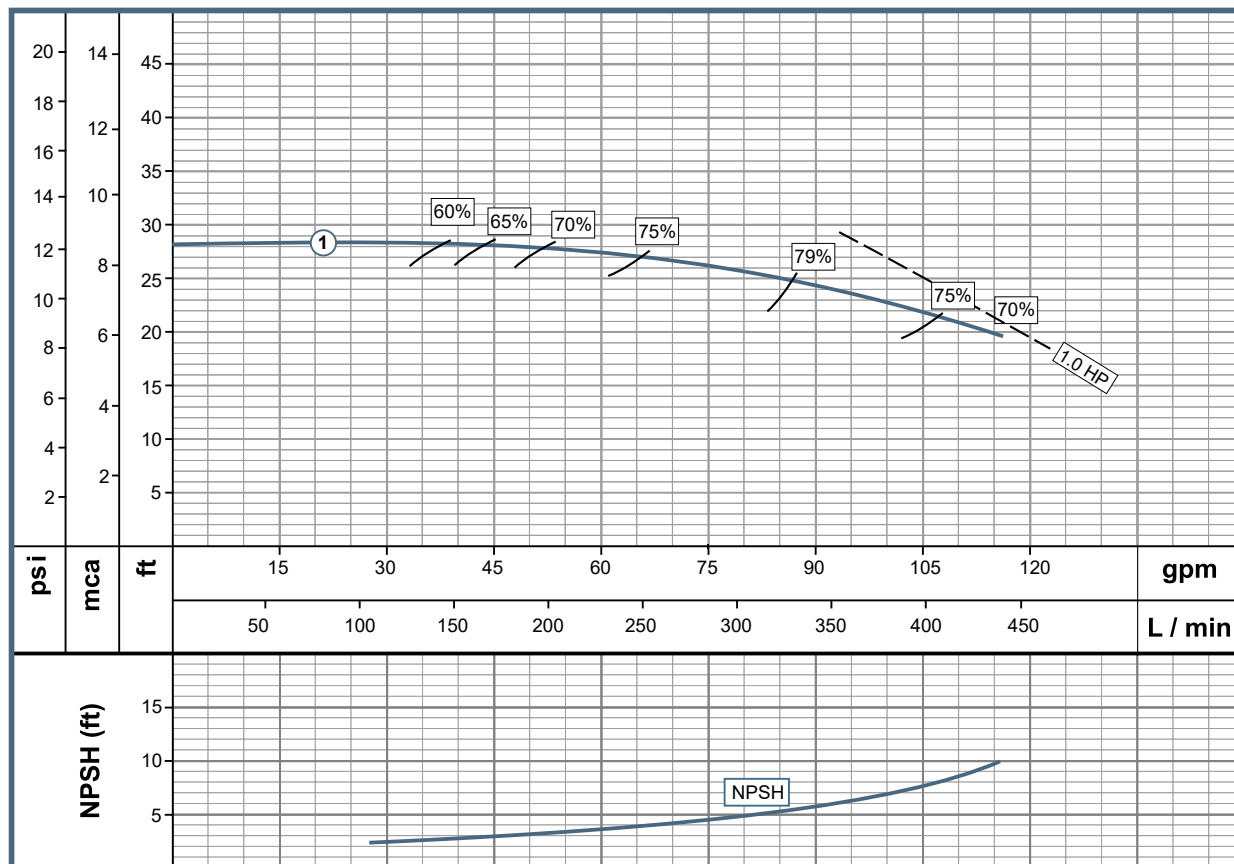


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
GE 1.5A 10-4	1B0467S	2" NPT	1 1/2" NPT	5.000"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Electrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1	3	220/440	143JM

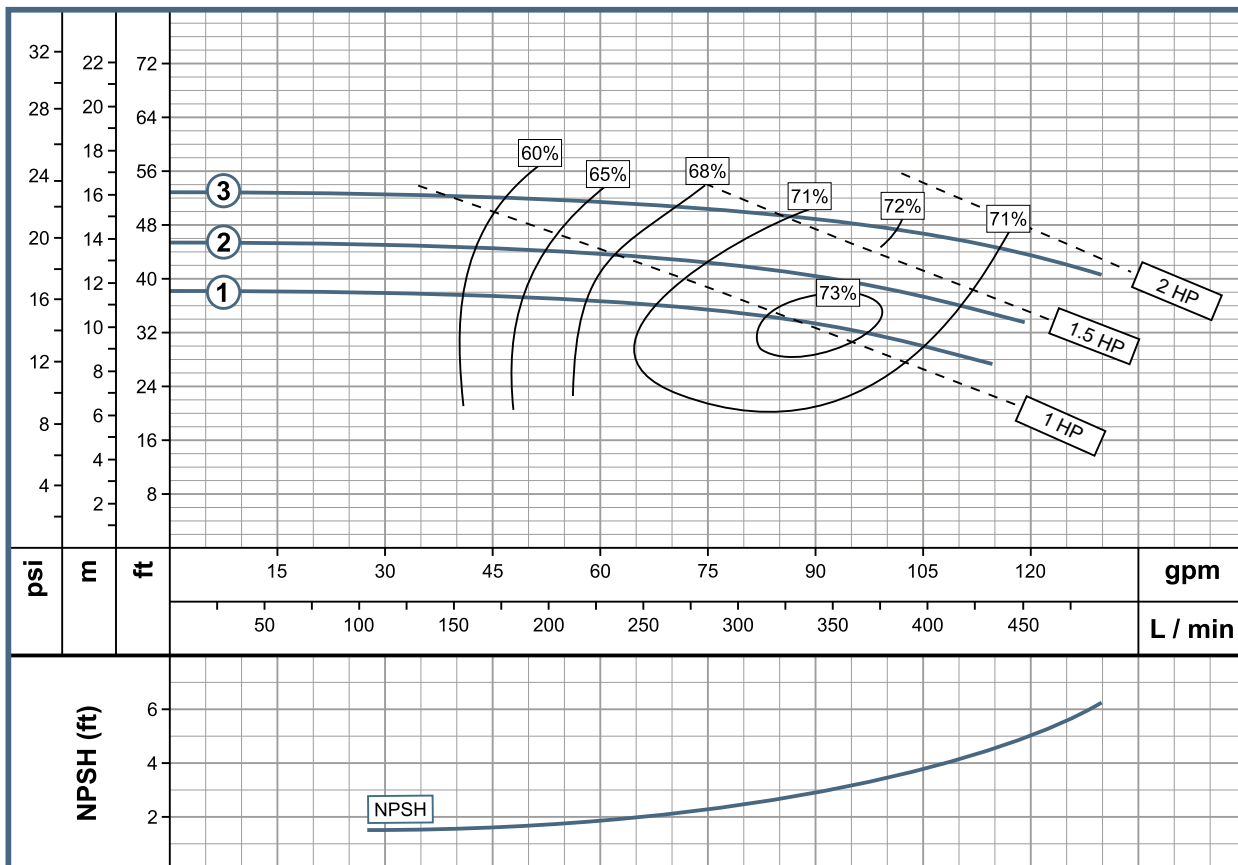
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba				
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor	
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1	1 1/4" T1		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.5B 10-4	1B0468	2" NPT	1 1/2" NPT
2	GE 1.5B 15-4	1B0469	2" NPT	1 1/2" NPT
3	GE 1.5B 20-4	1B0470	2" NPT	1 1/2" NPT
3	GU 1.5B 1	1B0187	2" NPT	1 1/2" NPT

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1	3	220/440	143JM
1.5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 1.5C 15-4
- GE 1.5C 20-4
- GE 1.5C 30-4
- GE 1.5C 50-4
- GU 1.5C 1

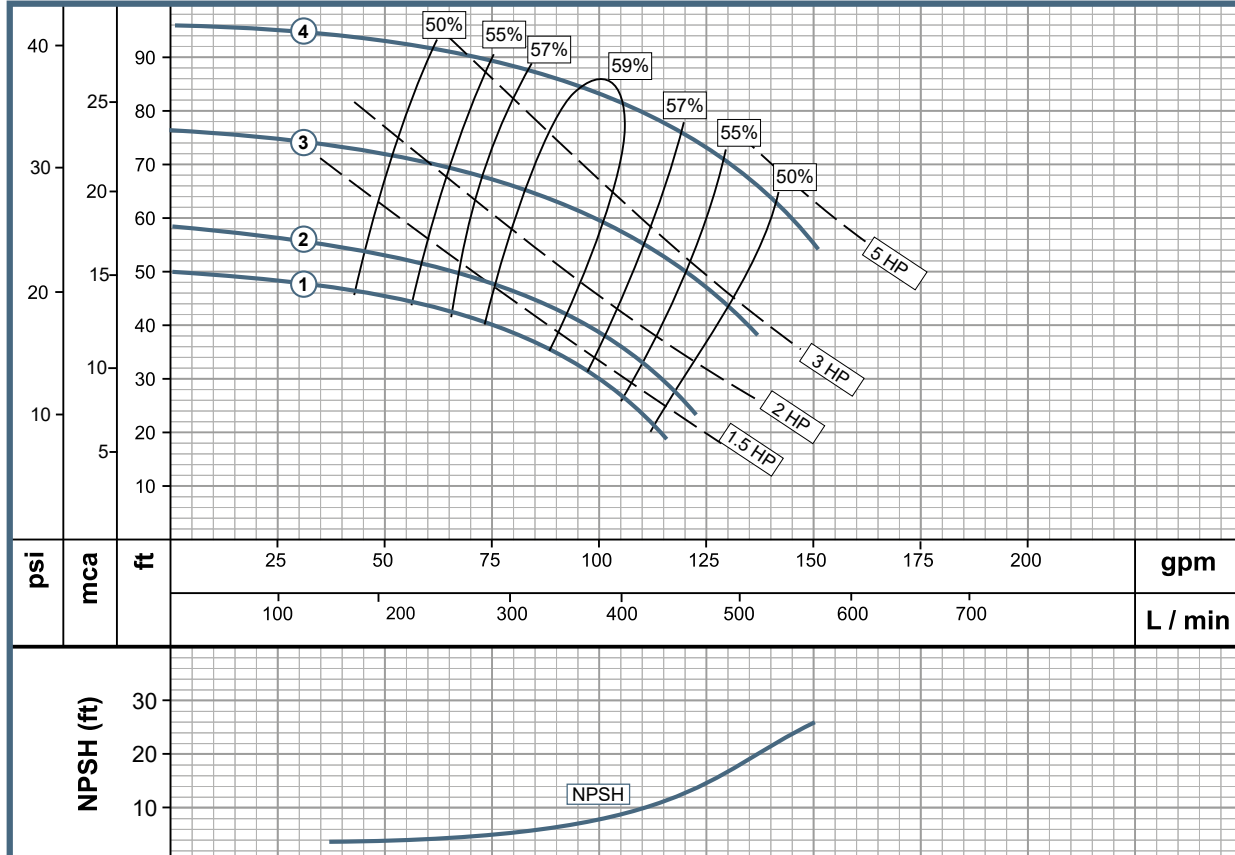


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1.5C 15-4	1B0237	2" NPT	1 1/2" NPT	7.000"
2	GE 1.5C 20-4	1B0238	2" NPT	1 1/2" NPT	7.600"
3	GE 1.5C 30-4	1B0239	2" NPT	1 1/2" NPT	8.500"
4	GE 1.5C 50-4	1B0240	2" NPT	1 1/2" NPT	9.600"
4	GU 1.5C1	1B0100	2" NPT	2 1/2" NPT	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1,5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



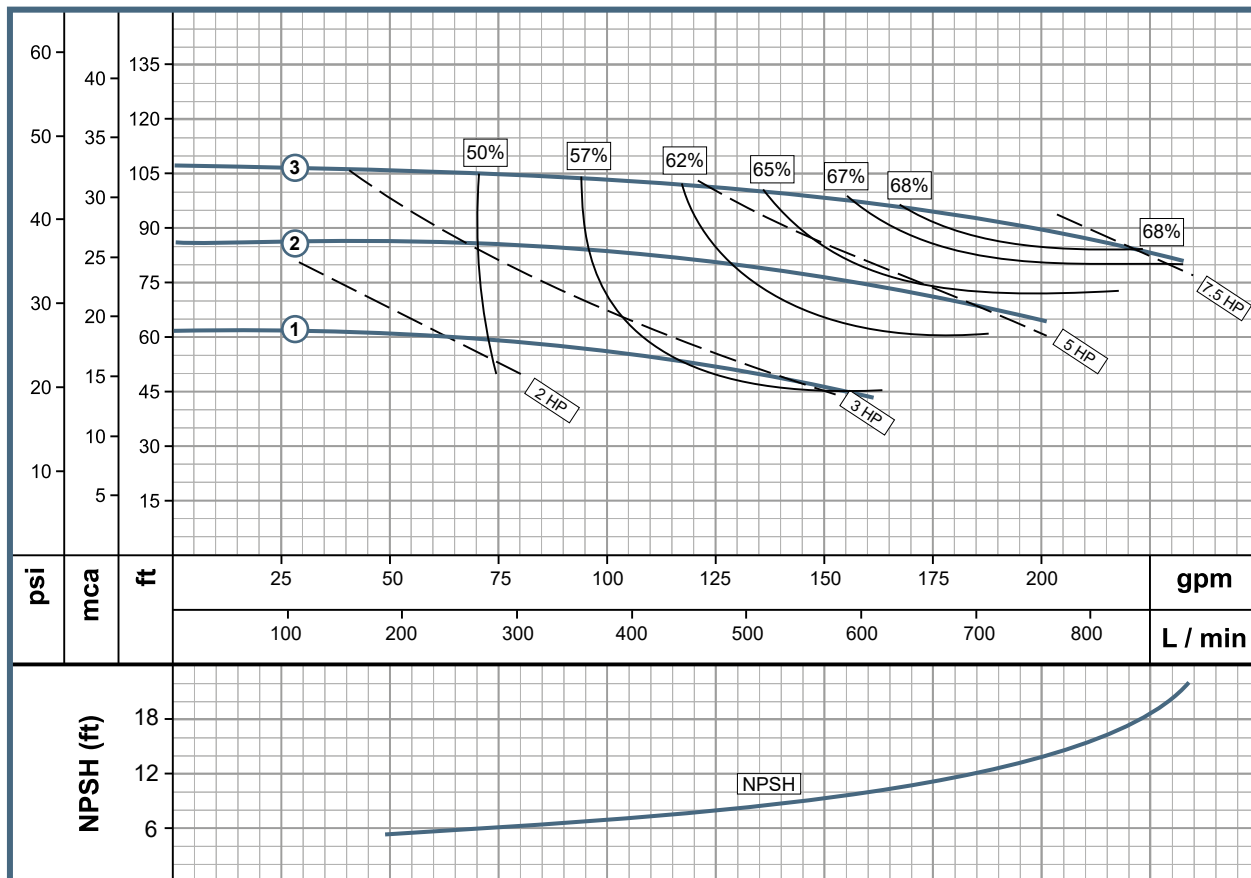
Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T21		70° C	
MODELO		Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1	GE 1.5D 30-4	1B0202	2" NPT	1 1/2" NPT	7.500"
2	GE 1.5D 50-4	1B0203	2" NPT	1 1/2" NPT	8.750"
3	GE 1.5D 75-4	1B0204	2" NPT	1 1/2" NPT	9.600"
3	GU 1.5D 1	1B0102	2" NPT	2 1/2" NPT	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
7,5	3	220/440	213JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 2B 7-4
- GE 2B 10-4
- GE 2B 15-4
- GE 2B 20-4
- GE 2B 30-4
- GU 2B 1

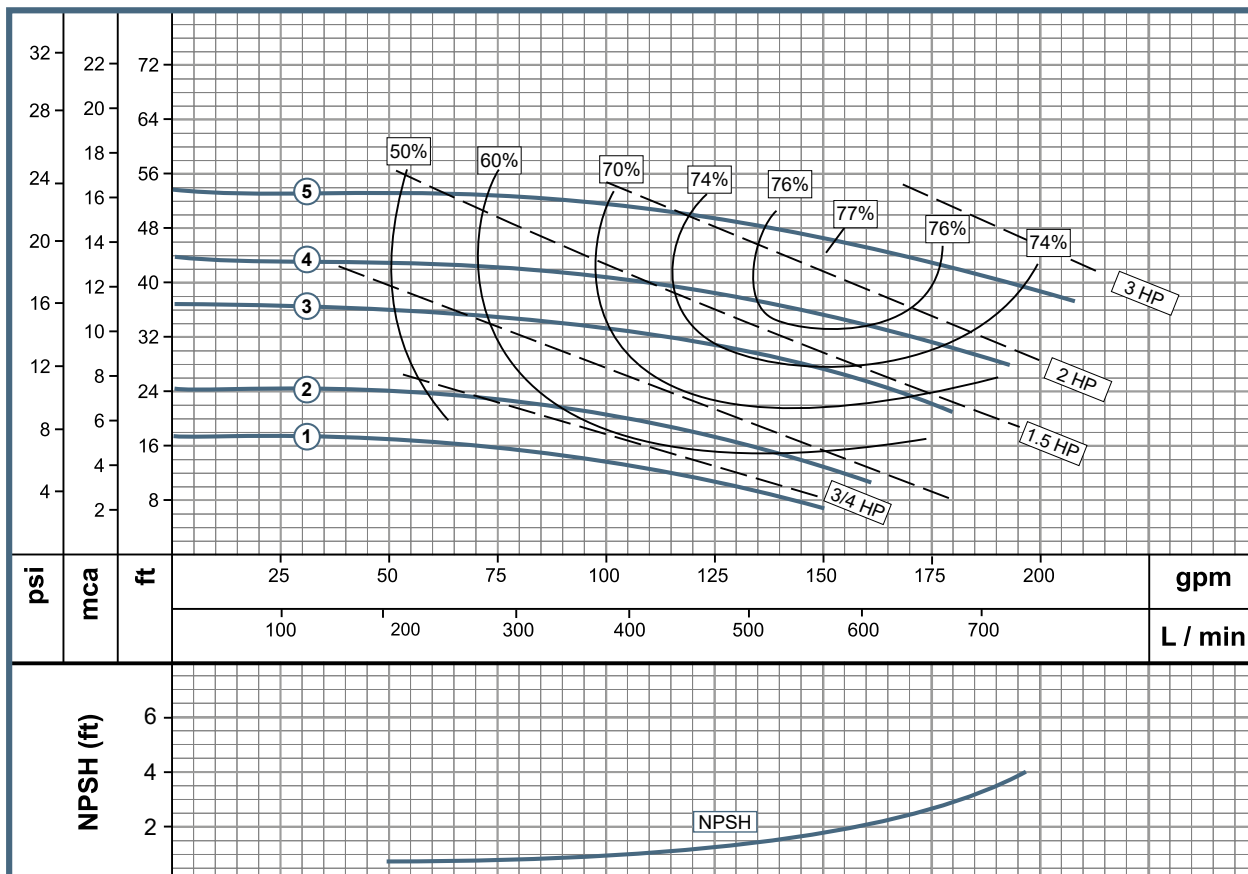


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2B 7-4	1B0220	2 1/2" NPT	2" NPT 4.500"	
2	GE 2B 10-4	1B0221	2 1/2" NPT	2" NPT 5.000"	
3	GE 2B 15-4	1B0222	2 1/2" NPT	2" NPT 6.000"	
4	GE 2B 20-4	1B0223	2 1/2" NPT	2" NPT 6.500"	
5	GE 2B 30-4	1B0224	2 1/2" NPT	2" NPT 7.100"	
5	GU 2B 1	1B0104	3 1/2" NPT	2" NPT 7.100"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fases	Voltaje (V)	Frame
0,75	3	220/440	56J
1	3	220/440	143JM
1,5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
Eje Libre			

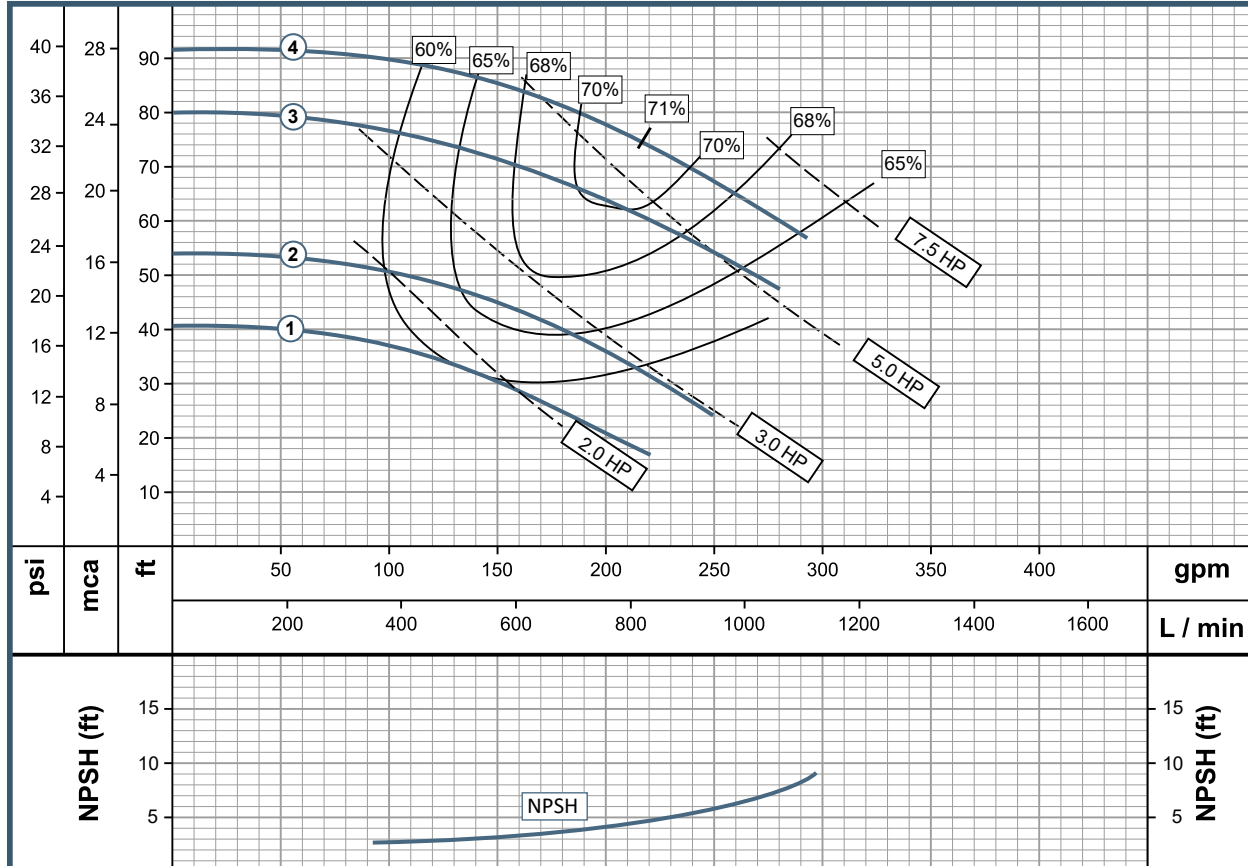
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2C 20-4	1B0241	2 1/2" NPT	2" NPT 6.500"	
2	GE 2C 30-4	1B0242	2 1/2" NPT	2" NPT 7.500"	
3	GE 2C 50-4	1B0243	2 1/2" NPT	2" NPT 9.000"	
4	GE 2C 75-4	1B0244	2 1/2" NPT	2" NPT 9.600"	
4	GU 2C 1	1B0106	2 1/2" NPT	2" NPT 9.600"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
7,5	3	220/440	213JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 2E 50-4
- GE 2E 75-4
- GE 2E 100-4
- GE 2E 150-4
- GU 2E 1

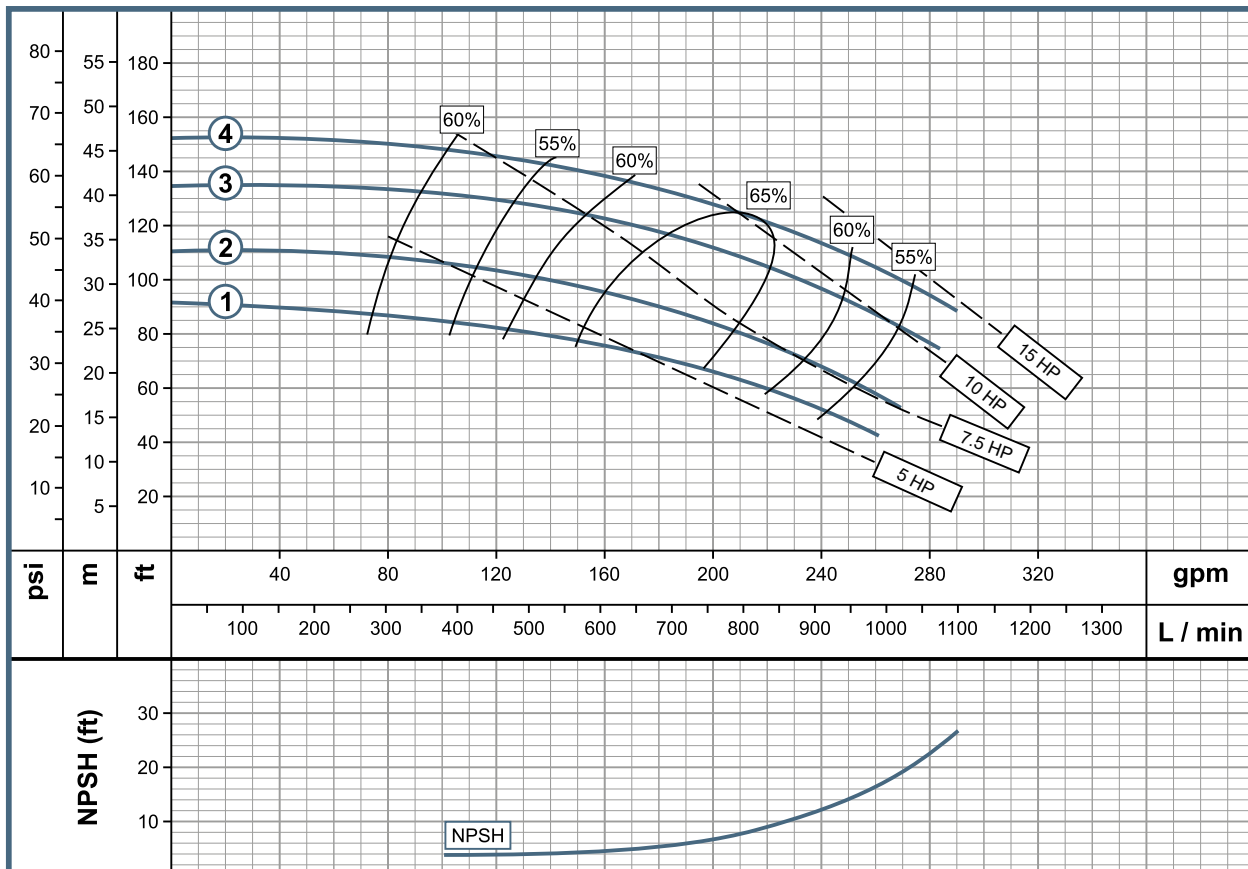


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12 (1,2,3) / 1 3/4" T21 (4)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2E 50-4	1B0065	2 1/2" NPT	2" NPT 9.625"	
2	GE 2E 75-4	1B0066	2 1/2" NPT	2" NPT 10.500"	
3	GE 2E 100-4	1B0067	2 1/2" NPT	2" NPT 11.500"	
4	GE 2E 150-4	1B0068	2 1/2" NPT	2" NPT 12.100"	
4	GU 2E 1	1B0124	2 1/2" NPT	2" NPT 12.100"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
5	3	220/440	184JM
7,5	3	220/440	213JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
Eje Libre			

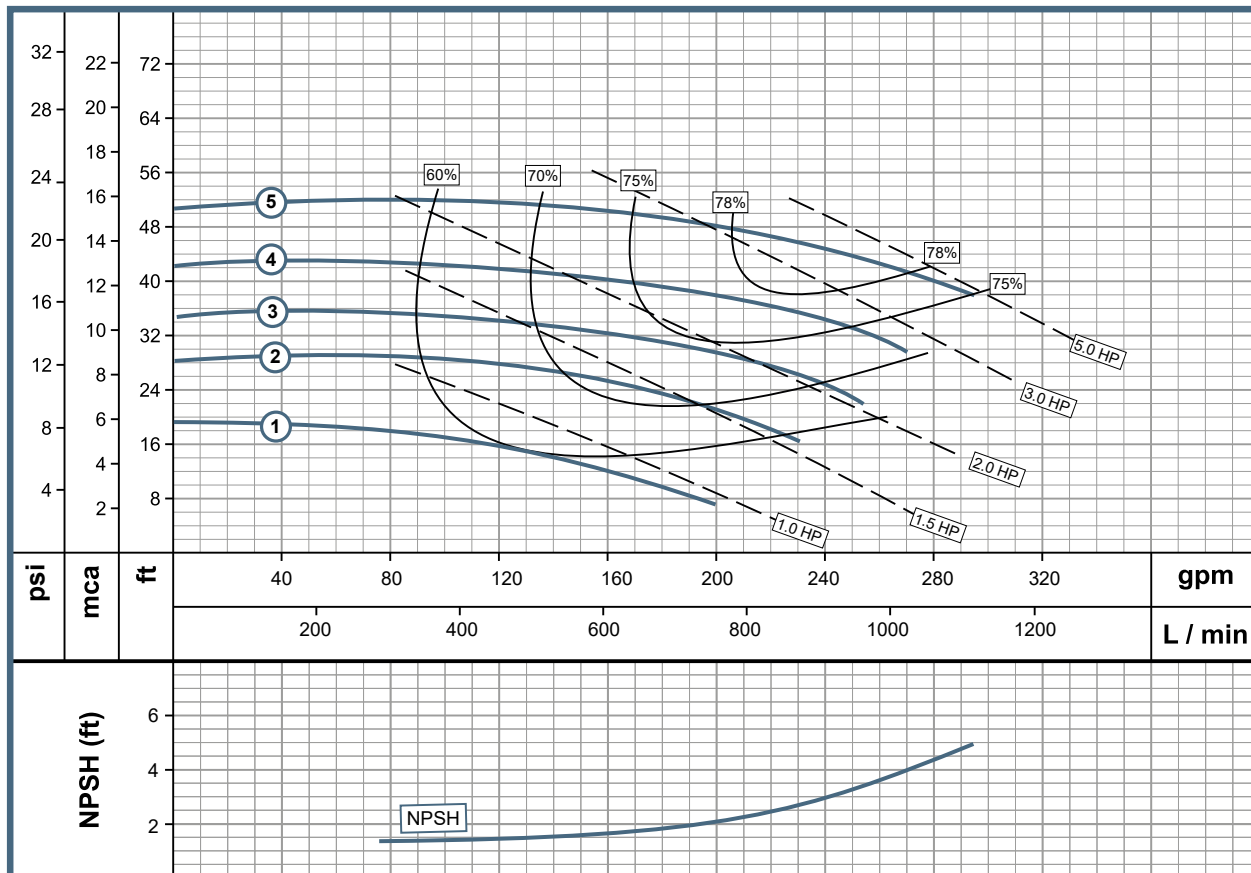
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2.5B 10-4	1B0225	3" F	2 1/2" 4.880"	
2	GE 2.5B 15-4	1B0226	3" F	2 1/2" 5.500"	
3	GE 2.5B 20-4	1B0227	3" F	2 1/2" 6.000"	
4	GE 2.5B 30-4	1B0228	3" F	2 1/2" 6.500"	
5	GE 2.5B 50-4	1B0349	3" F	2 1/2" 7.100"	
5	GU 2.5B 1	1B0108	3" F	2 1/2" 7.100"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1	3	220/440	143JM
1,5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 2.5C 20-4
- GE 2.5C 30-4
- GE 2.5C 50-4
- GE 2.5C 75-4
- GU 2.5C 1

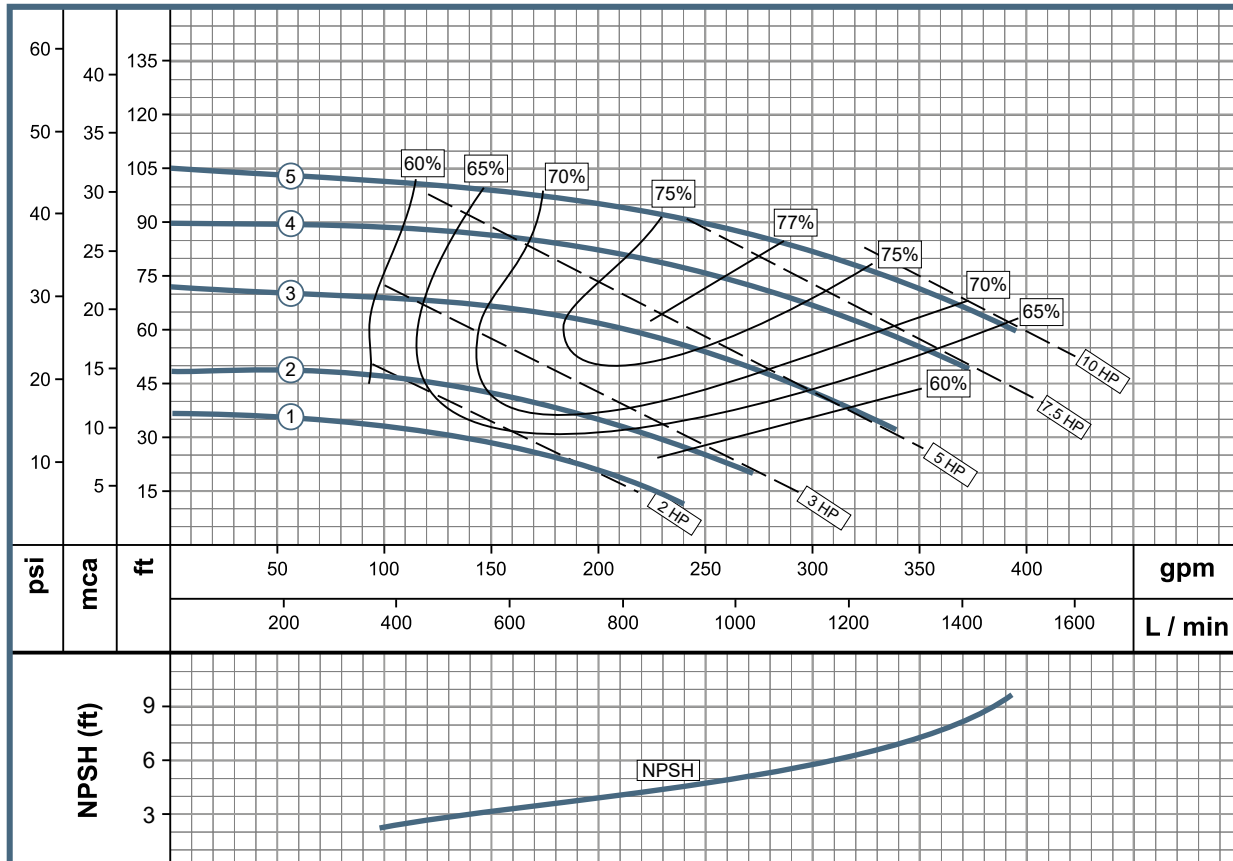


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2.5C 20-4	1B0245	3" F	2 1/2" F	5.875"
2	GE 2.5C 30-4	1B0246	3" F	2 1/2" F	6.750"
3	GE 2.5C 50-4	1B0247	3" F	2 1/2" F	8.000"
4	GE 2.5C 75-4	1B0248	3" F	2 1/2" F	9.000"
5	GE 2.5C 100-1	1B0262	3" F	2 1/2" F	9.600"
5	GU 2.5C 1	1B0110	3" F	2 1/2" F	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	213JM
10	3	220/440	215JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento

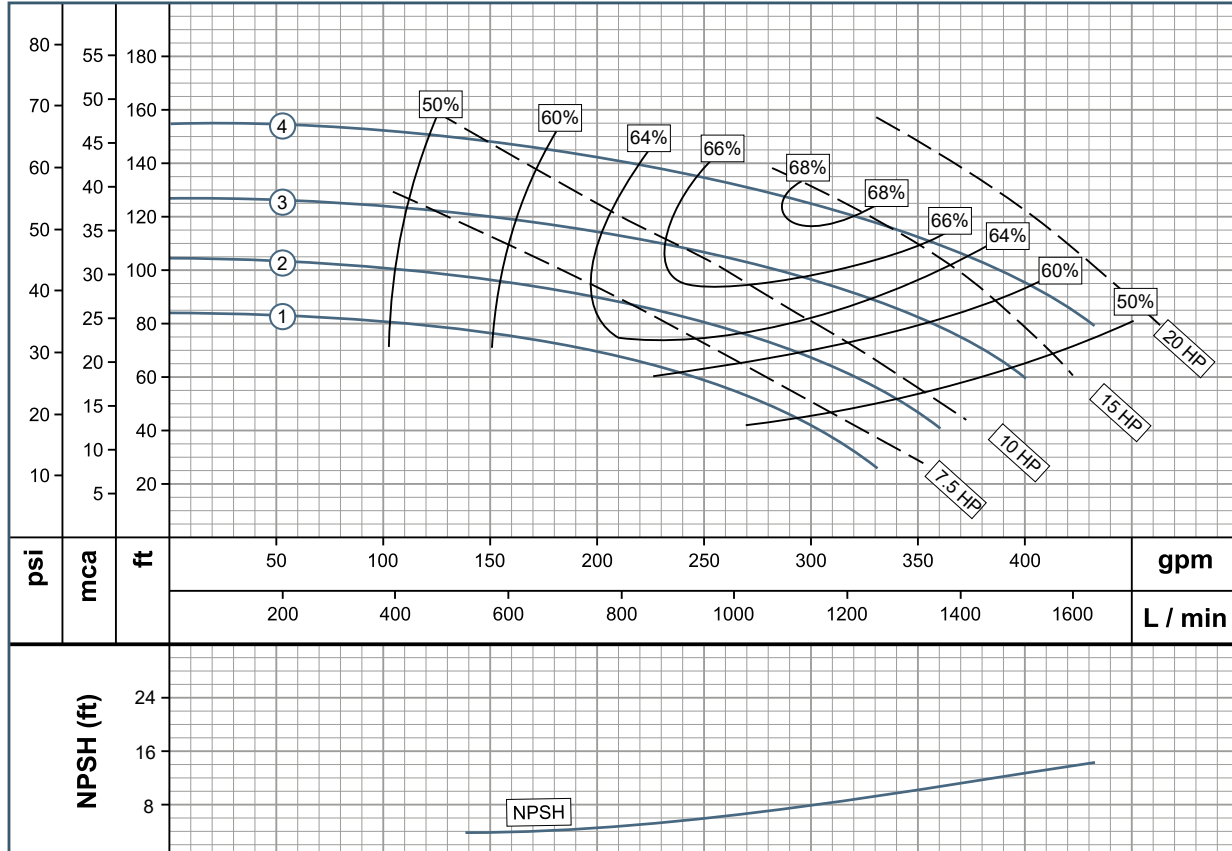


Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12 (1,2) / 1 3/4" T21 (3,4)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 2.5E 75-4	1B0069	3" F	2 1/2" F 9.000"	
2	GE 2.5E 100-4	1B0070	3" F	2 1/2" F 10.000"	
3	GE 2.5E 150-4	1B0071	3" F	2 1/2" F 11.000"	
4	GE 2.5E 200-4	1B0072	3" F	2 1/2" F 12.093"	
4	GU 2.5E 2	1B0125	3" F	2 1/2" F 12.093"	

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
7.5	3	220/440	213JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	256JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento





## Bombas GS

GE 3B 15-4  
 GE 3B 20-4  
 GE 3B 30-4  
 GE 3B 50-4  
 GU 3B 1

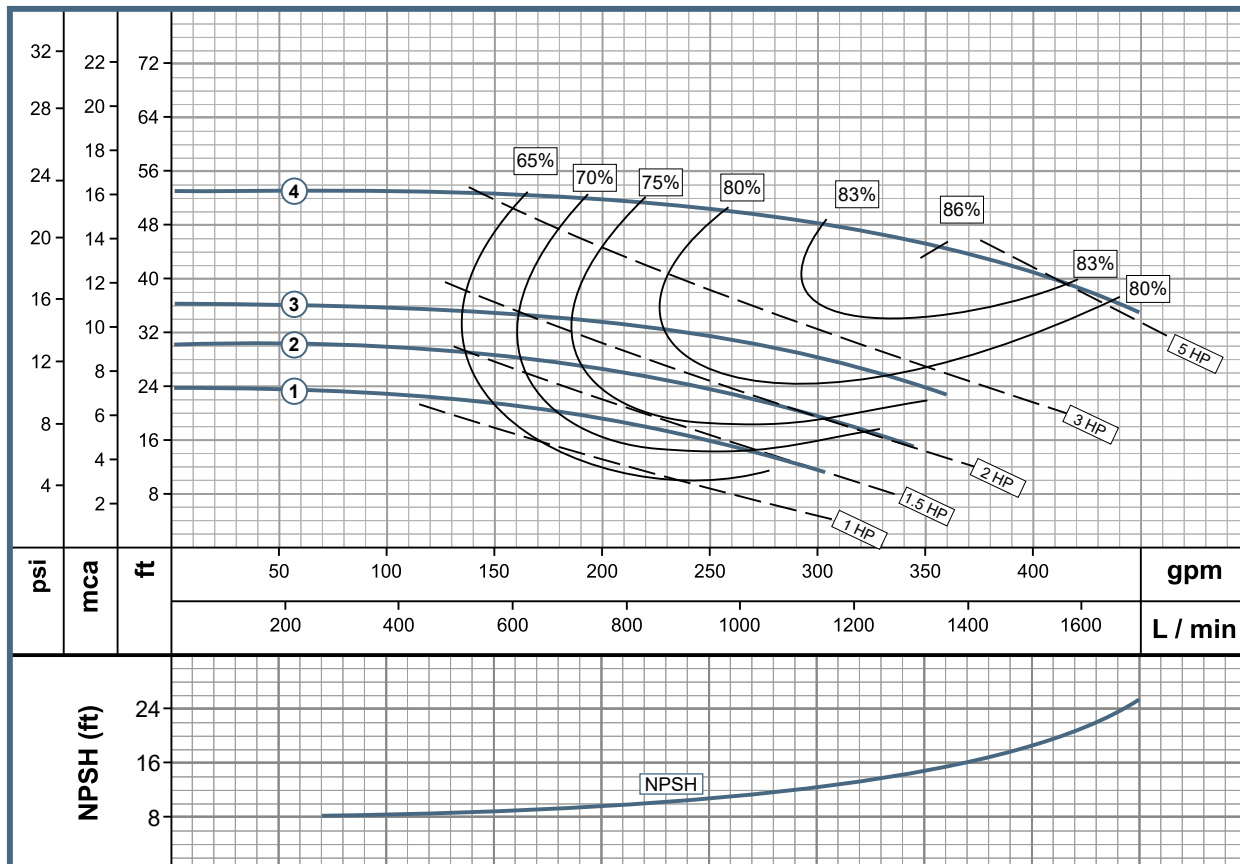


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	1 1/4" T12		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3B 15-4	1B0230	4" F	3" F	5.000"
2	GE 3B 20-4	1B0231	4" F	3" F	5.500"
3	GE 3B 30-4	1B0232	4" F	3" F	6.000"
4	GE 3B 50-4	1B0233	4" F	3" F	7.100"
4	GU 3B 1	1B0112	4" F	3" F	7.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
1.5	3	220/440	145JM
2	3	220/440	145JM
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento

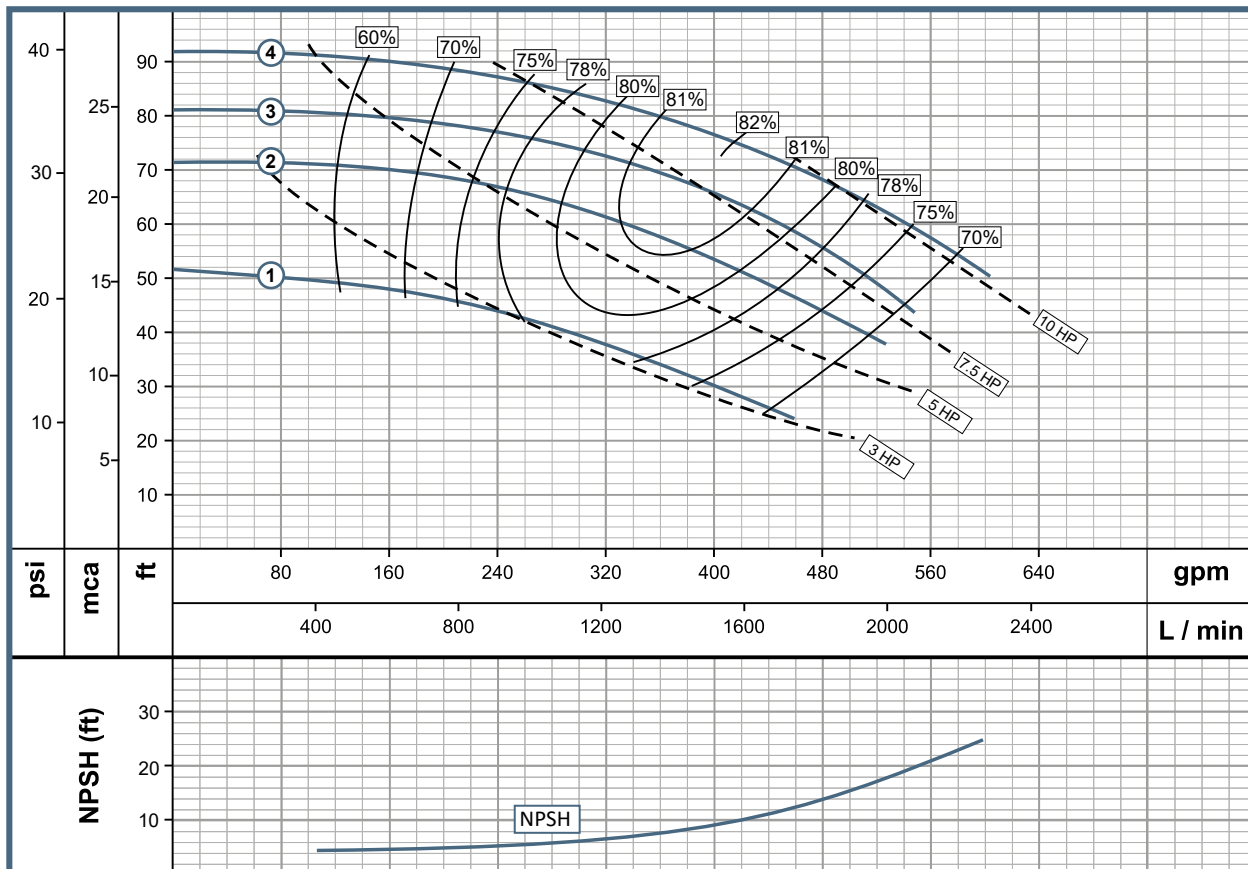


Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3C 30-4	1B0249	4" F	3" F	6.900"
2	GE 3C 50-4	1B0250	4" F	3" F	8.000"
3	GE 3C 75-4	1B0251	4" F	3" F	9.000"
4	GE 3C 100-4	1B0252	4" F	3" F	9.600"
4	GU 3C 1	1B0114	4" F	3" F	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
3	3	220/440	182JM
5	3	220/440	184JM
7.5	3	220/440	213JM
10	3	220/440	215JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 3E 100-4
- GE 3E 150-4
- GE 3E 200-4
- GE 3E 250-4
- GU 3E 2

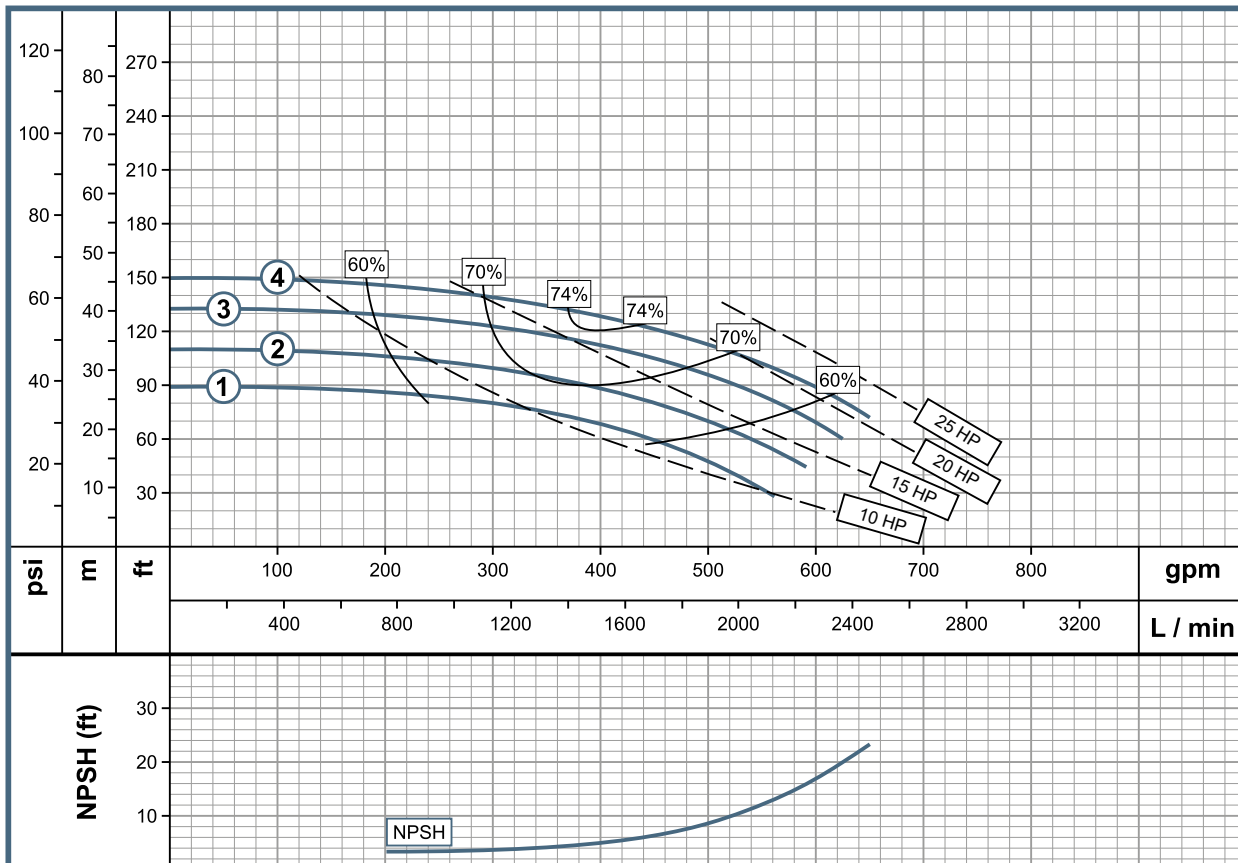


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque, Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12 (1) / 1 3/4" T21 (2,3,4)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3E 100-4	1B0073	4" F	3" F	9.500"
2	GE 3E 150-4	1B0074	4" F	3" F	10.500"
3	GE 3E 200-4	1B0075	4" F	3" F	11.500"
4	GE 3E 250-4	1B0076	4" F	3" F	12.093"
4	GU 3E 2	1B0126	4" F	3" F	12.093"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	256JM
25	3	220/440	284JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento

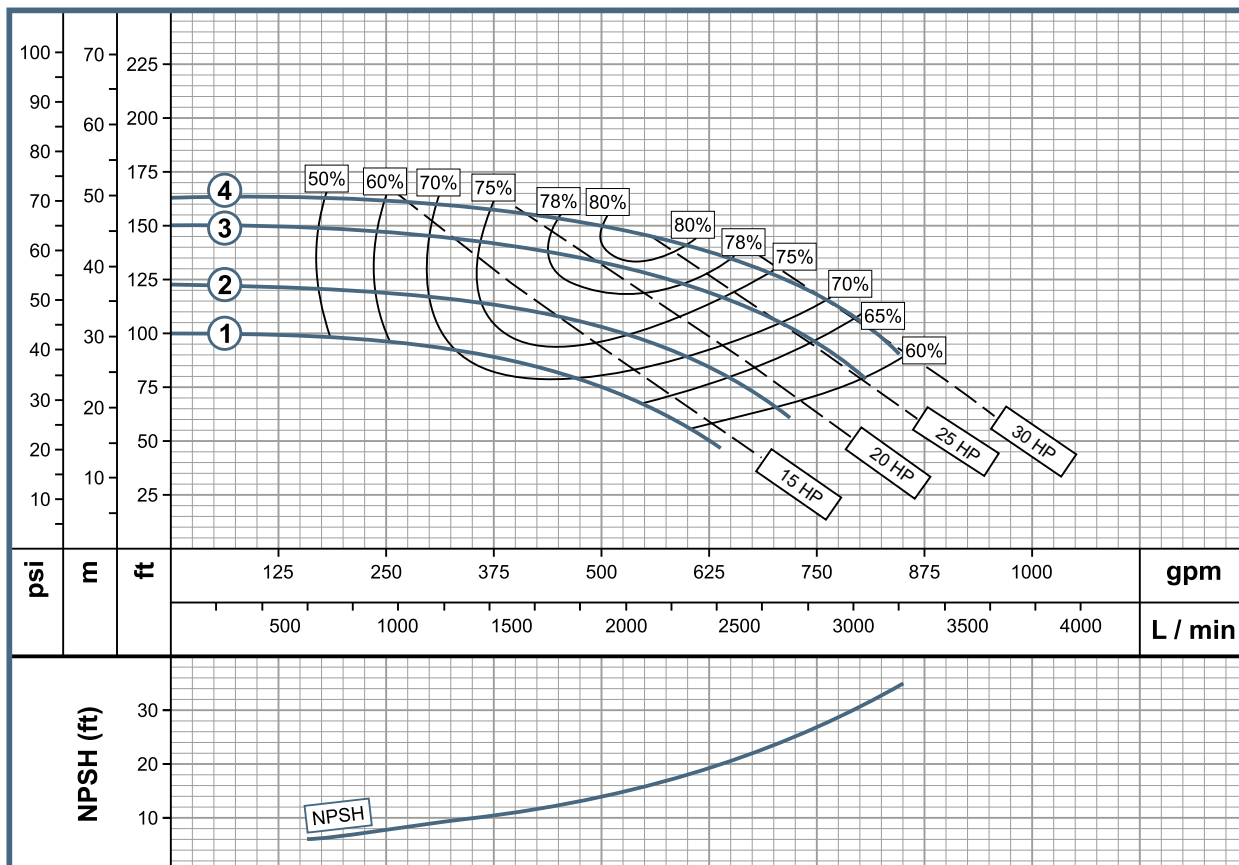


Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T1 (1) / 1 3/4" T21 (2,3,4)		26.6°F to 225°F	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3F 150-4	1B0077	4" F	3" F	9.500"
2	GE 3F 200-4	1B0078	4" F	3" F	10.500"
3	GE 3F 250-4	1B0079	4" F	3" F	11.500"
4	GE 3F 300-4	1B0080	4" F	3" F	12.093"
4	GU 3F 2	1B0127	4" F	3" F	12.093"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	256JM
25	3	220/440	284JM
30	3	220/440	286JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 3G 250-4
- GE 3G 300-4
- GE 3G 400-4
- GE 3G 500-4
- GU 3G 3

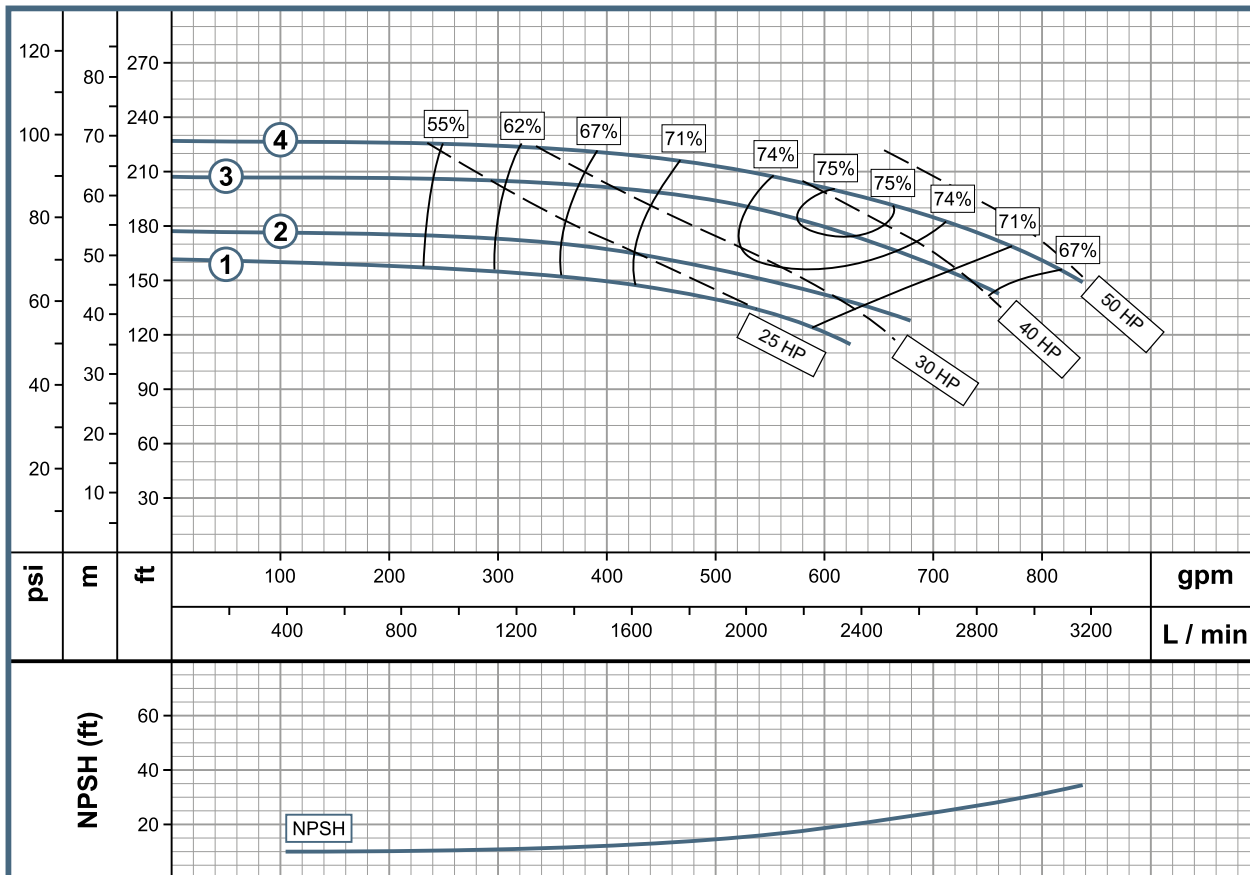


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21*		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 3G 250-4	1B0156	4" F	3" F	12.000"
2	GE 3G 300-4	1B0157	4" F	3" F	12.500"
3	GE 3G 400-4	1B0158	4" F	3" F	13.500"
4	GE 3G 500-4	1B0159	4" F	3" F	14.130"
4	GU 3G 3	1B0151	4" F	3" F	14.130"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
25	3	220/440	284JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



\*Sello mecánico 2 1/4" T21 para modelo GU 363

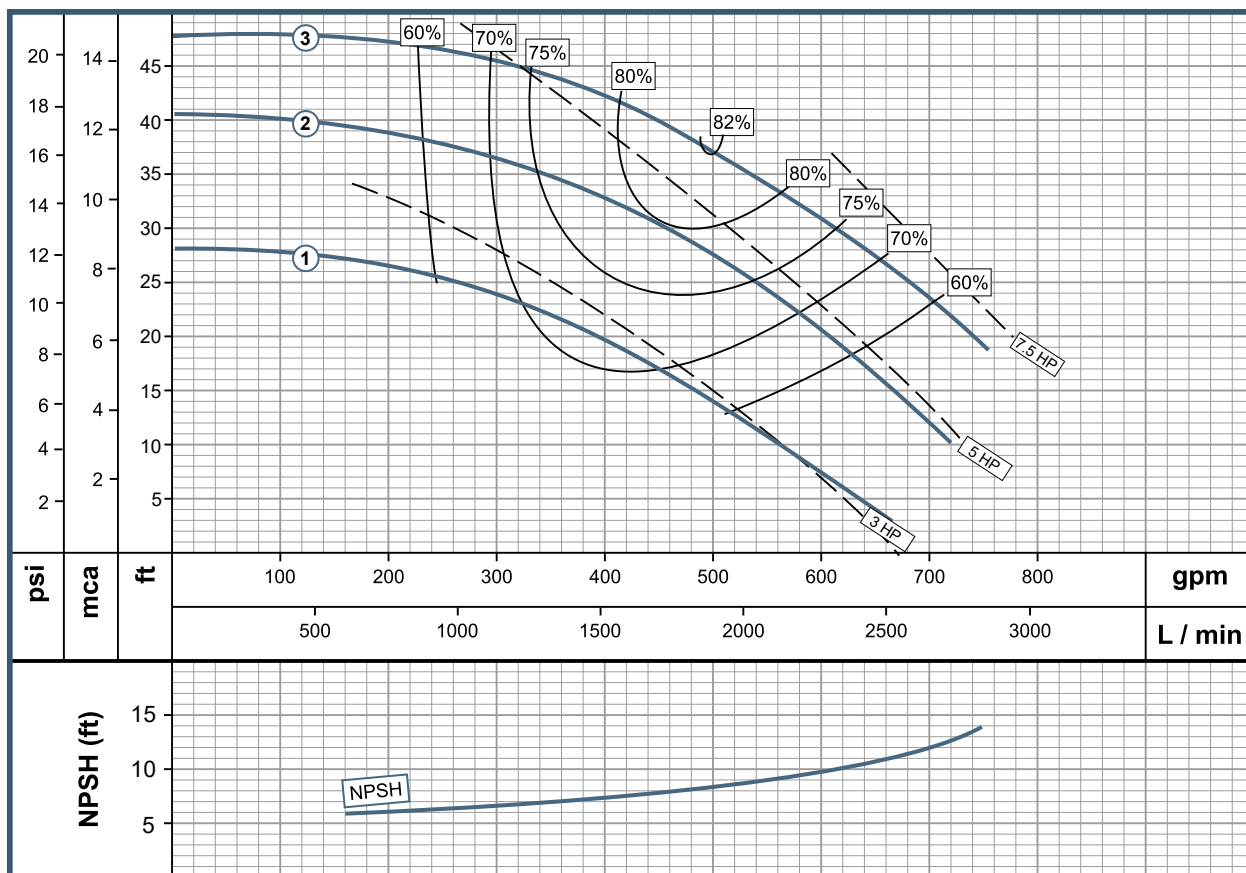
Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4B 30-4	1B0234	5" F	4" F	5.500"
2	GE 4B 50-4	1B0235	5" F	4" F	6.500"
3	GE 4B 75-4	1B0236	5" F	4" F	7.100"
4	GU 4B 1	1B0119	5" F	4" F	7.100"

Características del Motor				
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico		1800 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame	
3	3	220/440	182JM	
5	3	220/440	184JM	
7.5	3	220/440	213JM	
Eje Libre				

### Curva de Rendimiento



# Bombas GS

- GE 4C 75-4
- GE 4C 100-4
- GE 4C 150-4
- GE 4C 200-4
- GU 4C 1

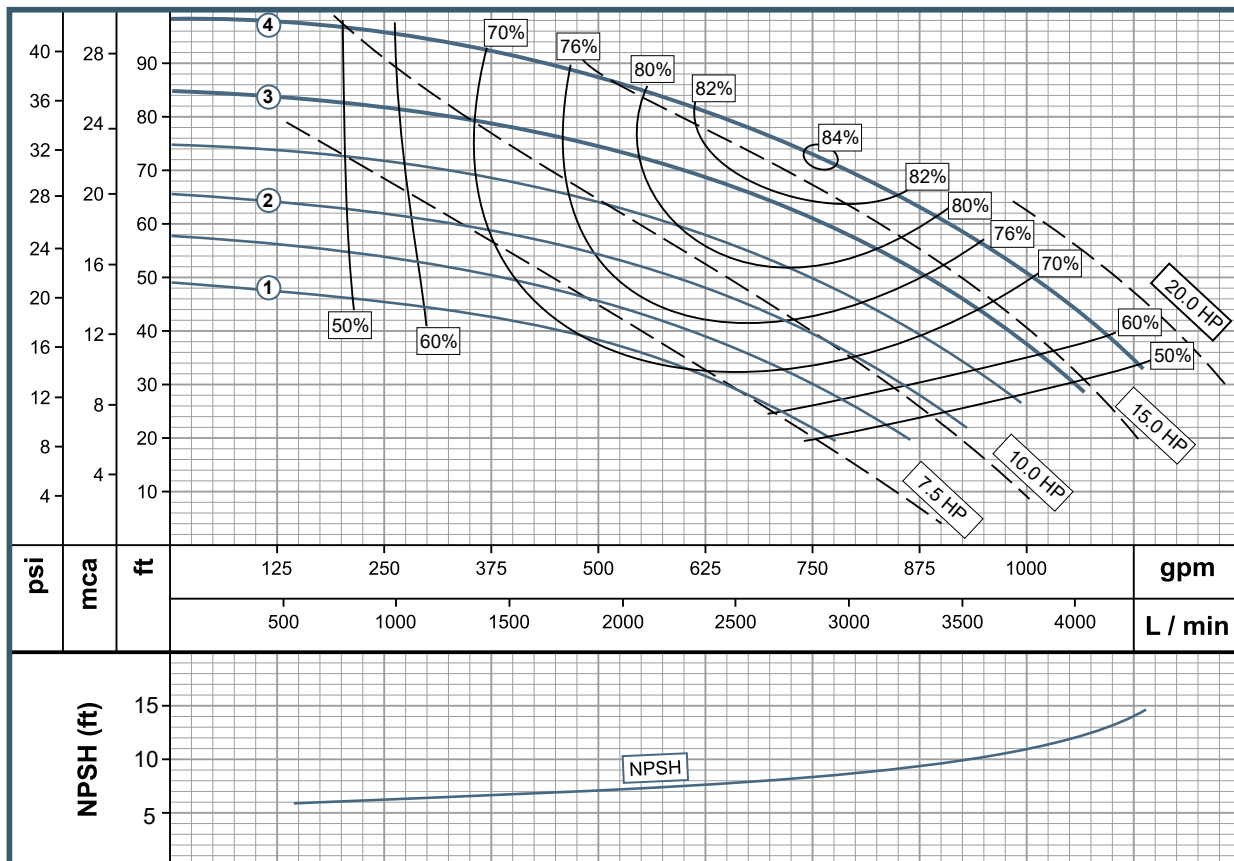


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4" T12 (1,2) / 1 3/4" T21 (3,4)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4C 75-4	1B0263	5" F	4" F	7.000"
2	GE 4C 100-4	1B0264	5" F	4" F	8.000"
3	GE 4C 150-4	1B0265	5" F	4" F	9.000"
4	GE 4C 200-4	1B0266	5" F	4" F	9.600"
4	GU 4C 1	1B0116	5" F	4" F	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
7.5	3	220/440	213JM
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	254JM
20	3	220/440	256JM
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



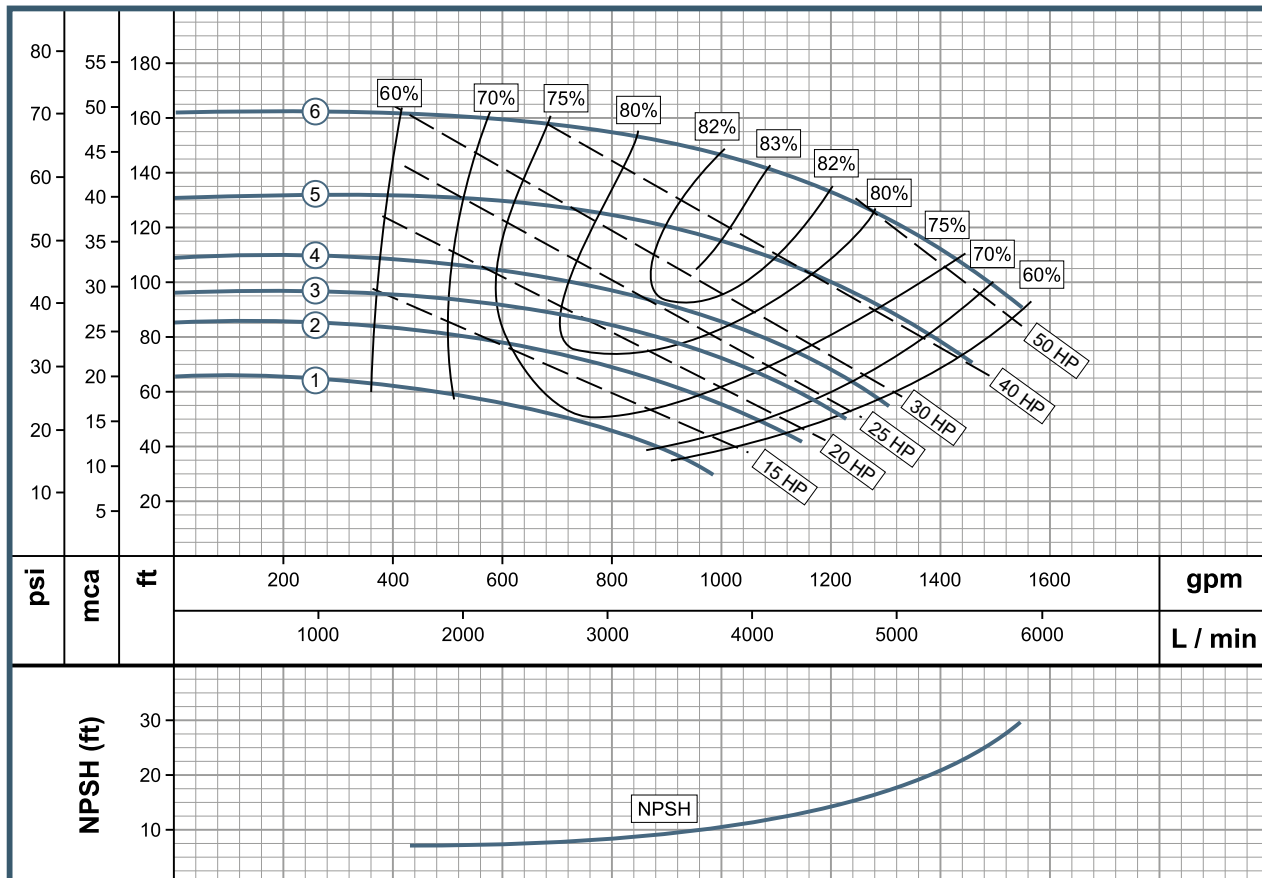
Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1-1/4" T1 (1) / 1 3/4" T21 (2,3,4,5,6)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4E 150-4	1B0081	5" F	4" F	8.000"
2	GE 4E 200-4	1B0082	5" F	4" F	9.000"
3	GE 4E 250-4	1B0253	5" F	4" F	9.500"
4	GE 4E 300-4	1B0083	5" F	4" F	10.000"
5	GE 4E 400-4	1B0084	5" F	4" F	11.000"
6	GE 4E 500-4	1B0085	5" F	4" F	12.100"
6	GU 4E 2	1B0128	5" F	4" F	12.100"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	256JM
25	3	220/440	284JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 4G 400-4
- GE 4G 500-4
- GE 4G 600-4
- GE 4G 750-4
- GU 4G 3

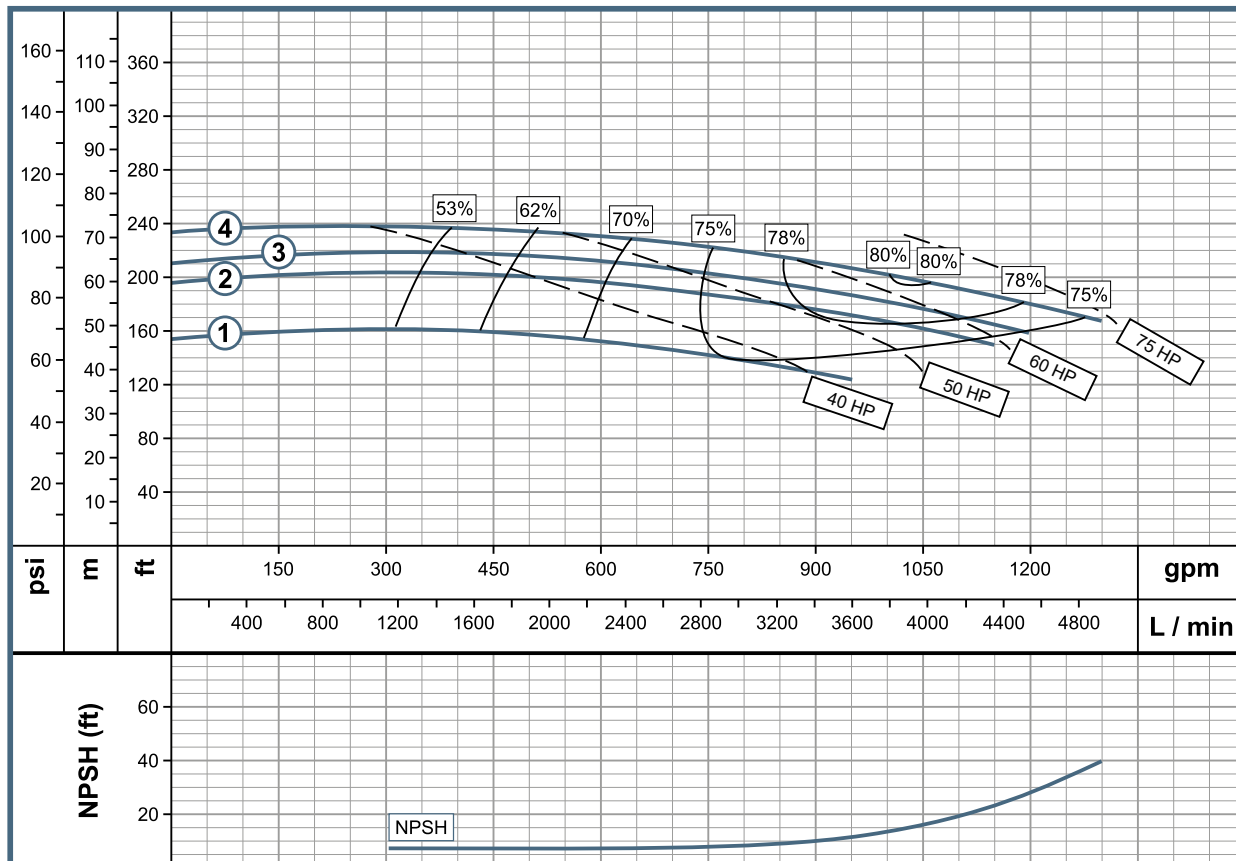


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 4G 400-4	1B0160	5" F	4" F	12.750"
2	GE 4G 500-4	1B0161	5" F	4" F	14.000"
3	GE 4G 600-4	1B0162	5" F	4" F	14.500"
4	GE 4G 750-4	1B0163	5" F	4" F	15.000"
4	GU 4G 3	1B0152	5" F	4" F	15.000"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
60	3	220/440	364JM
75	3	220/440	365JP
Eje Libre			

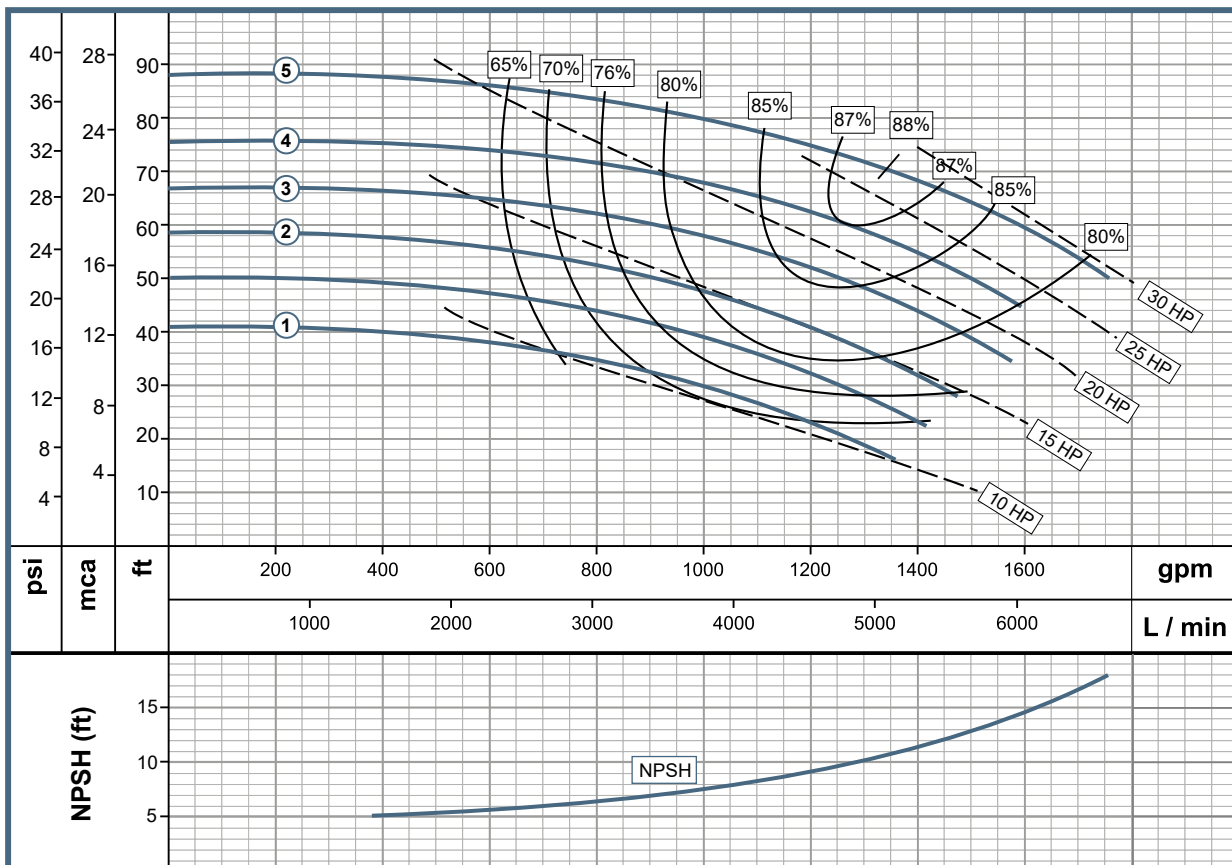
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 1/4 T1 (1,2) / 1 3/4" T21 (3,4,5)		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 5C 100-4	1B0055	6" F	5" F	7.000"
2	GE 5C 150-4	1B0056	6" F	5" F	8.000"
3	GE 5C 200-4	1B0057	6" F	5" F	8.500"
4	GE 5C 250-4	1B0058	6" F	5" F	9.000"
5	GE 5C 300-4	1B0059	6" F	5" F	9.600"
5	GU 5C 2	1B0122	6" F	5" F	9.600"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
10	3	220/440	215JM
15	3	220/440	215JM
20	3	220/440	256JM
25	3	220/440	284JM
30	3	220/440	286JM
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 5E 200-4
- GE 5E 300-4
- GE 5E 400-4
- GE 5E 500-4
- GU 5E 2

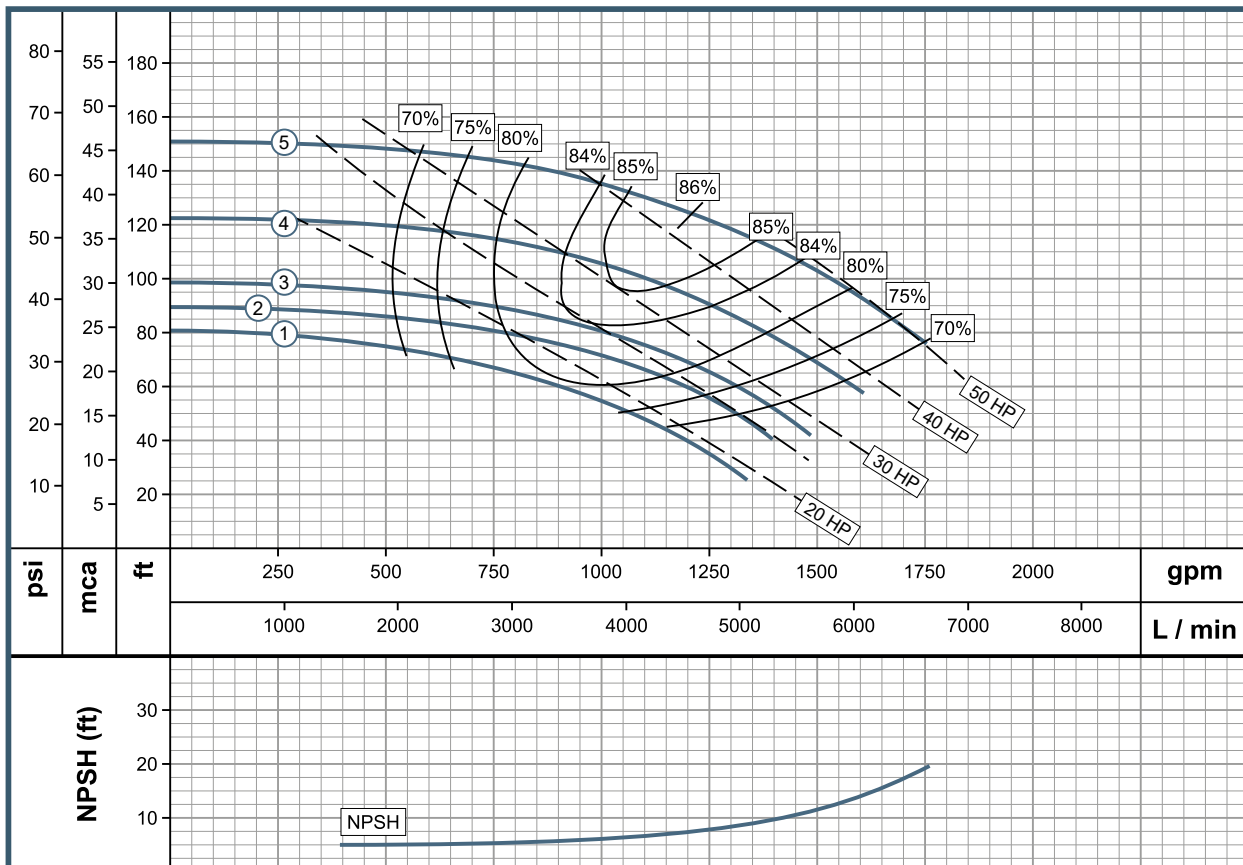


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 5E 200-4	1B0086	6" F	5" F	9.000"
2	GE 5E 250-4	1B0254	6" F	5" F	9.600"
3	GE 5E 300-4	1B0087	6" F	5" F	10.000"
4	GE 5E 400-4	1B0088	6" F	5" F	11.000"
5	GE 5E 500-4	1B0089	6" F	5" F	12.093"
5	GU 5E 2	1B0129	6" F	5" F	12.093"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
20	3	220/440	256JM
25	3	220/440	284JM
30	3	220/440	286JM
40	3	220/440	324JM
50	3	220/440	326JM
Eje Libre			

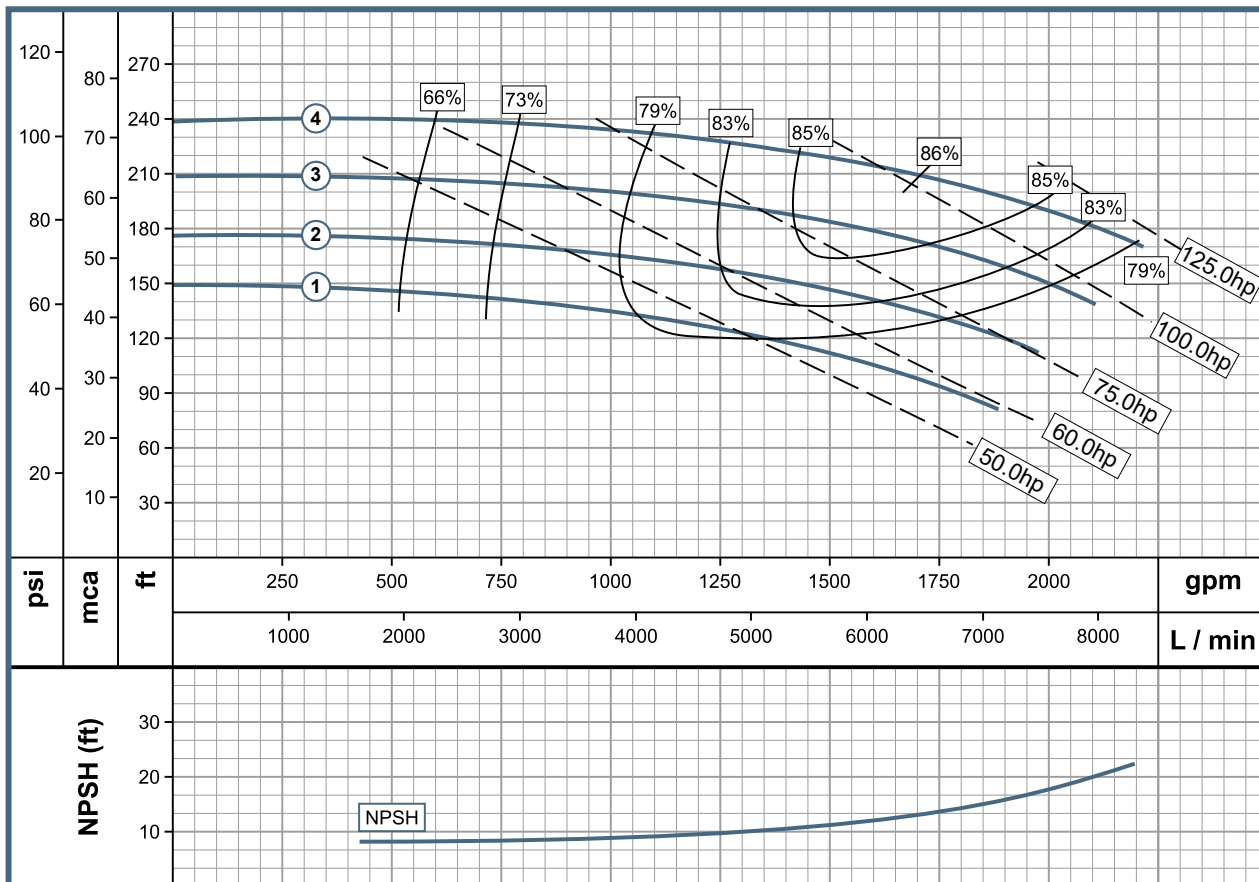
## Curva de Rendimiento



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21 (1) / 2" T01 (2,3,4)*		26.6°F to 225°F	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 5G 600-4	1B0164	6" F	5" F	12.400"
2	GE 5G 750-4	1B0165	6" F	5" F	13.000"
3	GE 5G 1000-4	1B0166	6" F	5" F	14.000"
4	GE 5G 1250-4	1B0167	6" F	5" F	15.000"
4	GU 5G 4	1B0153	6" F	5" F	15.000"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
60	3	220/440	364JM
75	3	220/440	365JP
100	3	220/440	405JP
125	3	220/440	444JP
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



\*Sello mecánico 2 1/4" T21 para modelo GU 5G 4

Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

- GE 6C 150-4
- GE 6C 200-4
- GE 6C 250-4
- GE 6C 300-4
- GE 6C 400-4
- GU 6C 2

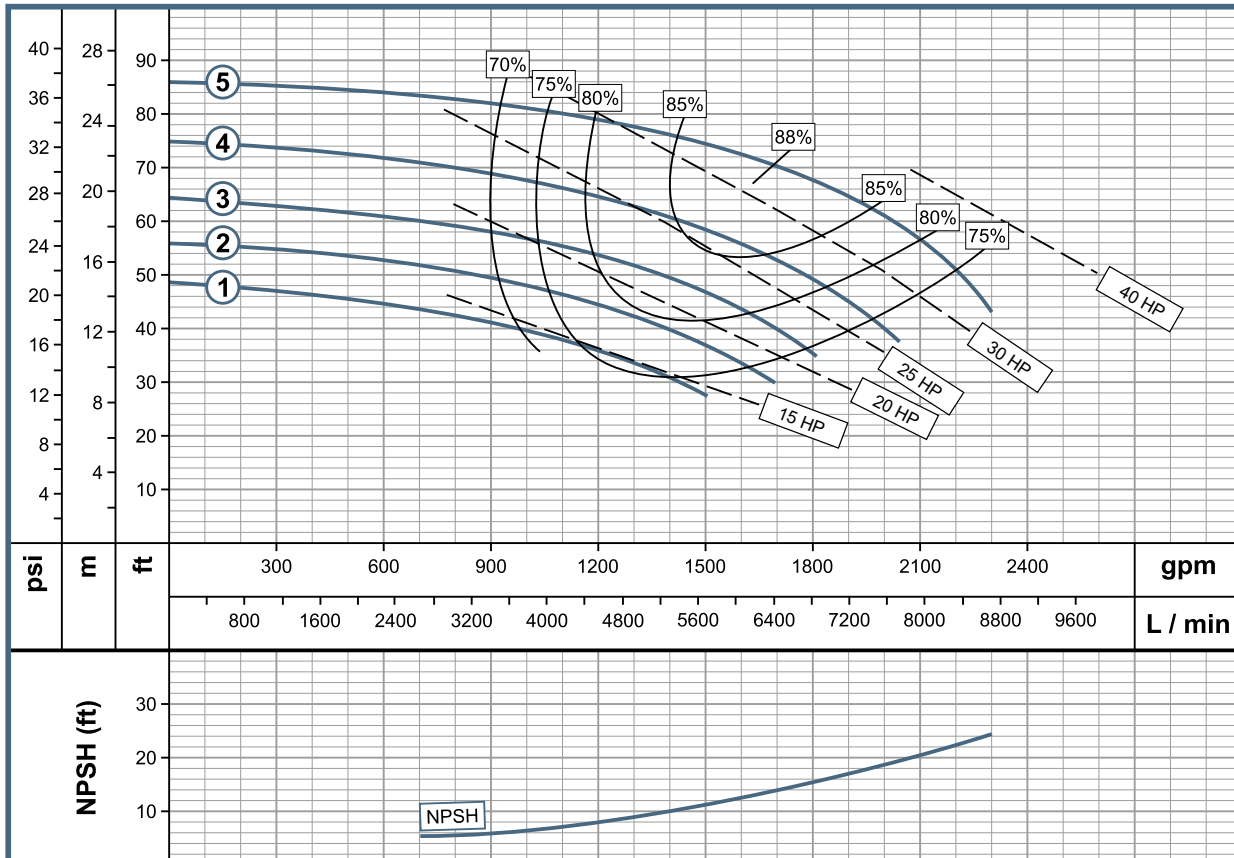


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 6C 150-4	1B0060	8" F	6" F	7.500"
2	GE 6C 200-4	1B0061	8" F	6" F	8.000"
3	GE 6C 250-4	1B0062	8" F	6" F	8.500"
4	GE 6C 300-4	1B0063	8" F	6" F	9.000"
5	GE 6C 400-4	1B0064	8" F	6" F	9.600"
5	GU 6C 2	1B0123	8" F	6" F	9.600"

Características del Motor				
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico		1800 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame	
15	3	220/440	215JM	
20	3	220/440	256JM	
25	3	220/440	284JM	
30	3	220/440	286JM	
40	3	220/440	324JM	
Eje Libre				

## Curva de Rendimiento

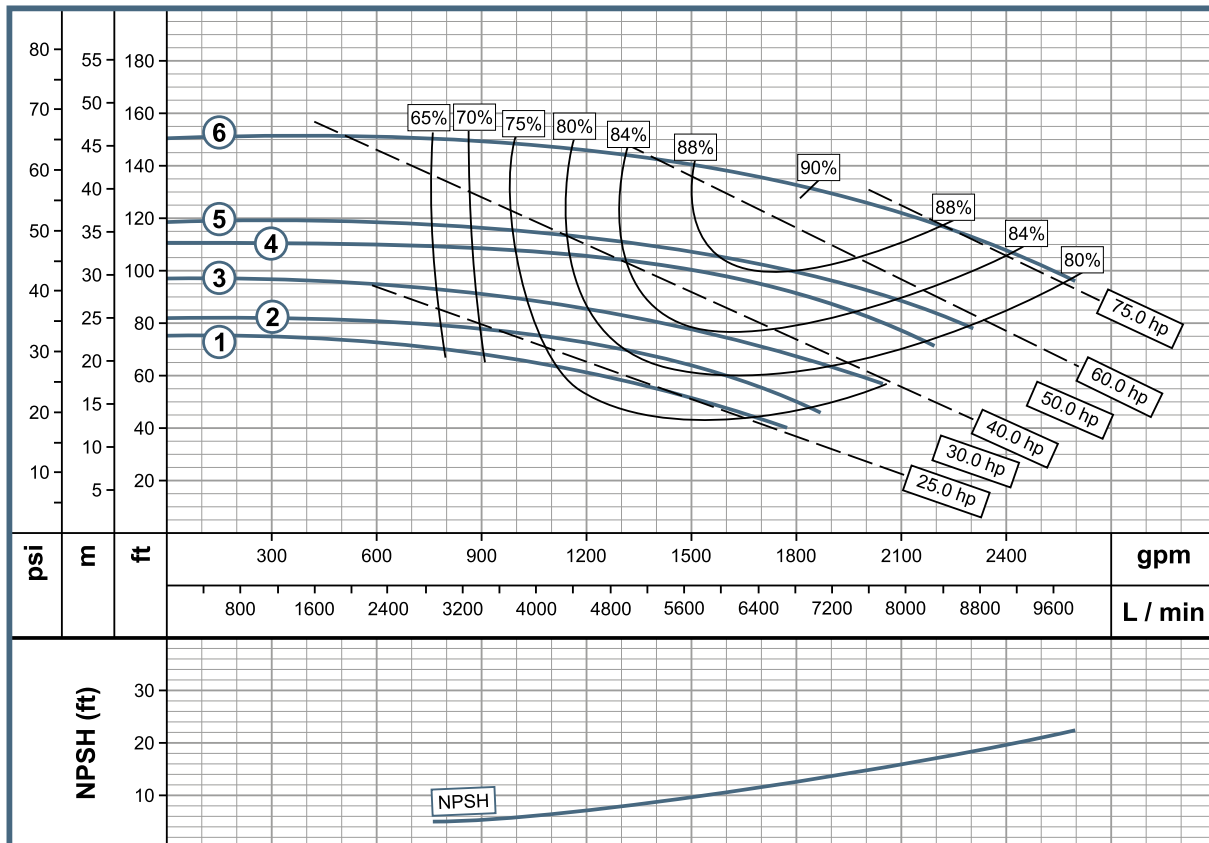


Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21 (1,2,3,4,5) / 2" T21 (6)*		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 6E 250-4	1B0090	8" F	6" F	9.000"
2	GE 6E 300-4	1B0255	8" F	6" F	9.500"
3	GE 6E 400-4	1B0091	8" F	6" F	10.000"
4	GE 6E 500-4	1B0256	8" F	6" F	10.500"
5	GE 6E 600-4	1B0092	8" F	6" F	11.000"
6	GE 6E 750-4	1B0093	8" F	6" F	12.000"
6	GU 6E 2	1B0130	8" F	6" F	12.100"

Características del Motor				
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)	
Eléctrico		1800 (nominal)	60	
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame	
25	3	220/440	284JM	
30	3	220/440	286JM	
40	3	220/440	324JM	
50	3	220/440	326JM	
60	3	220/440	365JM	
75	3	220/440	365JP	
Eje Libre				

### Curva de Rendimiento



\*Sello mecánico 1 3/4" T21 para modelo GU GE 2  
 Encerramiento TEFC como configuración estándar.  
 Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

# Bombas GS

GE 6G 1000-4  
 GE 6G 1250-4  
 GE 6G 1500-4  
 GE 6G 2000-4  
 GU 6G 4

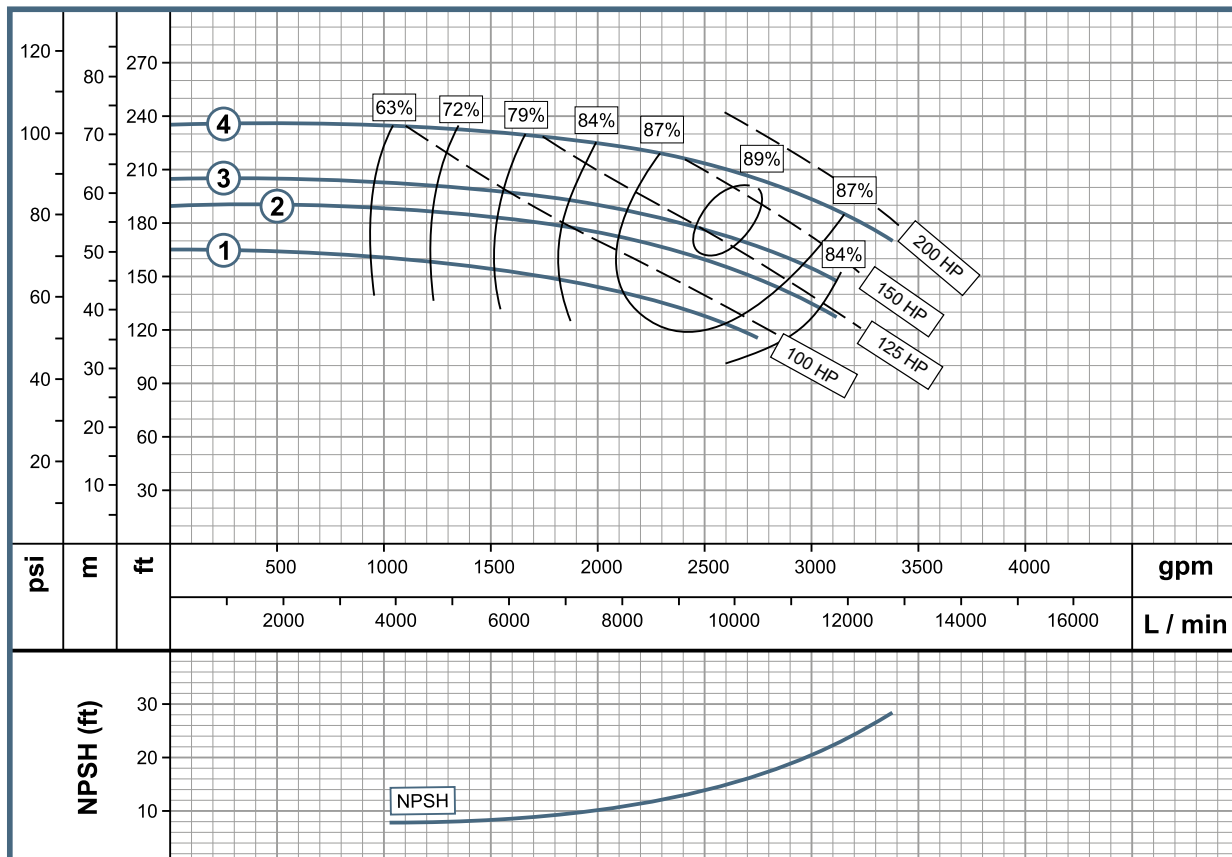


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de Bomba	Diseño		Impulsor		
Succión Final	Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido		
Etapas	Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido		
1	2 1/4" T21		70° C		
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 6G 1000-4	1B0168	8" F	6" F	12.750"
2	GE 6G 1250-4	1B0169	8" F	6" F	13.500"
3	GE 6G 1500-4	1B0170	8" F	6" F	14.000"
4	GE 6G 2000-4	1B0171	8" F	6" F	15.000"
4	GU 6G 4	1B0154	8" F	6" F	15.000"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
100	3	220/440	444JP
125	3	220/440	444JP
150	3	220/440	445JP
200	3	220/440	445JP
Eje Libre			

## Curva de Rendimiento



\*Sello mecánico 2 1/4" T21 para modelo GU 6G 4

Encerramiento TEFC como configuración estándar.

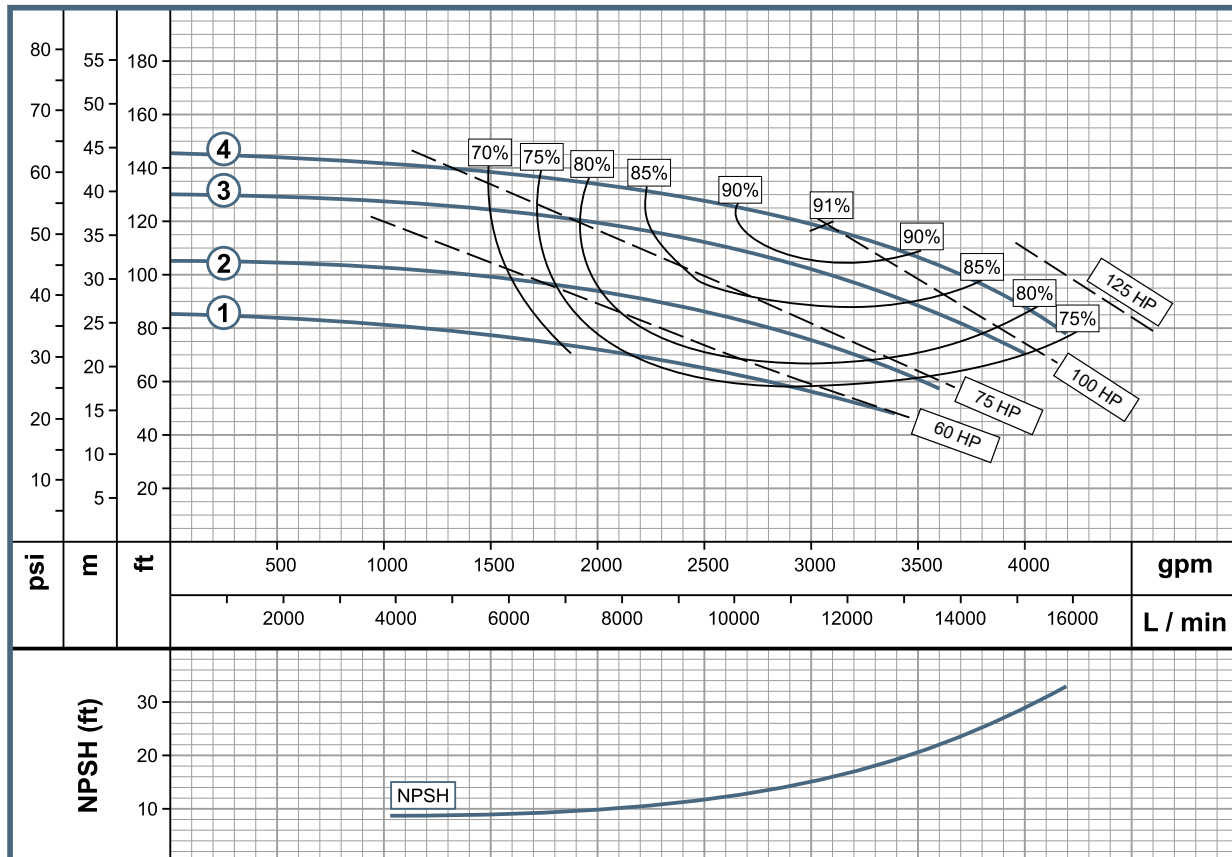
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



Características de la Bomba					
Tipo de Bomba		Diseño		Impulsor	
Succión Final		Monobloque / Eje Libre		Cerrado, Hierro Fundido	
Etapas		Sello Mecánico		Rango Temperatura Fluido	
1		1 3/4" T21 (1) / 2" T21 (2,3,4)*		70° C	
MODELO	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 8E 600-4	1B0094	10" F	8" F	9.550"
2	GE 8E 750-4	1B0095	10" F	8" F	10.500"
3	GE 8E 1000-4	1B0096	10" F	8" F	11.500"
4	GE 8E 1250-4	1B0097	10" F	8" F	12.120"
4	GU 8E 3	1B0131	10" F	8" F	12.120"

Motor Features			
Motor		Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		1800 (nominal)	60
Potencia (HP)	Fase	Voltaje (V)	Frame
60	3	220/440	365JM
75	3	220/440	365JP
100	3	220/440	405JP
125	3	220/440	444JP
Eje Libre			

### Curva de Rendimiento



\*Sello mecánico 2 1/4" T21 para modelo GU 8E 3.

Encerramiento TEFC como configuración estándar.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.



[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

# Technical Book



■ [www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)



VERSIÓN	1
FECHA	26/12/23