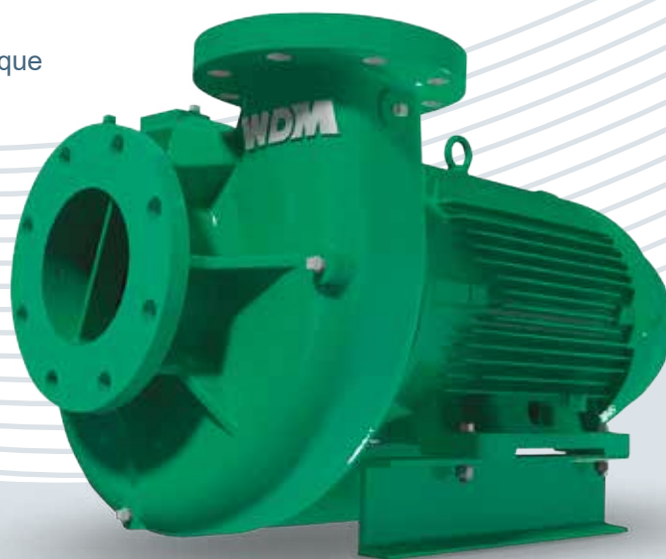




GE Monobloque



Ficha Técnica GS

GE 1.25 1B0462 / 1B0463

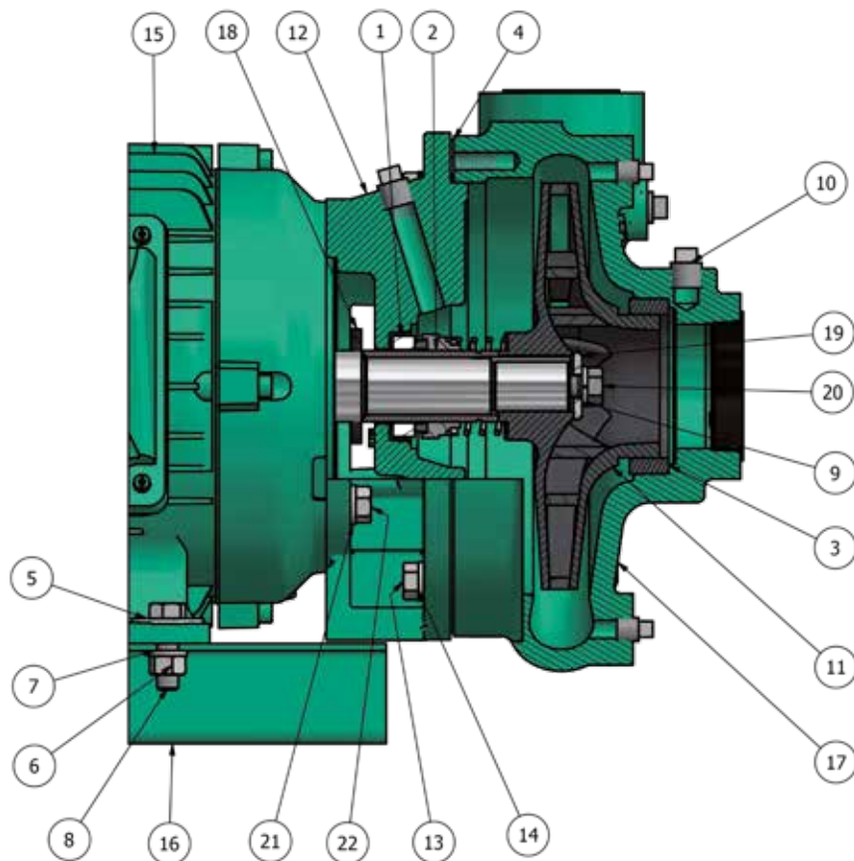
WDM PUMPS

Seccional GE Series Tamaño Pequeño

Bombas GS
Monobloque



www.wdmpumps.com

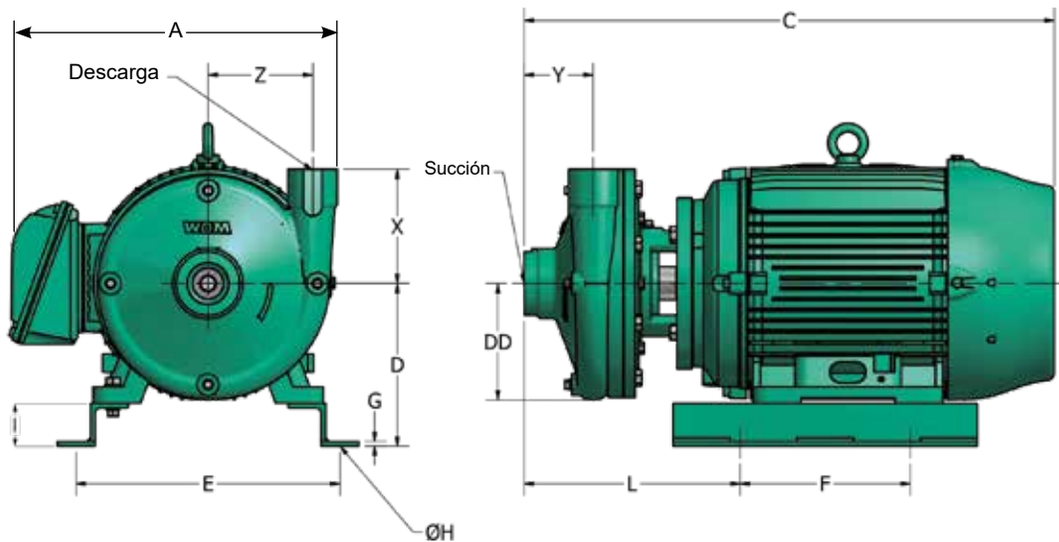


ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICO/BUNA
2	1	CAMISA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
3	1	ANILLO DE FRICCIÓN*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
4	1	EMPAQUE DEL CUERPO	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
5	4	ARANDELA	ACERO AL CARBÓN
6	4	TUERCA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
7	4	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO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

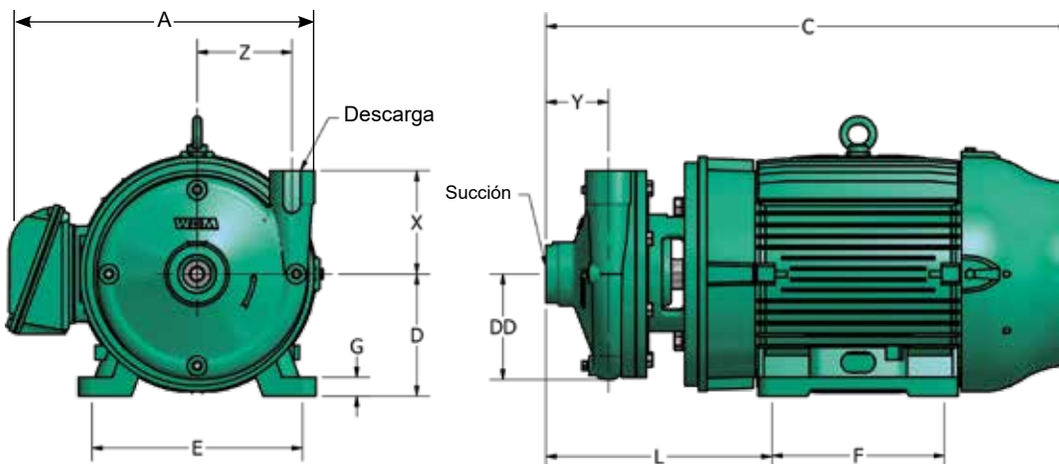
ITEM	CANT.	DESCRIPTION	MATERIAL
12	1	ACOPLE*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
13	6	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
14	6	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO AL CARBÓN
15	1	MOTOR	VERIFICAR INFORMACIÓN CON EL PROVEEDOR
16	1	BASE	ACERO AL CARBÓN
17	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
18	1	ARANDELA DE CAUCHO	BUNA
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.

Dibujo 1



Dibujo 2



Dimensiones 1800 rpm - 4 polos (in)

MODELO	Ref.	Impulsor Inox SS	Dibujo	C	A	D	DD	E	F	G	H	I	L	X	Y	Z	Frame	Suc	Desc
GE 1.25A 3-4	1B0462	1B0462S	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	1B0463S	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"

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

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Bombas GS

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

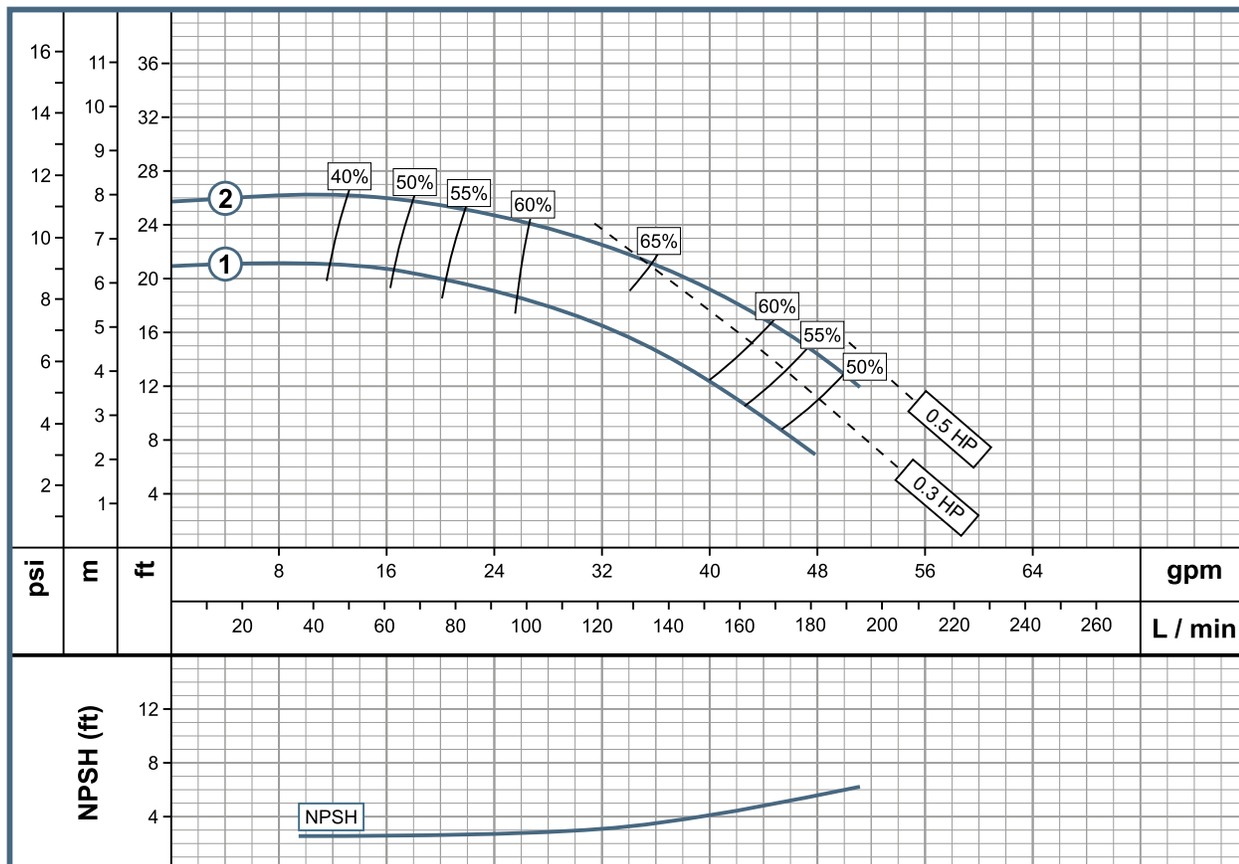


www.wdmpumps.com

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	Impulsor Inox SS	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1.25A 3-4	1B0462	1B0462S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	4.750
2	GE 1.25A 5-4	1B0463	1B0463S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	5.130

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



Encerramiento TEFC como configuración estándar.
SS = Impulsor acero inoxidable.
Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

www.wdmpumps.com



■ www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1
FECHA	27/11/24