



GE Monobloque



Ficha Técnica GS

GE 1.25 1B0210 / 1B0211 / 1B0212
1B0213 / 1B0214

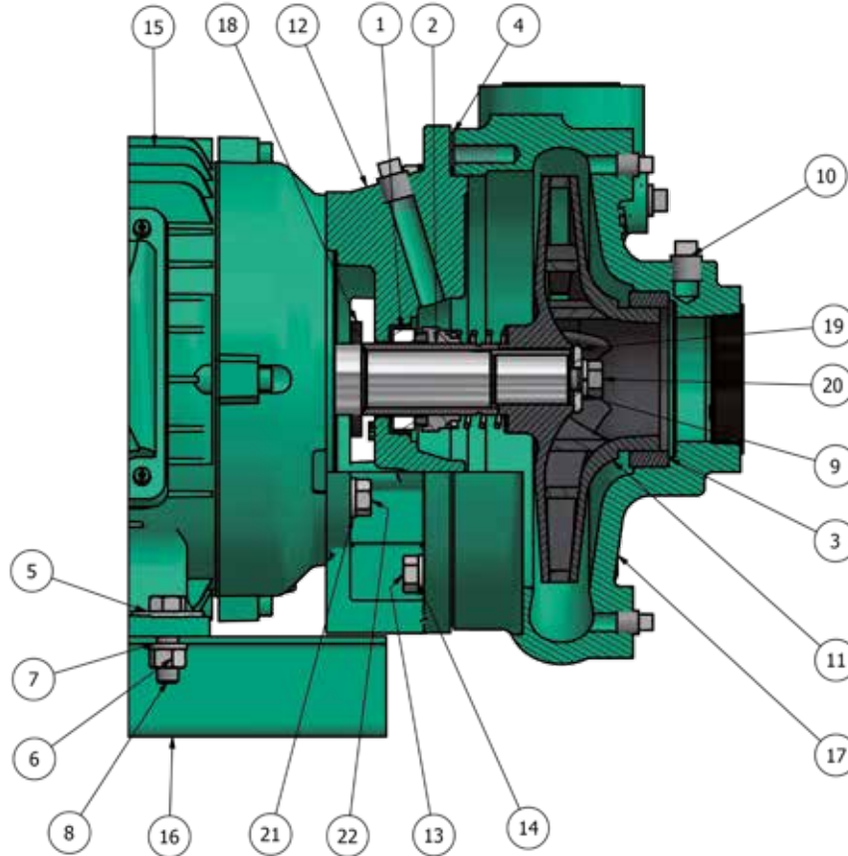
WDM PUMPS

Seccional GE Series Tamaño Pequeño

Bombas GS
Monobloque



www.wdmpumps.com



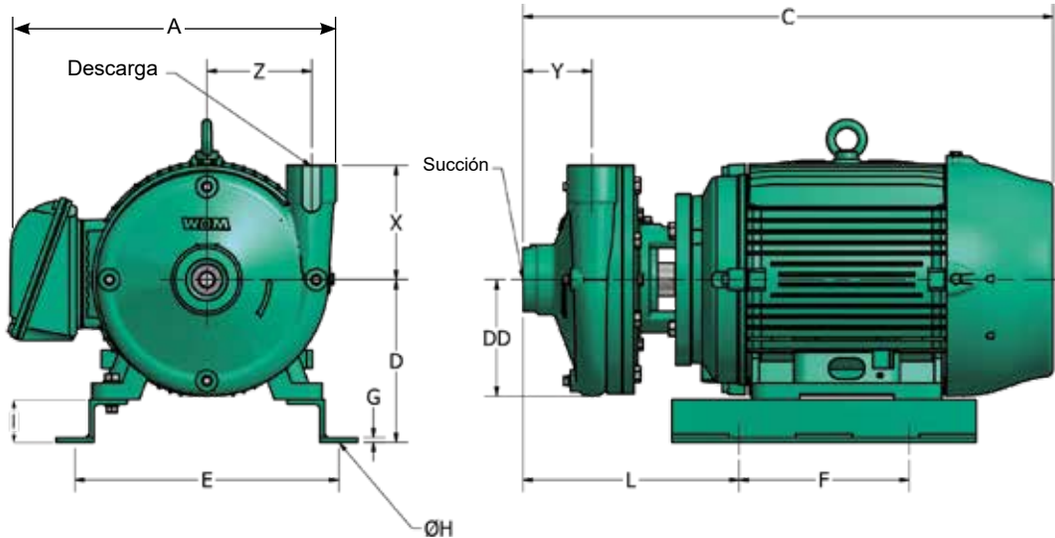
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICO/BUNA
2	1	CAMISA	ACERO INOXIDABLE AISI 304
3	1	ANILLO DE FRICCIÓN*	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
4	1	EMPAQUE DEL CUERPO	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR
5	4	ARANDELA	ACERO AL CARBÓN
6	4	TUERCA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN
7	4	ARANDELA DE PRESIÓN	ACERO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

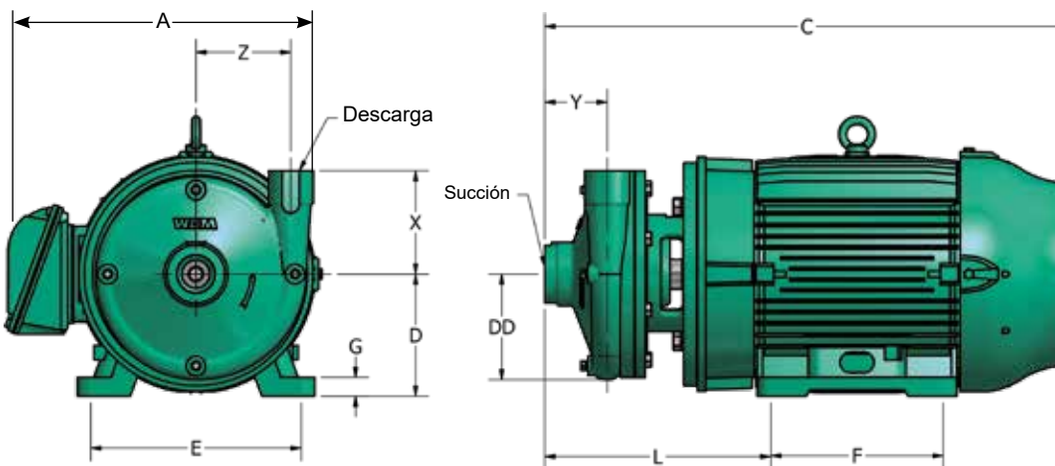
* Esta pieza puede cambiar dependiendo de la referencia, por favor contacte con nuestro departamento comercial para aclarar cualquier tipo.

Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dibujo 1



Dibujo 2



Dimensiones 3600 rpm - 2 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 7	1B0210	1B0210S	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	1B0211S	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	1B0212S	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	1B0213S	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	1B0214S	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"

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

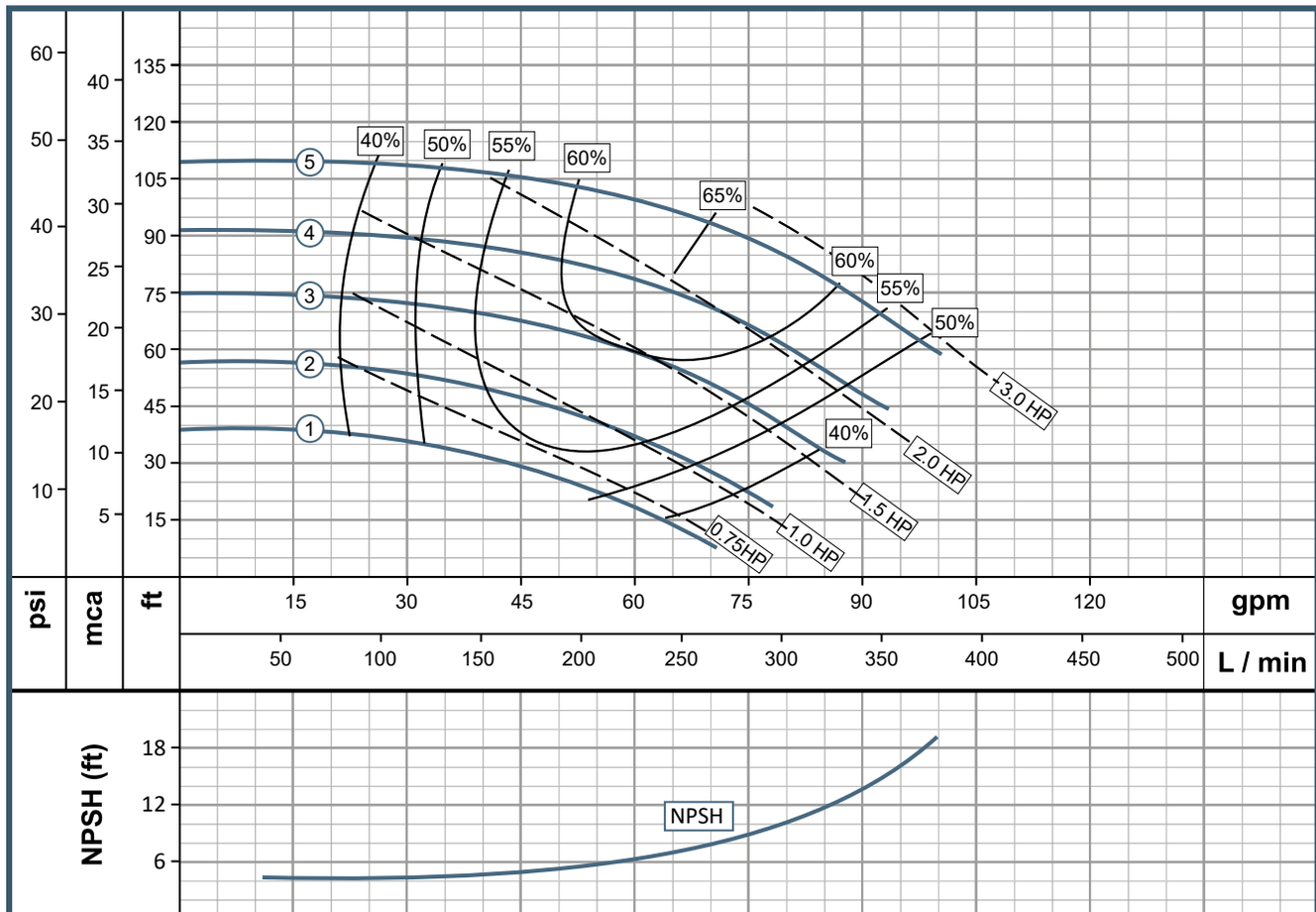


www.wdmpumps.com

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	Ref.	Impulsor Inox SS	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	GE 1.25A 7	1B0210	1B0210S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT 3.250"	
2	GE 1.25A 10	1B0211	1B0211S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT 3.750"	
3	GE 1.25A 15	1B0212	1B0212S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT 4.250"	
4	GE 1.25A 20	1B0213	1B0213S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT 4.750"	
5	GE 1.25A 30	1B0214	1B0214S	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT 5.130"	

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



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