



Ficha Técnica GS

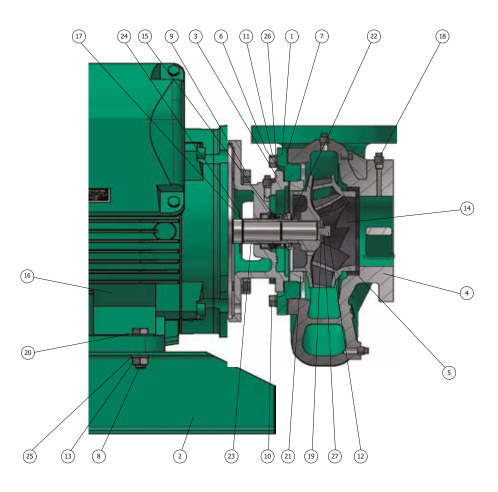
GE 3C 1B0249 / 1B0250 / 1B0251 1B0252 / GU 3C 1 1B0114

Sección GE Series

Seccional GE Series



www.wdmpumps.com



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.



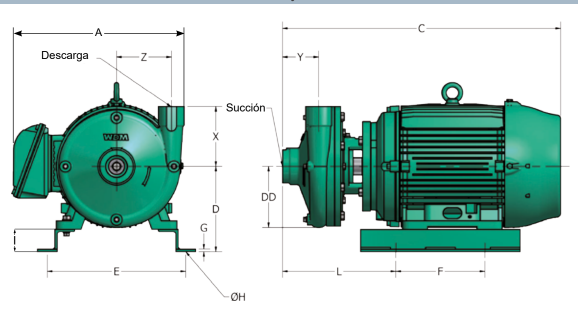
Dimensiones GE Series

4 polos (1800 rpm)

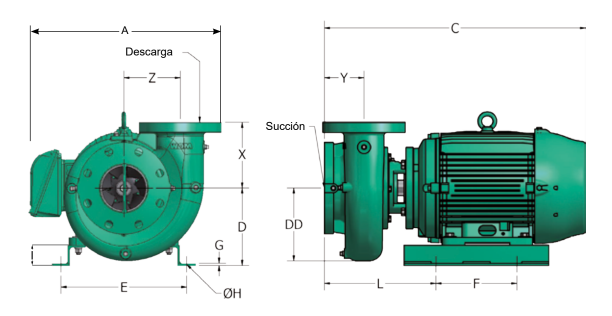
Bombas GS Monobloque

www.wdmpumps.com

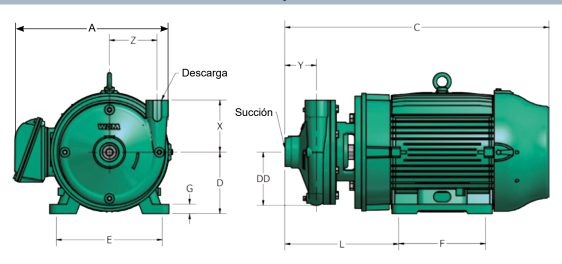
Dibujo 1



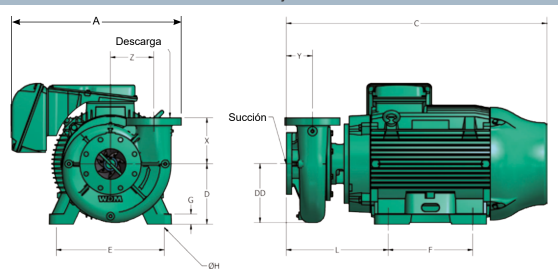
Dibujo 2



Dibujo 3



Dibujo 4



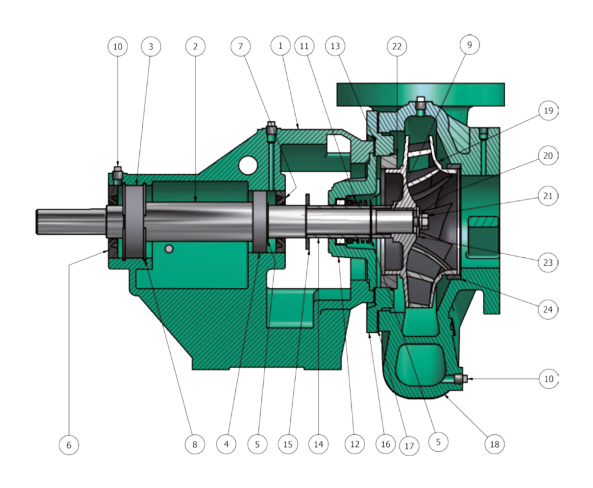
	Dimensiones (in)																		
MODELO	Ref.	Impusor Inox SS	Dibujo	С	A	D	DD	Е	F	G	н		L	х	Y	z	Frame	Suc	Desc
GE 3C 30-4	1B0249	1B0249S	2	21 3/8	17 1/2	8 3/8	8"	7 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	8 13/16"	7	4"	6 1/4"	182JM	4"	3"
GE 3C 50-4	1B0250	1B0250S	2	21 3/8	17 1/2	8 3/8	8"	7 1/2"	8 5/16"	1/4"	7/16"	4"	8 13/16"	7	4"	6 1/4"	184JM	4"	3"
GE 3C 75-4	1B0251	1B0251S	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	1B0252S	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"



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 NITRILO
7	1	RETENEDOR DE ACEITE	CAUCHO DE NITRILO
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.

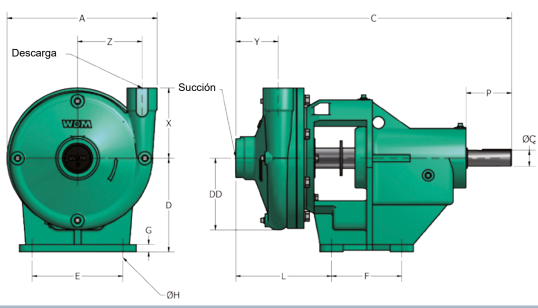
Dimensiones GU Series

Bombas GS Eje Libre

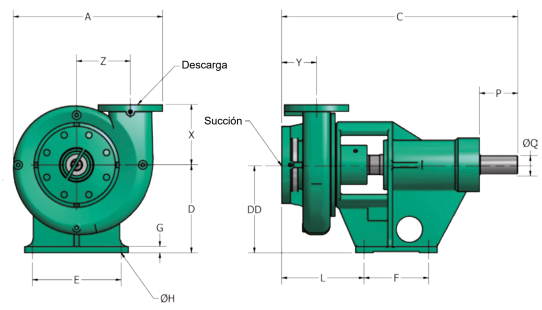


www.wdmpumps.com

Dibujo 1



Dibujo 2



	GU 1800 rpm / 4 polos (in)																			
MODELO	Ref.	Impulsor Inox SS	Dibujo	С	A	D	DD	Е	F	G	н	L	Р	Q	х	Frame	Y	z	Suc	Desc
GU 3C 1	1B0114	1B0114S	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"



Bombas GS

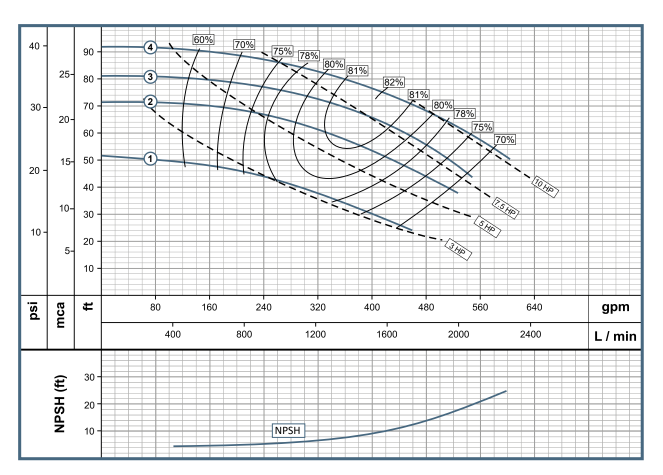
GE 3C 30-4 GE 3C 50-4 GE 3C 75-4 GE 3C 100-4 GU 3C 1

www.wdmpumps.com

	Características de la Bomba									
Ti	po de Bomba		Diseño		Impulsor					
5	Succión Final	Mo	nobloque / Eje Li	bre	Cerrado, Hie	erro Fundido				
	Etapas		Sello Mecánico		Rango Tempe	eratura Fluido				
	1		1 1/4" T12	70° C						
	MODELO	Referencia	Impulsor Inox SS	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor				
1	GE 3C 30-4	1B0249	1B0249S	4" F	3" F	6.900"				
2	GE 3C 50-4	1B0250	1B0250S	4" F	3" F	8.000"				
3	GE 3C 75-4	1B0251	1B0251S	4" F	3" F	9.000"				
4	GE 3C 100-4	1B0252	1B0252S	4" F	3" F	9.600"				
4	GU 3C 1	1B0114	1B0114S	4" F	3" F	9.600"				

Características del Motor									
Mot	or	Velocidad (rpm)	Frecuencia (Hz)						
Eléct	rico	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.

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