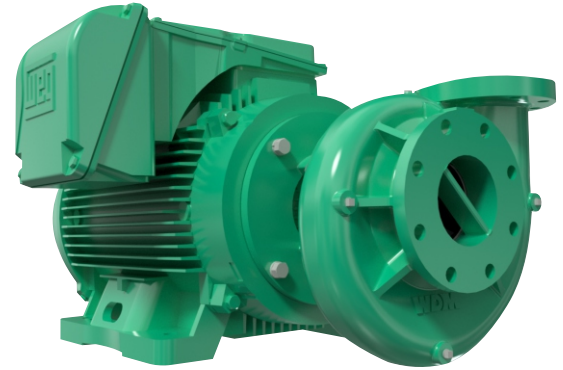


Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
GE 4C 500	1B0051	50.0	220/440	56	1.240	5" B	4" B	321.0
GE 4C 750	1B0052	75.0	220/440	75	1.340	5" B	4" B	511.0
GE 4C 1000	1B0053	100.0	220/440	100	1.425	5" B	4" B	547.0
GE 4C 1250	1B0054	125.0	220/440	106	1.440	5" B	4" B	756.0

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

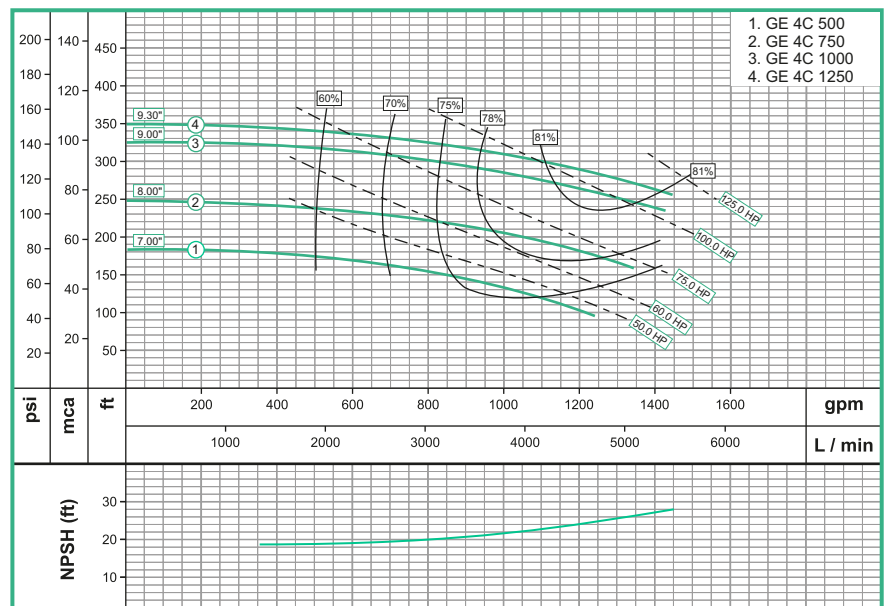


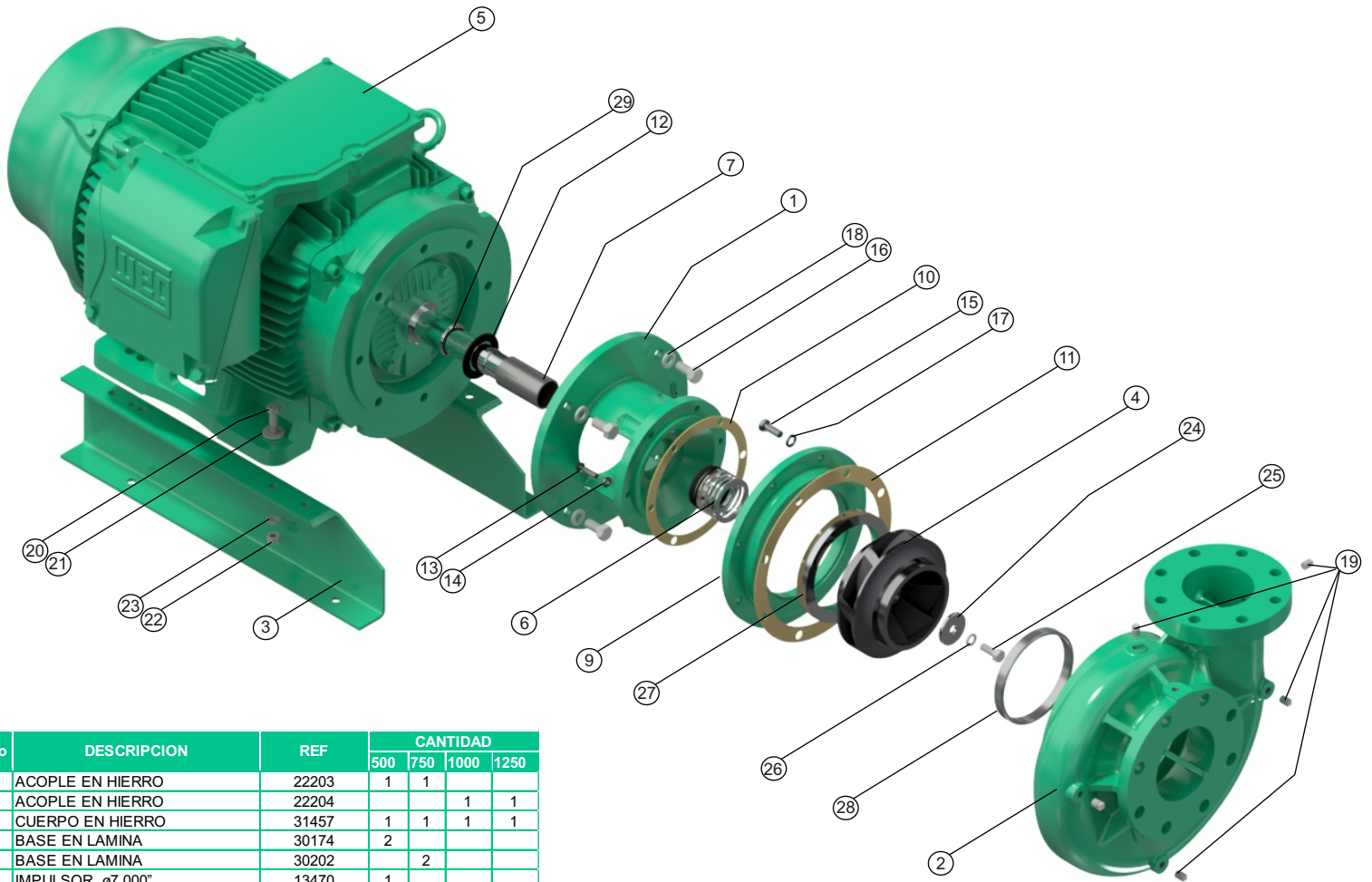
Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Papel Humedo

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	5" Brida 125
Descarga	4" Brida 125
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-3/4" TIPO 21 Sello mecánico 2" TIPO 21
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

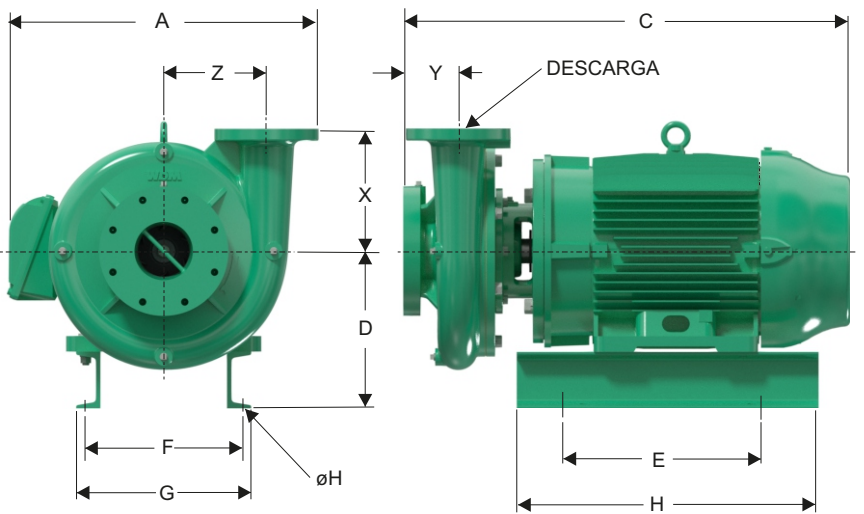
Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	50 a 125Hp(según modelo)
Diseño	NEMA JM ò JP (según modelo)
Velocidad	3.500 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase F
Voltaje	220/440
Factor de servicio	1,15
Frecuencia	60Hz
Fases	3

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Recirculacion de agua en torres de enfriamiento
•	Refrigeracion de maquinaria/Circuitos de recirculacion
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contraincendio
•	Plantas de tratamiento
•	Equipos de trabajo pesado y continuo
•	Industria petroquimica
•	Acueductos





No	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD			
			500	750	1000	1250
1	ACOPLE EN HIERRO	22203	1	1		
1	ACOPLE EN HIERRO	22204			1	1
2	CUERPO EN HIERRO	31457	1	1	1	1
3	BASE EN LAMINA	30174	2			
3	BASE EN LAMINA	30202		2		
4	IMPULSOR ø7,000"	13470	1			
4	IMPULSOR ø8,500"	13480		1		
4	IMPULSOR ø9,000"	13490			1	
4	IMPULSOR ø9,600"	53307				1
5	MOTOR 50,0 HP 324JM	25000013967	1			
5	MOTOR 75,0 HP 365JM	26000016582		1		
5	MOTOR 100,0 HP 365JP	19516			1	
5	MOTOR 125,0 HP 404JP	19517				1
6	SELLO MECANICO 1-3/4"	00033	1	1		
6	SELLO MECANICO 2"	00022			1	1
7	CAMISA BOMBA GE 254 INOX	23869	1	1		
7	CAMISA BOMBA GE 284 INOX	23871			1	1
8	ANILLO SEEGER REF A-45 INOX	17011	1	1		
9	DISCO ADAPTADOR	24782	1	1	1	1
10	EMPAQUE PAPEL "B"	30441	1	1	1	1
11	EMPAQUE PAPEL "C"	30442	1	1	1	1
12	ARANDELA DE CAUCHO	05164	1	1		
12	ARANDELA DE CAUCHO	29916			1	1
13	TORNILLO 3/8" x 1-1/4"NC	02222	6	6	6	6
14	ARANDELA PRESION 3/8"	02604	6	6	6	6
15	TORNILLO 1/2" x 1-1/4" NC	02224	8	8	8	8
16	TORNILLO 5/8" x 1" NC	22844	4	4	4	4
17	ARANDELA PRESION 1/2"	02608	8	8	8	8
18	ARANDELA PRESION 5/8"	02610	4	4	4	4
19	TAPON DE 1/4" NPT	03201	6	6	6	6
20	TORNILLO 7/16" x 2"NC	02429	4	4	4	4
21	ARANDELA PLANA DE 7/16"	00053	4	4	4	4
22	TUERCA HEX 7/16" NC	02507	4	4	4	4
23	ARANDELA PRESION 7/16"	02606	4	4	4	4
24	ARANDELA RETENCION INOX	26819	1	1	1	1
25	TORNILLO 1/2" x 1-1/4"NC INOX	02226	1	1	1	1
26	ARANDELA PRESION 1/2" INOX	02609	1	1	1	1
27	ANILLO DE DESGASTE L.C	30668	1	1	1	1
28	ANILLO DE DESGASTE L.A	30669	1	1	1	1
29	ANILLO "O" 2-028	17436	1	1		
29	ANILLO "O" 2-031	17437			1	1



Dimensiones en milímetros

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	F	E	I	J	X	Y	Z	øh
GE 4C-500	5" x 4"	909	612	352	282	318	358	490	190	108	179	14
GE 4C-750	5" x 4"	1062	696	377	445	356	413	651	190	108	179	14
GE 4C-1000	5" x 4"	1063	696	225	356	311	356	435	190	108	179	18
GE 4C-1250	5" x 4"	1140	696	250	349	406	506	464	190	108	179	18