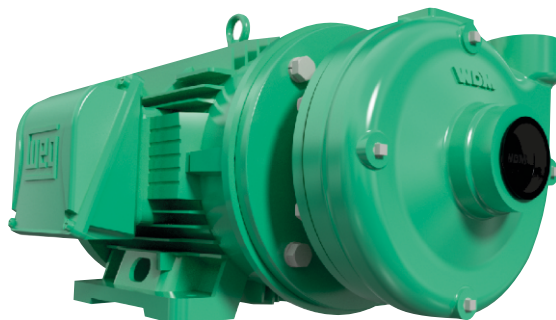


Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max.	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (kg)
GE 2C 200	1B0016	20.0	220/440	58	477	2-1/2"	2"	139.0
GE 2C 250	1B0017	25.0	220/440	67	500	2-1/2"	2"	150.0
GE 2C 300	1B0018	30.0	220/440	76	525	2-1/2"	2"	200.0
GE 2C 400	1B0019	40.0	220/440	85	550	2-1/2"	2"	236.0
GE 2C 500	1B0020	50.0	220/440	99	570	2-1/2"	2"	263.0
GE 2C 600	1B0021	60.0	220/440	114	600	2-1/2"	2"	425.0

* 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).

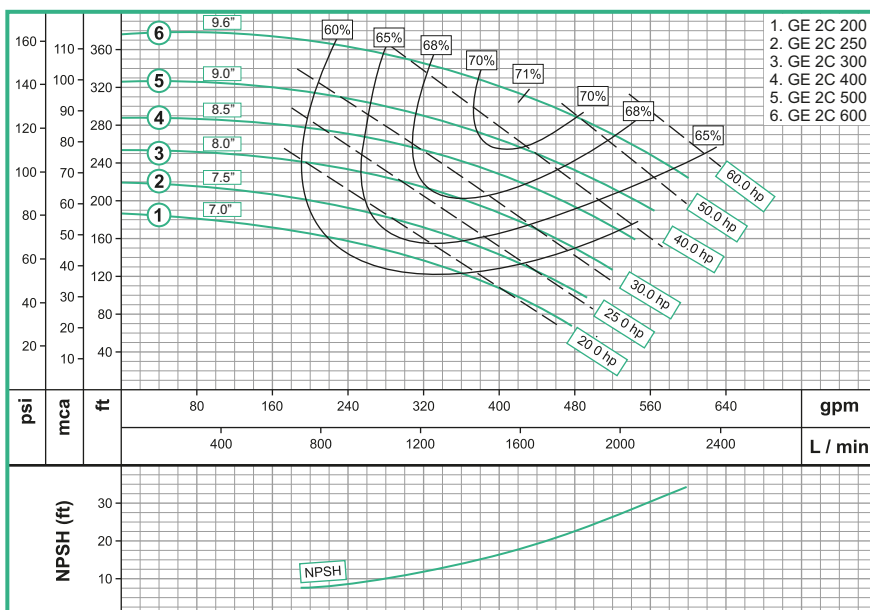


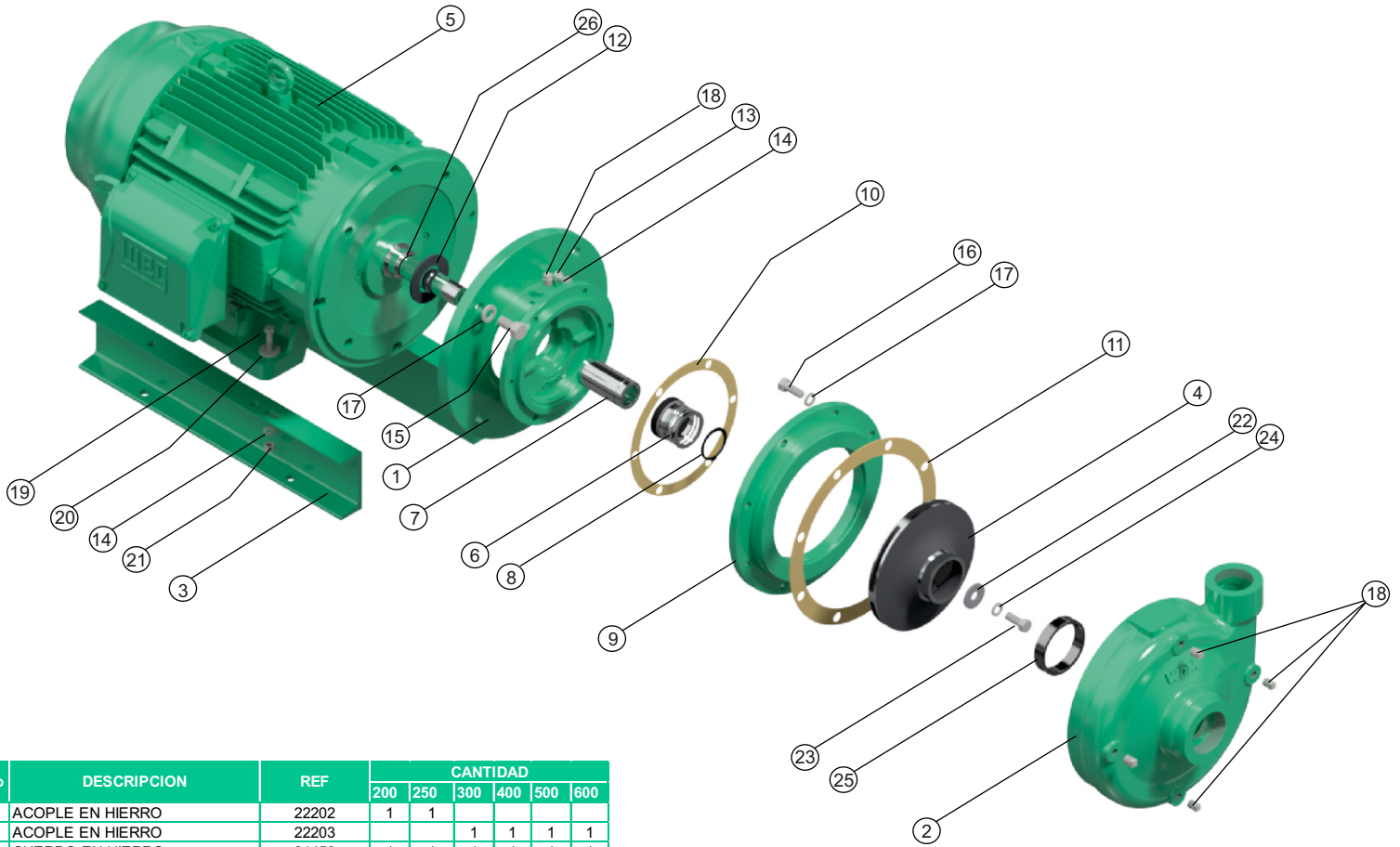
Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Papel Humedo

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	2-1/2" NPT
Descarga	2" NPT
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
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

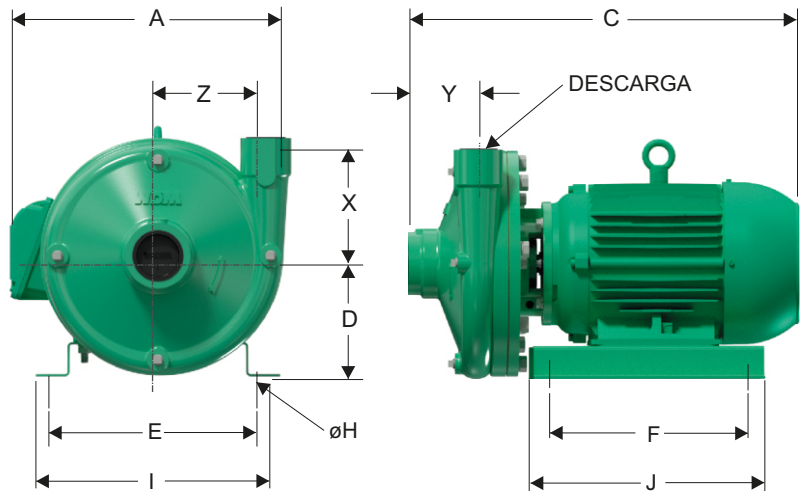
Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	20 a 60Hp(según modelo)
Diseño	NEMA JM
Velocidad	3.500 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase F
Voltaje	220/440
Factor de servicio	1,15
Frecuencia	60Hz
Fases	3

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Recirculación de agua en torres de enfriamiento
•	Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contra incendio
•	Plantas de tratamiento
•	Equipos de trabajo pesado y continuo
•	Industria petroquímica
•	Acueductos





No	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD							
			200	250	300	400	500	600		
1	ACOPLE EN HIERRO	22202	1	1						
1	ACOPLE EN HIERRO	22203			1	1	1	1	1	1
2	CUERPO EN HIERRO	31450	1	1	1	1	1	1	1	1
3	BASE EN LAMINA	19368	2	2						
3	BASE EN LAMINA	30177			2	N/A	N/A	N/A		
4	IMPULSOR ø7,000"	93700	1							
4	IMPULSOR ø7,500"	93750		1						
4	IMPULSOR ø8,000"	93800			1					
4	IMPULSOR ø8,500"	93850					1			
4	IMPULSOR ø9,000"	93900						1		
4	IMPULSOR ø9,600"	53300								1
5	MOTOR 20,0 HP 254JM	25000013957	1							
5	MOTOR 25,0 HP 256JM	25000013959		1						
5	MOTOR 30,0 HP 284JM	25000013968			1					
5	MOTOR 40,0 HP 286JM	25000014704					1			
5	MOTOR 50,0 HP 324JM	25000013967						1		
5	MOTOR 60,0 HP 326JM	25000014702								1
6	SELLO MECANICO 1-3/4"	00004	1	1	1	1	1	1	1	1
7	CAMISA BOMBA GE 254 INOX	23869	1	1	1	1	1	1	1	1
8	ANILLO SEEGER REF A-45 INOX	17011	1	1	1	1	1	1	1	1
9	DISCO ADAPTADOR	24782	1	1	1	1	1	1	1	1
10	EMPAQUE PAPEL "B"	30441	1	1	1	1	1	1	1	1
11	EMPAQUE PAPEL "C"	30442	1	1	1	1	1	1	1	1
12	ARANDELA DE CAUCHO	05164	1	1	1	1	1	1	1	1
13	TORNILLO 3/8" x 1" NC	02037	6	6	6	6	6	6	6	6
14	ARANDELA PRESION 3/8"	02604	10	10	10	10	10	10	10	10
15	TORNILLO 1/2" x 1" NC	28935	4	4						
15	TORNILLO 5/8" x 1" NC	22844			4	4	4	4	4	4
16	TORNILLO 1/2" x 1-1/4" NC	02224	8	8	8	8	8	8	8	8
17	ARANDELA PRESION 1/2"	02608	8	8	8	8	8	8	8	8
18	TAPON DE 1/4" NPT	03201	5	5	5	5	5	5	5	5
19	TORNILLO 3/8" x 1-1/2" NC	02236	4	4						
20	ARANDELA PLANA DE 3/8"	02553	4	4						
21	TUERCA HEX 3/8" NC	02502	4	4						
22	ARANDELA RETENCION INOX	26819	1	1	1	1	1	1	1	1
23	TORNILLO 1/2" x 1-1/4" NC INOX	02226	1	1	1	1	1	1	1	1
24	ARANDELA PRESION 1/2" INOX	02609	1	1	1	1	1	1	1	1
25	ANILLO DE DESGASTE	30763	1	1	1	1	1	1	1	1
26	ANILLO "O" 2-028	17436	1	1	1	1	1	1	1	1



Dimensiones en milímetros

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	F	E	I	J	X	Y	Z	øh
GE 2C-200	2-1/2" x2"	715	403	217	227	352	396	406	152	95	145	11
GE 2C-250	2-1/2" x2"	716	403	217	227	352	396	406	152	95	145	11
GE 2C-300	2-1/2" x2"	780	350	180	241	279	350	294	152	95	145	14
GE 2C-400	2-1/2" x2"	845	525	200	267	317	385	332	152	95	145	18
GE 2C-500	2-1/2" x2"	885	525	200	305	318	385	305	152	95	145	18
GE 2C-600	2-1/2" x2"	972	621	225	311	356	435	409	152	95	145	18