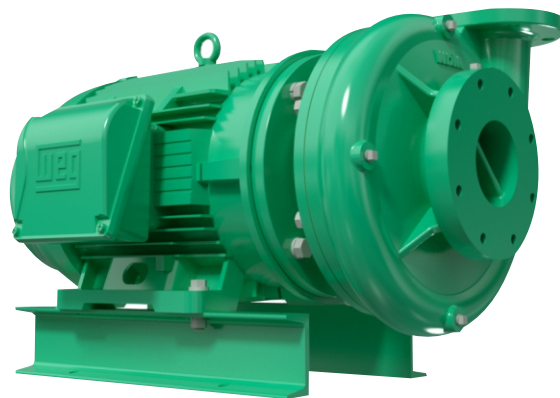


Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
GE 3F 150-4	1B0077	15.0	220/440	30	637	4"B	3"B	192.0
GE 3F 200-4	1B0078	20.0	220/440	37	720	4"B	3"B	206.0
GE 3F 250-4	1B0079	25.0	220/440	45	808	4"B	3"B	236.0
GE 3F 300-4	1B0080	30.0	220/440	49	845	4"B	3"B	246.0

* 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).

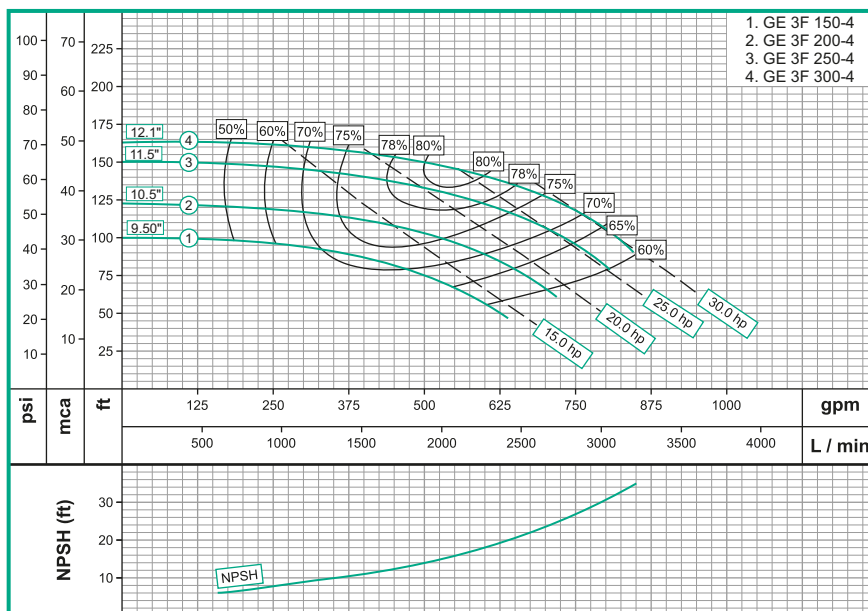


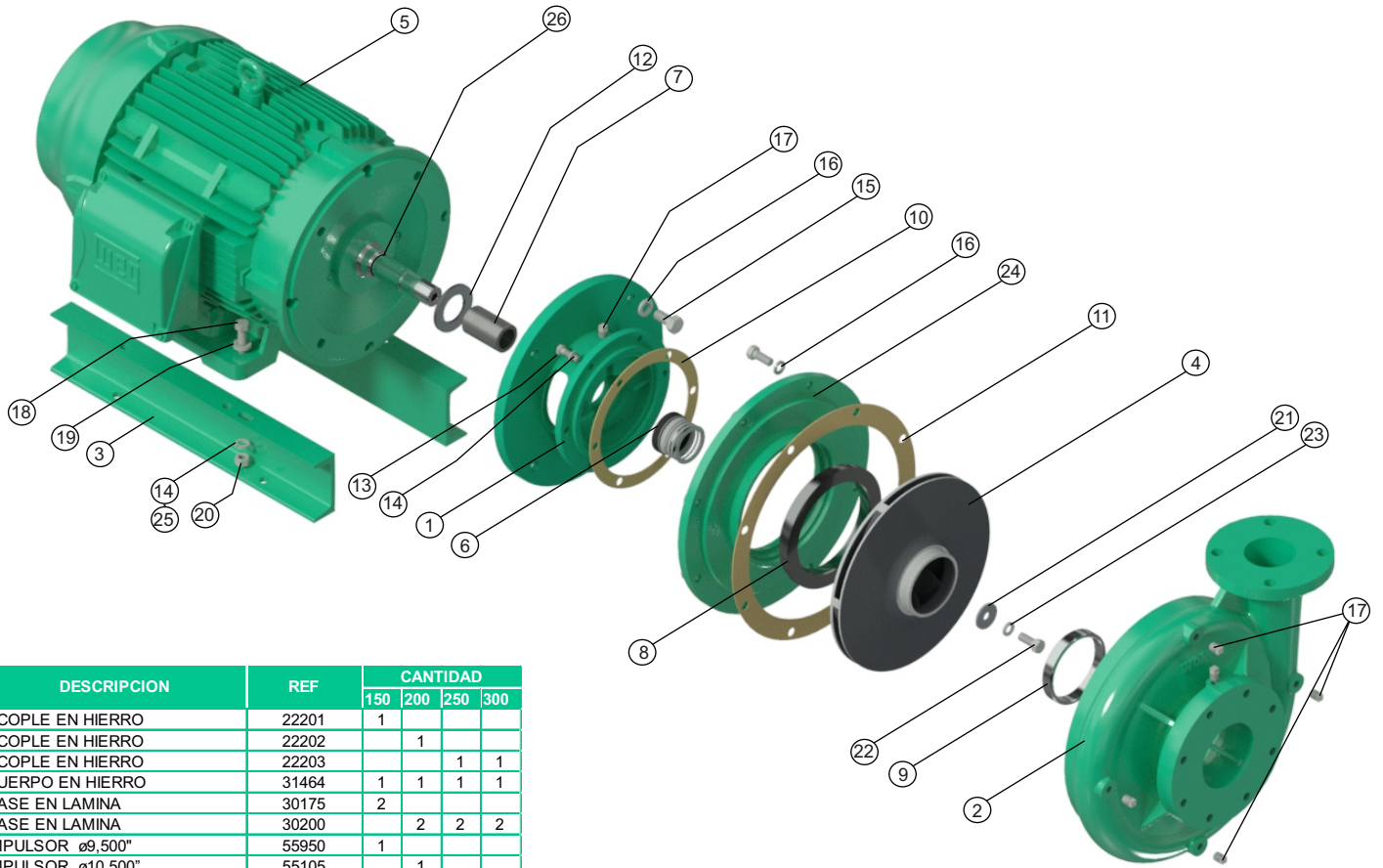
Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Papel Humedo

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	4" Brida 125
Descarga	3" 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
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

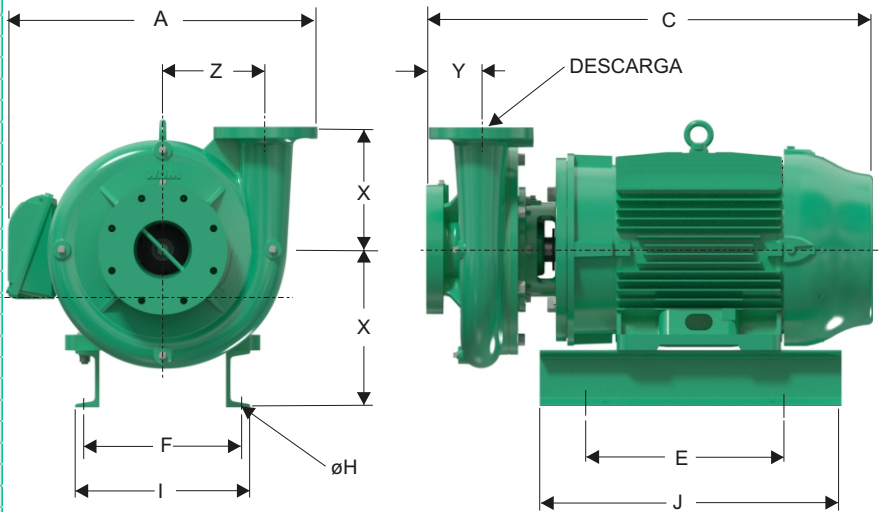
Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	Según modelo
Diseño	NEMA JM
Velocidad	1.750 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase F
Voltaje	220/440
Factor de servicio	1,15
Frecuencia	60Hz
Fases	3

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			
			150	200	250	300
1	ACOPLE EN HIERRO	22201	1			
1	ACOPLE EN HIERRO	22202		1		
1	ACOPLE EN HIERRO	22203			1	1
2	CUERPO EN HIERRO	31464	1	1	1	1
3	BASE EN LAMINA	30175	2			
3	BASE EN LAMINA	30200		2	2	2
4	IMPULSOR ø9,500"	55950	1			
4	IMPULSOR ø10,500"	55105		1		
4	IMPULSOR ø11,500"	55115			1	
4	IMPULSOR ø12,100"	53314				1
5	MOTOR 15.0 HP 254JM 4P	26000015073	1			
5	MOTOR 20.0 HP 256JM 4P	26000015074		1		
5	MOTOR 25.0 HP 284JM 4P	26000015075			1	
5	MOTOR 30.0 HP 286JM 4P	26000015076				1
6	SELLO MECANICO 1-3/4"	00033	1	1	1	1
7	CAMISA BOMBA GE INOX	23870	1	1	1	1
8	ANILLO DE DESGASTE L.A	30673	1	1	1	1
9	ANILLO DE DESGASTE L.C	30645	1	1	1	1
10	EMPAQUE PAPEL "B"	30441	1	1	1	1
11	EMPAQUE PAPEL "E"	30443	1	1	1	1
12	ARANDELA DE CAUCHO	05163	1			
12	ARANDELA DE CAUCHO	05164		1	1	1
13	TORNILLO 3/8" x 1-1/4"NC	02222	6	6	6	6
14	ARANDELA PRESION 3/8"	02604	10	6	6	6
15	TORNILLO 1/2" x 1-1/4" NC	02224	12	12	8	8
15	TORNILLO 5/8" x 1-1/4" NC	22844			4	4
16	ARANDELA PRESION 1/2"	02608	12	12	8	8
16	ARANDELA PRESION 5/8"	02610			4	4
17	TAPON DE 1/4" NPT	03201	5	5	5	5
18	TORNILLO 3/8" x 1-1/2"NC	02236	4			
18	TORNILLO 7/16" x 2"NC	02429		4	4	4
19	ARANDELA PLANA DE 3/8"	02553	4			
19	ARANDELA PLANA DE 7/16"	00053		4	4	4
20	TUERCA HEX 3/8" NC	02502	4			
20	TUERCA HEX 7/16" NC	02507		4	4	4
21	ARANDELA RETENCION	26817	1			
21	ARANDELA RETENCION	26819		1	1	1
22	TORNILLO 3/8" x 1-1/4"NC INOX	02215	1			
22	TORNILLO 1/2" x 1-1/4"NC INOX	02226		1	1	1
23	ARANDELA PRESION 3/8" INOX	02616	1			
23	ARANDELA PRESION 1/2" INOX	02609		1	1	1
24	DISCO ADAPTADOR" E"	24784	1	1	1	1
25	ARANDELA PRESION 7/16"	02606	4	4	4	4
26	ANILLO "O" 2-028	17436	1	1	1	1



Dimensiones en milímetros

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	F	E	I	J	X	Y	Z	øh
GE 3F-150-4	4" x 3"	735	483	217	227	352	403	406	219	98	184	14
GE 3F-200-4	4" x 3"	779	483	248	300	232	267	540	219	98	184	14
GE 3F-250-4	4" x 3"	801	555	282	300	279	314	540	219	98	184	14
GE 3F-300-4	4" x 3"	839	555	280	368	279	316	457	219	98	184	14