

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (m³/h)	Succión	Descarga
HE 2 75-2	1E0449AR	7.5	91	25	2"BSP	2"BSP
HE 2 100-2	1E0443AR	10.0	102	26	2"BSP	2"BSP

* 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. (m³/h)= metros cubicos por hora).

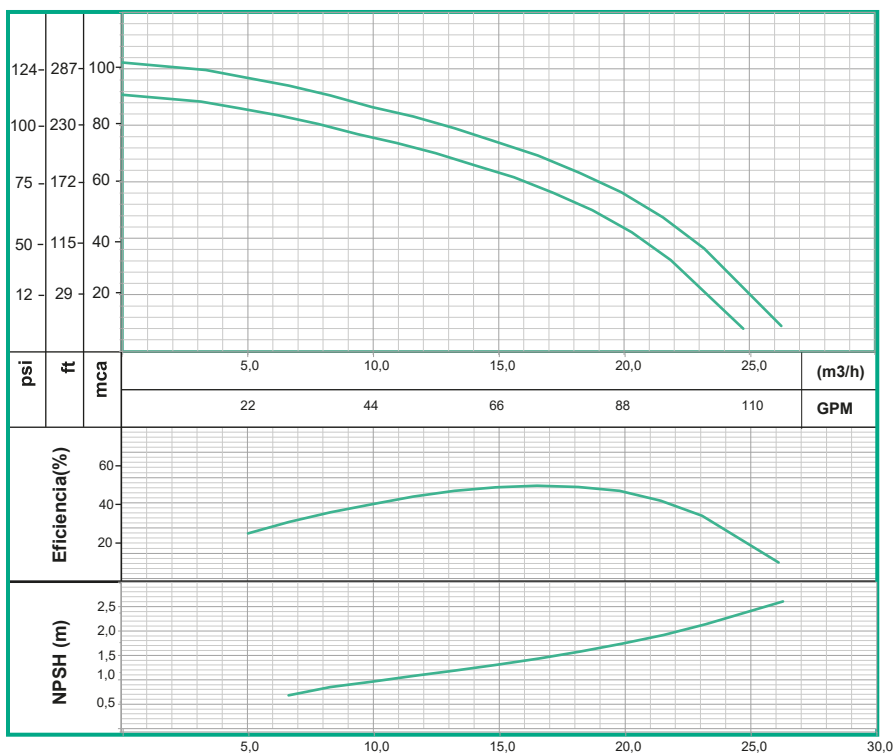


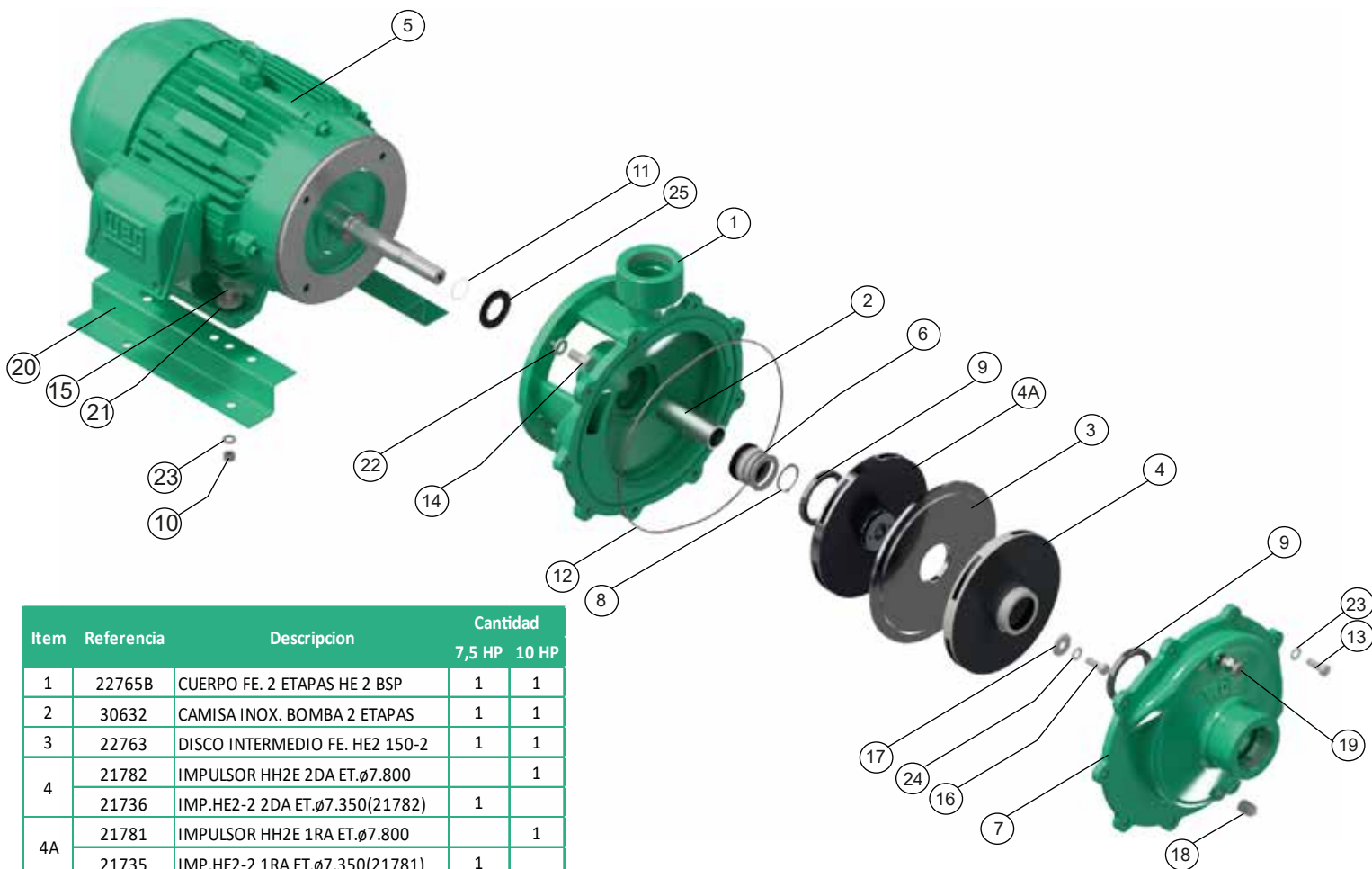
Materiales	
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro Fundido ASTM A-48 Clase 30
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Buna Nitrilo

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	2" BSP
Descarga	2" BSP
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 01
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

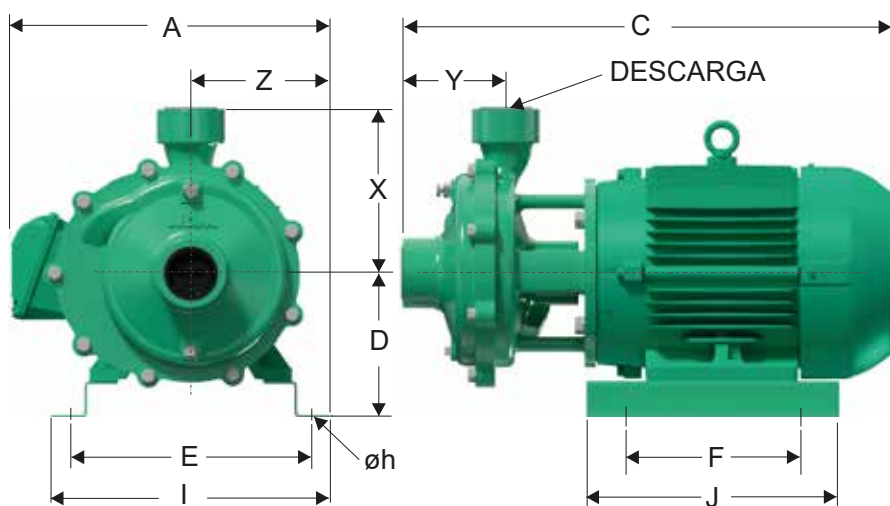
Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	7,5 - 10 Hp
Diseño	NEMA JM
Velocidad	2.900 RPM
Aislamiento	Clase F
Voltaje	380 - 660
Factor de servicio	1
Frecuencia	50Hz
Fases	3

Aplicaciones	
*	Aprovisionamiento de aguas limpias
*	Extracción de Agua en Pozos Llanos
*	Lavado a Presión de Maquinaria
*	Riego por aspersión
*	Llenado y vaciado de carro tanques
*	Acueductos municipales
*	Riego por goteo
*	Llenado de tanque bajo y tanque alto
*	Bomba Booster





Item	Referencia	Descripcion	Cantidad	
			7,5 HP	10 HP
1	22765B	CUERPO FE. 2 ETAPAS HE 2 BSP	1	1
2	30632	CAMISA INOX. BOMBA 2 ETAPAS	1	1
3	22763	DISCO INTERMEDIO FE. HE2 150-2	1	1
4	21782	IMPULSOR HH2E 2DA ET.Ø7.800		1
	21736	IMP.HE2-2 2DA ET.Ø7.350(21782)	1	
4A	21781	IMPULSOR HH2E 1RA ET.Ø7.800		1
	21735	IMP.HE2-2 1RA ET.Ø7.350(21781)	1	
5	61188	MTR JML 7.5HP 2P 3F 50HZ WEG	1	
	61189	MTR JML 10HP 2P 3F 50HZ WEG		1
6	00050	SELLO MEC 1-1/4" T01 CA/CE BUNA	1	1
7	22766B	TAPA CUERPO FE. 2ET HE 2 BSP	1	1
8	17010	ANILLO SEEGER REF. A-32 INOXID	1	1
9	30748	ANILLO FRICCION 2022 Fe	2	2
10	02502	TUERCA 3/8 NC.GR.2 IRIZADA	4	4
11	17433	ANILLO "O" CAUCHO No 2-020	1	1
12	17738	ANILLO "O" CAUCHO No 2-274 PAR	1	1
13	02222	TORNILLO 3/8x1-1/4 NC.GR.5 IRI	9	9
14	28941	TORNILLO 1/2 X 1 NC.GR.2 IRIZA	4	4
15	02236	TORNILLO 3/8x1-1/2 NC GR2 IRIZ	4	4
16	02218	TORNILLO 3/8 X 1 NC LONG INOX	1	1
17	26814	ARANDELA Ø1-1/8xØ3/8x1/8 INOX	1	1
18	15000	TAPON GALV. 3/8 NPT MACHO	1	1
19	03238	TAPON DE PURGA 3/8 NPT INOXIDA	1	1
20	30176	BASE LAMINA MOTORES 5.0-15HP	2	2
21	02553	ARANDELA 3/8 HIERRO GR.2 ZINC	4	4
22	02608	ARANDELA PRES 1/2 IRIZADA GR.5	4	4
23	02604	ARANDELA PRES 3/8 IRIZADA GR.5	13	13
24	02616	ARANDELA PRES 3/8 INOX	1	1
25	05163	ARANDELA CAUCHO 1-13/64 2020	1	1



Dimensiones en milímetros

MODELO	SUCxDESC	C	A	E	D	F	J	I	X	Y	Z	Øh
HE 2 100-2	2" x 2"	607	391	305	177	178	311	343	201	127	172	11
HE 2 150-2	2" x 2"	609	391	305	177	178	311	343	201	127	172	11

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso