

Características Bomba

Tipo de Bomba	Centrífuga
Tipo de enganche	Monobloque
Tipo de Impulsor	Balancedo dinámicamente según ISO G6,3 CERRADO
Número de Impulsores	1
Tipo de sellado	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 01
Max. temperatura líquida	158° F (70 ° C) Continua

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	Fases	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (kg)
HE 2 100	1E0582	10.0	220/440	3	80	135	2"	2"	87
HE 2 100-1	1E0073	10.0	230	1	80	135	2"	2"	87

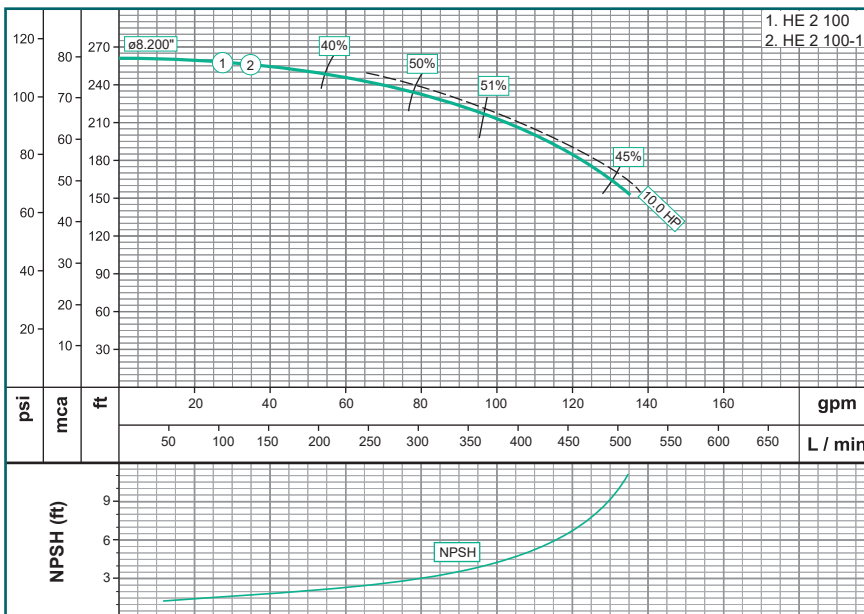
Características

- Bomba centrífuga, construcción en hierro fundido.
- 2" Succión / 2" Descarga
- Impulsor cerrado en hierro ASTM A-48, Clase 30

Aplicaciones

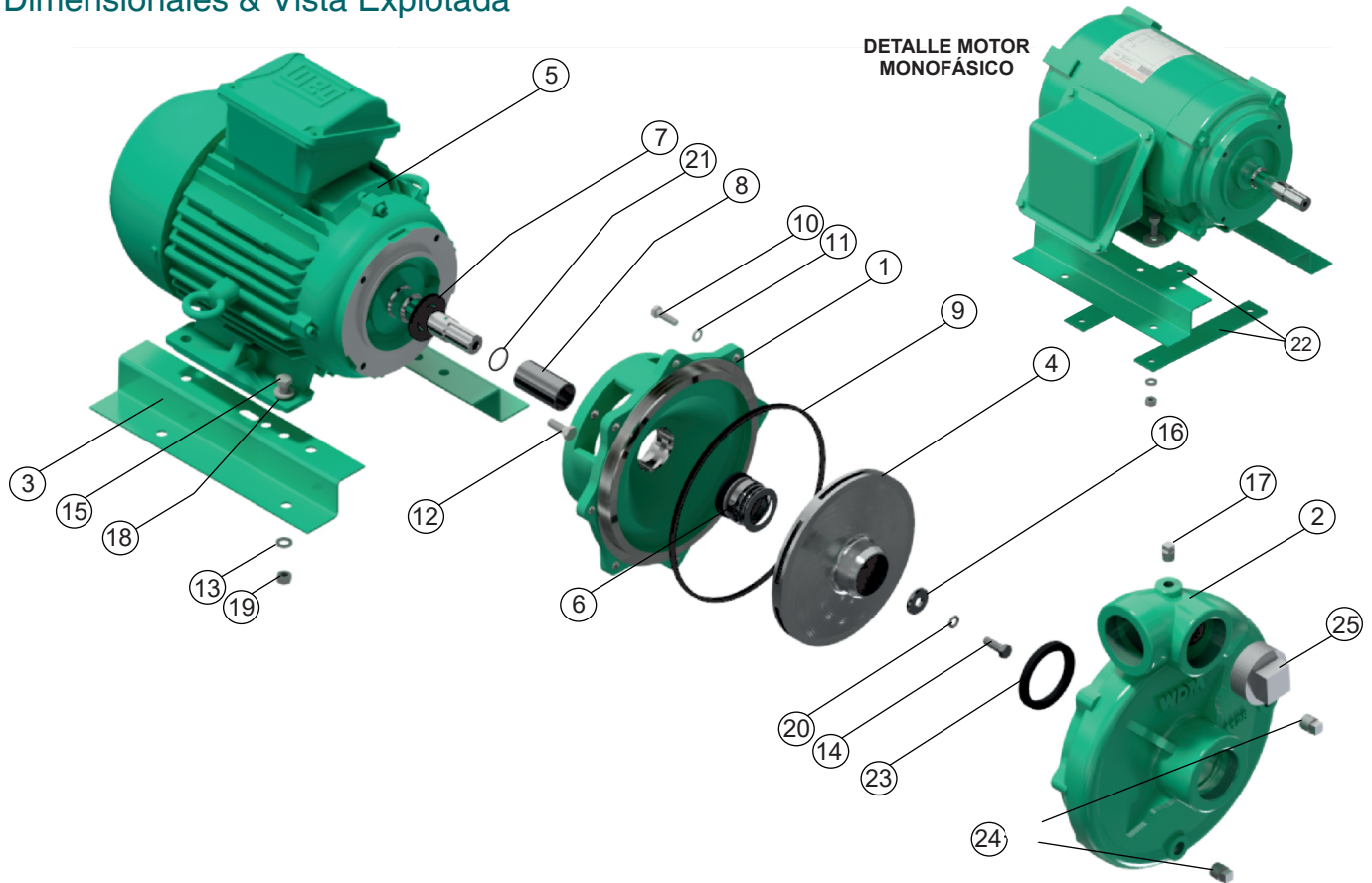
- Aprovechamiento de aguas limpias
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria/ Circuitos de recirculación
- Sistemas de Presión
- Equipos contraincendio
- Plantas de tratamiento
- Riego por goteo
- Llenado de tanque bajo y tanque alto

Curva de Rendimiento

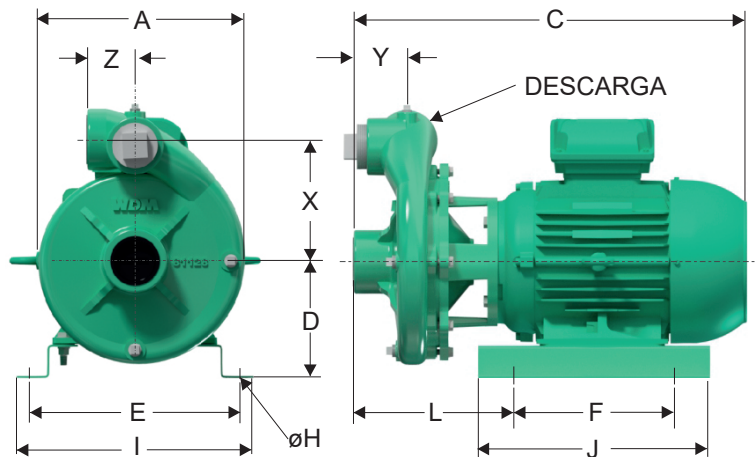


HE 2 100

Dimensionales & Vista Explotada



No	DESCRIPCION	REF	CANTIDAD	
			10,0	10,0-1
1	ACOPLE EN HIERRO	98003	1	1
2	CUERPO EN HIERRO	22742	1	1
3	BASE EN LAMINA	30176	2	2
4	IMPULSOR ø8,200"	37822	1	1
5	MOTOR 10,0 MONOFASICO	19883		1
8	MOTOR 10,0 TRIFASICO	25000013981	1	
6	SELLO MECANICO 1-1/4"	00050	1	1
7	ARANDELA DE CAUCHO	05163	1	1
8	CAMISA INOXIDABLE	23864	1	1
9	ANILLO CUADRADO	21297	1	1
10	COPA "U"	21858	1	1
11	TORNILLO 5/16" x 1-1/4" NC	02220	8	8
12	ARANDELA DE PRESION 5/16"	02602	8	8
13	TORNILLO 1/2" x 1" NC	28941	4	4
14	TORNILLO 3/8" x 1-1/2" NC	02222	4	4
15	ARANDELA DE PRESION 3/8"	02604	4	4
16	ARANDELA PLANA DE 3/8"	02553	4	4
17	TUERCA DE 3/8"	02502	4	4
18	TORNILLO 3/8" x 1" INOXIDABLE	02218	1	1
19	ARANDELA RETENCION	26814	1	1
20	ARANDELA DE PRESION 3/8" INOX.	02616	1	1
21	TAPON DE 1/4" NPT	03201	1	1
22	TAPON DE 3/8" NPT	15000	3	3
23	TAPON DE 2" NPT	03208	1	1
24	ANILLO "O" 2-020	17433	1	1
25	PLATINA PARA BASE	19418		2



MODELO	SUCxDESC	C	A	D	E	F	I	J	L	X	Y	Z	øh
HE 2 100	2"x2"	560	370	178	305	178	343	311	230	217	77	95	10,5
HE 2 100-1	2"x2"	577	370	178	305	178	343	311	317	217	77	95	10,5