

BOMBAS ALTA PRESION ELECTRICAS

HE 2 100-2 / HE 2 150-2

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
HE 2 100-2	1E0546	10.0	220/440	124	123	2"	2"	93
HE 2 150-2	1E0547	15.0	220/440	150	140	2"	2"	98



^{**} 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	Carbón/Cerámica/Buna-N						
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30						
Empagues	Buna Nitrilo						

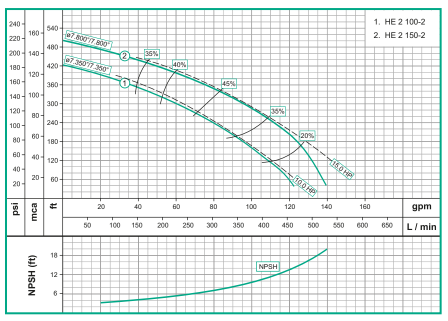
Características de la bomba							
Tipo de bomba	Centrífuga						
Tipo de acoplamiento	Monobloque						
Succión	2" NPT						
Descarga	2" NPT						
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3						
Cantidad de impulsores	2						
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21						
Temperatura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

Características del Motor						
Tipo	Eléctrico					
Potencia	10 ó 15Hp (Según modelo)					
Diseño	NEMA ESPECIAL BARNES					
Velocidad	3.600 RPM (nominal)					
Aislamiento	Clase F					
Voltaje	220/440					
Factor de servicio	1,15					
Frecuencia	60Hz					
Fases	1					

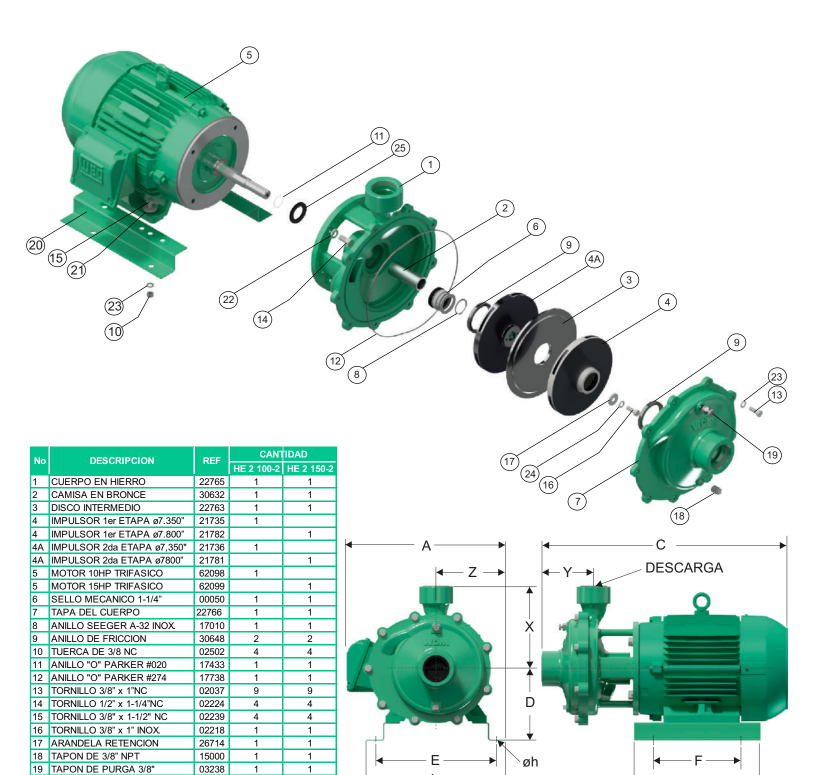


Aplicaciones

- · 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
- Riego por goteo
- Llenado de tanque bajo y tanque alto







Dimensiones en milímetros

MODELO	SUCxDESC											
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





30176

02553

02608

02604

02616

05163

2

4

4

13

4

4

13

20 BASE EN LAMINA

22 GUASA DE 1/2

23 GUASA DE 3/8"

21 ARANDELA DE 3/8"

24 GUASA DE 3/8" INOXIDABLE

25 ARANDELA EN CAUCHO