



Monobloque

HE



Ficha Técnica HE 2

HE 2 1E0546 / 1E0547

WDM PUMPS

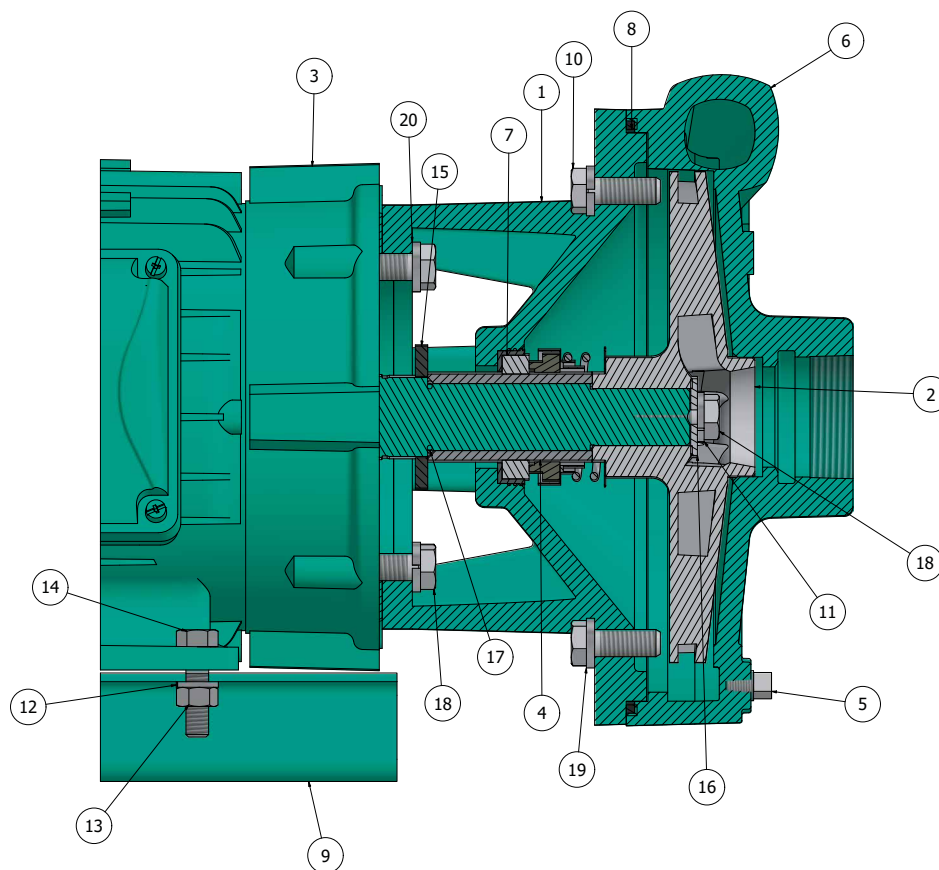
Sección HE/QE/KE

Bombas Altas Presión
Monobloque



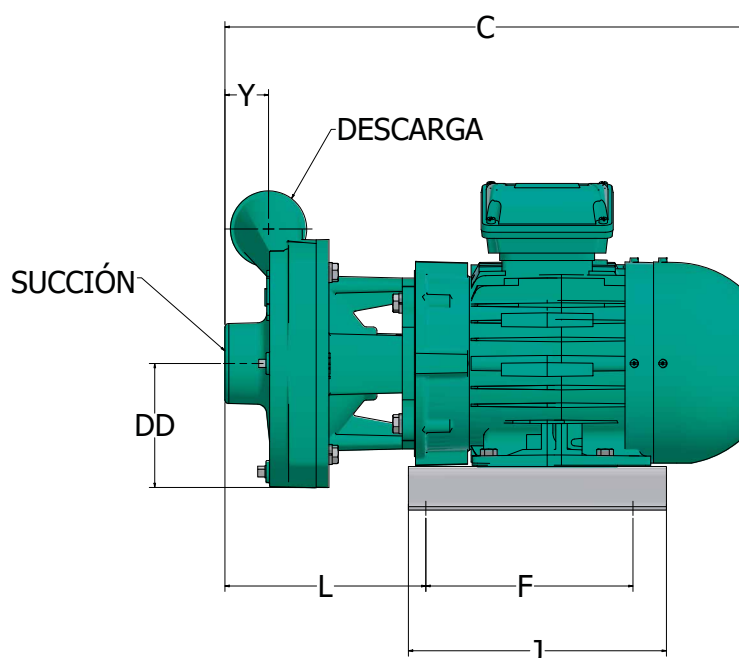
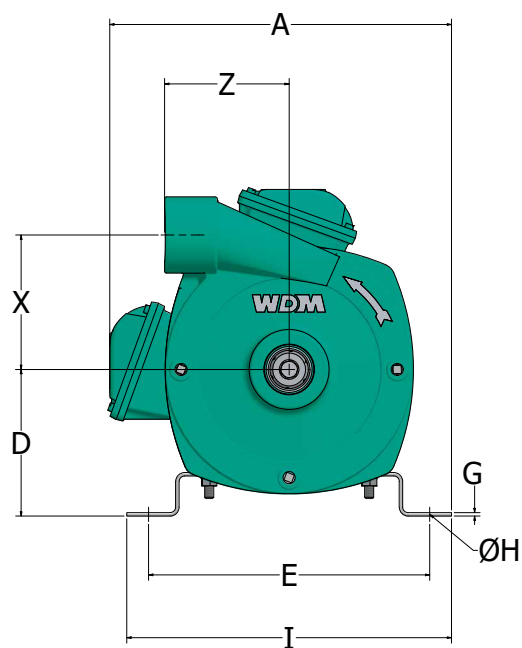
www.wdmpumps.com

Bombas Alta Presión - 2 polos



ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	1	ACOPLE	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
2	1	IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
3	1	MOTOR ELÉCTRICO	CONSULTAR INFO CON PROVEEDOR
4	1	CAMISA DEL EJE	ACERO INOXIDABLE AISI 304
5	6	TAPÓN	ACERO CARBONO
6	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48
7	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN / CERÁMICA / BUNA
8	1	ANILLO CUADRADO	BUNA
9	1	BASE	ACERO CARBONO
10	13	TORNILLO HEXAGONAL DEL CUERPO	ACERO CARBONO

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
11	13	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
12	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DE LA BASE	ACERO CARBONO
13	4	TUERCA HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
14	4	TORNILLO HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
15	1	ARANDELA	BUNA
16	1	ARANDELA IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
17	1	ANILLO "O"	BUNA
18	1	TORNILLO HEXAGONAL DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
19	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL CUERPO	ACERO CARBONO
20	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL ACOPLE	ACERO CARBONO



HE - Dimensiones (pulgadas)																		
Modelo	Ref.	A	C	D	DD	E	F	G	H	I	L	J	X	Y	Z	Frame	Suc	Dis
HE 2 100-2	1E0546	15,39	23,75	7,00	5,43	11,99	7,00	0,13	0,44	13,49	10,76	12,25	6,38	2,81	2,50	215JM	2" NPT	2" NPT
HE 2 150-2	1E0547	15,39	23,75	7,00	5,43	11,99	7,00	0,13	0,44	13,49	10,76	12,25	6,38	2,81	2,50	215JM	2" NPT	2" NPT

Bombas Alta Presión

HE 2

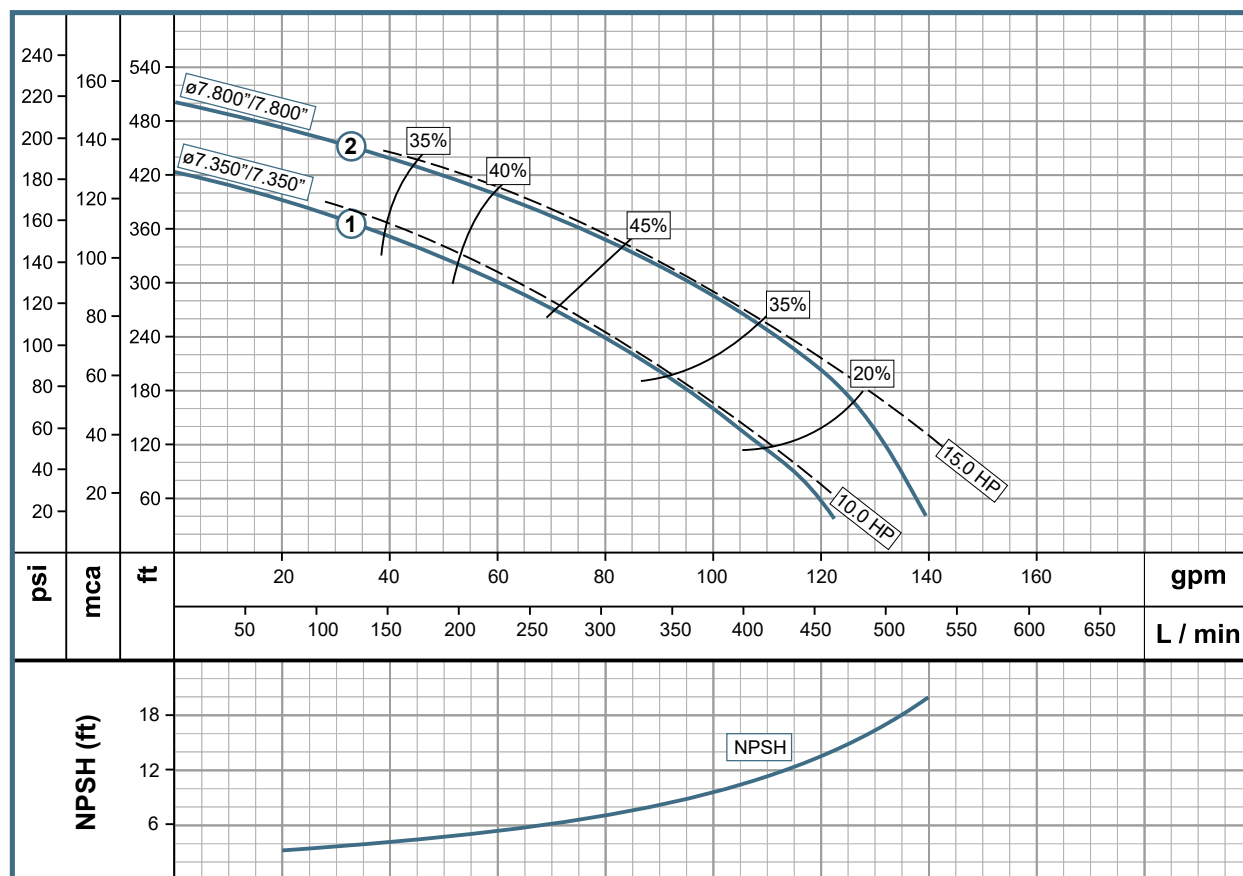


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba				
Tipo de bomba	Diseño		Impulsor	
Centrífuga	Monobloque		Cerrado	
Etapas	Sello mecánico		Temperatura del fluido	
2	1-1/4" T01		70° C	
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor
1 HE 2 100-2	1E0546	2" NPT	2" NPT	7.800"
2 HE 2 150-2	1E0547	2" NPT	2" NPT	7.350"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (RPM)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600	60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Encerramiento
3	3	220/440	TEFC
3	3	220/440	TEFC

Curva de Rendimiento



www.wdmpumps.com



■ www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1
FECHA	25/10/24