



Monobloque **HE**



## Ficha Técnica HE 2

HE 2 1E0529 / 1E0758 / 1E0528  
1E0530 / 1E0531

WDM PUMPS

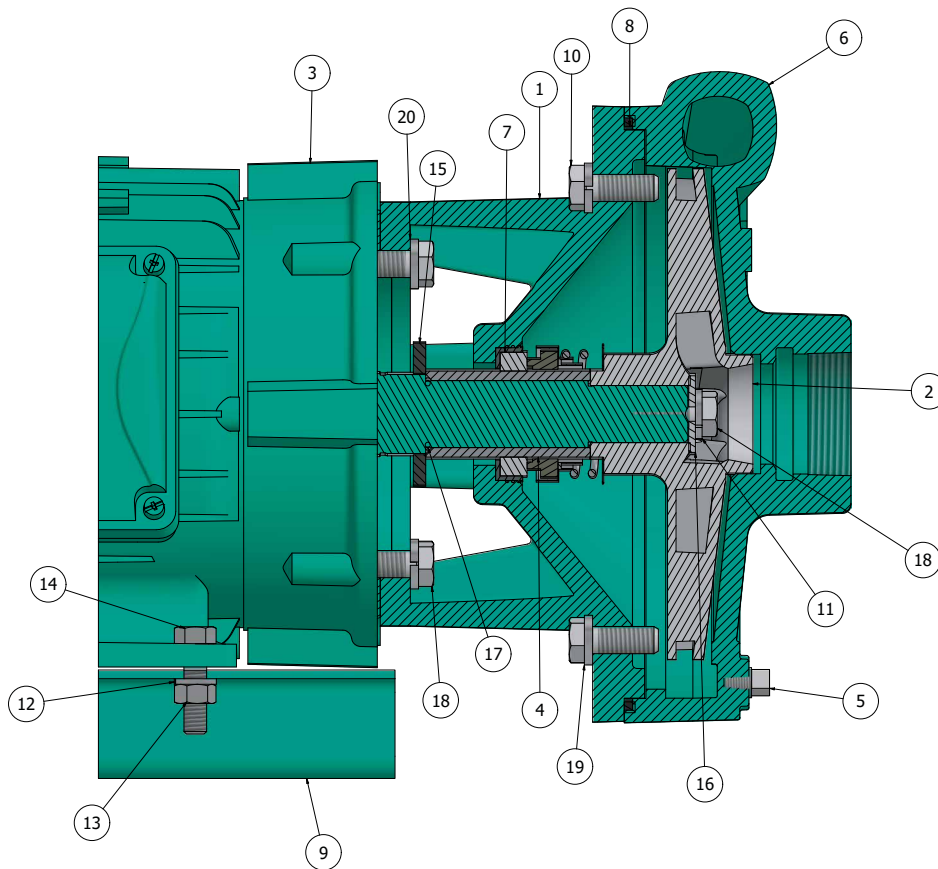
# Sección HE/QE/KE

Bombas Altas Presión  
Monobloque



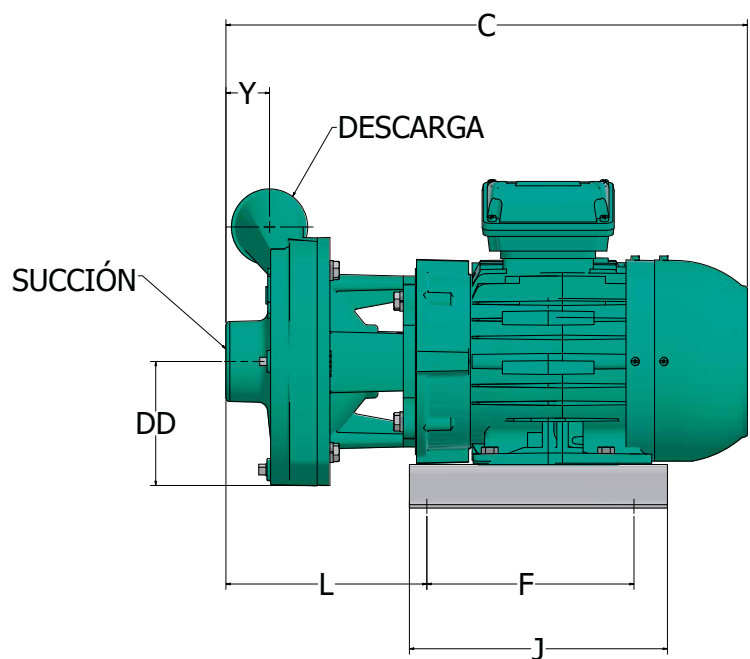
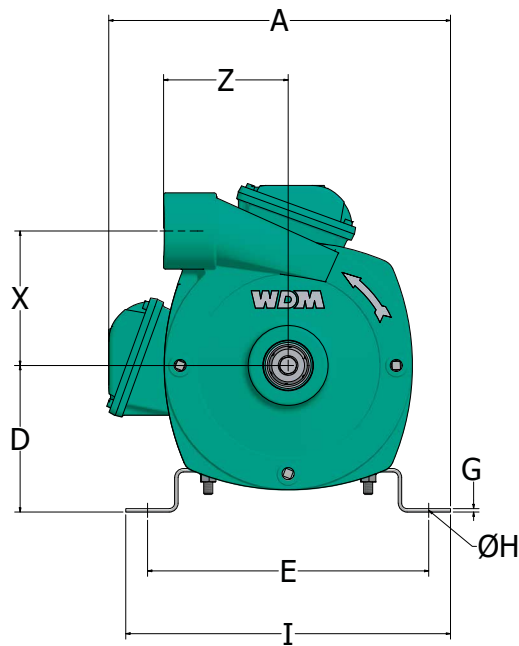
www.wdmpumps.com

## 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 50-1	1E0529	11,06	19,94	5,25	4,90	8,99	7,00	0,13	0,44	10,49	10,32	12,25	5,56	2,25	2,25	145JM	2" NPT	2" NPT
HE 2 50	1E0528	13,76	20,07	6,25	4,90	10,99	7,00	0,13	0,44	12,49	7,80	12,25	5,56	2,26	2,25	182JM	2" NPT	2" NPT
HE 2 75	1E0531P	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	213JM	2" NPT	2" NPT

# Bombas Alta Presión HE 2

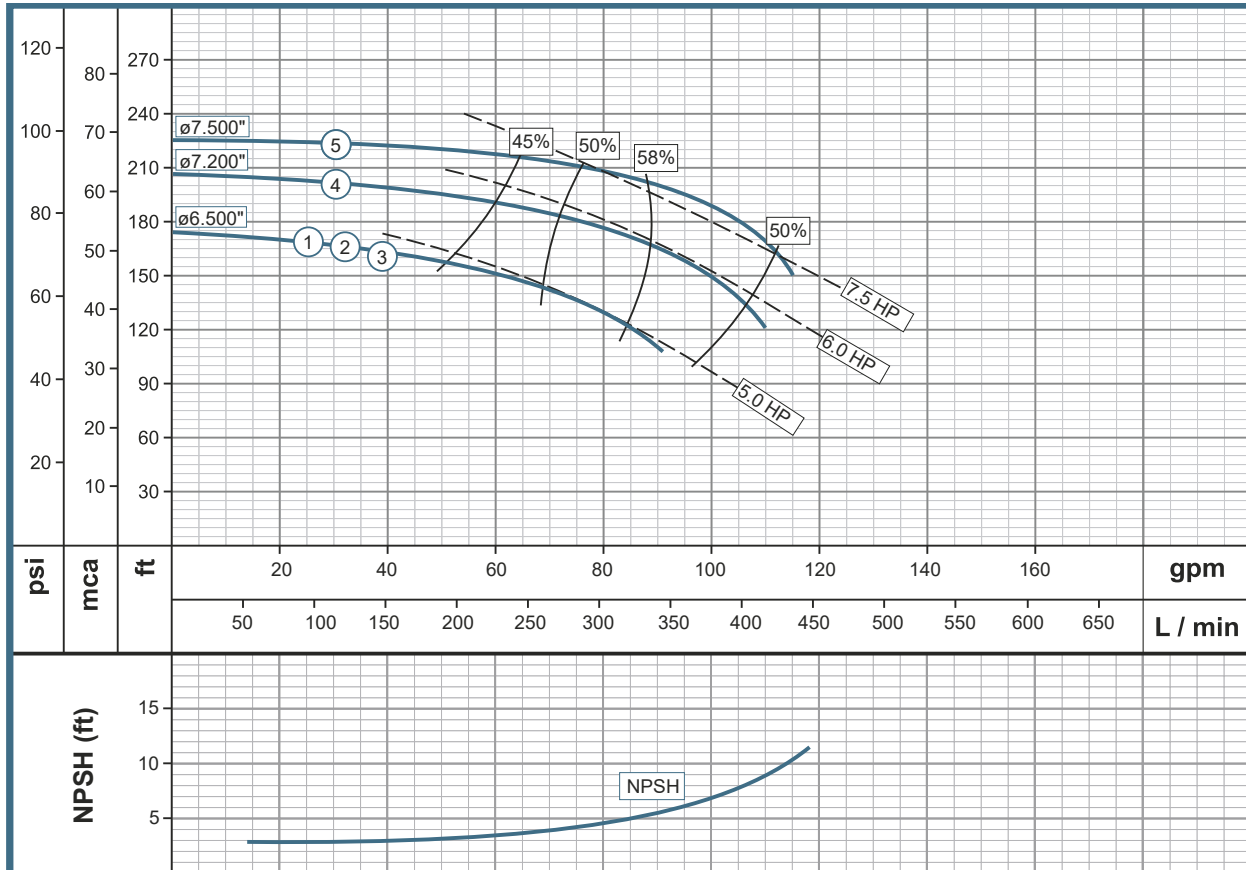


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba					
Tipo de bomba	Diseño		Impulsor		
Centrífuga	Monobloque		Cerrado		
Etapas	Sello mecánico		Temperatura del fluido		
1	1-1/4" T01		70° C		
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	
1	HE 2 50-1 CE	1E0529	2" NPT	2" NPT	6.500"
2	HE 2 50-1 WEG	1E0758	2" NPT	2" NPT	6.500"
3	HE 2 50	1E0528	2" NPT	2" NPT	6.500"
4	HE 2 60	1E0530	2" NPT	2" NPT	7.200"
5	HE 2 75	1E0531	2" NPT	2" NPT	7.500"

Características del Motor			
Motor		Velocidad (RPM)	Frecuencia (Hz)
Eléctrico		3600	60
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Encerramiento
5	1	220	ODP
5	1	220	TEFC
5	3	220/440	TEFC
6	3	220/440	TEFC
7,5	3	220/440	TEFC

## Curva de Rendimiento



[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)



■ [www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

VERSIÓN	1
FECHA	7/11/24