



Ficha Técnica QE 1.5
QE 1.5 1E0580

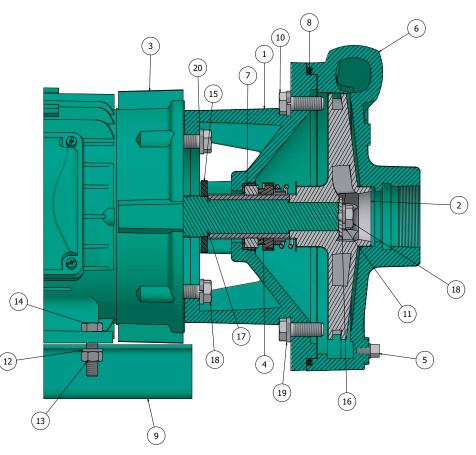
## Sección HE/QE/KE

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					

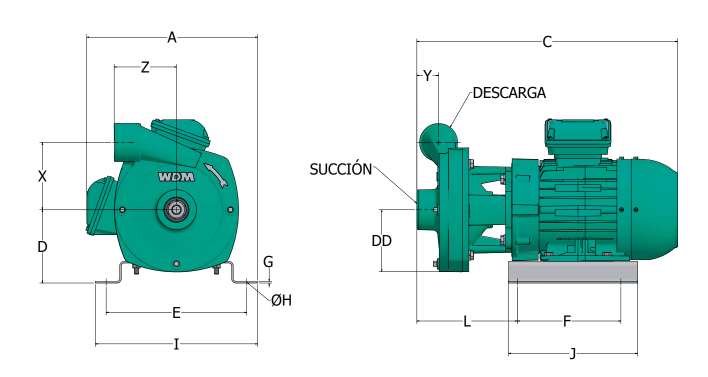
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
11	13	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304
12	4	ARANDELA DE SEGURIDAD DE LA BASE	ACERO CARBONO
13	4	TUERCA HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
14	4	TORNILLO HEXAGONAL DE LA BASE	ACERO CARBONO
15	1	ARANDELA	BUNA
16	1	ARANDELA IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE 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



### Dimensiones Bombas Alta Presión

Bombas QE - HE - KE Monobloque

www.wdmpumps.com



QE - Dimensiones (pulgadas)																		
Modelo	Ref.	A	С	D	DD	Е	F	G	н	ı	L	J	Х	Y	Z	Frame	Suc	Dis
QE 1.5 50	1E0580	13,76	19,67	6,25	4,28	10,99	7,00	0,13	0,44	12,49	7,42	12,25	4,63	1,50	4,28	182JM	1.5" NPT	1.5" NPT

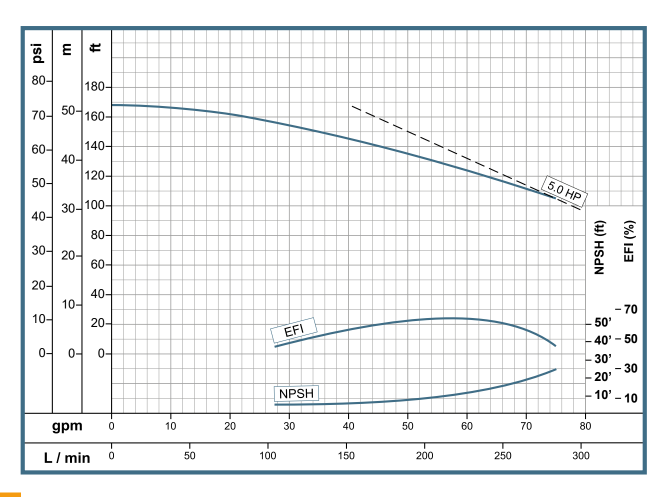


www.wdmpumps.com

Características de la Bomba								
	Tipo de bomba	Dis	eño	Impulsor				
	Centrífuga	Monol	bloque	Cerrado				
	Etapas	Sello m	ecánico	Temperatura del fluido				
1		1-1/4	" T01	70° C				
	Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor			
1	QE 1.5 50	1E0580	1.5" NPT	1.5" NPT	6.800"			

Características del Motor								
Мо	tor	Velocidad (RPM)	Frecuencia (Hz)					
Eléc	trico	3600	60					
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Encereramiento					
5	5 3		TEFC					

#### Curva de Rendimiento



# www.wdmpumps.com



www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1				
FECHA	7/11/24				