



Eje libre



## Ficha Técnica HU 2.5

HU 2.5 1E0018

WDM PUMPS

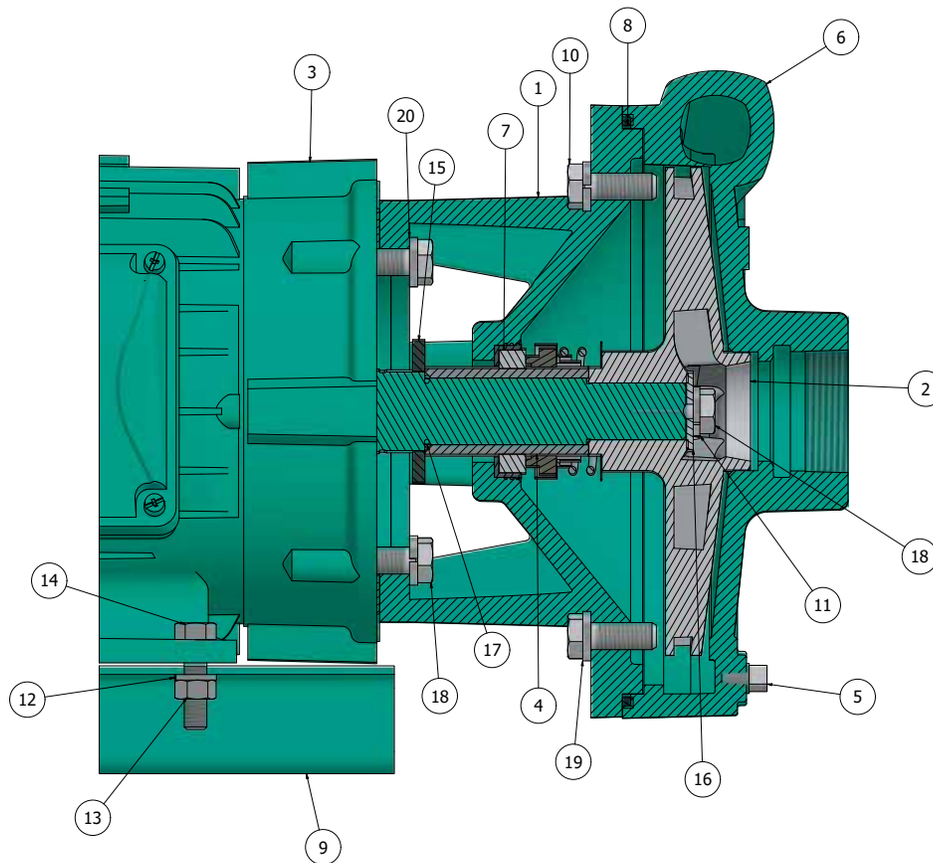
# Sección HE/QE/KE

## Bombas Altas Presión Monobloque



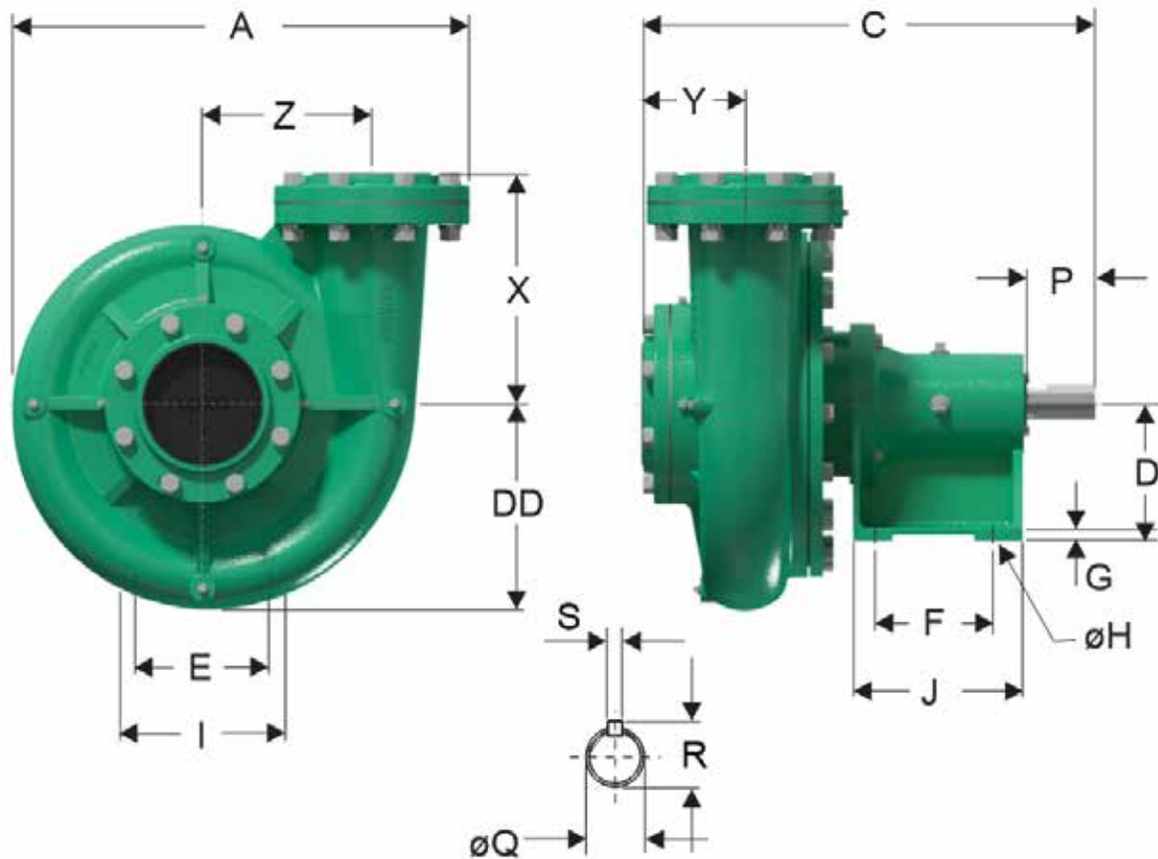
www.wdmpumps.com

### 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



HU / QU- Dimensiones (inches)																				
Modelo	Ref.	A	C	D	DD	E	F	G	H	I	J	X	Y	Z	P	Q	R	S	SUCC	DESC
HU 2,5	1E0018	18,190	21,500	7,093	7,750	5,500	9,500	0,750	0,562	7,000	11,062	8,250	3,750	7,000	3,650	1,375	1,513	0,312	3	2-1/2

# Bombas Alta Presión

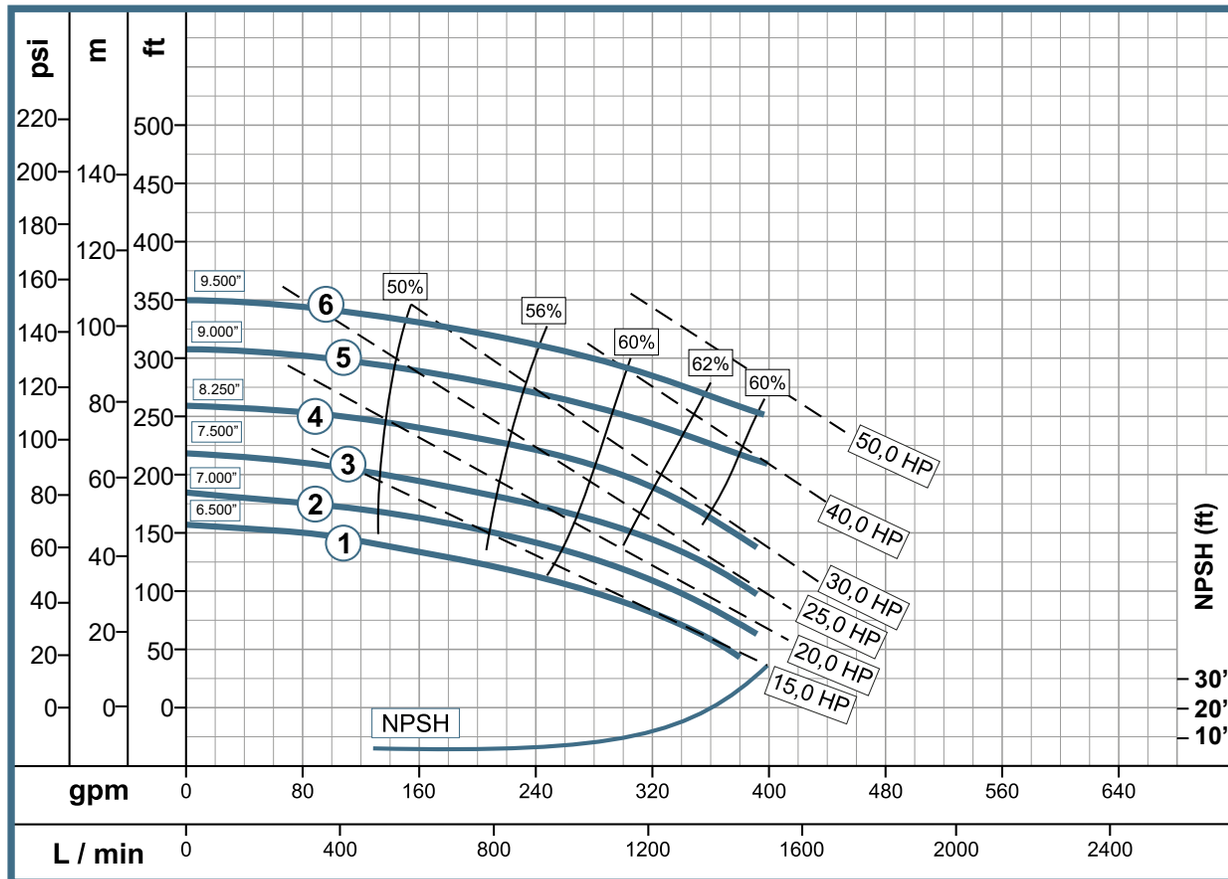
## HU 2.5



www.wdmpumps.com

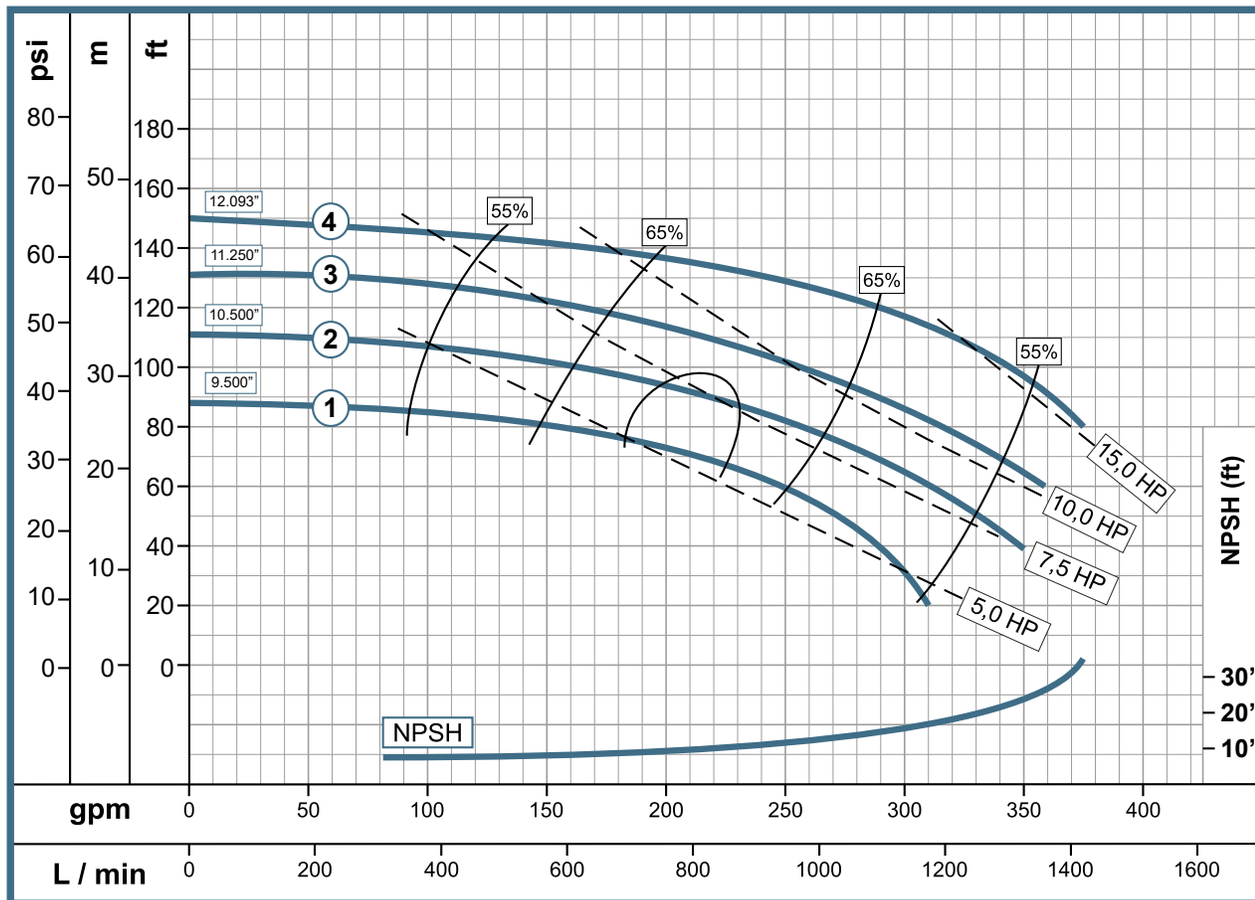
Características de la Bomba						
Tipo de bomba	Diseño		Impulsor			
Centrifuga	Eje Libre		Cerrado y balanceado ISO G6.3			
Etapas	Sello mecánico		Temperatura del fluido			
1	1-1/2" Tipo 01		70° C			
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Velocidad	
1	HU 2.5	1E0018	3" NPT	2 1/2" NPT	9.500"	3500 rpm

### Curva de Rendimiento



Características de la Bomba						
Tipo de bomba		Diseño		Impulsor		
Centrífuga		Eje Libre		Cerrado y balanceado ISO G6.3		
Etapas		Sello mecánico		Temperatura del fluido		
1		1-1/2" Tipo 01		70° C		
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Velocidad	
1	HU 2.5	1E0018	3" NPT	2 1/2" NPT	9.500"	1750 rpm

**Curva de Rendimiento**



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



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

VERSIÓN	1
FECHA	7/11/24