



Ficha Técnica AU 1.5
AU 1.5 1D0017

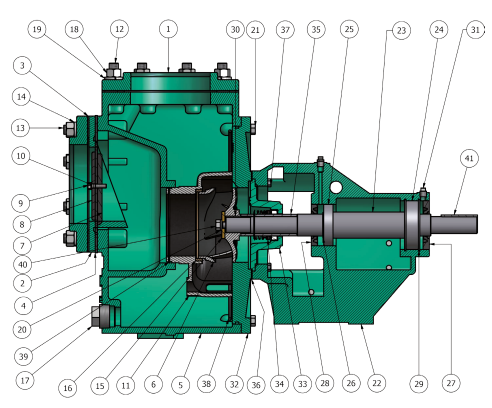
**WDM PUMPS** 

## Secciones AU Series

Bombas Autocebante Hierro Fundido Eje Libre



www.wdmpumps.com



ITEM	CANT.	DESCRIPTION	MATERIAL					
1	1	BRIDA DE DESCARGA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
2	1	BRIDA DE SUCCIÓN	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
3	2	EMPAQUE BRIDA DE SUCCIÓN	NEOPRENO					
4	1	EMPAQUE NEOPRENO	GOMA					
5	1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
6	1	IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
7	1	PESA GRANDE	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
8	1	PESA PEQUEÑA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
9	1	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN					
10	1	ARANDELA DE SEGURIDAD	ACERO AL CARBÓN					
11	1	VOLUTA	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
12	8	ESPARRAGO	ACERO AL CARBÓN					
13	8	ESPARRAGO	ACERO AL CARBÓN					
14	8	ARANDELA DE SEGURIDAD	ACERO AL CARBÓN					
15	1	ARANDELA DE SEGURIDAD DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304					
16	1	EMPAQUE VOLUTA	GOMA					
17	2	TAPON ROSCADO	ACERO AL CARBÓN					
18	16	TUERCA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN					
19	11	ARANDELA DE SEGURIDAD	ACERO AL CARBÓN					
20	9	ARANDELA DE SEGURIDAD	ACERO INOXIDABLE AISI 304					
21	8	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL	ACERO AL CARBÓN					

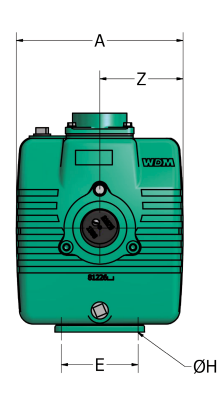
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL					
22	1	PEDESTAL	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
23	4	EJE	ACERO ASTM 4140					
24	1	RODAMIENTO AXIAL	ACERO AL CARBÓN					
25	1	RODAMIENTO RADIAL	ACERO AL CARBÓN					
26	4	ANILLO DE RETENCIÓN	ACERO AL CARBÓN					
27	1	TAPA RODAMIENTO	CAUCHO DE NITRILO					
28	1	TAPA RODAMIENTO	CAUCHO DE NITRILO					
29	2	ANILLO DE RETENCIÓN	ACERO AL CARBÓN					
30	1	ANILLO DE FRICCIÓN	ACERO AL CARBÓN					
31	13	TAPÓN DE GRASA	ACERO AL CARBÓN					
32	1	DISCO ADAPTADOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
33	1	CUÑA IMPULSOR	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
34	1	SELLO MECÁNICO	CARBÓN/CERÁMICA/BUNA					
35	1	CAMISA DEL EJE	ACERO INOXIDABLE AISI 304					
36	1	EMPAQUE ACOPLE	EMPAQUE DE PAPEL ESTÁNDAR					
37	6	TORNILLO DE CABEZA	ACERO AL CARBÓN					
38	1	ANILLO EN O	CAUCHO DE NITRILO					
39	1	ANILLO EN O	CAUCHO DE NITRILO					
40	1	TORNILLO DE CABEZA DEL IMPULSOR	ACERO INOXIDABLE AISI 304					
41	1	CUÑA ACOPLE	ACERO AL CARBÓN					

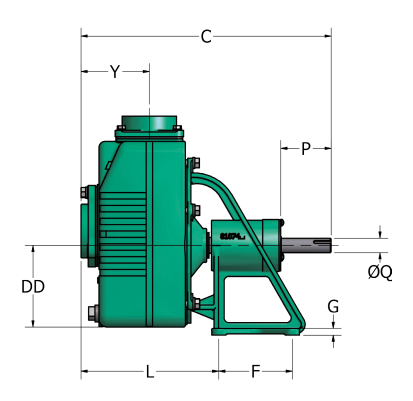


## Dimensiones AU Series

Autocebante Hierro Fundido Eje Libre

www.wdmpumps.com





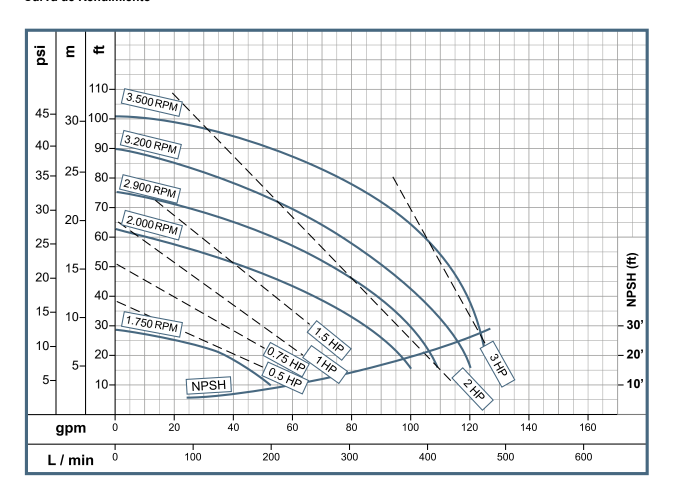
Dimensiones (pulgadas)																	
Modelo	Ref.	A	С	D	DD	E	F	G	Н	L	Р	Q	Х	Y	z	Suc	Des
AU 1.5	1D0017	10 3/16"	16 1/8"	6 7/16"	6 1/8"	5"	4 11/16"	3/4"	7/16"	8 1/8"	3 7/16"	1 1/8"	4 3/4"	3 3/16"	5 1/8"	1 1/2"	1 1/2"



www.wdmpumps.com

Características de la Bomba							
Tipo de Bomba	D	iseño	Impulsor				
Succión Final	Ur	niversal	Semiabierto (ISO G6.3)				
Etapas	Sello	Mecánico	Temperatura de Fluido	Ø Manejo de Sólidos			
1	1 1	/4" T01	70° C	3/8"			
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor			
AU 1.5	1D0017	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.875"			

## Curva de Rendimiento



## www.wdmpumps.com



www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1		
FECHA	22/10/24		