

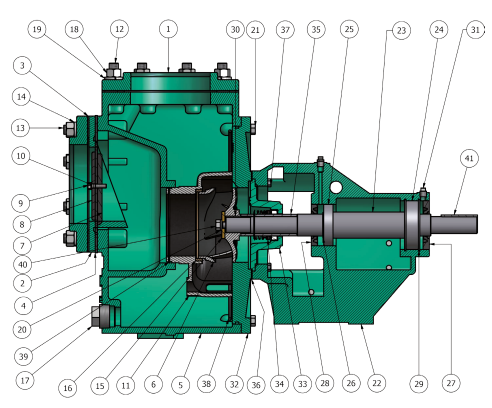
Ficha Técnica AU 6
AU 6 1D0023

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				

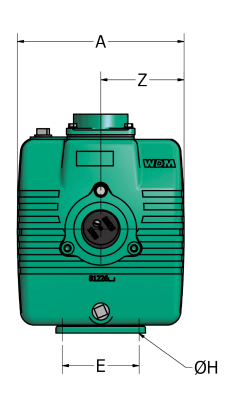
ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL					
22	1	PEDESTAL	HIERRO FUNDIDO ASTM A48					
23	4	EJE	ACERO ASTM 4140					
24	1	RODAMIENTO AXIAL	ACERO AL CARBÓN					
25	1	RODAMIENTO RADIAL	ACERO AL CARBÓN					
26	4	ANILLO DE RETENCIÓN	ACERO AL CARBÓN					
27	1	TAPA RODAMIENTO	CAUCHO DE NITRILO					
28	1	TAPA RODAMIENTO	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					

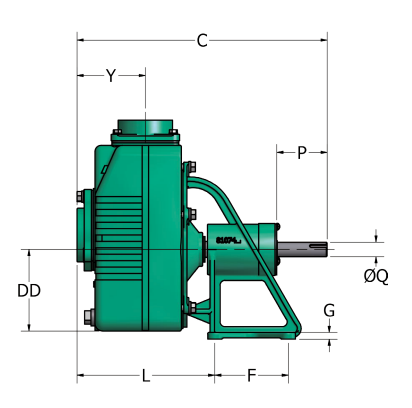


Dimensiones AU Series

Autocebante Hierro Fundido Eje Libre

www.wdmpumps.com





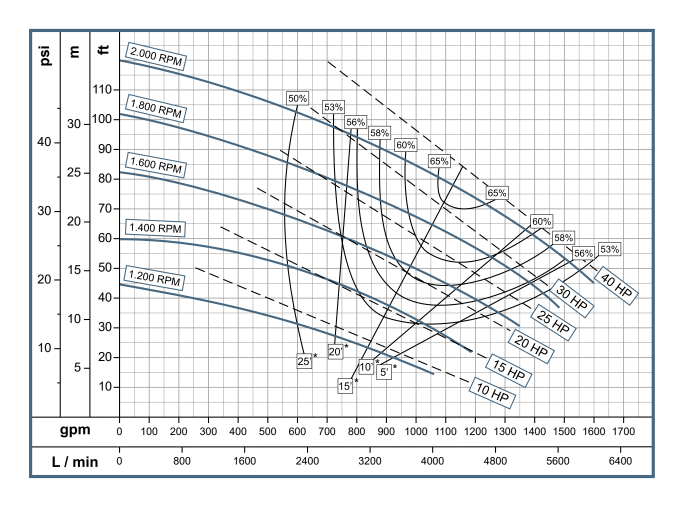
	Dimensiones (pulgadas)																
Modelo	Ref.	A	С	D	DD	E	F	G	Н	L	Р	Q	х	Y	z	Suc	Des
AU 6	1D0023	21 9/16"	30 3/8"	17 1/4"	14"	12"	10"	13/16"	3/4"	18"	3 7/8"	1 1/2"	12 5/8"	8 7/8"	10 13/16"	6"	6"



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	/2" T21	70° C	1 5/8"			
Modelo	Referencia Ø Succión		Ø Descarga	Ø Impulsor			
AU 6	1D0023	6" NPT	6" NPT	10.375"			

Curva de Rendimiento



www.wdmpumps.com



www.wdmpumps.com

VERSIÓN	1		
FECHA	22/10/24		