

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

## SERIE AG ACOPLADA A MOTOR



Las bombas de la serie AG son bombas accionadas por motor eléctrico de acoplamiento cerrado que producen caudales que van de 65 a 2.000 galones por minuto. Cuentan con construcción completamente de hierro, impulsores cerrados, sellos de eje mecánicos, manguitos de eje de acero inoxidable reemplazables y son todos de diseño retráctil para facilitar el servicio. Los motores de eje JM estándar están disponibles con un gabinete ODP o TEFC y voltajes estándar monofásicos o trifásicos para adaptarse a los requisitos de su sitio.

### CARACTERÍSTICAS

- 10 familias de bombas que cubren los rangos más populares de rendimiento hidráulico
- Diseñada para incrementar la potencia y el desempeño
- Opciones de conexión roscada NPT y brida 125#
- Rangos de Flujo desde 50-2000 GPM
- Norma NEMA para motores de eje JM y JP; 1800 y 3600 rpm; gabinetes ODP y TEFC disponibles
- Sellos mecánicos estándar de carbón/cerámica/nitrilo/acero inoxidable 316 u opción de caja de embalaje
- Muñones de flecha en acero inoxidable 416
- Voluta e Impulsores de Hierro Fundido ASTM-A48 CL30



### ESPECIFICACIONES

- Capacidades de hasta 2000 gpm
- Carga de hasta 300 pies
- Presión máxima de 150 psi
- Temperatura máxima de 100 °C

### APLICACIONES

- Irrigación
- Comercial
- Municipal
- Industria Ligera
- Servicios Generales

#### Buscador de selección rápida de página de bomba

Serie	Nominal RPM	Capacidad (GPM)	Carga (pies)	HP	Dis. x Suc.	Impulsor Max. Dia.	Páginas			
							Desempeño	Información De Pedido	Dimensiones	Desglose De Partes
A1.5 x 1 - 7	3600	65 - 95	90 - 220	3 - 7.5	1" x 1.5"	7"	4 - 5	25	42 - 43	81 - 82
A2 x 1.5 - 6	3600	100 - 200	100 - 200	5 - 10	1.5" x 2"	6"	6 - 7	26	44 - 45	83 - 84
A3 x 2 - 10	3600	90 - 160	125 - 325	7.5 - 20	2" x 3"	10"	8 - 9	27 - 28	46 - 49	85 - 86
A2.5 x 2 - 6	3600	120 - 280	60 - 160	3 - 15	2" x 2.5"	6"	10 - 11	29 - 30	50 - 53	87 - 88
A3 x 2 - 8	3600	125 - 300	110 - 240	7.5 - 20	2" x 3"	8"	12 - 13	31 - 32	54 - 58	89 - 90
A3 x 2.5 - 6	3600	150 - 400	35 - 160	3 - 15	2.5" x 3"	6"	14 - 15	33 - 34	59 - 60	91 - 92
A4 x 2.5 - 10	3600	200 - 400	175 - 350	20 - 40	2.5" x 4"	10"	16 - 17	35 - 36	61 - 65	93 - 94
A4 x 3 - 6	3600	250 - 600	60 - 160	7.5 - 20	3" x 4"	6"	18 - 19	37 - 38	66 - 70	95 - 96
A4 x 3 - 9	3600	500 - 950	140 - 325	30 - 75	3" x 4"	9"	20 - 21	39 - 40	71 - 73	97 - 98
A8 x 6 - 13	1800	800 - 2000	70 - 160	30 - 75	6" x 8"	13"	22 - 23	41	74 - 75	99 - 100

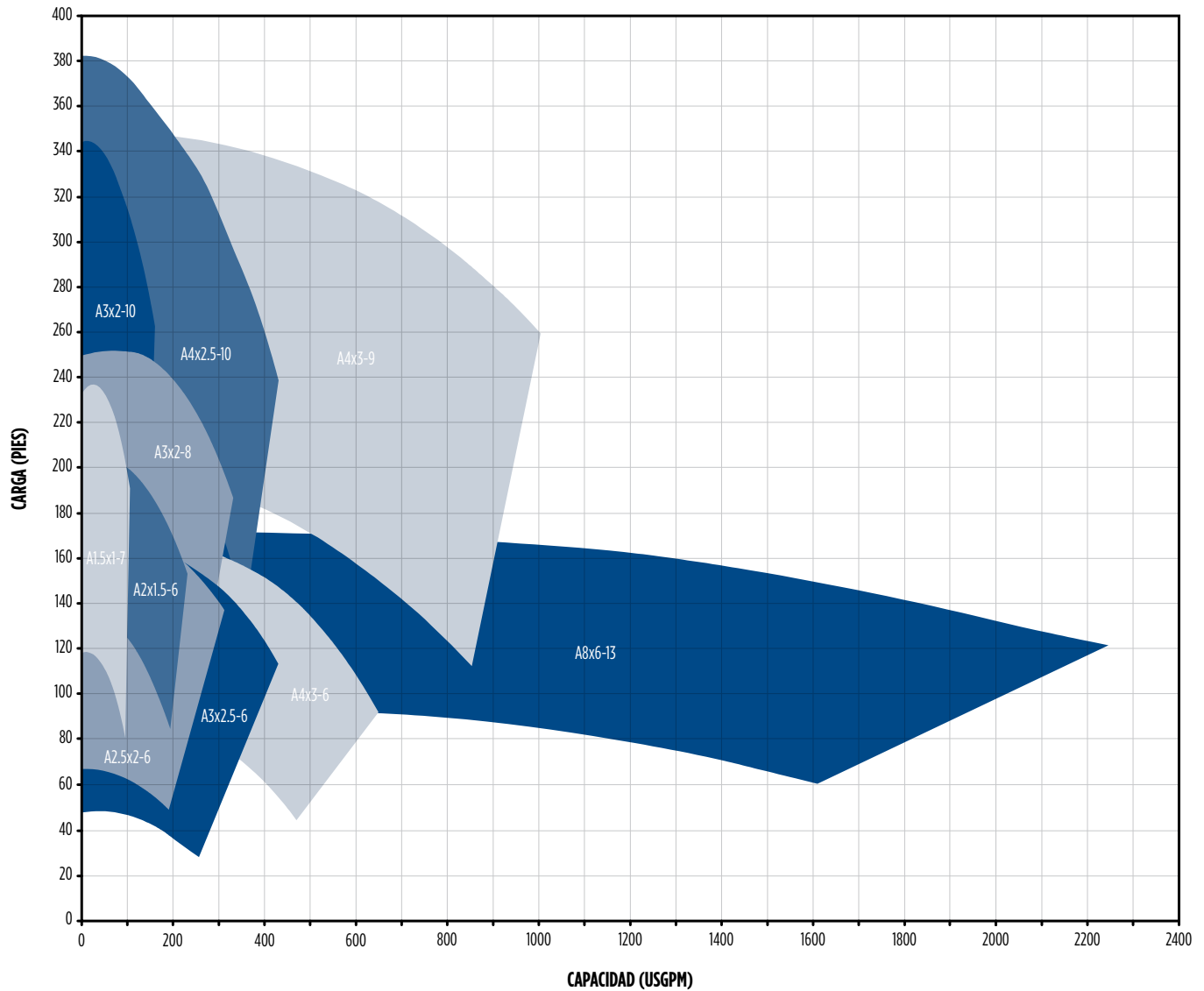
# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## RANGO DE RENDIMIENTO



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ÍNDICE

<b>RANGO DE RENDIMIENTO .....</b>	<b>2</b>
<b>DESEMPEÑO .....</b>	<b>4</b>
A1.5 x 1 - 7 .....	4
A2 x 1.5 - 6 .....	6
A3 x 2 - 10 .....	8
A2.5 x 2 - 6 .....	10
A3 x 2 - 8 .....	12
A3 x 2.5 - 6 .....	14
A4 x 2.5 - 10 .....	16
A4 x 3 - 6 .....	18
A4 x 3 - 9 .....	20
A8 x 6 - 13 .....	22
<b>NOMENCLATURA DEL MODELO .....</b>	<b>24</b>
<b>INFORMACIÓN DE PEDIDO .....</b>	<b>25</b>
A1.5 x 1 - 7 .....	25
A2 x 1.5 - 6 .....	26
A3 x 2 - 10 .....	27
A2.5 x 2 - 6 .....	29
A3 x 2 - 8 .....	31
A3 x 2.5 - 6 .....	33
A4 x 2.5 - 10 .....	35
A4 x 3 - 6 .....	37
A4 x 3 - 9 .....	39
A8 x 6 - 13 .....	41
<b>DIMENSIONES .....</b>	<b>42</b>
A1.5 x 1 - 7 .....	42
A2 x 1.5 - 6 .....	44
A3 x 2 - 10 .....	46
A2.5 x 2 - 6 .....	50
A3 x 2 - 8 .....	54
A3 x 2.5 - 6 .....	59
A4 x 2.5 - 10 .....	63
A4 x 3 - 6 .....	67
A4 x 3 - 9 .....	72
A8 x 6 - 13 .....	74
<b>ESPECIFICACIONES DEL MOTOR .....</b>	<b>76</b>
<b>DESGLOSE DE PARTES .....</b>	<b>81</b>
A1.5 x 1 - 7 .....	81
A2 x 1.5 - 6 .....	83
A3 x 2 - 10 .....	85
A2.5 x 2 - 6 .....	87
A3 x 2 - 8 .....	89
A3 x 2.5 - 6 .....	91
A4 x 2.5 - 10 .....	93
A4 x 3 - 6 .....	95
A4 x 3 - 9 .....	97
A8 x 6 - 13 .....	99

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

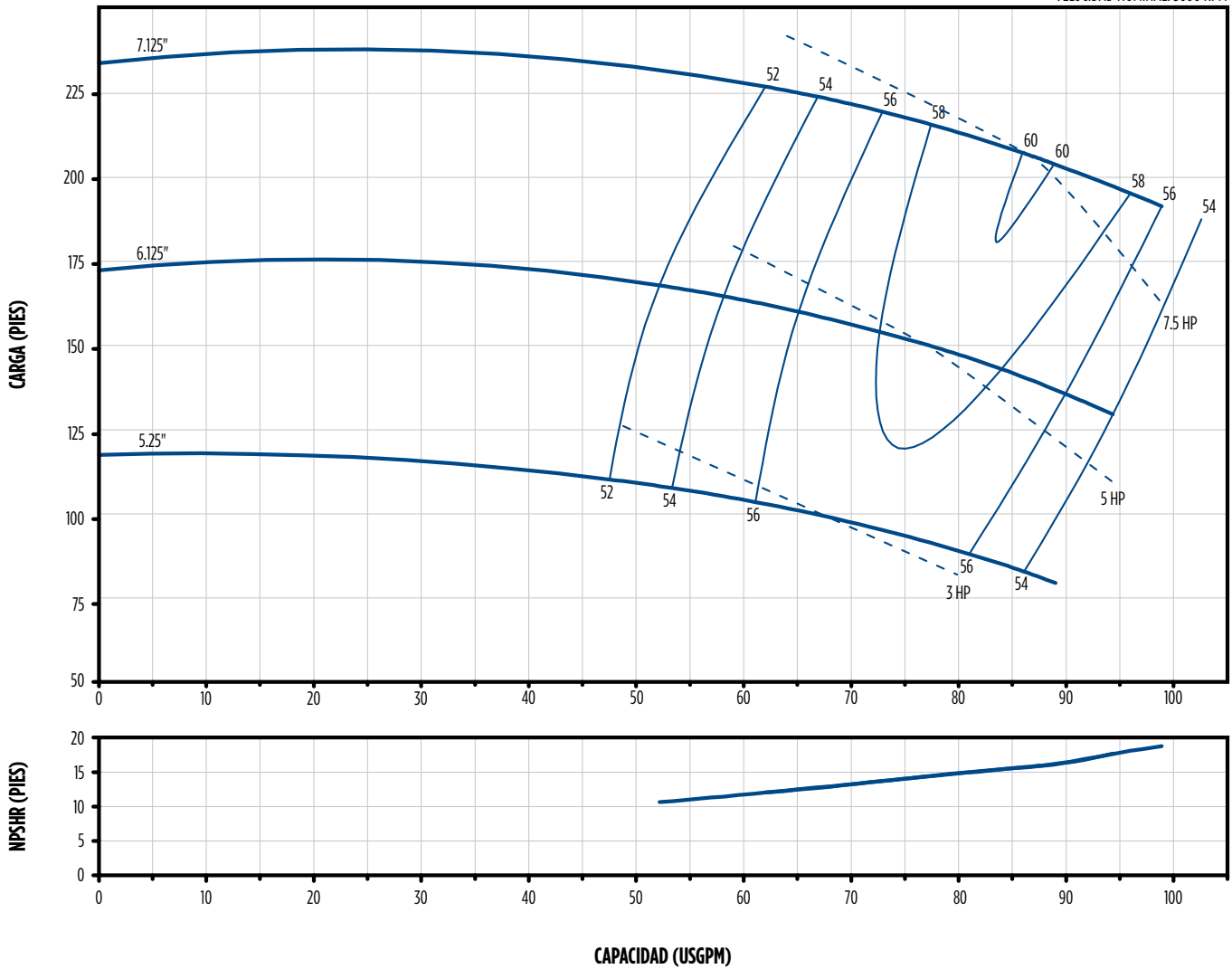
MENÚ



## DESEMPEÑO

A1.5X1-7

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

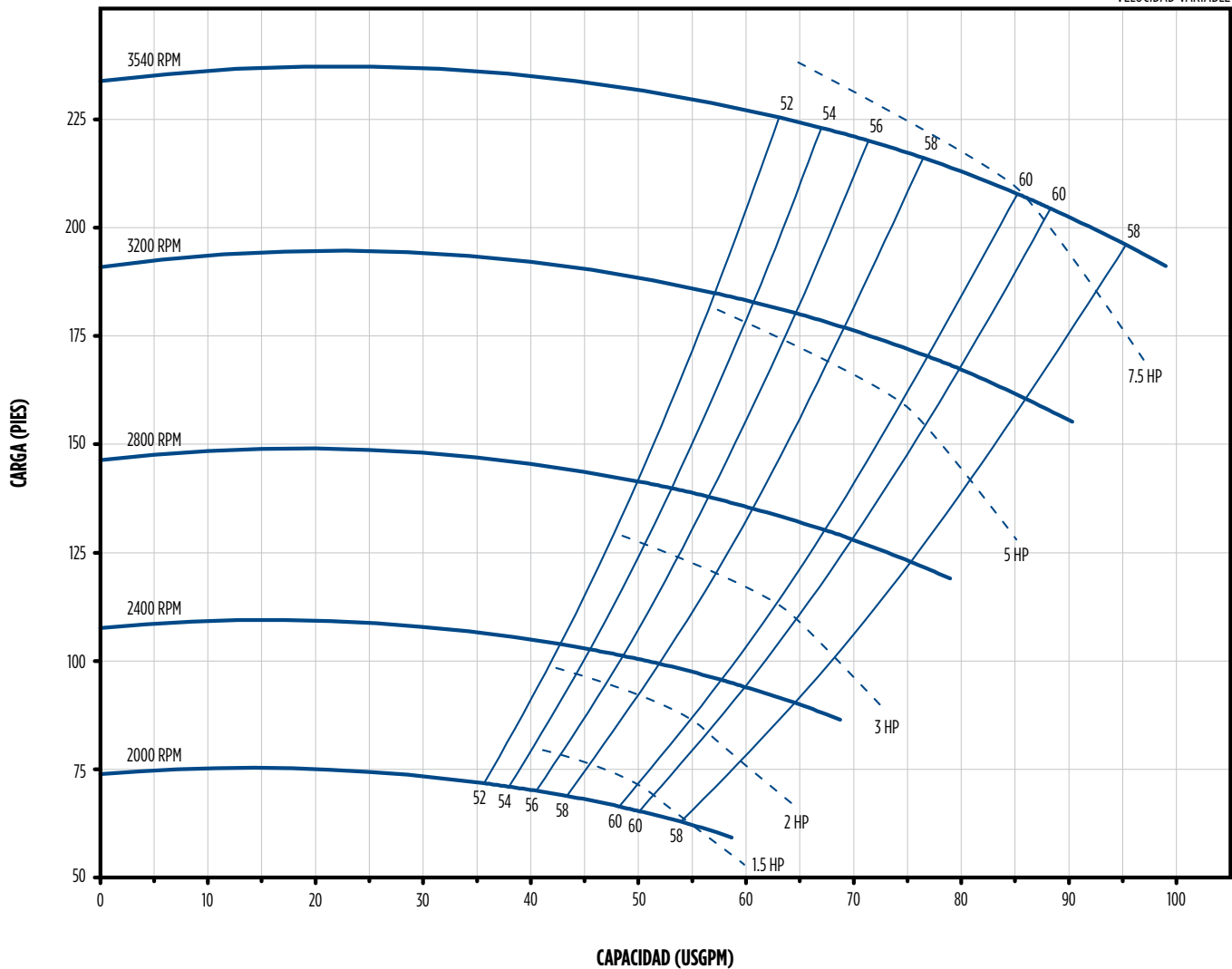
MENÚ



DESEMPEÑO

A1.5X1-7

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

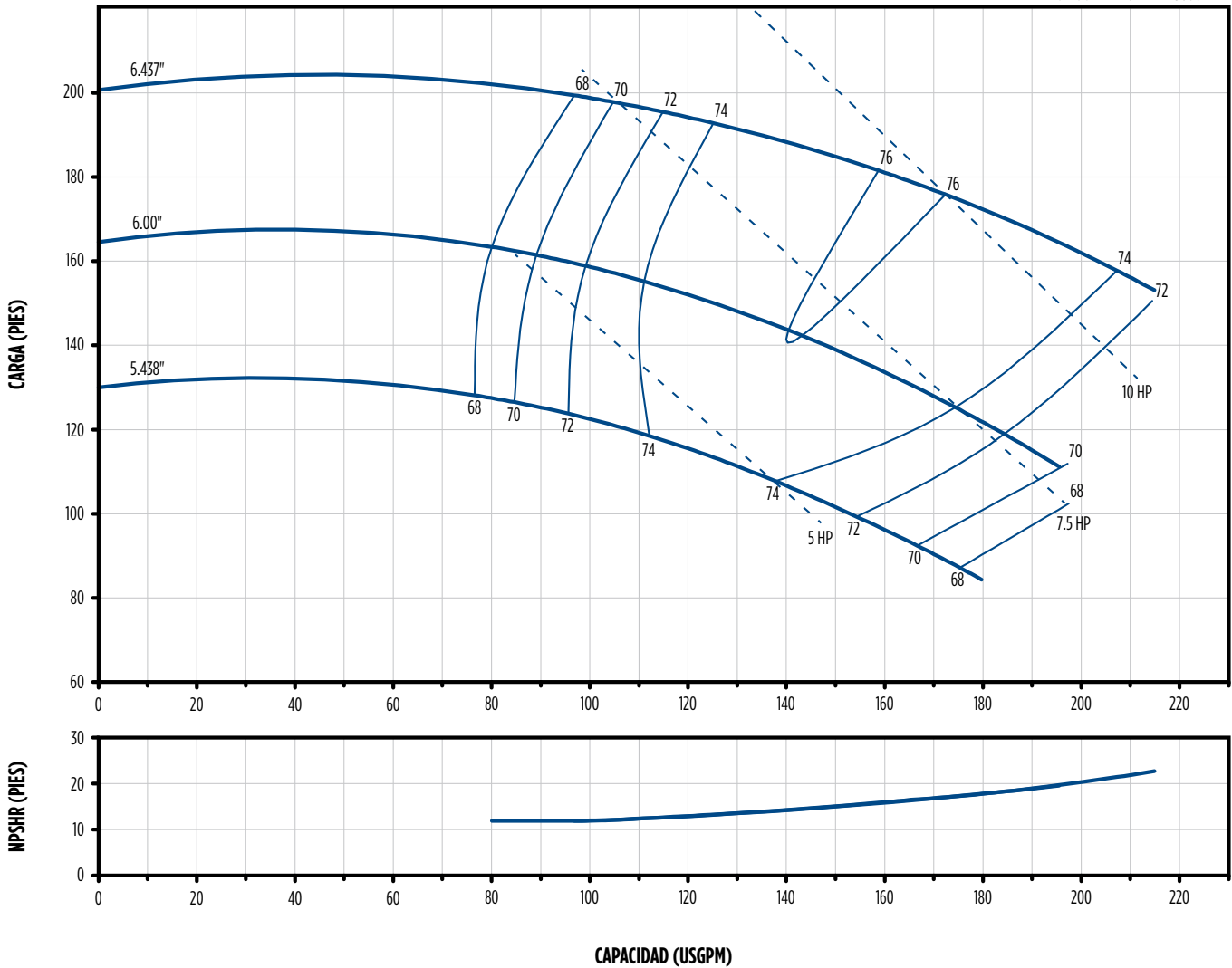
MENÚ



## DESEMPEÑO

A2 X 1.5 - 6

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

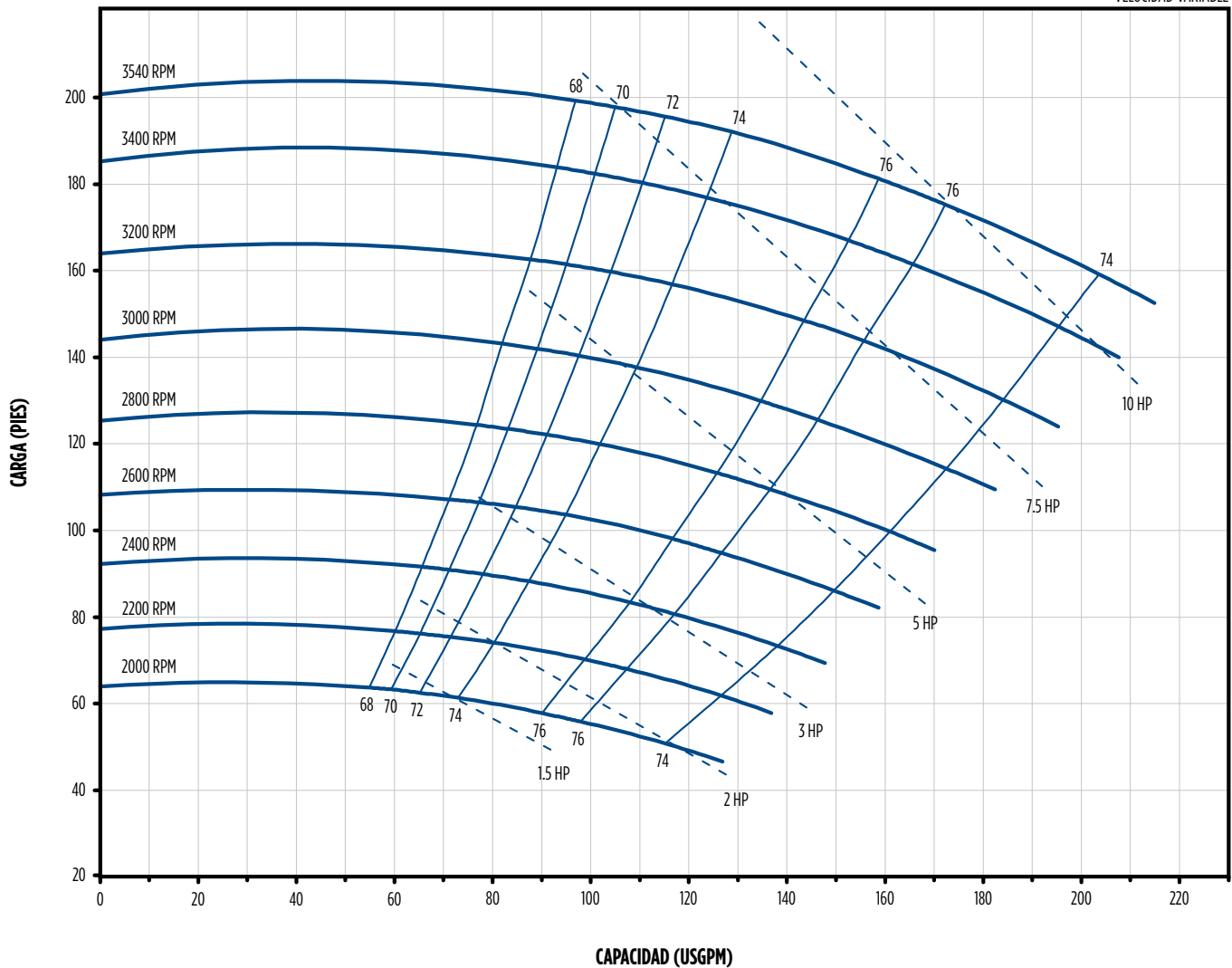
MENÚ



DESEMPEÑO

A2 X 1.5 - 6

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

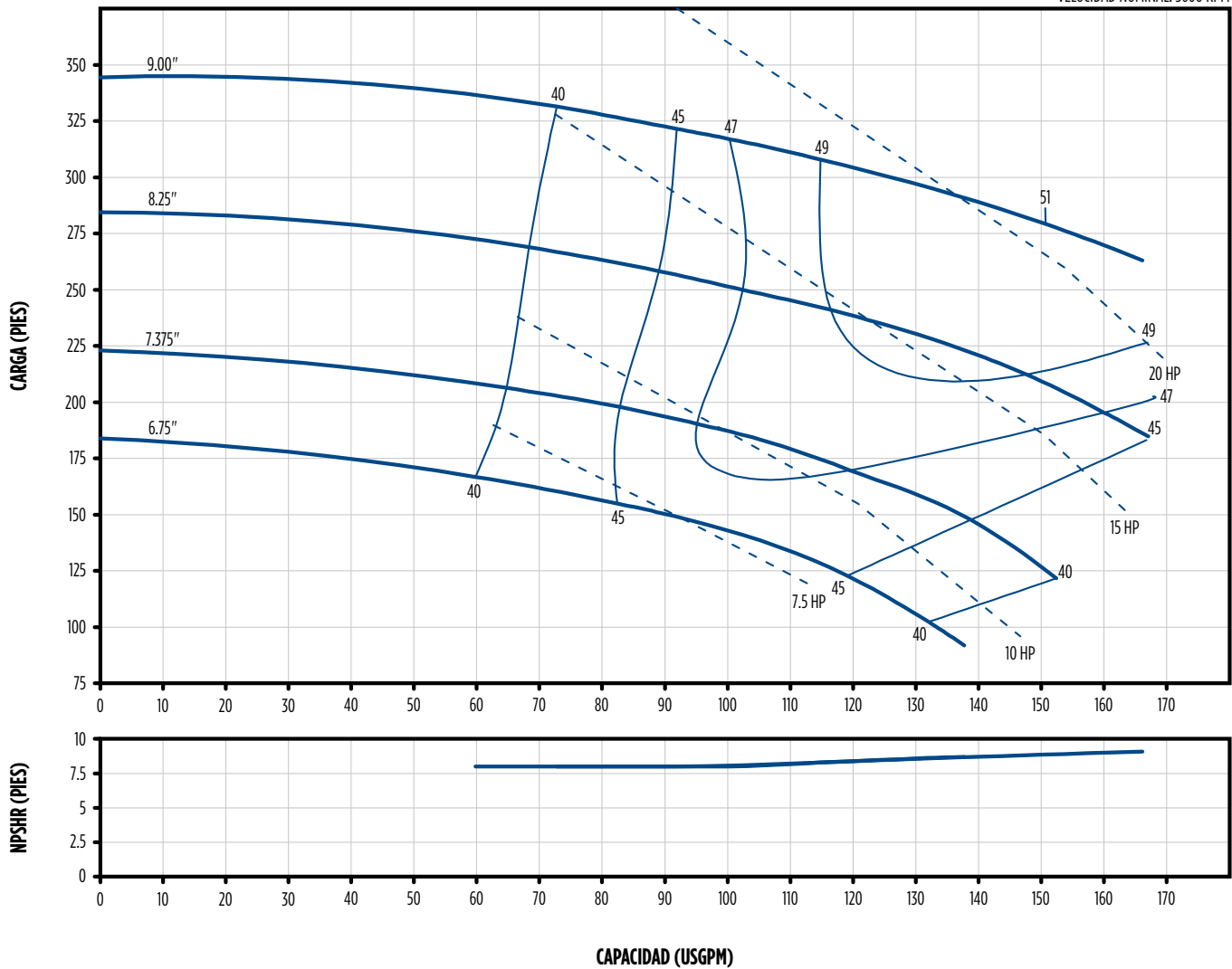
MENÚ



## DESEMPEÑO

A3 X 2 - 10

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM





# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

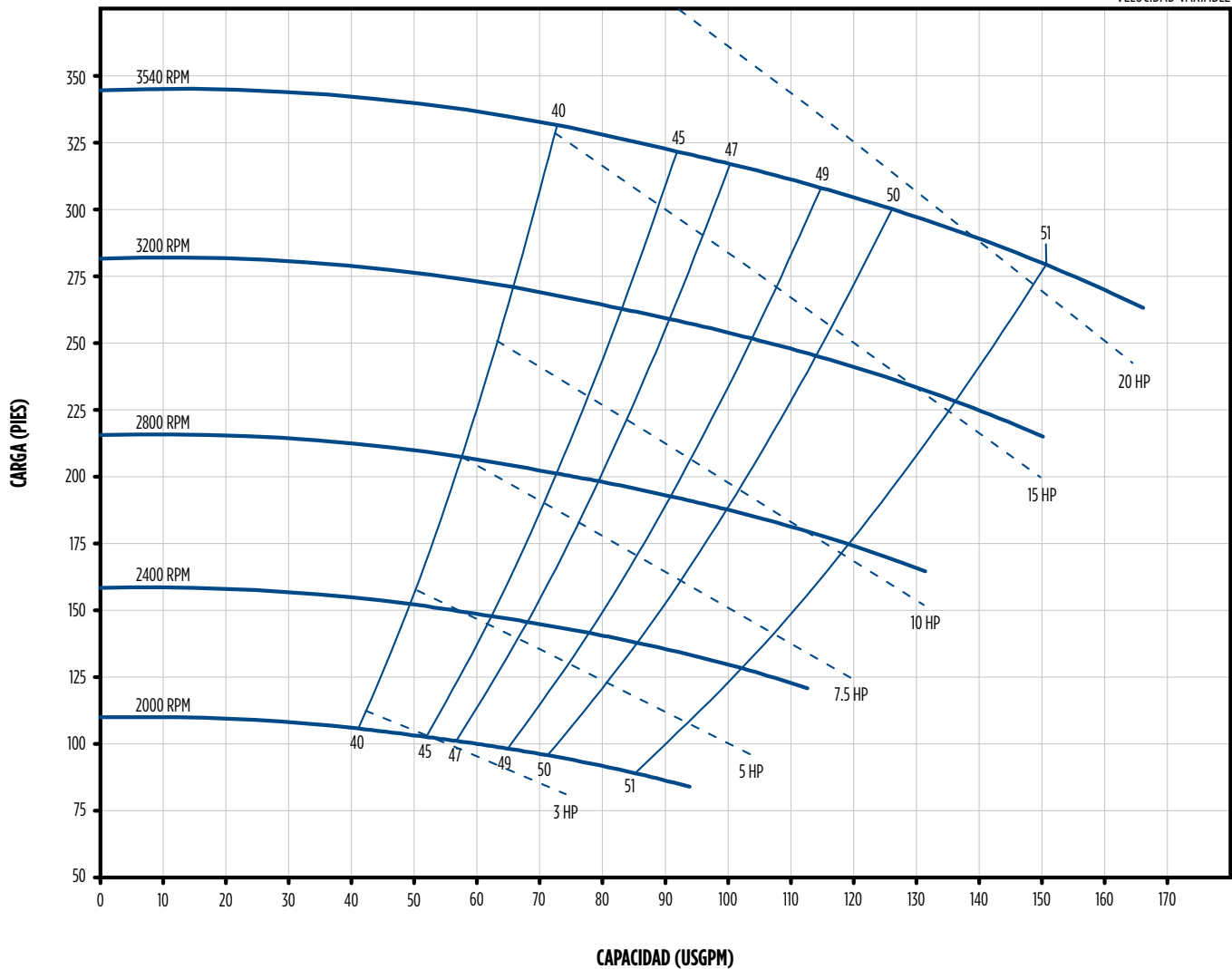
MENÚ



## DESEMPEÑO

A3 X 2 - 10

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

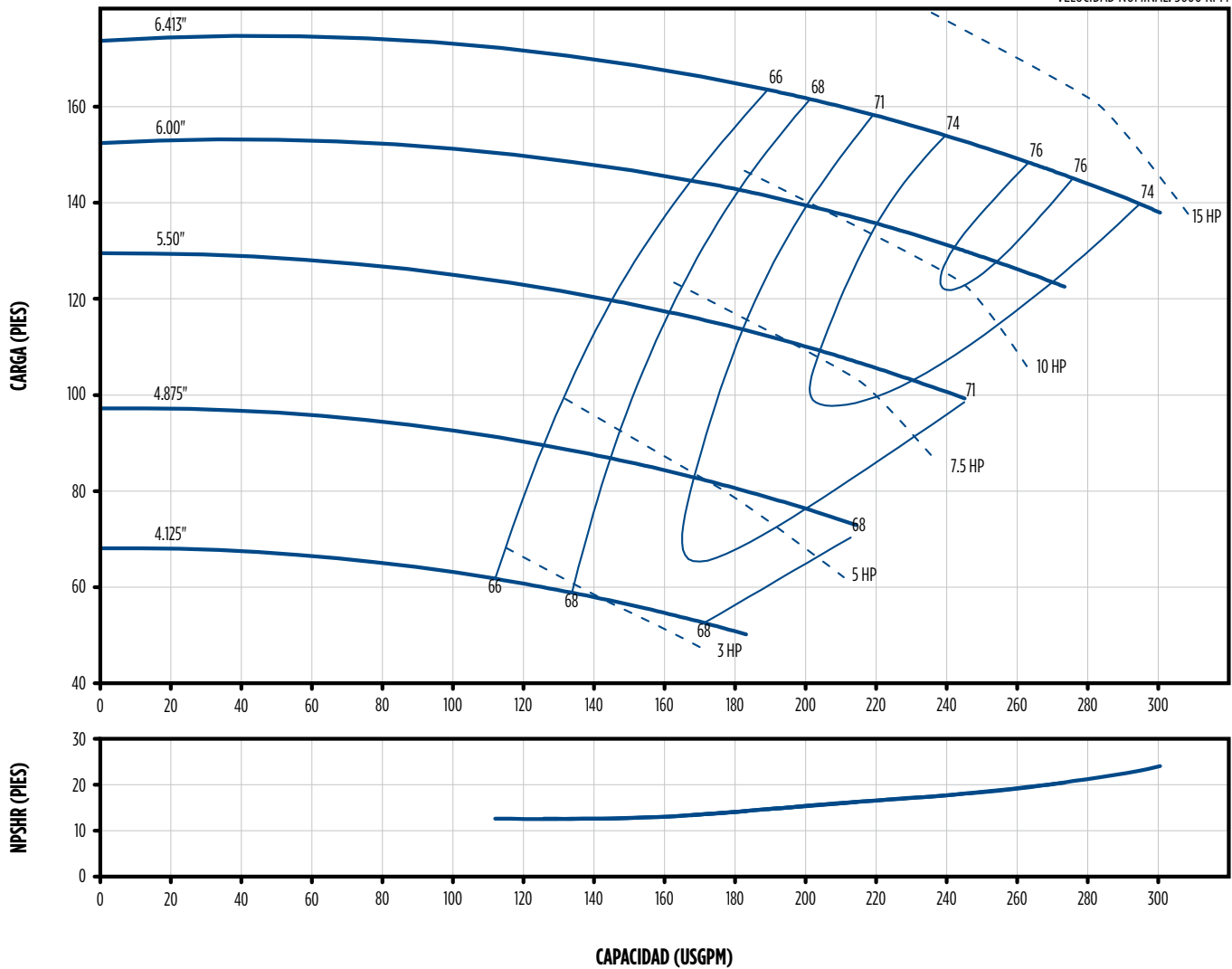
MENÚ



## DESEMPEÑO

A2.5 X 2 - 6

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

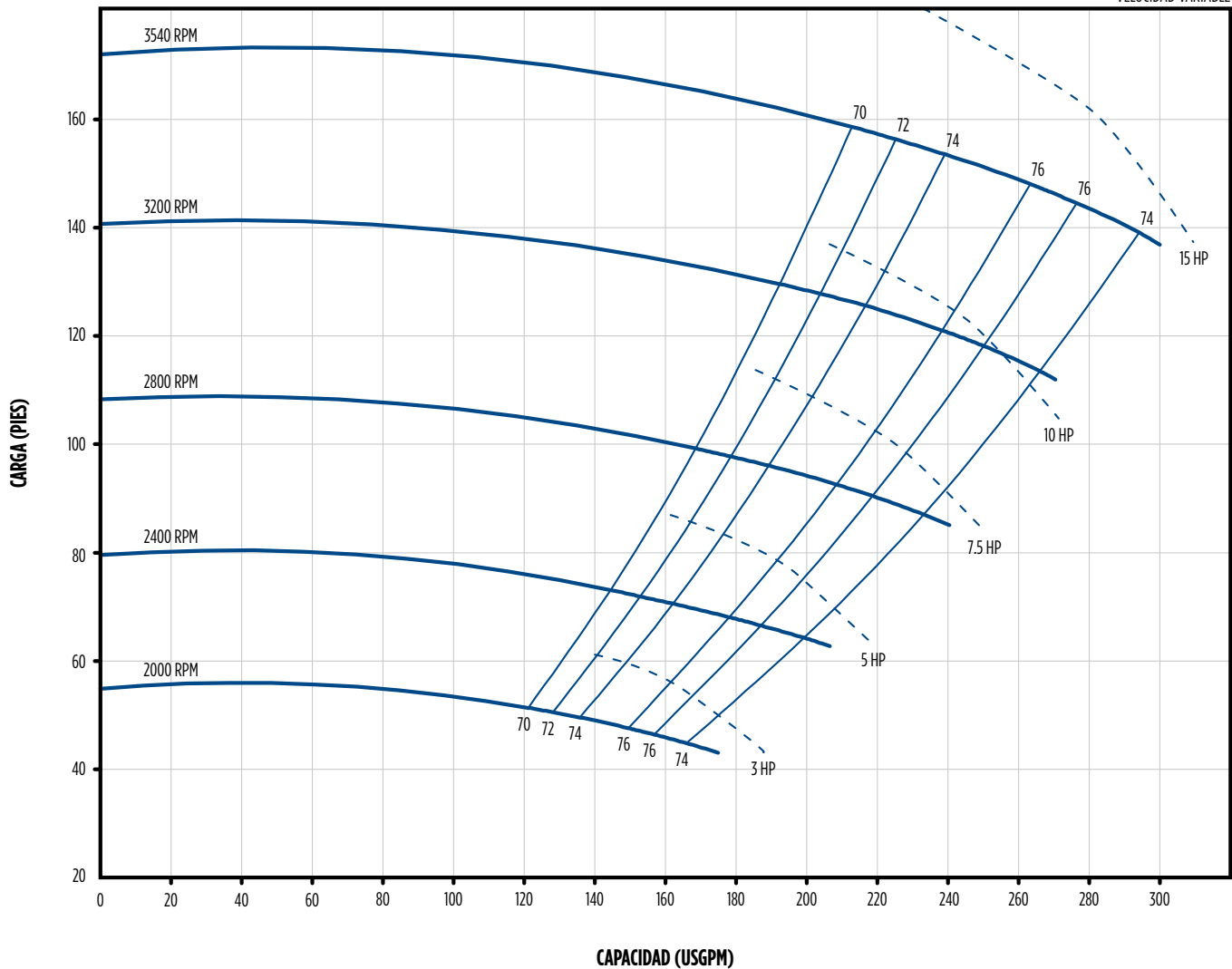
MENÚ



DESEMPEÑO

A2.5 X 2 - 6

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

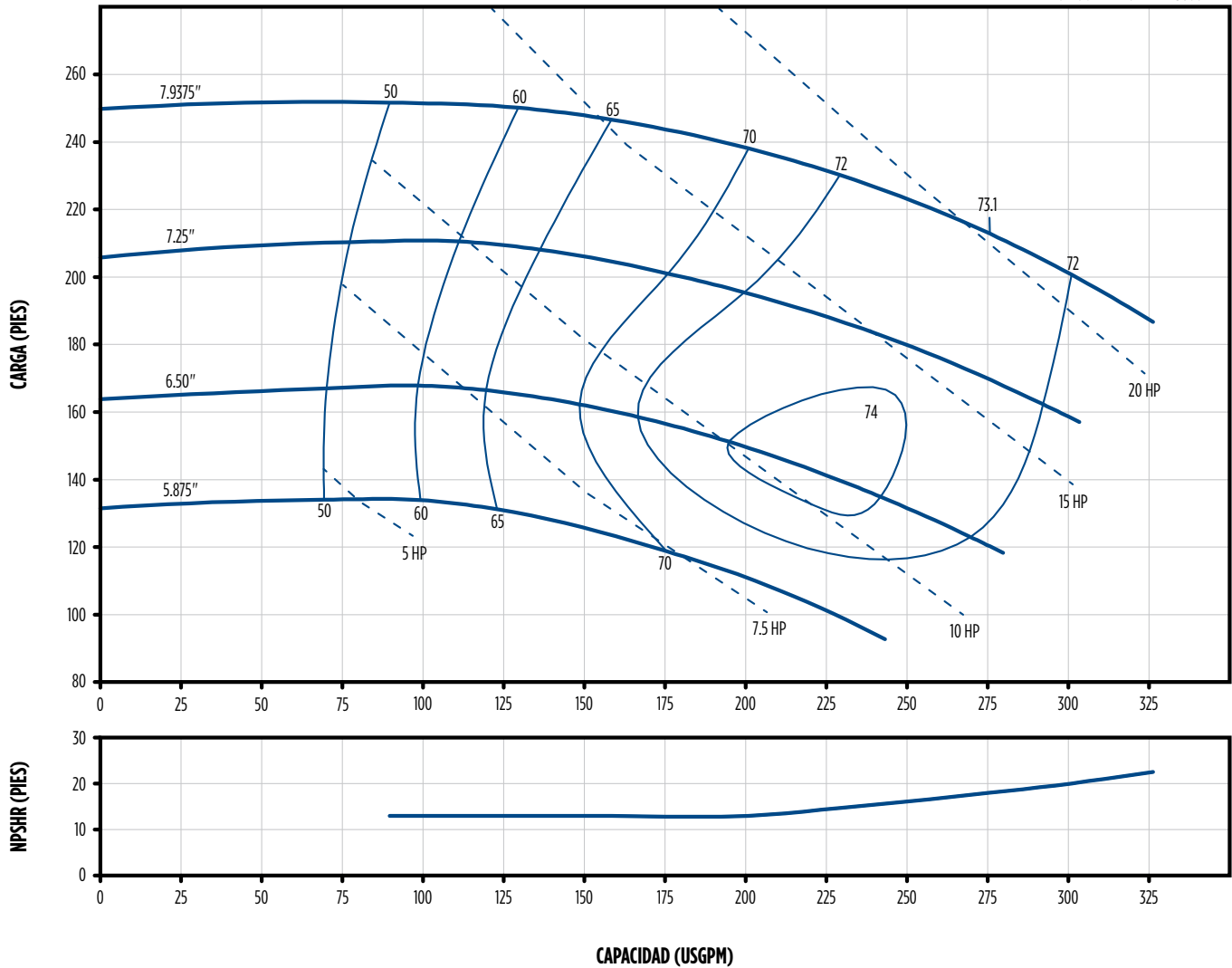
MENÚ



## DESEMPEÑO

A3 X 2 - 8

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

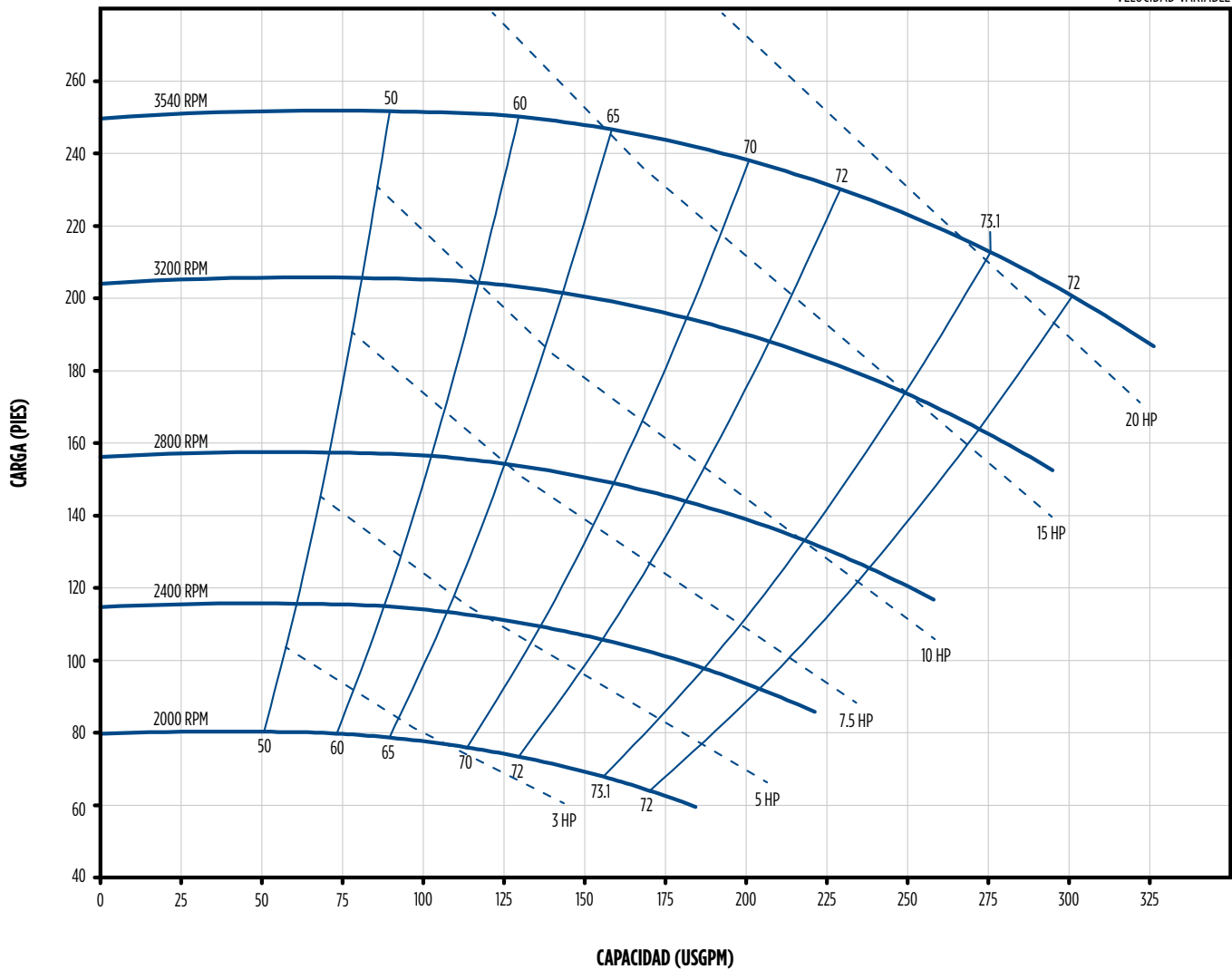
MENÚ



DESEMPEÑO

A3 X 2 - 8

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

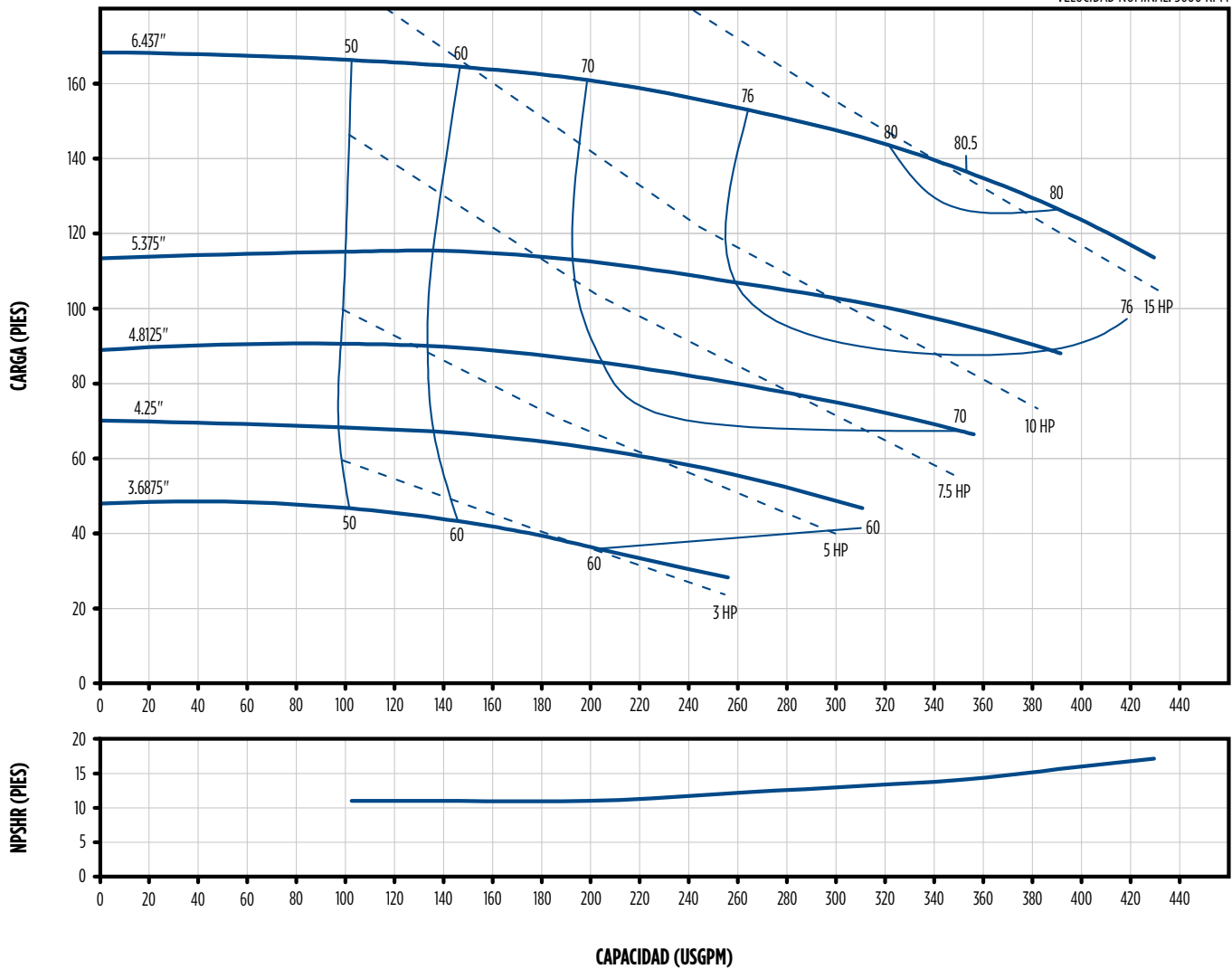
MENÚ



## DESEMPEÑO

A3 X 2.5 - 6

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

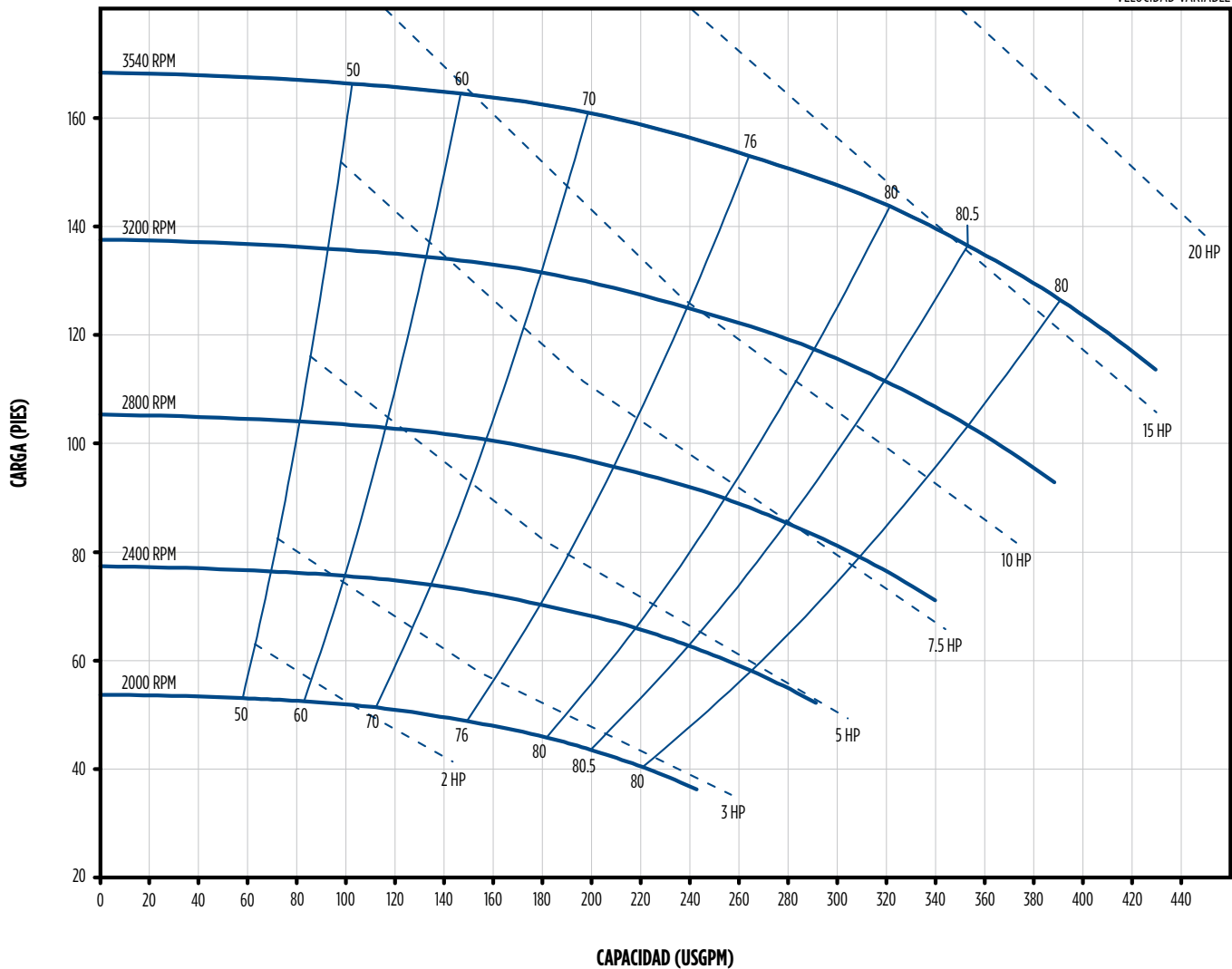
MENÚ



DESEMPEÑO

A3 X 2.5 - 6

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

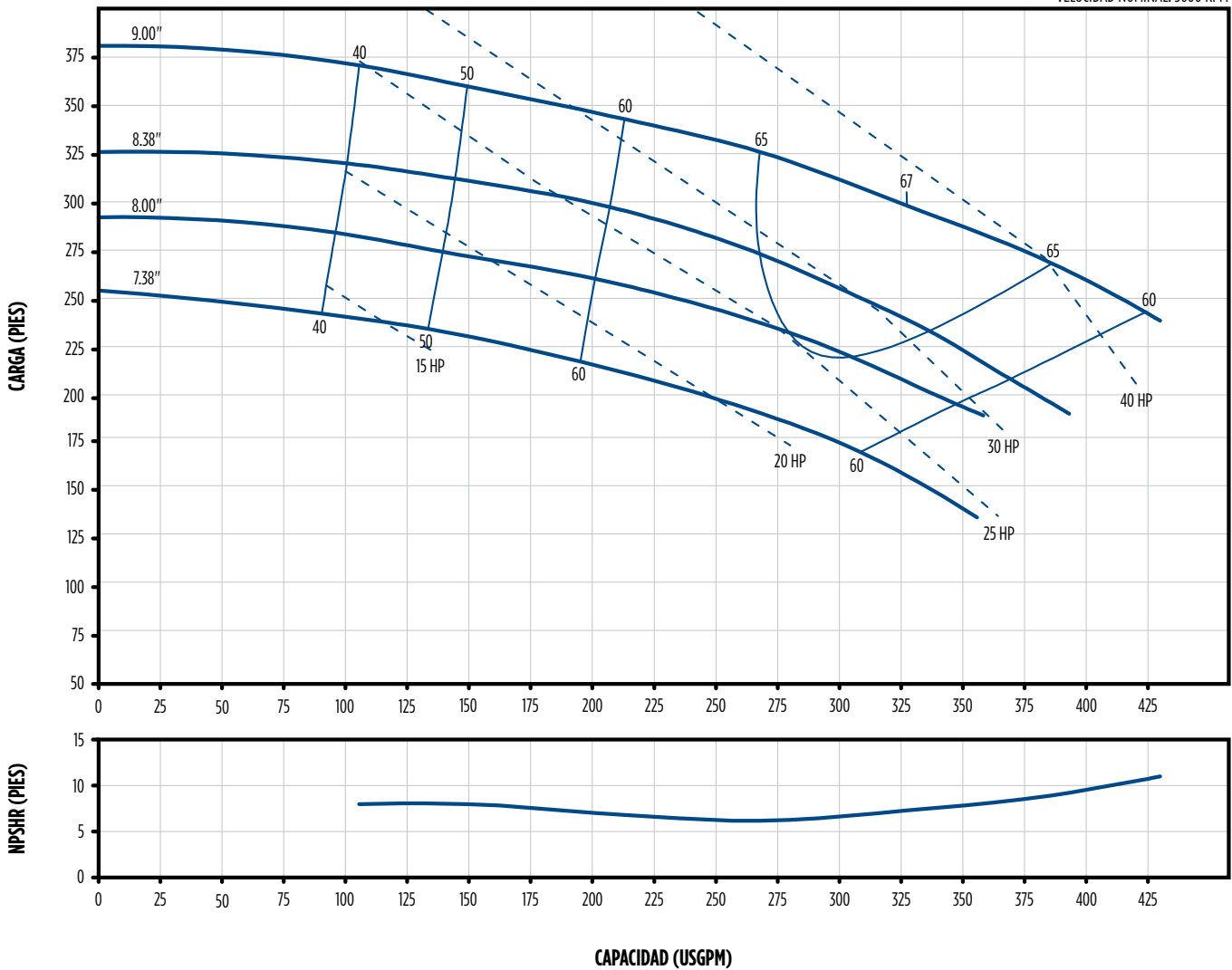
MENÚ



## DESEMPEÑO

A4 X 2.5 - 10

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM





# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

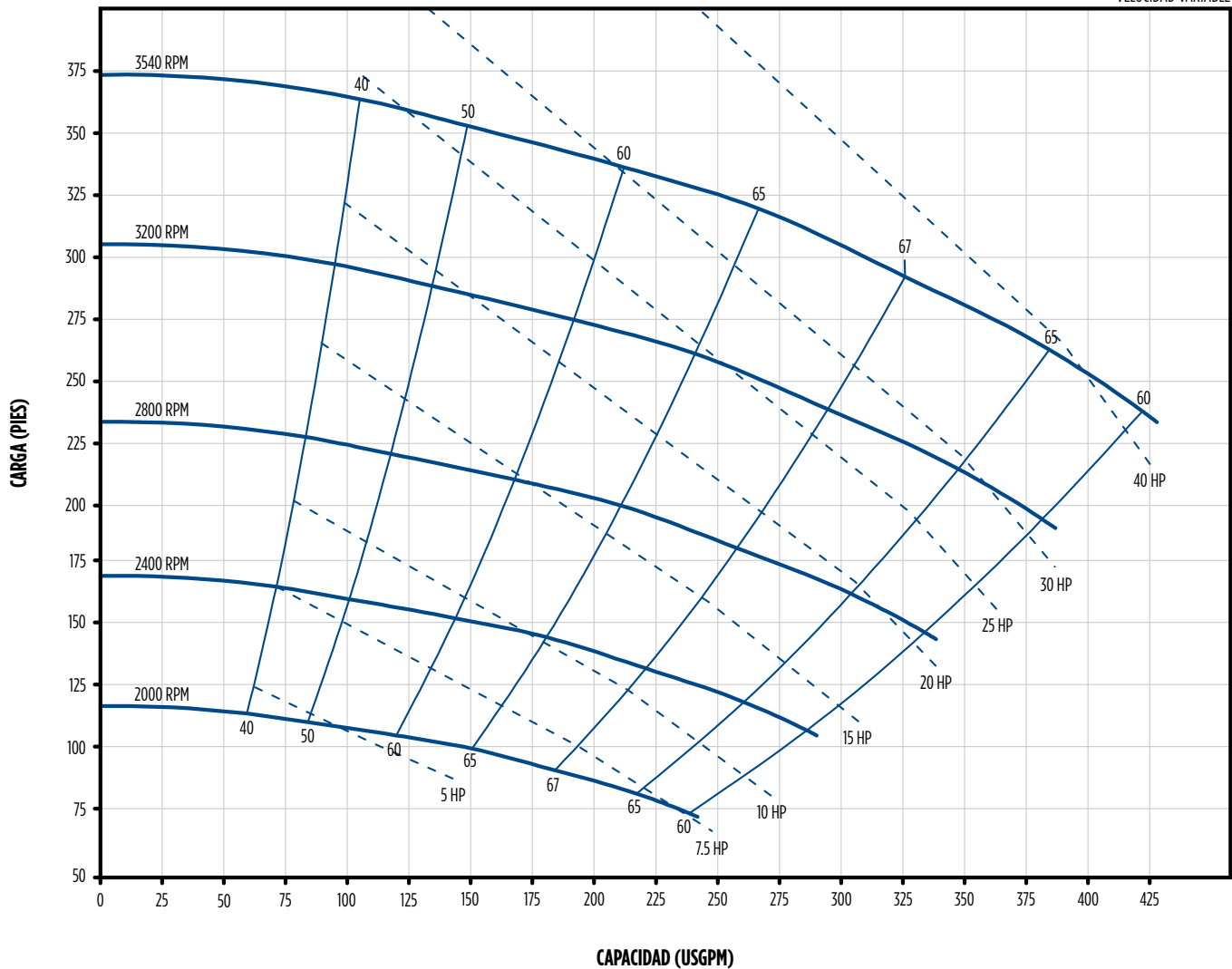
MENÚ



## DESEMPEÑO

A4 X 2.5 - 10

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

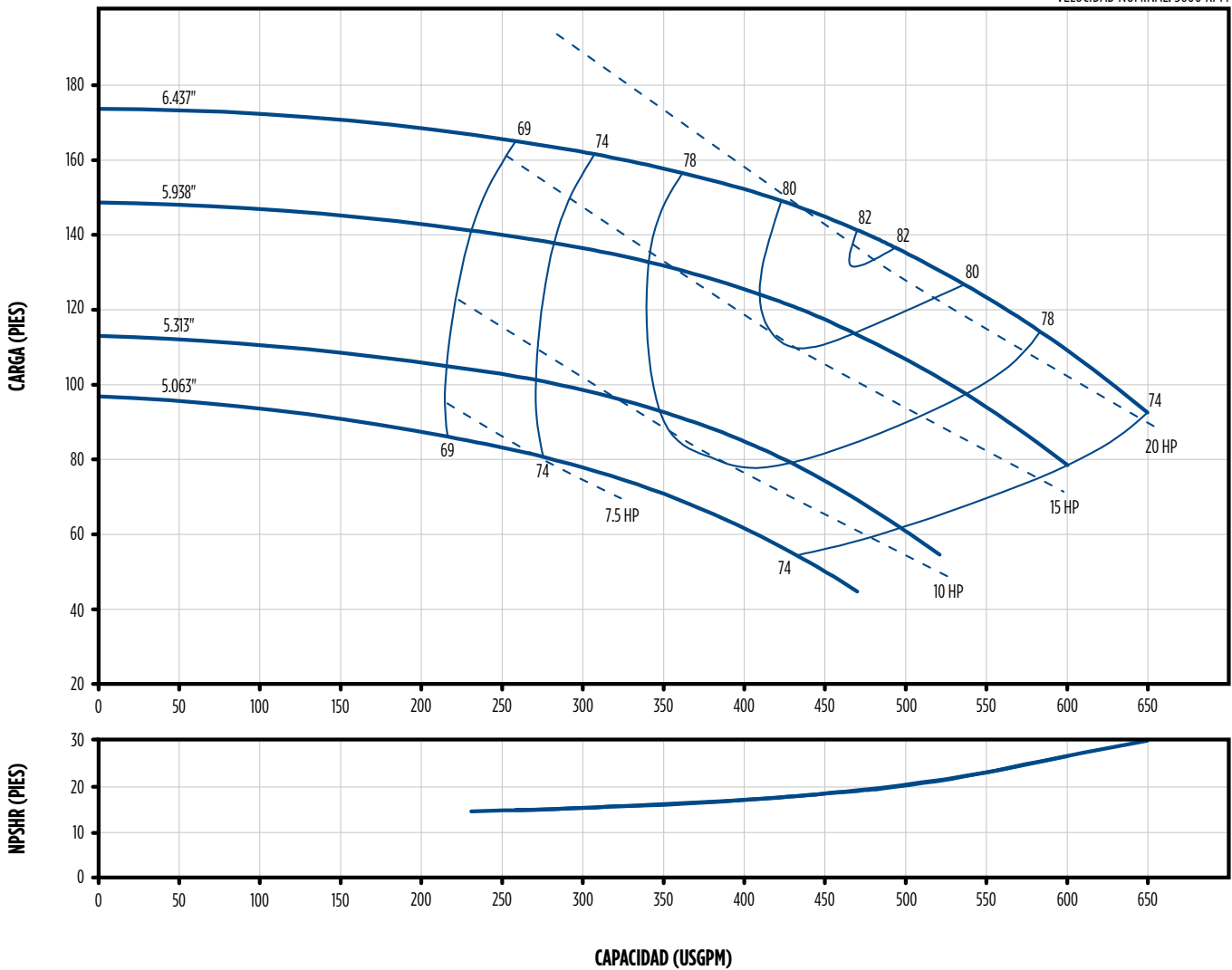
MENÚ



## DESEMPEÑO

A4 X 3 - 6

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

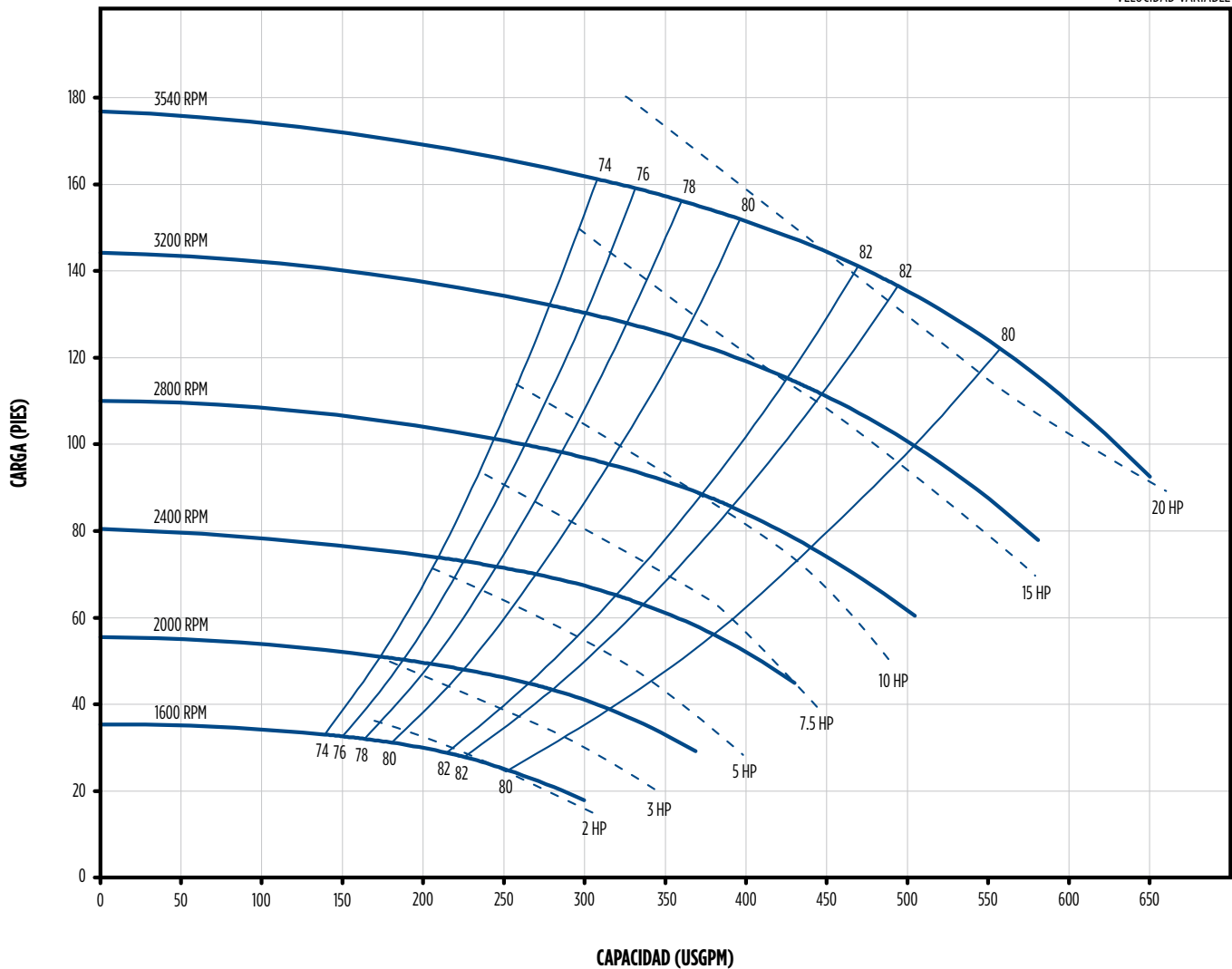
MENÚ



DESEMPEÑO

A4 X 3 - 6

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

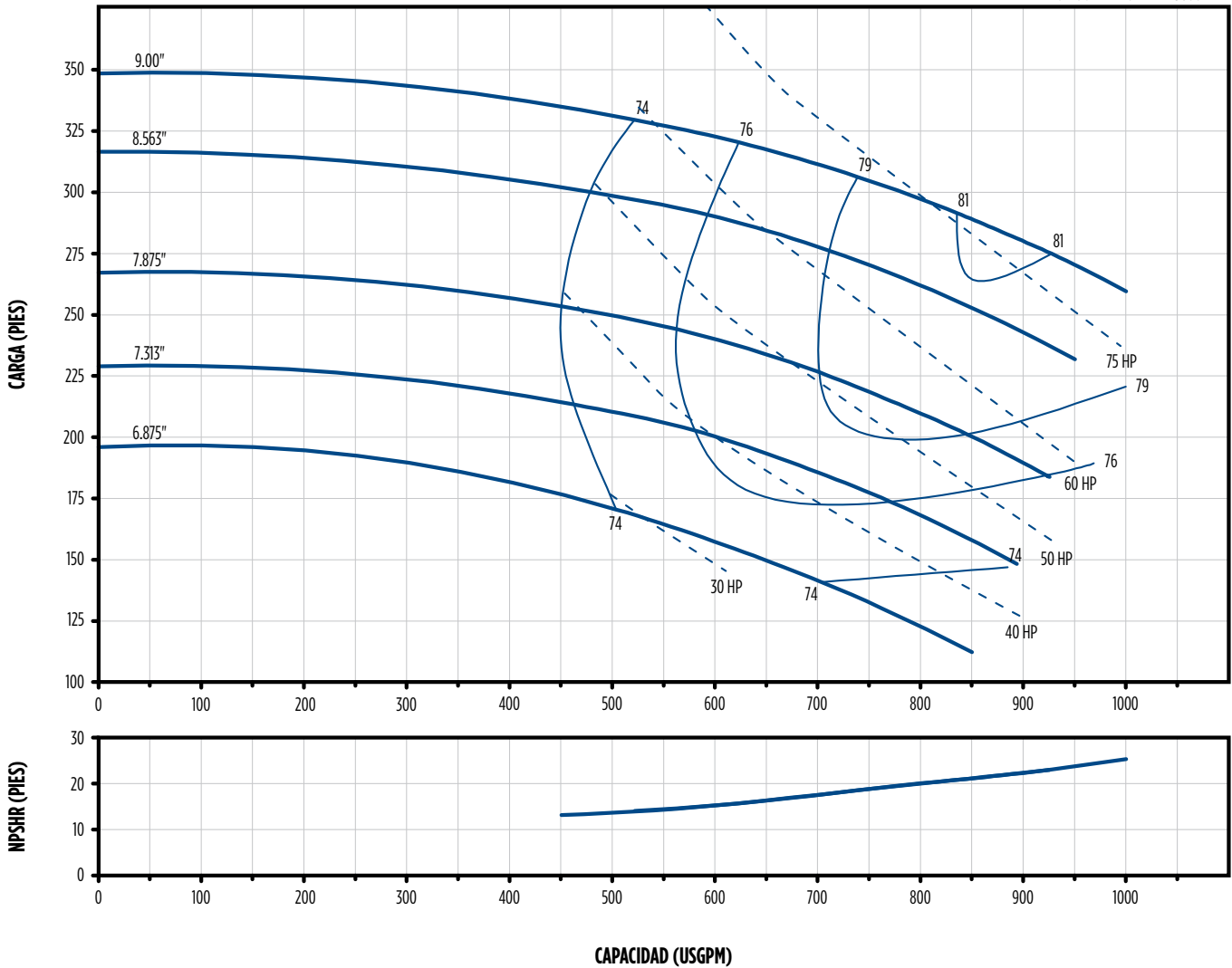
MENÚ



## DESEMPEÑO

A4 X 3 - 9

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

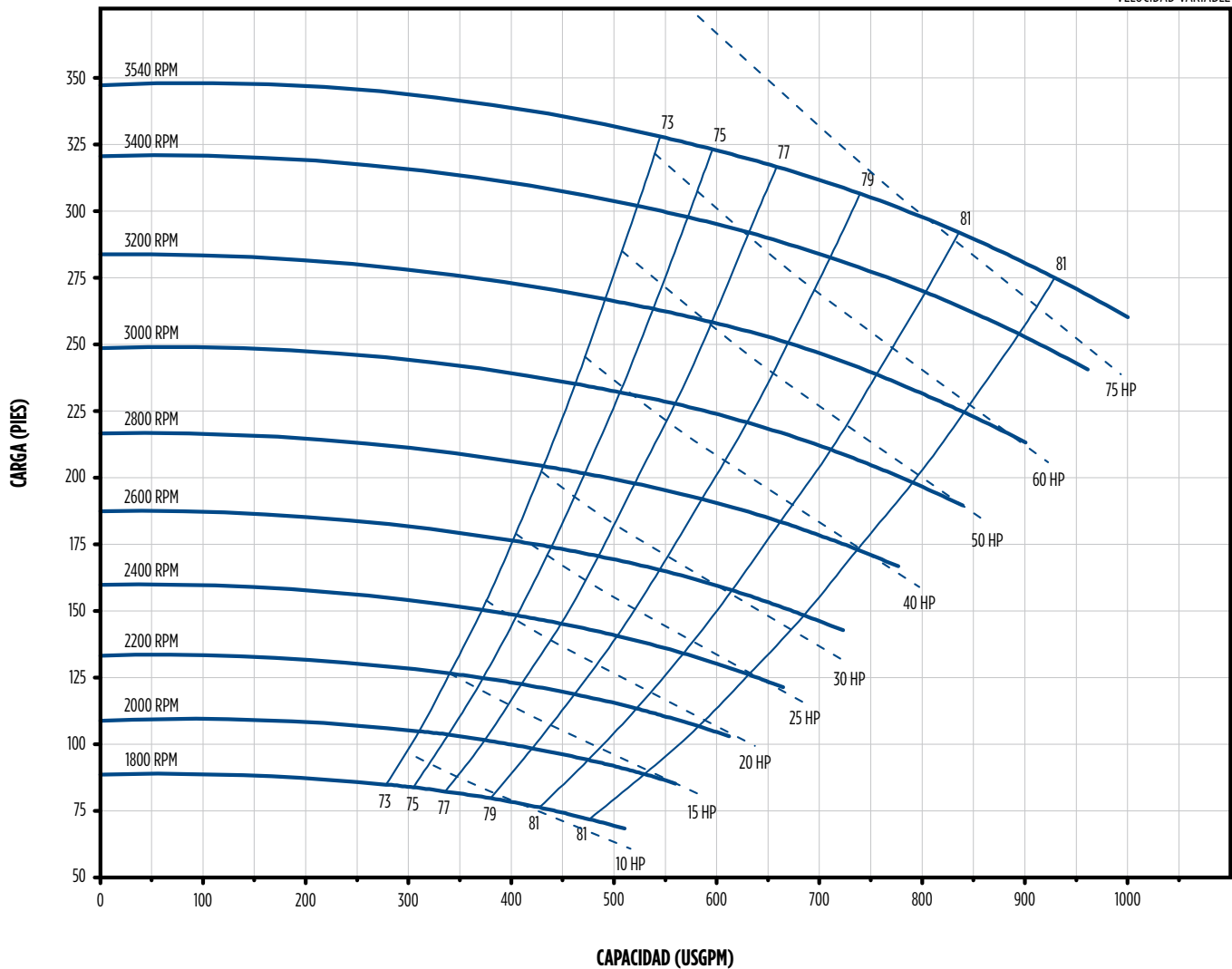
MENÚ



## DESEMPEÑO

A4 X 3 - 9

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

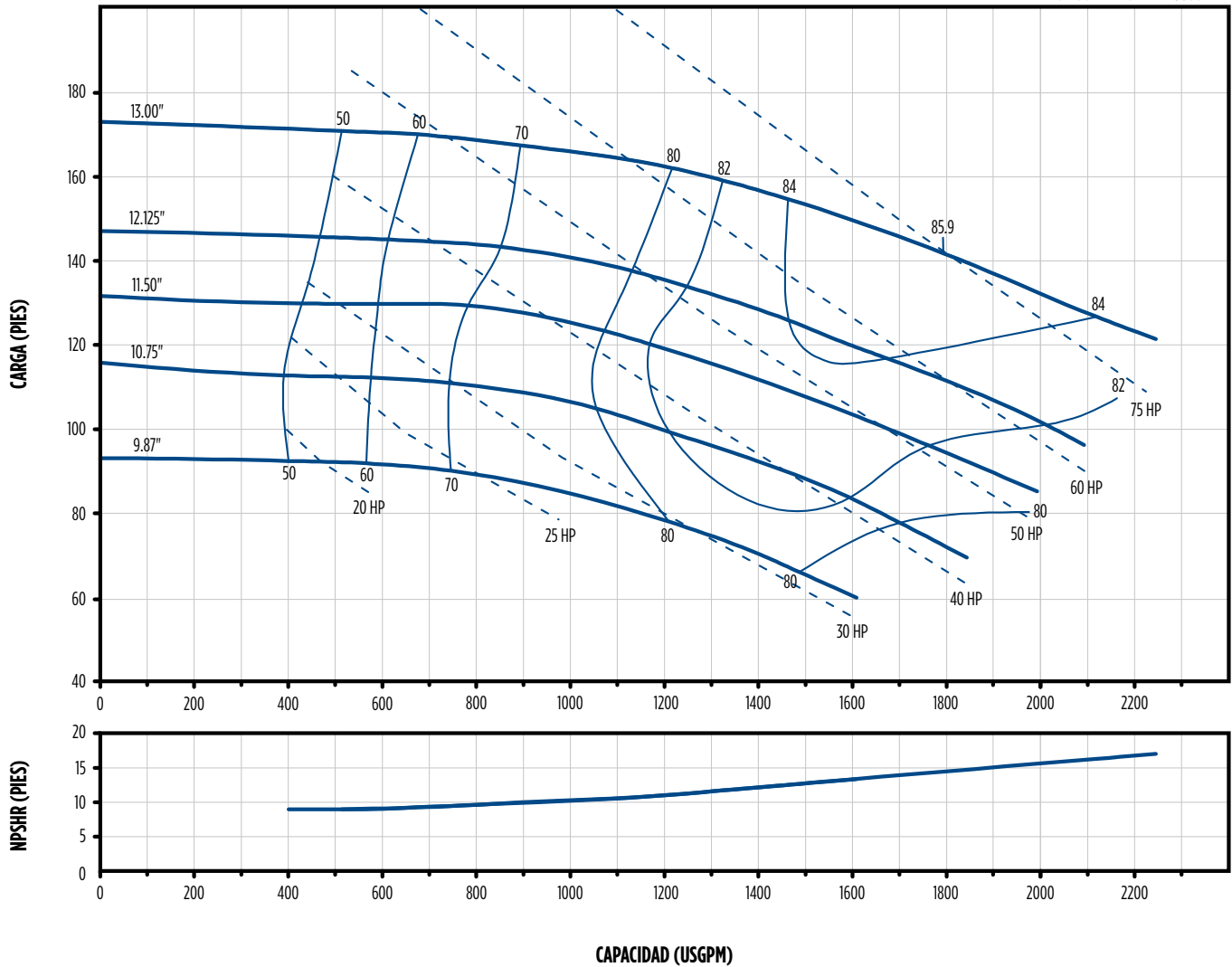
MENÚ



## DESEMPEÑO

A8 X 6 - 13

VELOCIDAD NOMINAL: 3600 RPM



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

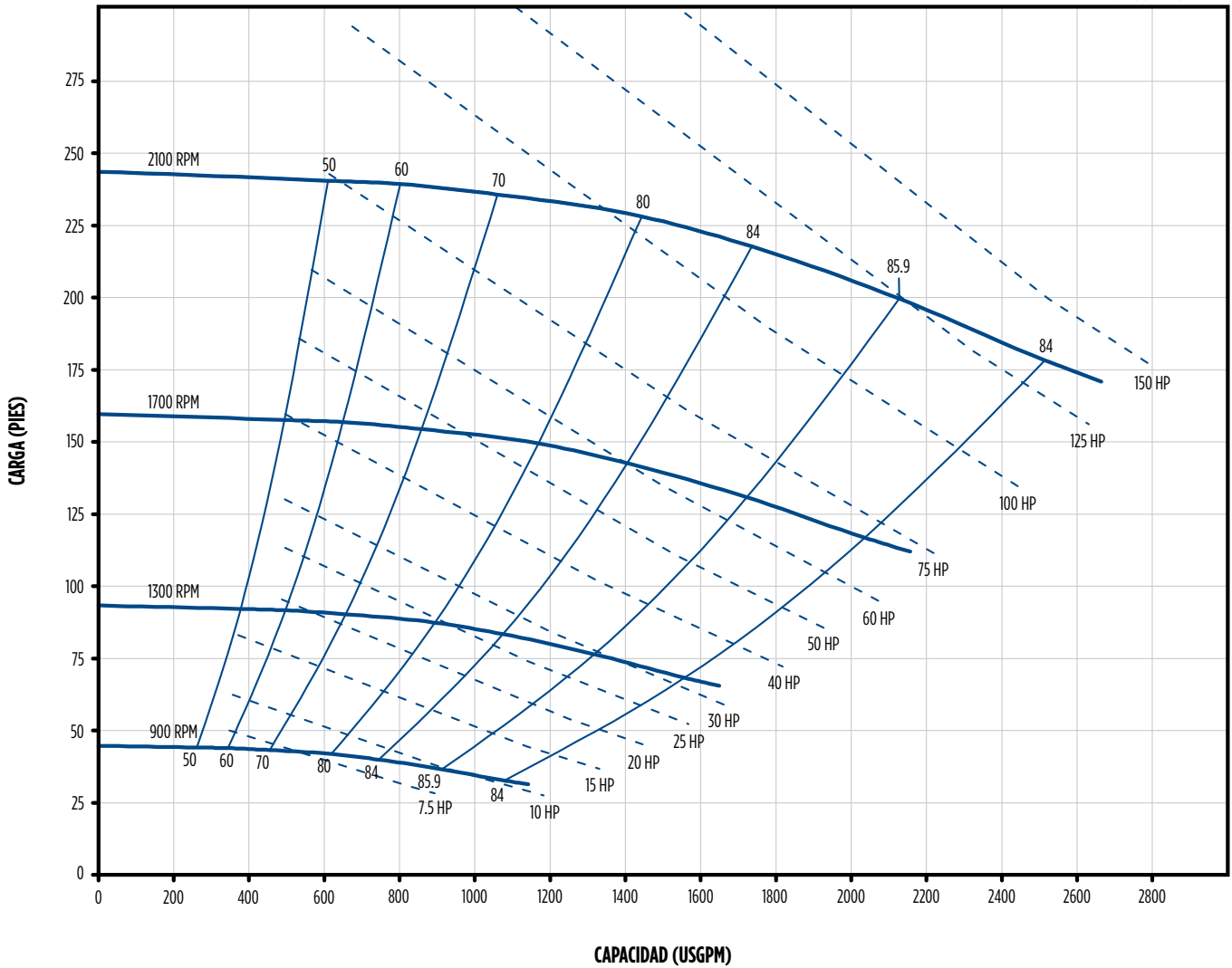
MENÚ



DESEMPEÑO

A8 X 6 - 13

VELOCIDAD VARIABLE



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## NOMENCLATURA DEL MODELO

A 3 4 9 N P - 3 0 D 2 P 3

Fases del Motor (1 = 1 fase, 3 = 3 fase, 5 = 3 fase 575 V)

Velocidad del Motor (2P = 3600 rpm, 4P = 1800 rpm)

Carcasa (D = ODP, T = TEFC)

HP del Motor (3 - 75)

Tipo de Sello (M = Mecánico, P = Embalaje)

Tipo de Conexión (N = NPT Roscada, F = Bridada)

Diámetro Nominal del Impulsor (6", 7", 8", 9", 10", 13")

Tamaño de la Succión (15 = 1.5", 2 = 2", 25 = 2.5", 3 = 3", 4 = 4", 8 = 8")

Tamaño de la Descarga (1 = 1", 15 = 1.5", 2 = 2", 25 = 2.5", 3 = 3", 6 = 6")

A = Franklin Serie AG



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A1.5 X1 - 7

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción						
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts					
A1.5 x 1 - 7	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 1" Descarga 1-1/2" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	5.25	9645219100	A1157NM-3D2P1					
								3	208-230/460		9645219105	A1157NM-3D2P3					
								3	575		9645219205	A1157NM-3D2P5					
								1	208-230		9645219110	A1157NM-5D2P1					
								3	208-230/460		9645219115	A1157NM-5D2P3					
								3	575		9645219215	A1157NM-5D2P5					
							7.5	1	208-230	-	-						
								3	208-230/460	9645219125	A1157NM-7.5D2P3						
								3	575	9645219225	A1157NM-7.5D2P5						
								1	208-230	9645218100	A1157NM-3T2P1						
								3	208-230/460	9645218105	A1157NM-3T2P3						
								3	575	9645218205	A1157NM-3T2P5						
				TEFC	5		1	208-230	9645218110	A1157NM-5T2P1							
							3	208-230/460	9645218115	A1157NM-5T2P3							
							3	575	9645218215	A1157NM-5T2P5							
							1	208-230	-	-							
							3	208-230/460	9645218125	A1157NM-7.5T2P3							
							3	575	9645218225	A1157NM-7.5T2P5							
					Embalaje		Hierro Fundido	Roscada NPT 1" Descarga 1-1/2" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	5.25	9645119100	A1157NP-3D2P1
													3	208-230/460		9645119105	A1157NP-3D2P3
													3	575		9645119205	A1157NP-3D2P5
													1	208-230		9645119110	A1157NP-5D2P1
													3	208-230/460		9645119115	A1157NP-5D2P3
													3	575		9645119215	A1157NP-5D2P5
	7.5	1	208-230	-		-											
		3	208-230/460	9645119125		A1157NP-7.5D2P3											
		3	575	9645119225		A1157NP-7.5D2P5											
		1	208-230	9645118100		A1157NP-3T2P1											
		3	208-230/460	9645118105		A1157NP-3T2P3											
		3	575	9645118205		A1157NP-3T2P5											
	TEFC	5	1	208-230		9645118110			A1157NP-5T2P1								
			3	208-230/460		9645118115			A1157NP-5T2P3								
			3	575		9645118215			A1157NP-5T2P5								
			1	208-230		-			-								
			3	208-230/460		9645118125			A1157NP-7.5T2P3								
			3	575		9645118225			A1157NP-7.5T2P5								

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A2 X 1.5 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción					
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts				
A2 x 1.5 - 6	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 1-1/2" Descarga 2" Succión	ODP		60 Hz 3600 RPM	5	1	208-230	5.44	9646219100	A1526NM-5D2P1				
				3	208-230/460			9646219105	A1526NM-5D2P3							
				3	575			9646219205	A1526NM-5D2P5							
				1	208-230			9646219110	A1526NM-7.5D2P1							
				3	208-230/460			9646219115	A1526NM-7.5D2P3							
				3	575			9646219215	A1526NM-7.5D2P5							
				7.5	1		208-230	9646219120	A1526NM-10D2P1							
					3		208-230/460	9646219125	A1526NM-10D2P3							
					3		575	9646219225	A1526NM-10D2P5							
					1		208-230	9646218100	A1526NM-5T2P1							
					3		208-230/460	9646218105	A1526NM-5T2P3							
					3		575	9646218205	A1526NM-5T2P5							
				TEFC			7.5	1	208-230	9646218110	A1526NM-7.5T2P1					
				3	208-230/460			9646218115	A1526NM-7.5T2P3							
				3	575			9646218215	A1526NM-7.5T2P5							
				1	208-230			9646218120	A1526NM-10T2P1							
				3	208-230/460			9646218125	A1526NM-10T2P3							
				3	575			9646218225	A1526NM-10T2P5							
				Embalaje	Hierro Fundido		Roscada NPT 1-1/2" Descarga 2" Succión	ODP		60 Hz 3600 RPM	5	1	208-230	5.44	9646119100	A1526NP-5D2P1
								3	208-230/460			9646119105	A1526NP-5D2P3			
								3	575			9646119205	A1526NP-5D2P5			
								1	208-230			9646119110	A1526NP-7.5D2P1			
								3	208-230/460			9646119115	A1526NP-7.5D2P3			
								3	575			9646119215	A1526NP-7.5D2P5			
	7.5	1	208-230			9646119120		A1526NP-10D2P1								
		3	208-230/460			9646119125		A1526NP-10D2P3								
		3	575			9646119225		A1526NP-10D2P5								
		1	208-230			9646118100		A1526NP-5T2P1								
		3	208-230/460			9646118105		A1526NP-5T2P3								
		3	575			9646118205		A1526NP-5T2P5								
	TEFC		7.5			1		208-230	9646118110		A1526NP-7.5T2P1					
	3	208-230/460				9646118115		A1526NP-7.5T2P3								
	3	575				9646118215		A1526NP-7.5T2P5								
	1	208-230				9646118120		A1526NP-10T2P3								
	3	208-230/460				9646118125		A1526NP-10T2P3								
	3	575				9646118225		A1526NP-10T2P5								

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2 - 10

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción	
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts
A3 x 2 - 10	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	6.75	9651219100	A2310NM-7.5D2P1
				PREM				3	208-230/460		9651219105	A2310NM-7.5D2P3
				STD				3	575		9651219205	A2310NM-7.5D2P5
				PREM				1	208-230		9651219110	A2310NM-10D2P1
				PREM				3	208-230/460		9651219115	A2310NM-10D2P3
				PREM				3	575		9651219215	A2310NM-10D2P5
				15			3	208-230/460	9651219120	A2310NM-15D2P3		
							3	575	9651219220	A2310NM-15D2P5		
							20	3	208-230/460	9651219125	A2310NM-20D2P3	
								3	575	9651219225	A2310NM-20D2P5	
							7.5	1	208-230	9651218100	A2310NM-7.5T2P1	
								3	208-230/460	9651218105	A2310NM-7.5T2P3	
			3	575	9651218205			A2310NM-7.5T2P5				
			10	1	208-230			9651218110	A2310NM-10T2P1			
				3	208-230/460			9651218115	A2310NM-10T2P3			
			3	575	9651218215			A2310NM-10T2P5				
			15	3	208-230/460		9651218120	A2310NM-15T2P3				
				3	575		9651218220	A2310NM-15T2P5				
			20	3	208-230/460		9651218125	A2310NM-20T2P3				
				3	575		9651218225	A2310NM-20T2P5				
				7.5	1		208-230	9651229100	A2310FM-7.5D2P1			
					3		208-230/460	9651229105	A2310FM-7.5D2P3			
					3		575	9651229205	A2310FM-7.5D2P5			
					10		1	208-230	9651229110	A2310FM-10D2P1		
			3				208-230/460	9651229115	A2310FM-10D2P3			
			3		575		9651229215	A2310FM-10D2P5				
			15	3	208-230/460		9651229120	A2310FM-15D2P3				
				3	575		9651229220	A2310FM-15D2P5				
			20	3	208-230/460		9651229125	A2310FM-20D2P3				
				3	575		9651229225	A2310FM-20D2P5				
			7.5	1	208-230		9651228100	A2310FM-7.5T2P1				
				3	208-230/460		9651228105	A2310FM-7.5T2P3				
				3	575		9651228205	A2310FM-7.5T2P5				
				10	1		208-230	9651228110	A2310FM-10T2P1			
					3		208-230/460	9651228115	A2310FM-10T2P3			
				3	575		9651228215	A2310FM-10T2P5				
			15	3	208-230/460		9651228120	A2310FM-15T2P3				
				3	575		9651228220	A2310FM-15T2P5				
			20	3	208-230/460		9651228125	A2310FM-20T2P3				
				3	575		9651228225	A2310FM-20T2P5				

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2 - 10

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción				
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts			
A3 x 2 - 10	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	6.75	965119100	A2310NP-7.5D2P1			
				PREM				3	208-230/460		965119105	A2310NP-7.5D2P3			
				STD				3	575		965119205	A2310NP-7.5D2P5			
				PREM				1	208-230		965119110	A2310NP-10D2P1			
				PREM				3	208-230/460		965119115	A2310NP-10D2P3			
				PREM				3	575		965119215	A2310NP-10D2P5			
				7.5			3	208-230/460	8.25	965119120	A2310NP-15D2P3				
										965119220	A2310NP-15D2P5				
										9.00	965119125	A2310NP-20D2P3			
											965119225	A2310NP-20D2P5			
										7.5	3	208-230/460	6.75	965118100	A2310NP-7.5T2P1
														965118105	A2310NP-7.5T2P3
			965118205	A2310NP-7.5T2P5											
			7.38	965118110	A2310NP-10T2P1										
				965118115	A2310NP-10T2P3										
				965118215	A2310NP-10T2P5										
			8.25	3	208-230/460		8.25	965118120	A2310NP-15T2P3						
								965118220	A2310NP-15T2P5						
								9.00	965118125	A2310NP-20T2P3					
									965118225	A2310NP-20T2P5					
									7.5	3	208-230/460	6.75	9651129100	A2310FP-7.5D2P1	
													9651129105	A2310FP-7.5D2P3	
			9651129205	A2310FP-7.5D2P5											
			7.38	9651129110	A2310FP-10D2P1										
				9651129115	A2310FP-10D2P3										
				9651129215	A2310FP-10D2P5										
			8.25	3	208-230/460		8.25	9651129120	A2310FP-15D2P3						
								9651129220	A2310FP-15D2P5						
								9.00	9651129125	A2310FP-20D2P3					
									9651129225	A2310FP-20D2P5					
									7.5	3	208-230/460	6.75	9651128100	A2310FP-7.5T2P1	
													9651128105	A2310FP-7.5T2P3	
			9651128205	A2310FP-7.5T2P5											
			7.38	9651128110	A2310FP-10T2P1										
				9651128115	A2310FP-10T2P3										
				9651128215	A2310FP-10T2P5										
			8.25	3	208-230/460		8.25	9651128120	A2310FP-15T2P3						
								9651128220	A2310FP-15T2P5						
								9.00	9651128125	A2310FP-20T2P3					
									9651128225	A2310FP-20T2P5					

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A2.5 X 2 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción	
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts
A2.5 x 2 - 6	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 2-1/2" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	4.13	9647219100	A2256NM-3D2P1
								3	208-230/460		9647219105	A2256NM-3D2P3
								3	575		9647219205	A2256NM-3D2P5
								1	208-230		9647219110	A2256NM-5D2P1
								3	208-230/460		9647219115	A2256NM-5D2P3
								3	575		9647219215	A2256NM-5D2P5
								1	208-230		9647219120	A2256NM-7.5D2P1
								3	208-230/460		9647219125	A2256NM-7.5D2P3
								3	575		9647219225	A2256NM-7.5D2P5
								1	208-230		9647219130	A2256NM-10D2P1
								3	208-230/460		9647219135	A2256NM-10D2P3
								3	575		9647219235	A2256NM-10D2P5
				3	208-230/460		9647219140	A2256NM-15D2P3				
				3	575		9647219240	A2256NM-15D2P5				
				Bridada 2" Descarga 2-1/2" Succión	STD		TEFC	3	1	208-230	9647218100	A2256NM-3T2P1
									3	208-230/460	9647218105	A2256NM-3T2P3
									3	575	9647218205	A2256NM-3T2P5
									1	208-230	9647218110	A2256NM-5T2P1
									3	208-230/460	9647218115	A2256NM-5T2P3
									3	575	9647218215	A2256NM-5T2P5
									1	208-230	9647218120	A2256NM-7.5T2P1
									3	208-230/460	9647218125	A2256NM-7.5T2P3
									3	575	9647218225	A2256NM-7.5T2P5
									1	208-230	9647218130	A2256NM-10T2P1
			3						208-230/460	9647218135	A2256NM-10T2P3	
			3						575	9647218235	A2256NM-10T2P5	
			3		208-230/460		9647218140	A2256NM-15T2P3				
			3		575		9647218240	A2256NM-15T2P5				
			STD		ODP		3	1	208-230	9647229100	A2256FM-3D2P1	
								3	208-230/460	9647229105	A2256FM-3D2P3	
								3	575	9647229205	A2256FM-3D2P5	
								1	208-230	9647229110	A2256FM-5D2P1	
								3	208-230/460	9647229115	A2256FM-5D2P3	
								3	575	9647229215	A2256FM-5D2P5	
								1	208-230	9647229120	A2256FM-7.5D2P1	
								3	208-230/460	9647229125	A2256FM-7.5D2P3	
								3	575	9647229225	A2256FM-7.5D2P5	
								1	208-230	9647229130	A2256FM-10D2P1	
				3				208-230/460	9647229135	A2256FM-10D2P3		
				3				575	9647229235	A2256FM-10D2P5		
			3	208-230/460	9647229140		A2256FM-15D2P3					
			3	575	9647229240		A2256FM-15D2P5					
			STD	TEFC	3		1	208-230	9647228100	A2256FM-3T2P1		
							3	208-230/460	9647228105	A2256FM-3T2P3		
							3	575	9647228205	A2256FM-3T2P5		
							1	208-230	9647228110	A2256FM-5T2P1		
							3	208-230/460	9647228115	A2256FM-5T2P3		
							3	575	9647228215	A2256FM-5T2P5		
1	208-230	9647228120				A2256FM-7.5T2P1						
3	208-230/460	9647228125				A2256FM-7.5T2P3						
3	575	9647228225				A2256FM-7.5T2P5						
1	208-230	9647228130				A2256FM-10T2P1						
3	208-230/460	9647228135				A2256FM-10T2P3						
3	575	9647228235				A2256FM-10T2P5						
3	208-230/460	9647228140	A2256FM-15T2P3									
3	575	9647228240	A2256FM-15T2P5									

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A2.5 X 2 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción	
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts
A2.5 x 2 - 6	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 2-1/2" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	4.13	9647119100	A2256NP-3D2P1
									208-230/460		9647119105	A2256NP-3D2P3
									575		9647119205	A2256NP-3D2P5
								3	208-230		9647119110	A2256NP-5D2P1
									208-230/460		9647119115	A2256NP-5D2P3
									575		9647119215	A2256NP-5D2P5
								7.5	208-230		9647119120	A2256NP-7.5D2P1
									208-230/460		9647119125	A2256NP-7.5D2P3
									575		9647119225	A2256NP-7.5D2P5
								10	208-230		9647119130	A2256NP-10D2P1
									208-230/460		9647119135	A2256NP-10D2P3
									575		9647119235	A2256NP-10D2P5
				15	208-230/460		9647119140	A2256NP-15D2P3				
					575		9647119240	A2256NP-15D2P5				
					STD		TEFC	3	208-230	9647118100	A2256NP-3T2P1	
				208-230/460					9647118105	A2256NP-3T2P3		
				575					9647118205	A2256NP-3T2P5		
				5				208-230	9647118110	A2256NP-5T2P1		
								208-230/460	9647118115	A2256NP-5T2P3		
								575	9647118215	A2256NP-5T2P5		
				7.5				208-230	9647118120	A2256NP-7.5T2P1		
								208-230/460	9647118125	A2256NP-7.5T2P3		
								575	9647118225	A2256NP-7.5T2P5		
				10				208-230	9647118130	A2256NP-10T2P1		
			208-230/460					9647118135	A2256NP-10T2P3			
			575					9647118235	A2256NP-10T2P5			
			15	208-230/460	9647118140		A2256NP-15T2P3					
				575	9647118240		A2256NP-15T2P5					
				STD	ODP		3	208-230	9647129100	A2256FP-3D2P1		
			208-230/460					9647129105	A2256FP-3D2P3			
			575					9647129205	A2256FP-3D2P5			
			5				208-230	9647129110	A2256FP-5D2P1			
							208-230/460	9647129115	A2256FP-5D2P3			
							575	9647129215	A2256FP-5D2P5			
			7.5				208-230	9647129120	A2256FP-7.5D2P1			
							208-230/460	9647129125	A2256FP-7.5D2P3			
							575	9647129225	A2256FP-7.5D2P5			
			10				208-230	9647129130	A2256FP-10D2P1			
							208-230/460	9647129135	A2256FP-10D2P3			
							575	9647129235	A2256FP-10D2P5			
			15	208-230/460	9647129140		A2256FP-15D2P3					
				575	9647129240		A2256FP-15D2P5					
				STD	TEFC		3	208-230	9647128100	A2256FP-3T2P1		
			208-230/460					9647128105	A2256FP-3T2P3			
			575					9647128205	A2256FP-3T2P5			
			5				208-230	9647128110	A2256FP-5T2P1			
							208-230/460	9647128115	A2256FP-5T2P3			
							575	9647128215	A2256FP-5T2P5			
7.5	208-230	9647128120	A2256FP-7.5T2P1									
	208-230/460	9647128125	A2256FP-7.5T2P3									
	575	9647128225	A2256FP-7.5T2P5									
10	208-230	9647128130	A2256FP-10T2P1									
	208-230/460	9647128135	A2256FP-10T2P3									
	575	9647128235	A2256FP-10T2P5									
15	208-230/460	9647128140	A2256FP-15T2P3									
	575	9647128240	A2256FP-15T2P5									
	STD	TEFC	3	208-230	9647128100	A2256FP-3T2P1						
208-230/460				9647128105	A2256FP-3T2P3							
575				9647128205	A2256FP-3T2P5							
5			208-230	9647128110	A2256FP-5T2P1							
			208-230/460	9647128115	A2256FP-5T2P3							
			575	9647128215	A2256FP-5T2P5							
7.5			208-230	9647128120	A2256FP-7.5T2P1							
			208-230/460	9647128125	A2256FP-7.5T2P3							
			575	9647128225	A2256FP-7.5T2P5							
10			208-230	9647128130	A2256FP-10T2P1							
			208-230/460	9647128135	A2256FP-10T2P3							
			575	9647128235	A2256FP-10T2P5							
15	208-230/460	9647128140	A2256FP-15T2P3									
	575	9647128240	A2256FP-15T2P5									

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2 - 8

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción			
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts		
A3 x 2 - 8	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	5.88	9650219100	A238NM-7.5D2P1		
				PREM				3	208-230/460		9650219105	A238NM-7.5D2P3		
				STD				3	575		9650219205	A238NM-7.5D2P5		
				PREM				1	208-230		9650219110	A238NM-10D2P1		
				PREM				3	208-230/460		9650219115	A238NM-10D2P3		
				PREM				3	575		9650219215	A238NM-10D2P5		
				7.5			3	208-230/460	9650219120	A238NM-15D2P3				
							3	575	9650219220	A238NM-15D2P5				
							20	3	208-230/460	9650219125	A238NM-20D2P3			
								3	575	9650219225	A238NM-20D2P5			
							TEFC	STD	TEFC	7.5	1	208-230	9650218100	A238NM-7.5T2P1
								PREM			3	208-230/460	9650218105	A238NM-7.5T2P3
			STD	3	575			9650218205			A238NM-7.5T2P5			
			10	1	208-230			9650218110			A238NM-10T2P1			
				3	208-230/460			9650218115			A238NM-10T2P3			
			3	575	9650218215			A238NM-10T2P5						
			15	3	208-230/460		9650218120	A238NM-15T2P3						
				3	575		9650218220	A238NM-15T2P5						
			20	3	208-230/460		9650218125	A238NM-20T2P3						
				3	575		9650218225	A238NM-20T2P5						
			Bridada 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP		7.5	1	208-230	9650229100	A238FM-7.5D2P1			
				PREM				3	208-230/460	9650229105	A238FM-7.5D2P3			
				STD				3	575	9650229205	A238FM-7.5D2P5			
				10				1	208-230	9650229110	A238FM-10D2P1			
								3	208-230/460	9650229115	A238FM-10D2P3			
				3				575	9650229215	A238FM-10D2P5				
				15			3	208-230/460	9650229120	A238FM-15D2P3				
							3	575	9650229220	A238FM-15D2P5				
				20			3	208-230/460	9650229125	A238FM-20D2P3				
							3	575	9650229225	A238FM-20D2P5				
				TEFC			STD	TEFC	7.5	1	208-230	9650228100	A238FM-7.5T2P1	
							PREM			3	208-230/460	9650228105	A238FM-7.5T2P3	
			STD		3		575			9650228205	A238FM-7.5T2P5			
			10		1		208-230			9650228110	A238FM-10T2P1			
					3		208-230/460			9650228115	A238FM-10T2P3			
			3		575		9650228215			A238FM-10T2P5				
			15	3	208-230/460		9650228120	A238FM-15T2P3						
				3	575		9650228220	A238FM-15T2P5						
			20	3	208-230/460		9650228125	A238FM-20T2P3						
				3	575		9650228225	A238FM-20T2P5						

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2 - 8

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción							
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts						
A3 x 2 - 8	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	5.88	9650119100	A238NP-7.5D2P1						
				PREM				3	208-230/460		9650119105	A238NP-7.5D2P3						
				STD				3	575		9650119205	A238NP-7.5D2P5						
				PREM				1	208-230		9650119110	A238NP-10D2P1						
				PREM				3	208-230/460		9650119115	A238NP-10D2P3						
				PREM				3	575		9650119215	A238NP-10D2P5						
				7.5			3	208-230/460	7.25	9650119120	A238NP-15D2P3							
										9650119220	A238NP-15D2P5							
										20	3	208-230/460	7.94	9650119125	A238NP-20D2P3			
														9650119225	A238NP-20D2P5			
										TEFC	STD	TEFC	7.5	1	208-230	5.88	9650118100	A238NP-7.5T2P1
											PREM			3	208-230/460		9650118105	A238NP-7.5T2P3
			STD	3	575		9650118205	A238NP-7.5T2P5										
			PREM	3	208-230/460		6.50	9650118110	A238NP-10T2P1									
								9650118115	A238NP-10T2P3									
								9650118215	A238NP-10T2P5									
			7.25	3	208-230/460		7.25	9650118120	A238NP-15T2P3									
								9650118220	A238NP-15T2P5									
								20	3	208-230/460	7.94	9650118125	A238NP-20T2P3					
			9650118225	A238NP-20T2P5														
			Bridada 2" Descarga 3" Succión	STD	ODP		7.5					1	208-230	5.88	9650129100	A238FP-7.5D2P1		
				PREM				3	208-230/460	9650129105	A238FP-7.5D2P3							
				STD				3	575	9650129205	A238FP-7.5D2P5							
				PREM				1	208-230	6.50	9650129110	A238FP-10D2P1						
											9650129115	A238FP-10D2P3						
											9650129215	A238FP-10D2P5						
				7.25			3	208-230/460	7.25	9650129120	A238FP-15D2P3							
										9650129220	A238FP-15D2P5							
										20	3	208-230/460	7.94	9650129125	A238FP-20D2P3			
				9650129225			A238FP-20D2P5											
				TEFC			STD	TEFC	7.5					1	208-230	5.88	9650128100	A238FP-7.5T2P1
							PREM			3	208-230/460	9650128105	A238FP-7.5T2P3					
			STD		3		575			9650128205	A238FP-7.5T2P5							
			PREM		1		208-230			6.50	9650128110	A238FP-10T2P1						
											9650128115	A238FP-10T2P3						
											9650128215	A238FP-10T2P5						
			7.25	3	208-230/460		7.25	9650128120	A238FP-15T2P3									
								9650128220	A238FP-15T2P5									
								20	3	208-230/460	7.94	9650128125	A238FP-20T2P3					
			9650128225	A238FP-20T2P5														

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2.5 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción			
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts		
A3 x 2.5 - 6	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 2.5" Descarga 3" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	3.69	9653219100	A2536NM-3D2P1		
									208-230/460		9653219105	A2536NM-3D2P3		
									575		9653219205	A2536NM-3D2P5		
									208-230		9653219110	A2536NM-5D2P1		
									208-230/460		9653219115	A2536NM-5D2P3		
									575		9653219215	A2536NM-5D2P5		
				7.5	1		208-230	4.81	9653219120	A2536NM-7.5D2P1				
							208-230/460		9653219125	A2536NM-7.5D2P3				
							575		9653219225	A2536NM-7.5D2P5				
							208-230		9653219130	A2536NM-10D2P1				
							208-230/460		9653219135	A2536NM-10D2P3				
							575		9653219235	A2536NM-10D2P5				
			10	3	208-230/460		5.38	9653219140	A2536NM-15D2P3					
								575	9653219240	A2536NM-15D2P5				
								15	3	208-230/460	6.44	9653218100	A2536NM-3T2P1	
												208-230/460	9653218105	A2536NM-3T2P3
												575	9653218205	A2536NM-3T2P5
												208-230	9653218110	A2536NM-5T2P1
			208-230/460	9653218115	A2536NM-5T2P3									
			575	9653218215	A2536NM-5T2P5									
			7.5	1	208-230		4.81	9653218120	A2536NM-7.5T2P1					
								208-230/460	9653218125	A2536NM-7.5T2P3				
								575	9653218225	A2536NM-7.5T2P5				
								208-230	9653218130	A2536NM-10TSP1				
								208-230/460	9653218135	A2536NM-10T2P3				
								575	9653218235	A2536NM-10T2P5				
			10	3	208-230/460		5.38	9653218140	A2536NM-15T2P3					
								575	9653218240	A2536NM-15T2P5				
								15	3	208-230/460	6.44	9653229100	A2536FM-3D2P1	
												208-230/460	9653229105	A2536FM-3D2P3
												575	9653229205	A2536FM-3D2P5
												208-230	9653229110	A2536FM-5D2P1
			208-230/460	9653229115	A2536FM-5D2P3									
			575	9653229215	A2536FM-5D2P5									
			7.5	1	208-230		4.81	9653229120	A2536FM-7.5D2P1					
								208-230/460	9653229125	A2536FM-7.5D2P3				
								575	9653229225	A2536FM-7.5D2P5				
								208-230	9653229130	A2536FM-10D2P1				
								208-230/460	9653229135	A2536FM-10D2P3				
								575	9653229235	A2536FM-10D2P5				
			10	3	208-230/460		5.38	9653229140	A2536FM-15D2P3					
								575	9653229240	A2536FM-15D2P5				
								15	3	208-230/460	6.44	9653228100	A2536FM-3T2P1	
												208-230/460	9653228105	A2536FM-3T2P3
												575	9653228205	A2536FM-3T2P5
												208-230	9653228110	A2536FM-5T2P1
			208-230/460	9653228115	A2536FM-5T2P3									
			575	9653228215	A2536FM-5T2P5									
			7.5	1	208-230		4.81	9653228120	A2536FM-7.5T2P1					
								208-230/460	9653228125	A2536FM-7.5T2P3				
								575	9653228225	A2536FM-7.5T2P5				
								208-230	9653228130	A2536FM-10T2P1				
								208-230/460	9653228135	A2536FM-10T2P3				
								575	9653228235	A2536FM-10T2P5				
			10	3	208-230/460		5.38	9653228140	A2536FM-15T2P3					
								575	9653228240	A2536FM-15T2P5				

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A3 X 2.5 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción	
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts
A3 x 2.5 - 6	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 2.5"	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	1	208-230	3.69	9653119100	A2536NP-3D2P1
									208-230/460		9653119105	A2536NP-3D2P3
									575		9653119205	A2536NP-3D2P5
								3	208-230		9653119110	A2536NP-5D2P1
									208-230/460		9653119115	A2536NP-5D2P3
									575		9653119215	A2536NP-5D2P5
				7.5			1	208-230	9653119120	A2536NP-7.5D2P1		
								208-230/460	9653119125	A2536NP-7.5D2P3		
								575	9653119225	A2536NP-7.5D2P5		
							3	208-230	9653119130	A2536NP-10D2P1		
								208-230/460	9653119135	A2536NP-10D2P3		
								575	9653119235	A2536NP-10D2P5		
			15	3	208-230/460		9653119140	A2536NP-15D2P3				
					575		9653119240	A2536NP-15D2P5				
					1		208-230	9653118100	A2536NP-3T2P1			
				208-230/460			9653118105	A2536NP-3T2P3				
				575			9653118205	A2536NP-3T2P5				
				5	1		208-230	9653118110	A2536NP-5T2P1			
			208-230/460				9653118115	A2536NP-5T2P3				
			575				9653118215	A2536NP-5T2P5				
			3		208-230		9653118120	A2536NP-7.5T2P1				
					208-230/460		9653118125	A2536NP-7.5T2P3				
					575		9653118225	A2536NP-7.5T2P5				
			10	1	208-230		9653118130	A2536NP-10T2P1				
					208-230/460		9653118135	A2536NP-10T2P3				
					575		9653118235	A2536NP-10T2P5				
				3	208-230/460		9653118140	A2536NP-15T2P3				
					575		9653118240	A2536NP-15T2P5				
					3		1	208-230	9653129100	A2536FP-3D2P1		
			208-230/460	9653129105				A2536FP-3D2P3				
			575	9653129205				A2536FP-3D2P5				
			3	208-230				9653129110	A2536FP-5D2P1			
				208-230/460				9653129115	A2536FP-5D2P3			
				575				9653129215	A2536FP-5D2P5			
			7.5	1			208-230	9653129120	A2536FP-7.5D2P1			
							208-230/460	9653129125	A2536FP-7.5D2P3			
							575	9653129225	A2536FP-7.5D2P5			
				3			208-230	9653129130	A2536FP-10D2P1			
							208-230/460	9653129135	A2536FP-10D2P3			
							575	9653129235	A2536FP-10D2P5			
			15	3	208-230/460		9653129140	A2536FP-15D2P3				
					575		9653129240	A2536FP-15D2P5				
					1		208-230	9653128100	A2536FP-3T2P1			
				208-230/460			9653128105	A2536FP-3T2P3				
				575			9653128205	A2536FP-3T2P5				
				5			1	208-230	9653128110	A2536FP-5T2P1		
			208-230/460					9653128115	A2536FP-5T2P3			
			575					9653128215	A2536FP-5T2P5			
			3		208-230		9653128120	A2536FP-7.5T2P1				
					208-230/460		9653128125	A2536FP-7.5T2P3				
					575		9653128225	A2536FP-7.5T2P5				
			10	1	208-230		9653128130	A2536FP-10T2P1				
					208-230/460		9653128135	A2536FP-10T2P3				
					575		9653128235	A2536FP-10T2P5				
				3	208-230/460		9653128140	A2536FP-15T2P3				
					575		9653128240	A2536FP-15T2P5				
					3		1	208-230	9653128100	A2536FP-3T2P1		
			208-230/460	9653128105				A2536FP-3T2P3				
			575	9653128205				A2536FP-3T2P5				
			5	1				208-230	9653128110	A2536FP-5T2P1		
208-230/460	9653128115	A2536FP-5T2P3										
575	9653128215	A2536FP-5T2P5										
3	208-230	9653128120		A2536FP-7.5T2P1								
	208-230/460	9653128125		A2536FP-7.5T2P3								
	575	9653128225		A2536FP-7.5T2P5								
15	3	208-230/460	9653128130	A2536FP-10T2P1								
		575	9653128135	A2536FP-10T2P3								
		575	9653128235	A2536FP-10T2P5								
	3	208-230/460	9653128140	A2536FP-15T2P3								
		575	9653128240	A2536FP-15T2P5								

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 2.5 - 10

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico				Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción		
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Volts					
A4 x 2.5 - 10	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 2.5"	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	3	3	208-230/460	7.38	9654219105	A25410NM-20D2P3		
				PREM					575		9654219205	A25410NM-20D2P5		
				STD					208-230/460		9654219110	A25410NM-25D2P3		
				PREM					575		9654219210	A25410NM-25D2P5		
				STD					208-230/460		9654219115	A25410NM-30D2P3		
				PREM					575		9654219215	A25410NM-30D2P5		
				STD					208-230/460		9654219120	A25410NM-40D2P3		
				PREM					575		9654219220	A25410NM-40D2P5		
				STD					TEFC		208-230/460	7.38	9654218105	A25410NM-20T2P3
				PREM							575		9654218205	A25410NM-20T2P5
				STD							208-230/460		9654218110	A25410NM-25T2P3
				PREM							575		9654218210	A25410NM-25T2P5
			STD	208-230/460	9654218115					A25410NM-30T2P3				
			PREM	575	9654218215					A25410NM-30T2P5				
			STD	208-230/460	9654218120					A25410NM-40T2P3				
			PREM	575	9654218220					A25410NM-40T2P5				
			STD	ODP	208-230/460					7.38	9654229105		A25410FM-20D2P3	
			PREM		575						9654229205		A25410FM-20D2P5	
			STD		208-230/460						9654229110		A25410FM-25D2P3	
			PREM		575						9654229210		A25410FM-25D2P5	
			STD		208-230/460				9654229115		A25410FM-30D2P3			
			PREM		575				9654229215		A25410FM-30D2P5			
			STD		208-230/460				9654229120		A25410FM-40D2P3			
			PREM		575				9654229220		A25410FM-40D2P5			
			STD		TEFC				208-230/460		7.38	9654228105	A25410FM-20T2P3	
			PREM						575			9654228205	A25410FM-20T2P5	
			STD						208-230/460			9654228110	A25410FM-25T2P3	
			PREM						575			9654228210	A25410FM-25T2P5	
			STD	208-230/460					9654228115	A25410FM-30T2P3				
			PREM	575					9654228215	A25410FM-30T2P5				
			STD	208-230/460					9654228120	A25410FM-40T2P3				
			PREM	575					9654228220	A25410FM-40T2P5				

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 2.5 - 10

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico				Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción					
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Volts								
A4 x 2.5 - 10	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 2.5"	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	20	3	208-230/460	7.38	9654119105	A25410NP-20D2P3					
				PREM					575		9654119205	A25410NP-20D2P5					
				STD					25		208-230/460	8.00	9654119110	A25410NP-25D2P3			
				PREM							575		9654119210	A25410NP-25D2P5			
				STD					30		208-230/460	8.38	9654119115	A25410NP-30D2P3			
				PREM							575		9654119215	A25410NP-30D2P5			
				STD					40		208-230/460	9.00	9654119120	A25410NP-40D2P3			
				PREM							575		9654119220	A25410NP-40D2P5			
				Descarga 4"					Succión		STD	TEFC	20	208-230/460	7.38	9654118105	A25410NP-20T2P3
											PREM			575		9654118205	A25410NP-20T2P5
											STD		25	208-230/460	8.00	9654118110	A25410NP-25T2P3
											PREM			575		9654118210	A25410NP-25T2P5
			STD		30		208-230/460			8.38	9654118115		A25410NP-30T2P3				
			PREM				575				9654118215		A25410NP-30T2P5				
			STD		40		208-230/460			9.00	9654118120		A25410NP-40T2P3				
			PREM				575				9654118220		A25410NP-40T2P5				
			Bridada 2.5"		Descarga 4"		STD			ODP	20		208-230/460	7.38	9654129105	A25410FP-20D2P3	
							PREM						575		9654129205	A25410FP-20D2P5	
							STD				25		208-230/460	8.00	9654129110	A25410FP-25D2P3	
							PREM						575		9654129210	A25410FP-25D2P5	
				STD			30		208-230/460		8.38	9654129115	A25410FP-30D2P3				
				PREM					575			9654129215	A25410FP-30D2P5				
				STD			40		208-230/460		9.00	9654129120	A25410FP-40D2P3				
				PREM					575			9654129220	A25410FP-40D2P5				
				Succión			Succión		STD		TEFC	20	208-230/460	7.38	9654128105	A25410FP-20T2P3	
									PREM				575		9654128205	A25410FP-20T2P5	
									STD			25	208-230/460	8.00	9654128110	A25410FP-25T2P3	
									PREM				575		9654128210	A25410FP-25T2P5	
			STD		30				208-230/460	8.38		9654128115	A25410FP-30T2P3				
			PREM						575			9654128215	A25410FP-30T2P5				
			STD		40				208-230/460	9.00		9654128120	A25410FP-40T2P3				
			PREM						575			9654128220	A25410FP-40T2P5				

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 3 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción		
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts	
A4 x 3 - 6	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 3" Descarga 4" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	5.06	9648219100	A346NM-7.5D2P1	
				STD				3	208-230/460		9648219105	A346NM-7.5D2P3	
				PREM				3	575		9648219205	A346NM-7.5D2P5	
				STD				1	208-230		9648219110	A346NM-10D2P1	
				STD				3	208-230/460		9648219115	A346NM-10D2P3	
				PREM				3	575		9648219215	A346NM-10D2P5	
				STD			3	208-230/460	9648219120	A346NM-15D2P3			
				PREM			3	575	9648219220	A346NM-15D2P5			
				STD			3	208-230/460	9648219125	A346NM-20D2P3			
				PREM			3	575	9648219225	A346NM-20D2P5			
				STD			TEFC	7.5	1	208-230	5.06	9648218100	A346NM-7.5T2P1
				STD					3	208-230/460		9648218105	A346NM-7.5T2P3
			PREM	3	575				9648218205	A346NM-7.5T2P5			
			STD	1	208-230				9648218110	A346NM-10T2P1			
			STD	3	208-230/460				9648218115	A346NM-10T2P3			
			PREM	3	575				9648218215	A346NM-10T2P5			
			STD	15	3			208-230/460	9648218120	A346NM-15T2P3			
			PREM		3			575	9648218220	A346NM-15T2P5			
			STD		20			3	208-230/460	9648218125	A346NM-20T2P3		
			PREM					3	575	9648218225	A346NM-20T2P5		
			STD					7.5	1	208-230	9648219100	A346FM-7.5D2P1	
			STD						3	208-230/460	9648219105	A346FM-7.5D2P3	
			PREM	3			575		9648219205	A346FM-7.5D2P5			
			STD	1			208-230		9648219110	A346FM-10D2P1			
			STD	3	208-230/460		9648219115		A346FM-10D2P3				
			PREM	3	575		9648219215		A346FM-10D2P5				
			STD	15	3		208-230/460	9648219120	A346FM-15D2P3				
			PREM		3		575	9648219220	A346FM-15D2P5				
			STD		20		3	208-230/460	9648219125	A346FM-20D2P3			
			PREM				3	575	9648219225	A346FM-20D2P5			
			STD				7.5	1	208-230	9648228100	A346FM-7.5T2P1		
			STD					3	208-230/460	9648228105	A346FM-7.5T2P3		
			PREM	3				575	9648228205	A346FM-7.5T2P5			
			STD	1				208-230	9648228110	A346FM-10T2P1			
			STD	3	208-230/460			9648228115	A346FM-10T2P3				
			PREM	3	575			9648228215	A346FM-10T2P5				
			STD	15	3		208-230/460	9648228120	A346FM-15T2P3				
			PREM		3		575	9648228220	A346FM-15T2P5				
			STD		20		3	208-230/460	9648228125	A346FM-20T2P3			
			PREM				3	575	9648228225	A346FM-20T2P5			

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 3 - 6

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico			Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción				
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase				Volts			
A4 x 3 - 6	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 3" Descarga 4" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	7.5	1	208-230	5.06	9648119100	A346NP-7.5D2P1			
				STD				3	208-230/460		9648119105	A346NP-7.5D2P3			
				PREM				3	575		9648119205	A346NP-7.5D2P5			
				STD				1	208-230		9648119110	A346NP-10D2P1			
				STD				3	208-230/460		9648119115	A346NP-10D2P3			
				PREM				3	575		9648119215	A346NP-10D2P5			
				STD				3	208-230/460		9648119120	A346NP-15D2P3			
				PREM				3	575		9648119220	A346NP-15D2P5			
				STD				3	208-230/460		9648119125	A346NP-20D2P3			
				PREM				3	575		9648119225	A346NP-20D2P5			
				STD				TEFC	7.5		1	208-230	5.06	9648118100	A346NP-7.5T2P1
				STD							3	208-230/460		9648118105	A346NP-7.5T2P3
			PREM	3	575		9648118205			A346NP-7.5T2P5					
			STD	1	208-230		9648118110			A346NP-10T2P1					
			STD	3	208-230/460		9648118115			A346NP-10T2P3					
			PREM	3	575		9648118215			A346NP-10T2P5					
			STD	3	208-230/460		9648118120			A346NP-15T2P3					
			PREM	3	575		9648118220			A346NP-15T2P5					
			STD	3	208-230/460		9648118125			A346NP-20T2P3					
			PREM	3	575		9648118225			A346NP-20T2P5					
			STD	ODP	7.5		1			208-230	5.06	9648129100		A346FP-7.5D2P1	
			STD				3			208-230/460		9648129105		A346FP-7.5D2P3	
			PREM				3	575	9648129205	A346FP-7.5D2P5					
			STD				1	208-230	9648129110	A346FP-10D2P1					
			STD				3	208-230/460	9648129115	A346FP-10D2P3					
			PREM				3	575	9648129215	A346FP-10D2P5					
			STD				3	208-230/460	9648129120	A346FP-15D2P3					
			PREM				3	575	9648129220	A346FP-15D2P5					
			STD				3	208-230/460	9648129125	A346FP-20D2P3					
			PREM				3	575	9648129225	A346FP-20D2P5					
			STD				TEFC	7.5	1	208-230		5.06	9648128100	A346FP-7.5T2P1	
			STD						3	208-230/460			9648128105	A346FP-7.5T2P3	
			PREM	3	575				9648128205	A346FP-7.5T2P5					
			STD	1	208-230				9648128110	A346FP-10T2P1					
			STD	3	208-230/460				9648128115	A346FP-10T2P3					
			PREM	3	575				9648128215	A346FP-10T2P5					
			STD	3	208-230/460				9648128120	A346FP-15T2P3					
			PREM	3	575				9648128220	A346FP-15T2P5					
			STD	3	208-230/460				9648128125	A346FP-20T2P3					
			PREM	3	575				9648128225	A346FP-20T2P5					

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 3 - 9

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico				Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción			
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Volts						
A4 x 3 - 9	Mecánico	Hierro Fundido	Roscada NPT 3" Descarga 4" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	30	3	208-230/460	6.88	9649219100	A349NM-30D2P3			
				PREM					575		9649219200	A349NM-30D2P5			
				STD					208-230/460		9649219105	A349NM-40D2P3			
				PREM					575		9649219205	A349NM-40D2P5			
				STD					208-230/460		9649219110	A349NM-50D2P3			
				PREM					575		9649219210	A349NM-50D2P5			
				STD					208-230/460		9649219115	A349NM-60D2P3			
				PREM					575		9649219215	A349NM-60D2P5			
				STD					208-230/460		9649219120	A349NM-75D2P3			
				PREM					575		9649219220	A349NM-75D2P5			
				STD					TEFC		208-230/460	6.88	9649218100	A349NM-30T2P3	
				PREM							575		9649218200	A349NM-30T2P5	
				STD							208-230/460		7.31	9649218105	A349NM-40T2P3
				PREM							575			9649218205	A349NM-40T2P5
			STD	208-230/460	7.88		9649218110			A349NM-50T2P3					
			PREM	575			9649218210			A349NM-50T2P5					
			STD	208-230/460	8.56		9649218115			A349NM-60T2P3					
			PREM	575			9649218215			A349NM-60T2P5					
			STD	208-230/460	9.00		9649218120			A349NM-75T2P3					
			PREM	575			9649218220			A349NM-75T2P5					
			STD	Bridada 3" Descarga 4" Succión	208-230/460		6.88			9649229100	A349FM-30D2P3				
			PREM		575					9649229200	A349FM-30D2P5				
			STD		208-230/460					7.31	9649229105		A349FM-40D2P3		
			PREM		575						9649229205		A349FM-40D2P5		
			STD		208-230/460				7.88	9649229110	A349FM-50D2P3				
			PREM		575					9649229210	A349FM-50D2P5				
			STD		208-230/460				8.56	9649229115	A349FM-60D2P3				
			PREM		575					9649229215	A349FM-60D2P5				
			STD		208-230/460				9.00	9649229120	A349FM-75D2P3				
			PREM		575					9649229220	A349FM-75D2P5				
			STD		TEFC				208-230/460	6.88	9649228100	A349FM-30T2P3			
			PREM						575		9649228200	A349FM-30T2P5			
			STD						208-230/460		7.31	9649228105	A349FM-40T2P3		
			PREM						575			9649228205	A349FM-40T2P5		
			STD	208-230/460			7.88		9649228110		A349FM-50T2P3				
			PREM	575					9649228210		A349FM-50T2P5				
			STD	208-230/460			8.56		9649228115		A349FM-60T2P3				
			PREM	575					9649228215		A349FM-60T2P5				
			STD	208-230/460			9.00		9649228120		A349FM-75T2P3				
			PREM	575					9649228220		A349FM-75T2P5				

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

Continuación >

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A4 X 3 - 9

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico				Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción													
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Volts																
A4 x 3 - 9	Embalaje	Hierro Fundido	Roscada NPT 3" Descarga 4" Succión	STD	ODP	60 Hz 3600 RPM	30	3	208-230/460	6.88	9649119100	A349NP-30D2P3													
				PREM					575		9649119200	A349NP-30D2P5													
				STD					40		208-230/460	7.31	9649119105	A349NP-40D2P3											
				PREM							575		9649119205	A349NP-40D2P5											
				STD					50		208-230/460	7.88	9649119110	A349NP-50D2P3											
				PREM							575		9649119210	A349NP-50D2P5											
				STD					60		208-230/460	8.56	9649119115	A349NP-60D2P3											
				PREM							575		9649119215	A349NP-60D2P5											
				STD					75		208-230/460	9.00	9649119120	A349NP-75D2P3											
				PREM							575		9649119220	A349NP-75D2P5											
				STD					Bridada 3" Descarga 4" Succión		TEFC	STD	TEFC	60 Hz 3600 RPM	30	3	208-230/460	6.88	9649118100	A349NP-30T2P3					
				PREM								575					9649118200		A349NP-30T2P5						
			STD	40	208-230/460		7.31			9649118105		A349NP-40T2P3													
			PREM		575					9649118205		A349NP-40T2P5													
			STD	50	208-230/460		7.88			9649118110		A349NP-50T2P3													
			PREM		575					9649118210		A349NP-50T2P5													
			STD	60	208-230/460		8.56			9649118115		A349NP-60T2P3													
			PREM		575					9649118215		A349NP-60T2P5													
			STD	75	208-230/460		9.00			9649118120		A349NP-75T2P3													
			PREM		575					9649118220		A349NP-75T2P5													
			STD	Bridada 3" Descarga 4" Succión	ODP		STD			ODP		60 Hz 3600 RPM					30		3	208-230/460	6.88	9649129100	A349FP-30D2P3		
			PREM				575													9649129200		A349FP-30D2P5			
			STD				40		208-230/460		7.31		9649129105		A349FP-40D2P3										
			PREM						575				9649129205		A349FP-40D2P5										
			STD				50		208-230/460		7.88		9649129110		A349FP-50D2P3										
			PREM						575				9649129210		A349FP-50D2P5										
			STD				60		208-230/460		8.56		9649129115		A349FP-60D2P3										
			PREM						575				9649129215		A349FP-60D2P5										
			STD				75		208-230/460		9.00		9649129120		A349FP-75D2P3										
			PREM						575				9649129220		A349FP-75D2P5										
			STD				Bridada 3" Descarga 4" Succión		TEFC		STD		TEFC		60 Hz 3600 RPM			30		3		208-230/460	6.88	9649128100	A349FP-30T2P3
			PREM								575											9649128200		A349FP-30T2P5	
			STD	40	208-230/460					7.31	9649128105						A349FP-40T2P3								
			PREM		575						9649128205						A349FP-40T2P5								
			STD	50	208-230/460					7.88	9649128110						A349FP-50T2P3								
			PREM		575						9649128210						A349FP-50T2P5								
			STD	60	208-230/460					8.56	9649128115						A349FP-60T2P3								
			PREM		575						9649128215						A349FP-60T2P5								
			STD	75	208-230/460					9.00	9649128120						A349FP-75T2P3								
			PREM		575						9649128220						A349FP-75T2P5								

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

A8 X 6 - 13

Serie	Sello	Construcción		Tipo de Motor		Información Eléctrico				Recortes (Pulgadas)	No. de Parte	Descripción										
		Impulsor	Conexión	Eficiencia	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Volts													
A8 X 6 - 13	Mecánico	Hierro Fundido	Bridada 6" Descarga 8" Succión	STD	ODP	60 Hz 1800 RPM	30	3	208-230/460	9.88	9652229100	A6813FM-30D4P3										
				PREM					575		9652229200	A6813FM-30D4P5										
				STD					40		208-230/460	10.75	9652229105	A6813FM-40D4P3								
				PREM							575		9652229205	A6813FM-40D4P5								
				STD					50		208-230/460	11.50	9652229110	A6813FM-50D4P3								
				PREM							575		9652229210	A6813FM-50D4P5								
				STD					60		208-230/460	12.12	9652229115	A6813FM-60D4P3								
				PREM							575		9652229215	A6813FM-60D4P5								
				STD					75		208-230/460	13.00	9652229120	A6813FM-75D4P3								
				PREM							575		9652229220	A6813FM-75D4P5								
				STD					TEFC		Hierro Fundido	Bridada 6" Descarga 8" Succión	STD	TEFC	60 Hz 1800 RPM	30	3	208-230/460	9.88	9652228100	A6813FM-30T4P3	
				PREM									575					9652228200		A6813FM-30T4P5		
				STD									40					208-230/460		10.75	9652228105	A6813FM-40T4P3
				PREM														575			9652228205	A6813FM-40T4P5
				STD									50					208-230/460		11.50	9652228110	A6813FM-50T4P3
				PREM														575			9652228210	A6813FM-50T4P5
				STD									60					208-230/460		12.12	9652228115	A6813FM-60T4P3
				PREM														575			9652228215	A6813FM-60T4P5
	STD	75	208-230/460	13.00	9652228120	A6813FM-75T4P3																
	PREM		575		9652228220	A6813FM-75T4P5																
	STD	ODP	Hierro Fundido	Bridada 6" Descarga 8" Succión	STD	ODP	60 Hz 1800 RPM	30		3			208-230/460					9.88		9652129100	A6813FP-30D4P3	
	PREM				575								9652129200							A6813FP-30D4P5		
	STD				40								208-230/460							10.75	9652129105	A6813FP-30D4P3
	PREM												575								9652129205	A6813FP-30D4P5
	STD				50								208-230/460							11.50	9652129110	A6813FP-50D4P3
	PREM												575								9652129210	A6813FP-50D4P5
	STD				60								208-230/460							12.12	9652129115	A6813FP-60D4P3
	PREM												575								9652129215	A6813FP-60D4P5
	STD				75				208-230/460		13.00	9652129120	A6813FP-75D4P3									
	PREM								575			9652129220	A6813FP-75D4P5									
	STD				TEFC				Hierro Fundido		Bridada 6" Descarga 8" Succión	STD	TEFC	60 Hz 1800 RPM	30	3	208-230/460		9.88	9652128100	A6813FP-30T4P3	
	PREM											575					9652128200			A6813FP-30T4P5		
	STD											40					208-230/460			10.75	9652128105	A6813FP-40T4P3
	PREM																575				9652128205	A6813FP-40T4P5
	STD											50					208-230/460			11.50	9652128110	A6813FP-50T4P3
	PREM																575				9652128210	A6813FP-50T4P5
	STD											60					208-230/460			12.12	9652128115	A6813FP-60T4P3
	PREM																575				9652128215	A6813FP-60T4P5
	STD	75	208-230/460	13.00		9652128120	A6813FP-75T4P3															
	PREM		575			9652128220	A6813FP-75T4P5															

NOTA: Para mayor información véase las especificaciones del motor.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

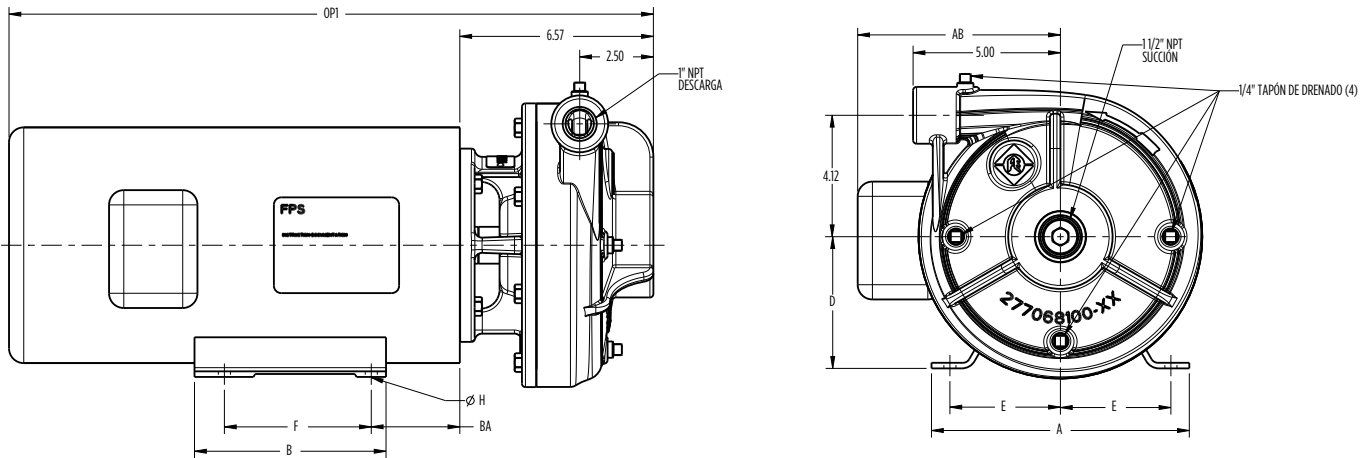
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DIMENSIONES

A1.5 X 1 - 7 JM ROSCADA - FIG. 1



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Roscada
				OPI								
ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	21.29
			3	6.54	6.50	3.50	2.75	4.00	0.34	5.43	2.25	19.10
		5	1	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.70	21.29
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	18.79
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	19.57
		TEFC	4.5	3	1	6.54	6.50	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87
3	6.46				6.14	3.50	2.75	5.00	0.34	6.18	2.56	17.62
5	1			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	16.68
	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.77	19.33
7.5	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	19.33

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

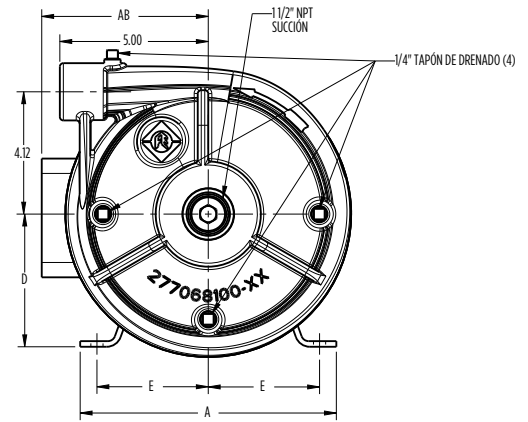
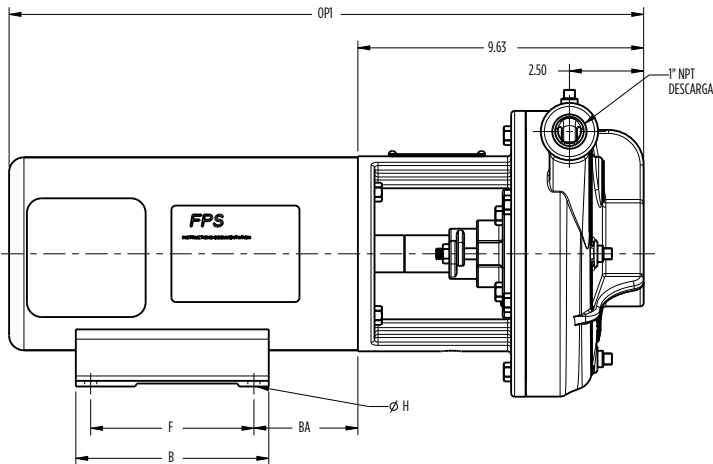
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DIMENSIONES

A1.5 X 1 - 7 JP ROSCADA - FIG. 1



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								Fig. 1 Roscada	
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	OP1	
ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	29.26	
			3	6.54	6.50	3.50	2.75	4.00	0.34	5.43	2.25	25.23	
		5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	24.26	
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	27.56	
TEFC		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	28.34	
			1	6.54	6.50	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87	2.75	23.06	
		3	3	6.46	6.14	3.50	2.75	5.00	0.34	6.18	2.56	20.68	
			1	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	22.74	
	5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	27.56		
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	28.34	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

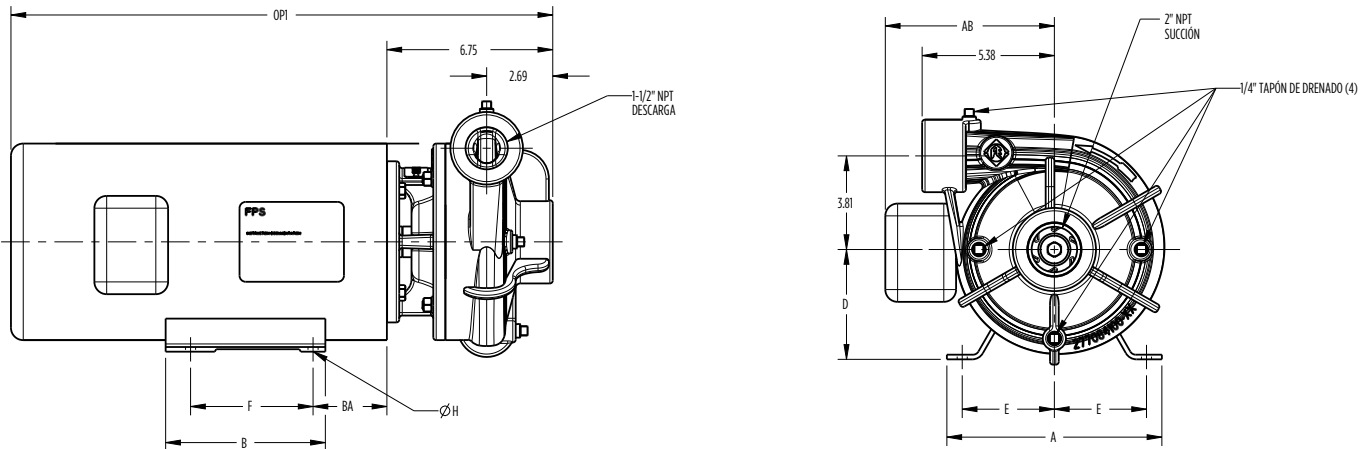
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



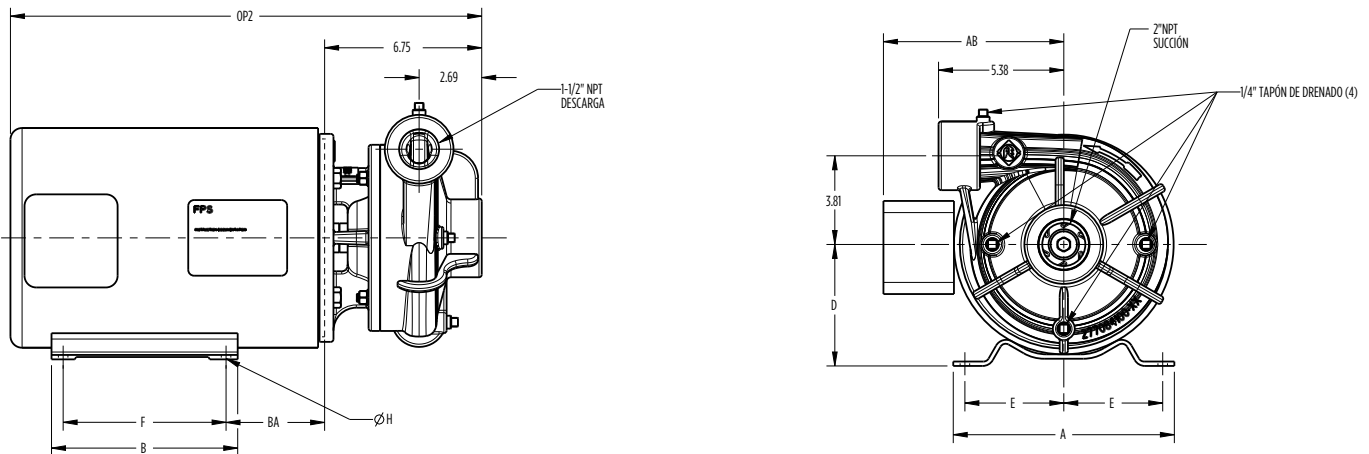
## DIMENSIONES

AZ X 1.5 - 6 JM ROSCADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

AZ X 1.5 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Roscada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	21.47	-
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	17.02	-
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	17.81	-
TEFC		5	1	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	19.86	-
			3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	19.51	-
		7.5	3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	19.51	-
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	-	22.99
			10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	-
		3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	-	19.82	
TEFC		7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	-	22.99
			10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	-
		3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	-	22.67	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

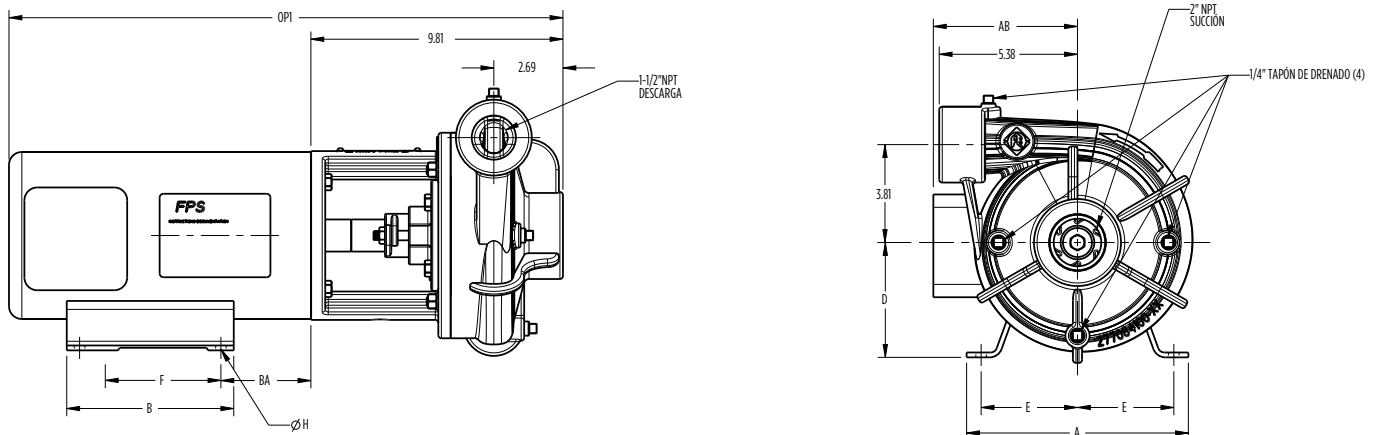
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



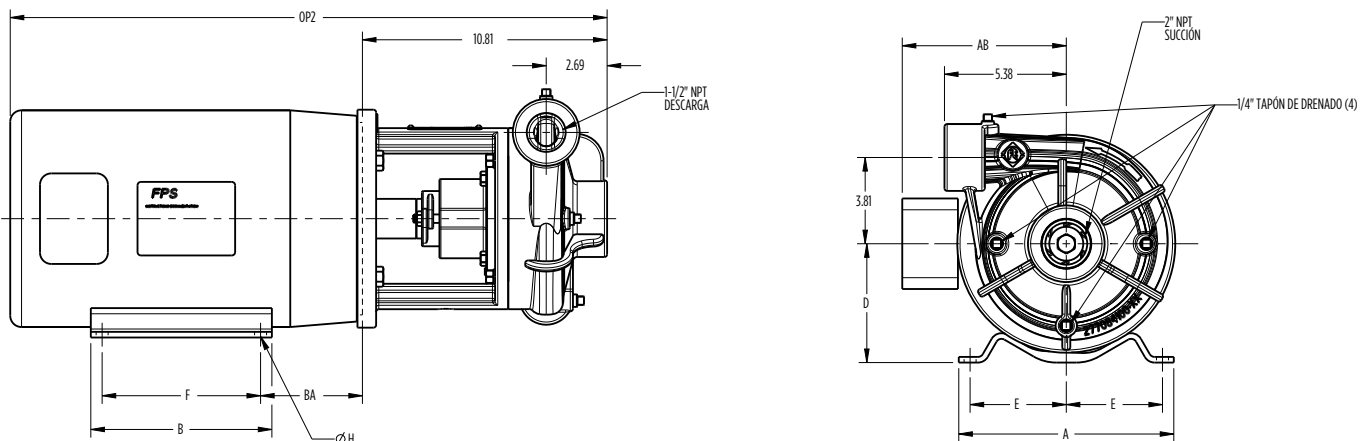
## DIMENSIONES

AZ X 1.5 - 6 JP ROSCADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

AZ X 1.5 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Roscada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	24.43	-
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	22.73	-
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	23.51	-
TEFC		5	1	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	22.92	-
			3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	22.89	-
		7.5	3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	22.89	-
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	-	27.05
			1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	4.50	-	25.22
		3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	-	23.90	
TEFC		7.5	1	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.07	3.50	-	25.46
			1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	-	26.95
		10	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	-	26.73

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

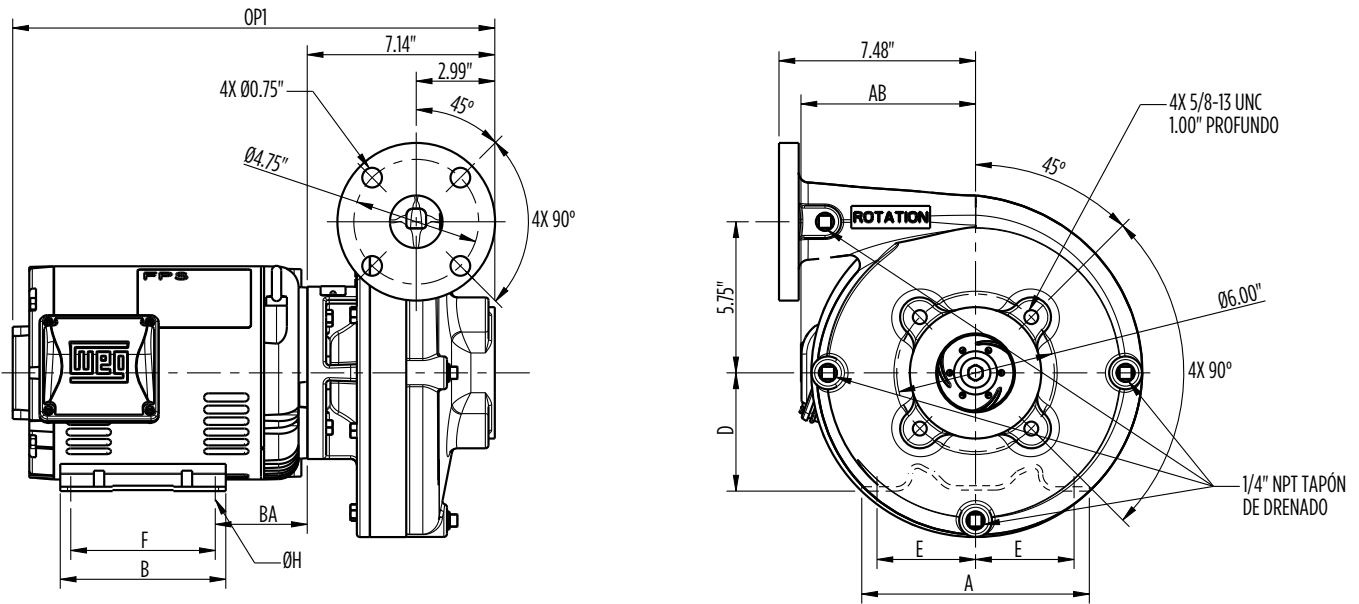
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



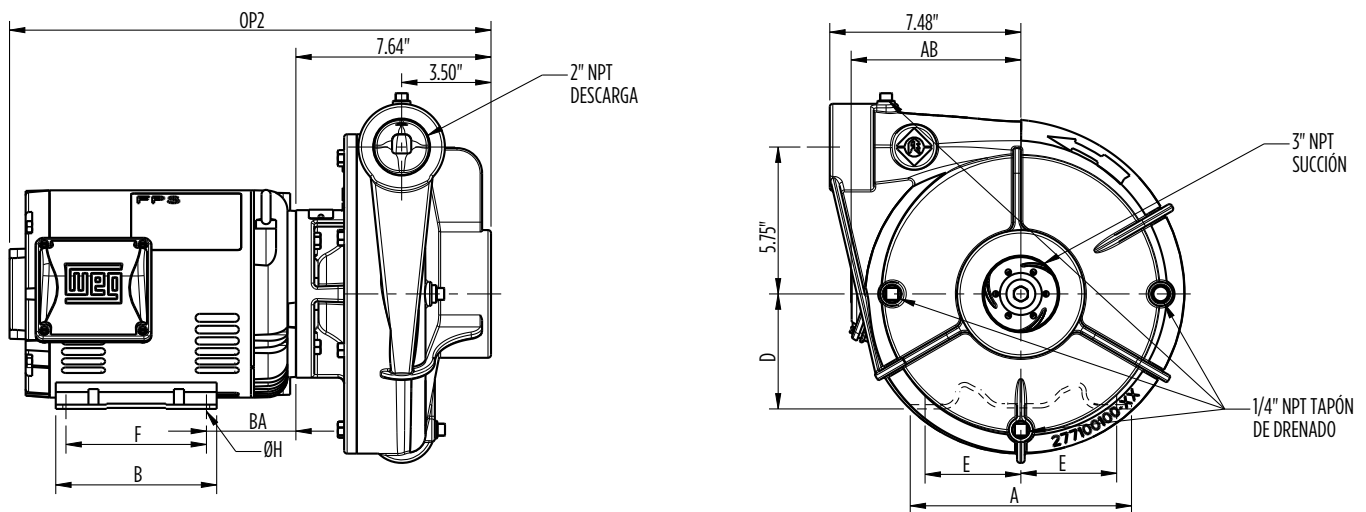
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA		
				OP1	OP2								
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	18.20	18.70

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

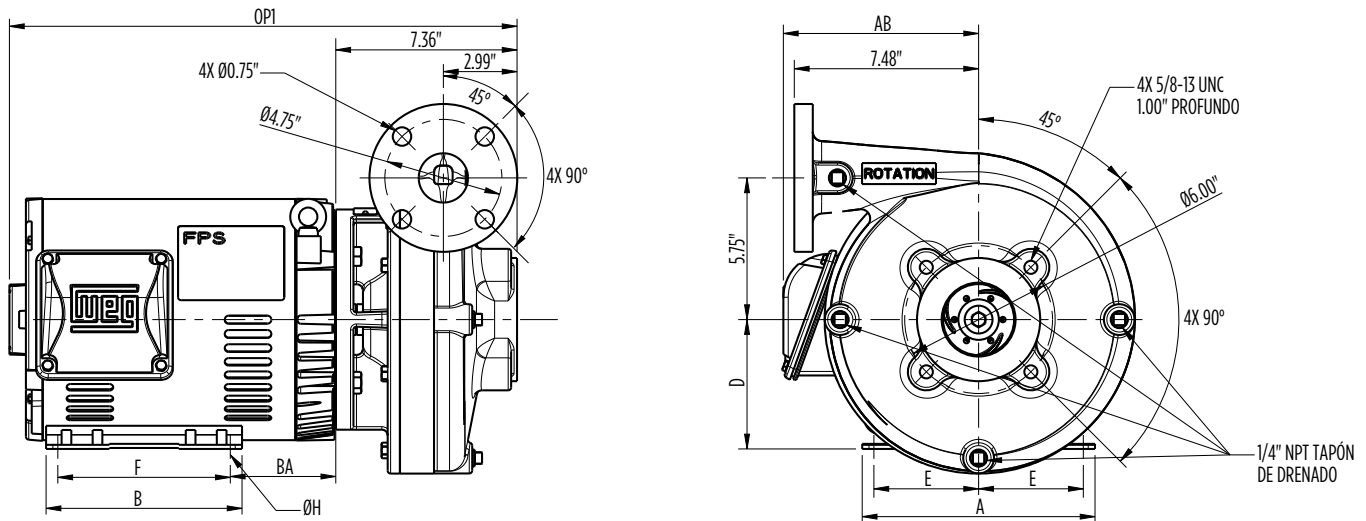
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



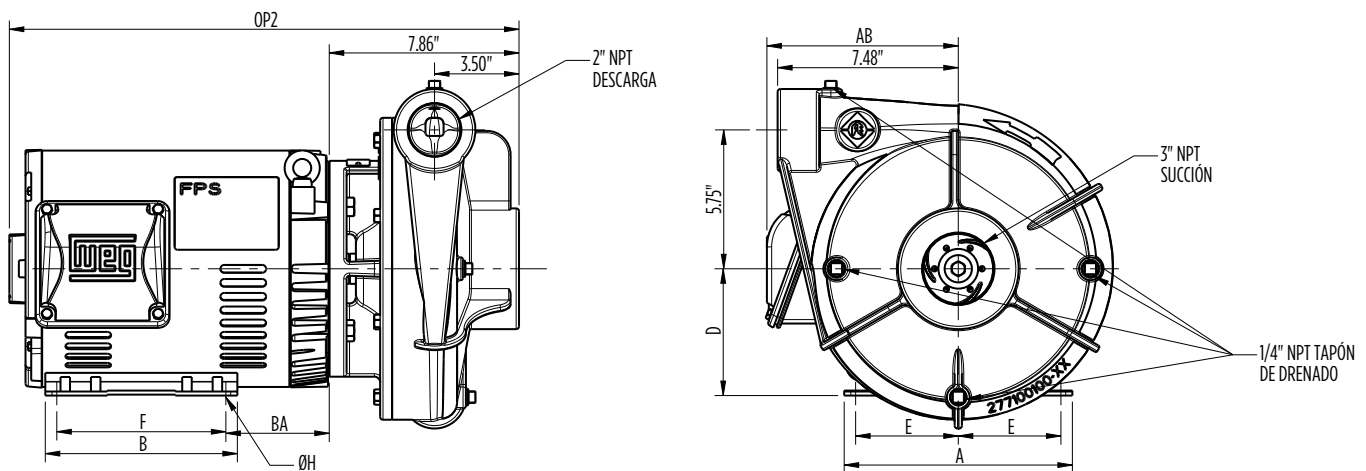
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig.1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	21.55	22.05
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	21.55	22.05
		10	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	27.48	20.71
		15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	21.78	22.28
TEFC		7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	30.65	23.88
		7.5	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.06	23.56
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	30.65	23.88
		10	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	30.33	23.56
		15	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	30.33	23.56

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

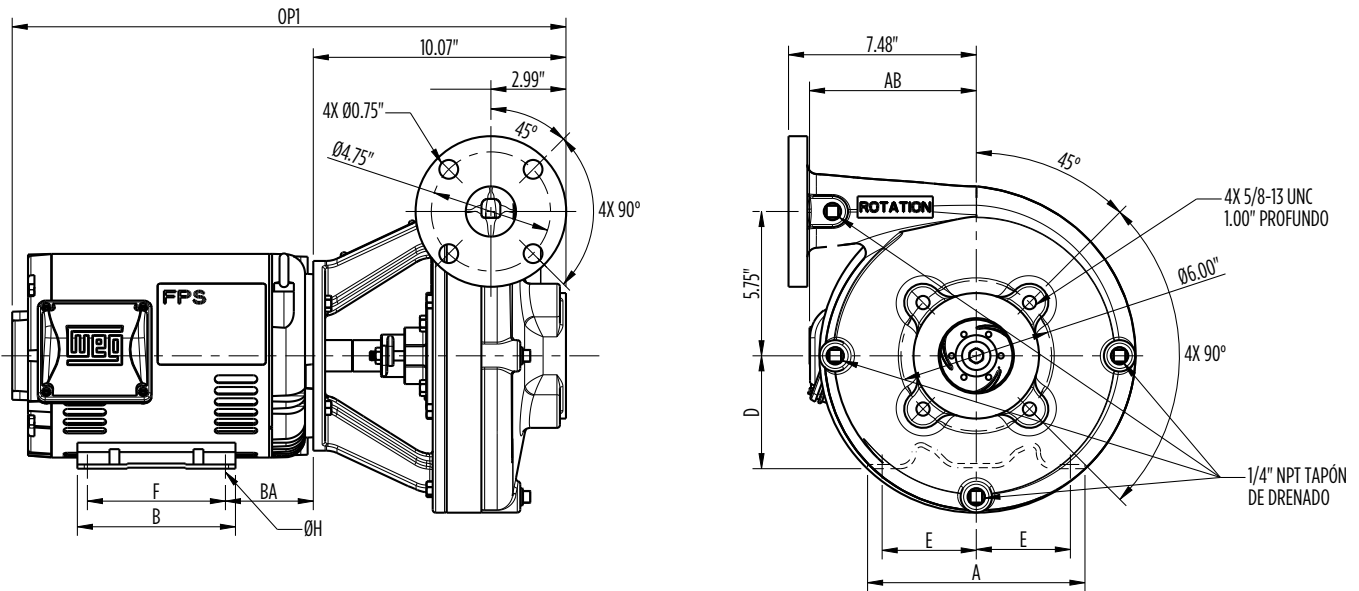
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



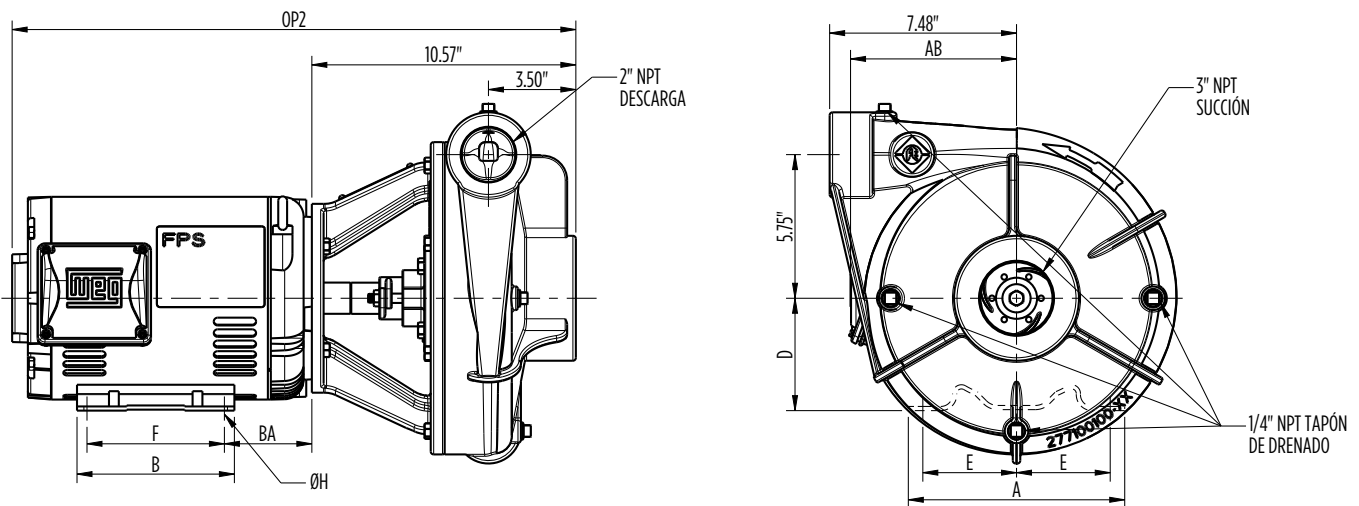
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)										
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada	
												OP1	OP2	
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	20.48	20.98	



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

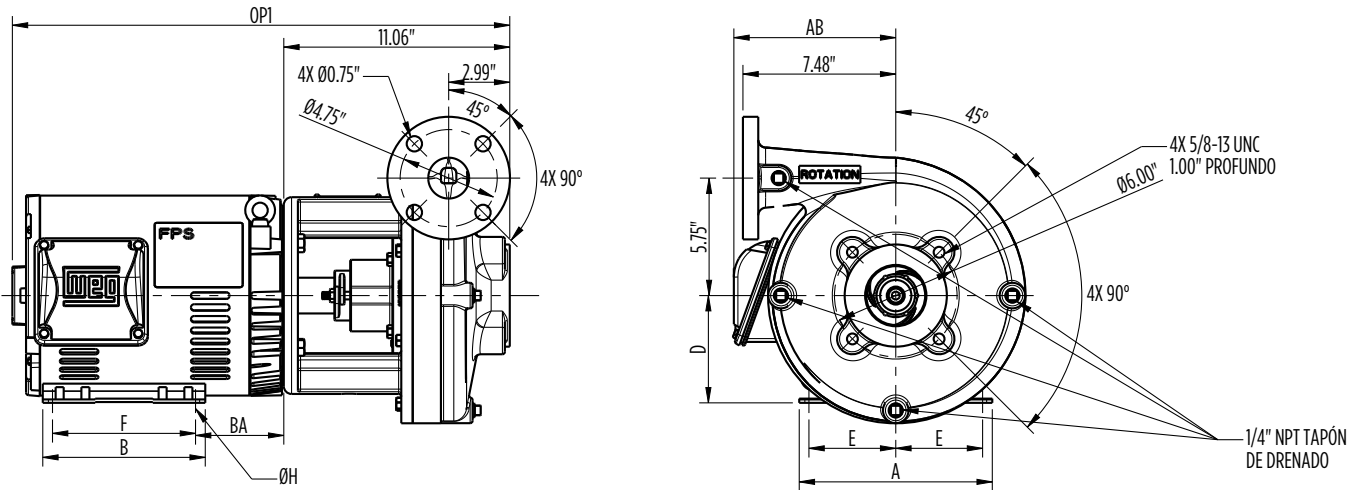
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



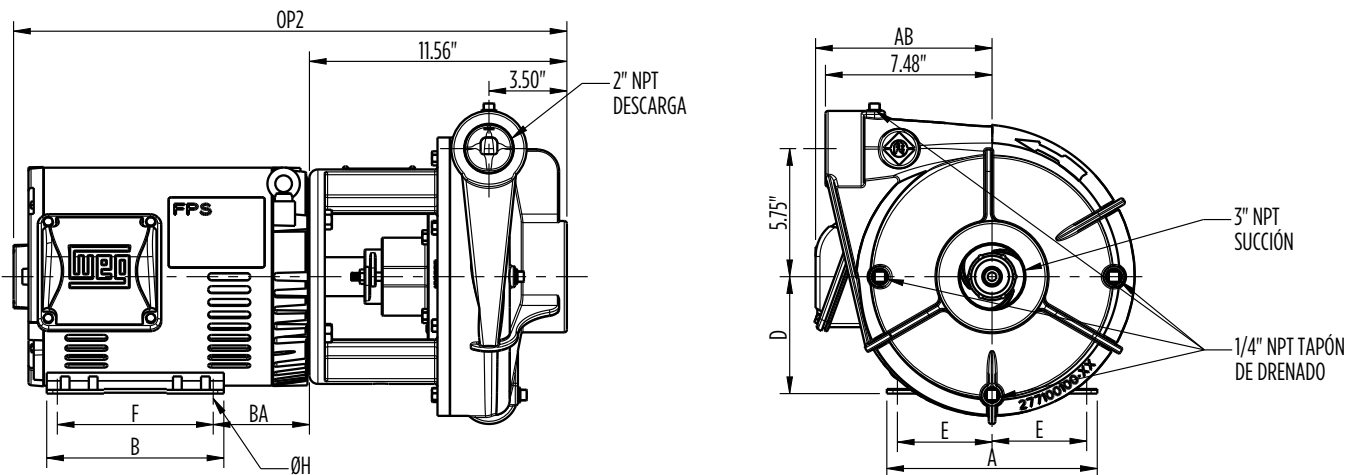
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 10 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA		
				OP1	OP2								
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	25.29	25.79
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	4.50	25.29	25.79
		10	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	24.72	25.22
		15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	25.51	26.01
		20	3	11.42	11.42	6.25	5.00	10.00	0.53	9.45	4.75	27.59	28.09
TEFC		7.5	1	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.07	3.50	25.53	26.03
		7.5	3	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.58	3.50	25.30	25.80
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	27.02	27.52
		10	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	26.80	27.30
		15	3	12.12	10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.48	4.25	26.80	27.30
		20	3	12.13	11.73	6.25	5.00	10.00	0.53	10.48	4.25	34.49	31.99

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

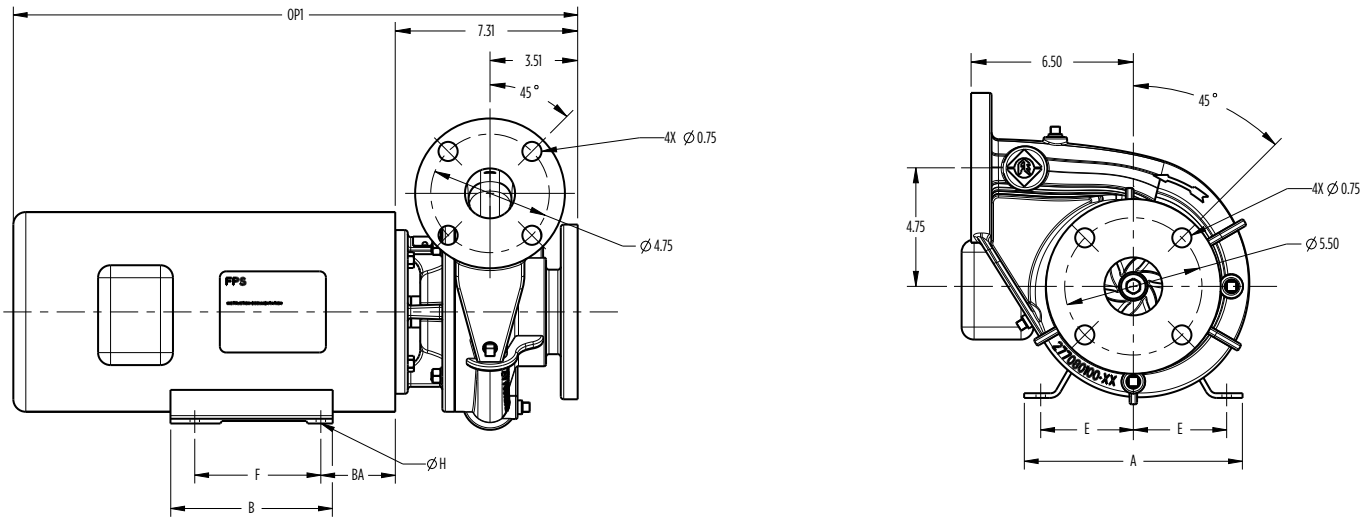
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



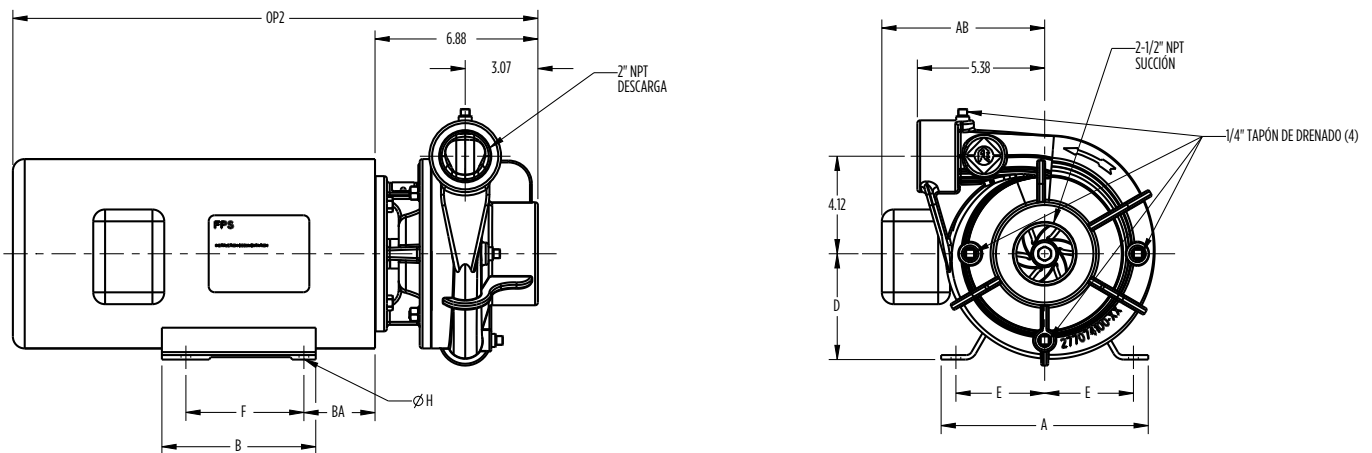
## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								Fig. 1 Bridada OP1	Fig. 2 Roscada OP2
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA		
				ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75		
3	6.54	6.50	3.50	2.75			4.00	0.34	5.43	2.25	17.89	17.46	
5	1	8.66	6.30	4.50		3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	22.03	21.60	
	3	8.66	6.30	4.50		3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	17.58	17.15	
7.5	3	8.66	6.30	4.50		3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	18.37	17.94	
	1	6.54	6.50	3.50		2.75	5.00	0.34	5.87	2.75	20.46	20.03	
TEFC	4.5	3	1	8.66	6.14	3.50	2.75	5.00	0.34	6.18	2.56	18.36	17.93
			3	6.46	6.14	3.50	2.75	5.00	0.34	6.18	2.56	18.36	17.93
		5	1	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	20.42	19.99
			3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	20.07	19.64
		7.5	3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	20.07	19.64
			3	8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	20.07	19.64

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

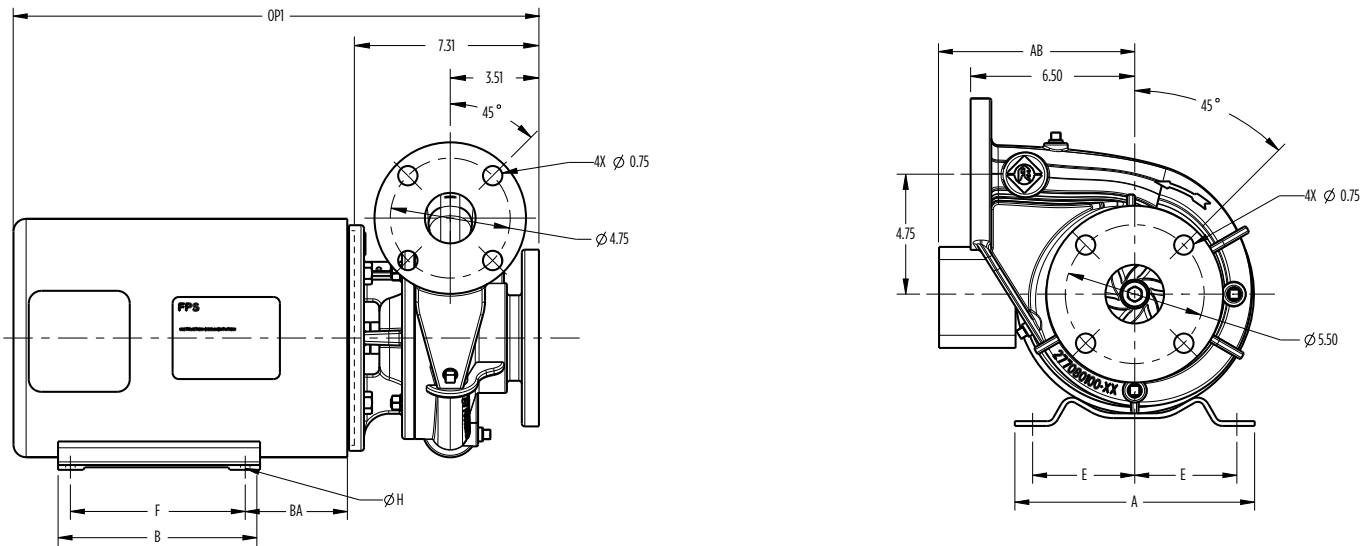
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



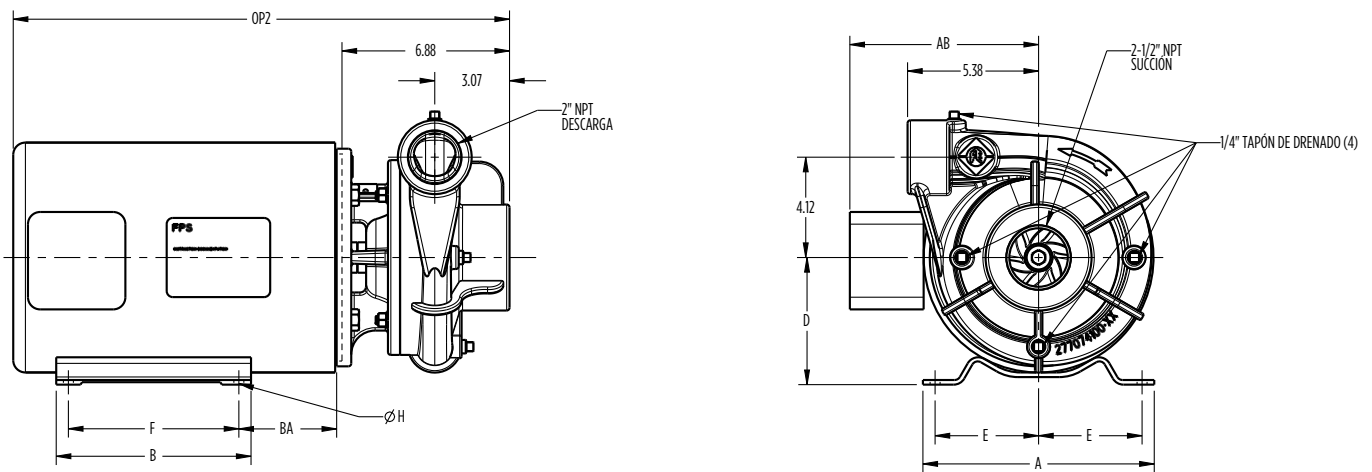
## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	23.55	23.12
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	20.38	19.95
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	21.72	21.29
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	20.38	19.95
TEFC	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	23.55	23.12
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	23.88	23.45
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.23	22.80
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.23	22.80

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

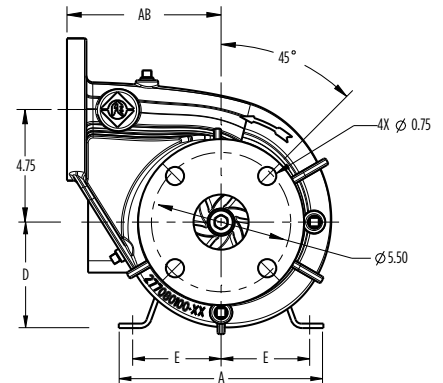
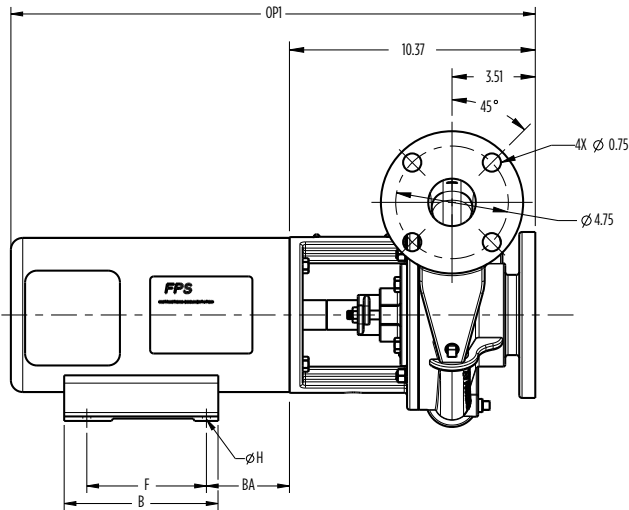
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



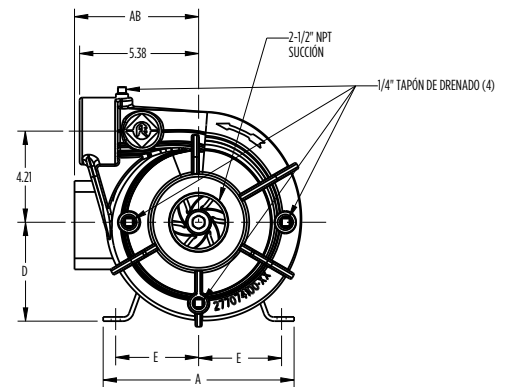
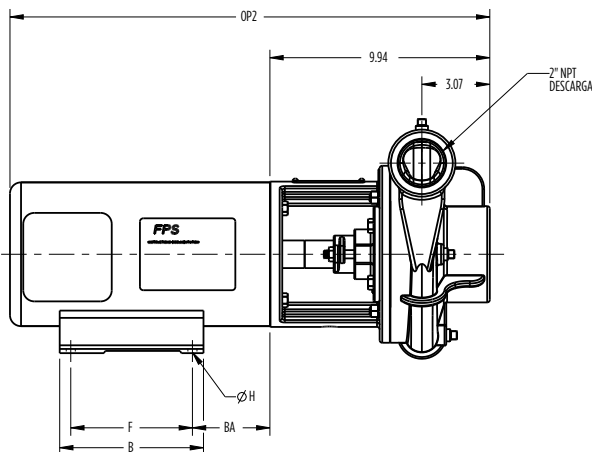
## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	24.99	24.56
			3	6.54	6.50	3.50	2.75	4.00	0.34	5.43	2.25	20.96	20.53
		5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	24.99	24.56
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	23.29	22.86
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	24.07	23.64
		TEFC	4.5	3	1	6.54	6.50	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87	2.75
3	6.46				6.14	3.50	2.75	5.00	0.34	6.18	2.56	21.42	20.99
5	1			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	23.48	23.05
	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	23.13	22.70
7.5	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	23.13	22.70

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

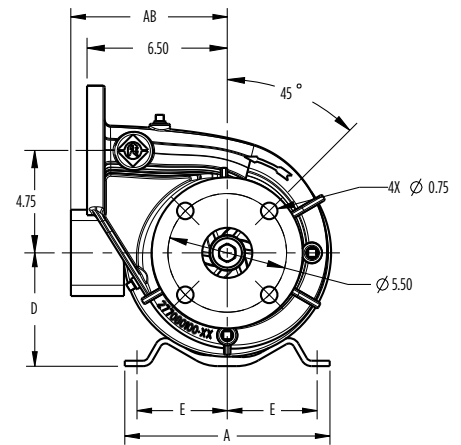
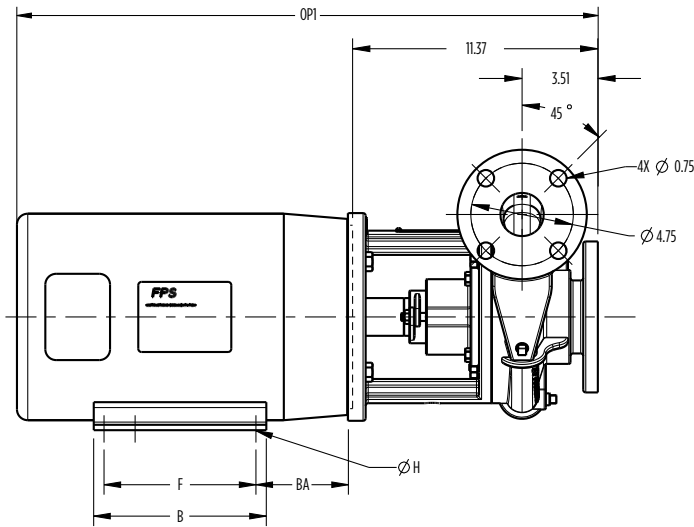
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



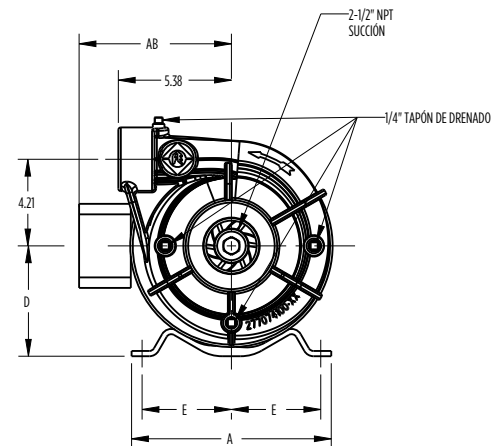
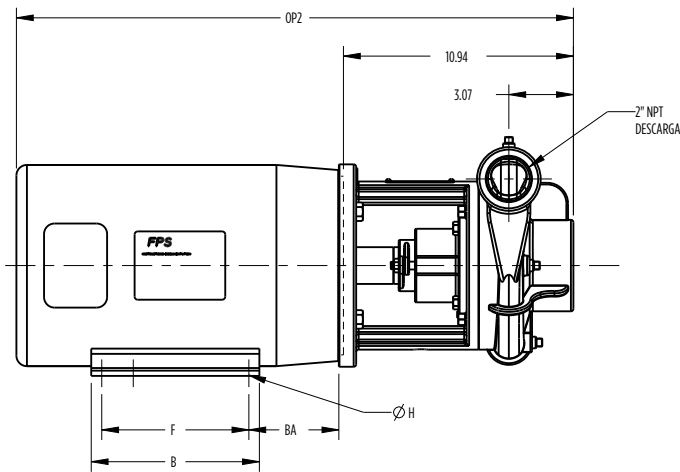
## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A2.5 X 2 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	27.61	27.18
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	24.46	24.03
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	4.50	25.78	25.35
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	24.46	24.03
TEFC	8.5	7.5	1	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.07	3.50	26.02	25.59
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	27.51	27.08
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.29	26.86
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.29	26.86
		15	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.29	26.86
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.29	26.86

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

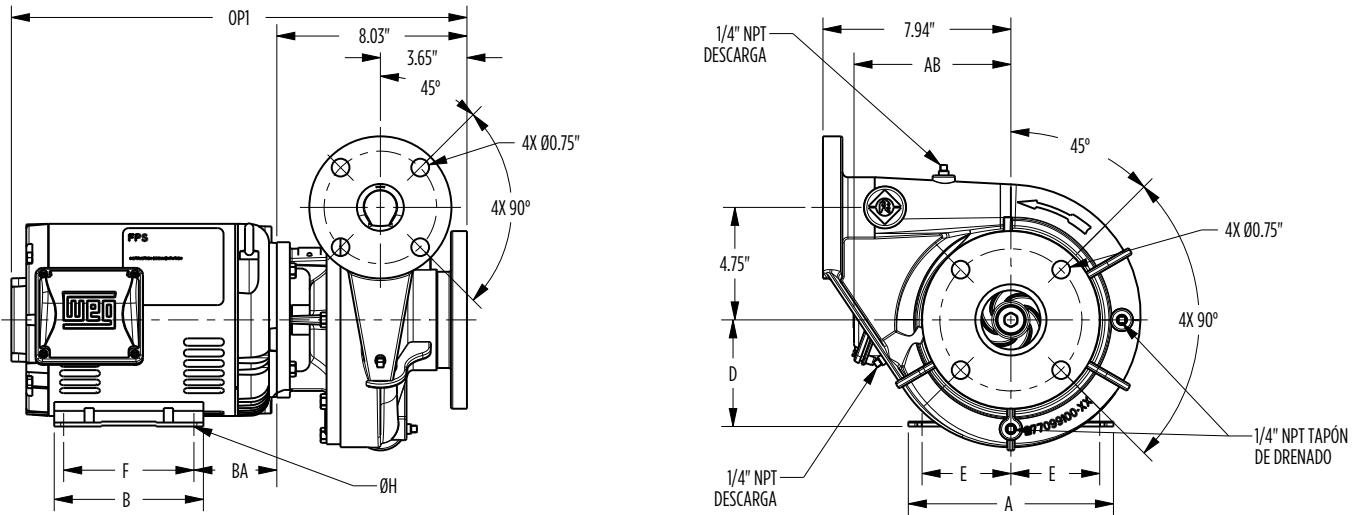
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



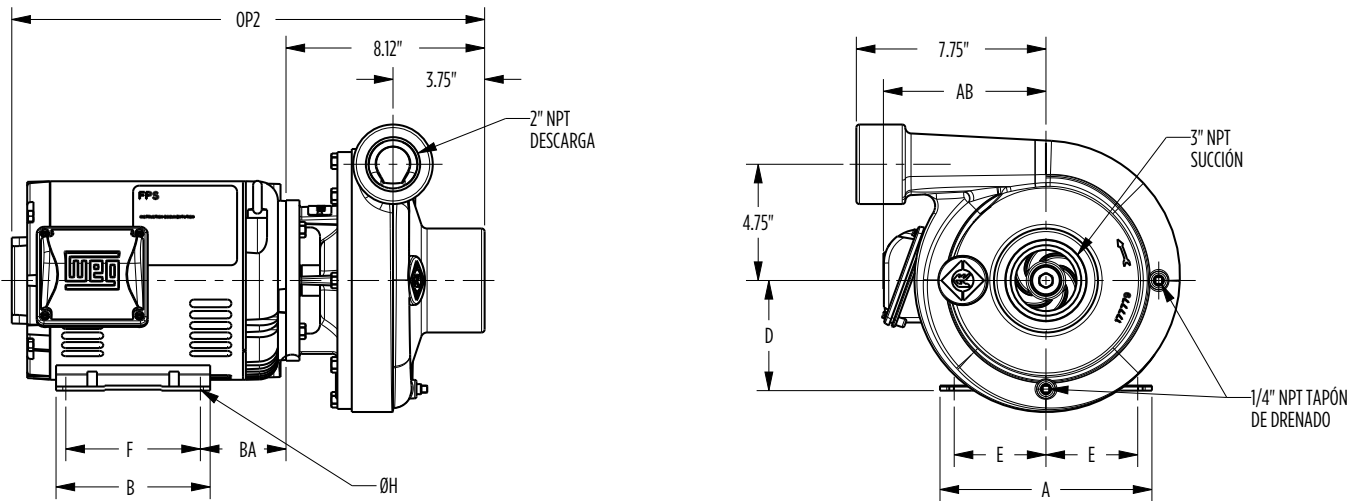
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig.1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	19.09	19.18

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

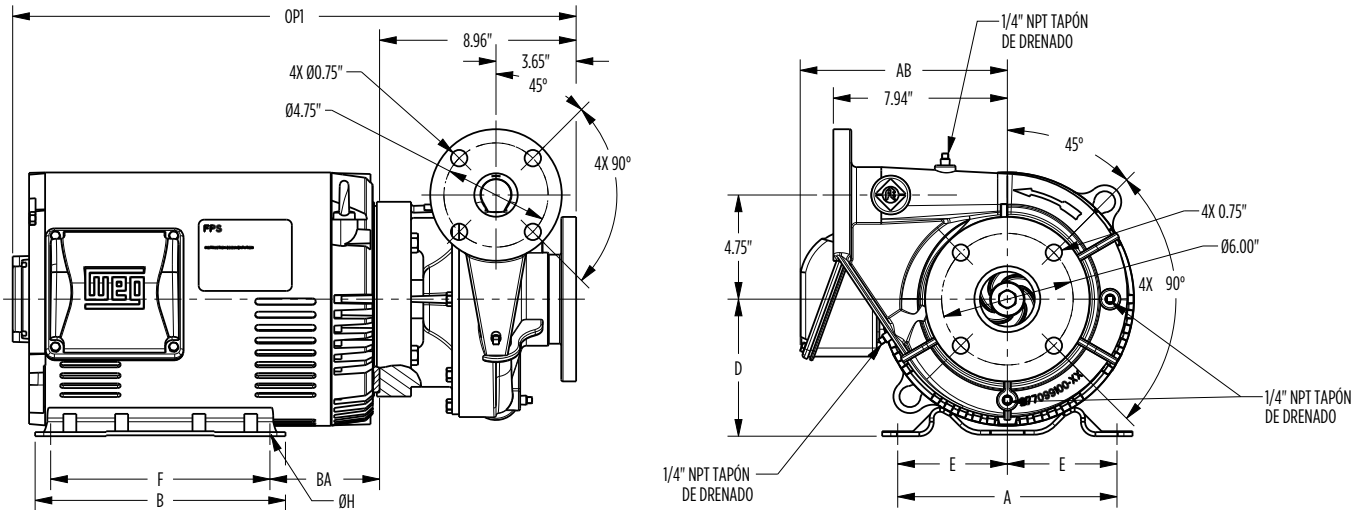
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



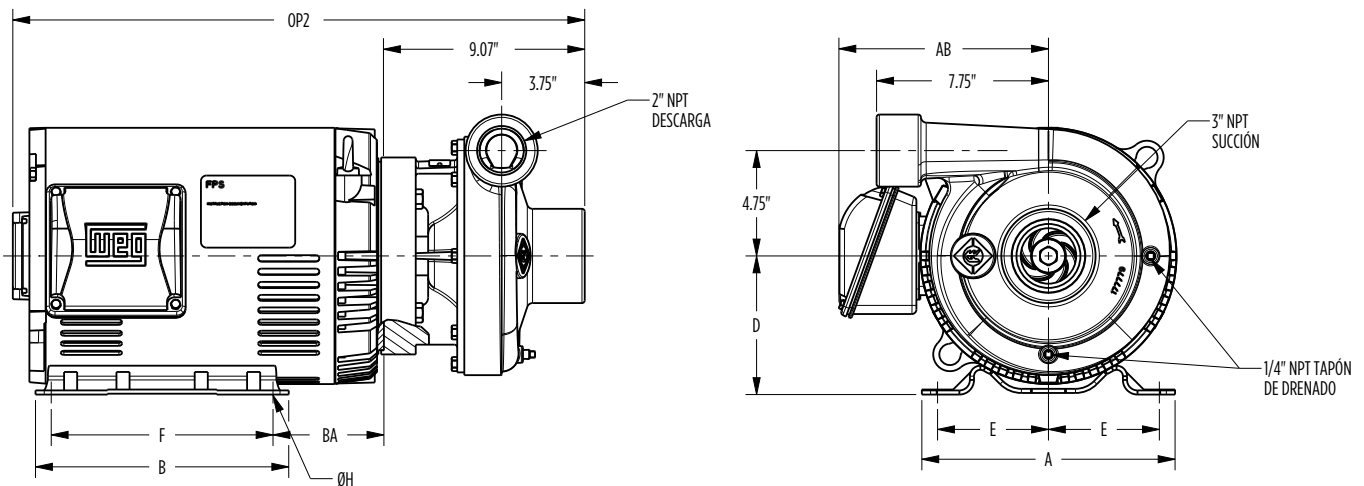
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig.1 Bridada	Fig.2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	7.51	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	22.44	22.53
		10	1	9.75	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	22.44	22.53
		10	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	21.09	21.18
		15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	22.67	22.76
TEFC		7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	24.27	24.36
		7.5	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.94	24.03
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	24.17	24.26
		10	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.94	24.03
		15	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.94	24.03

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

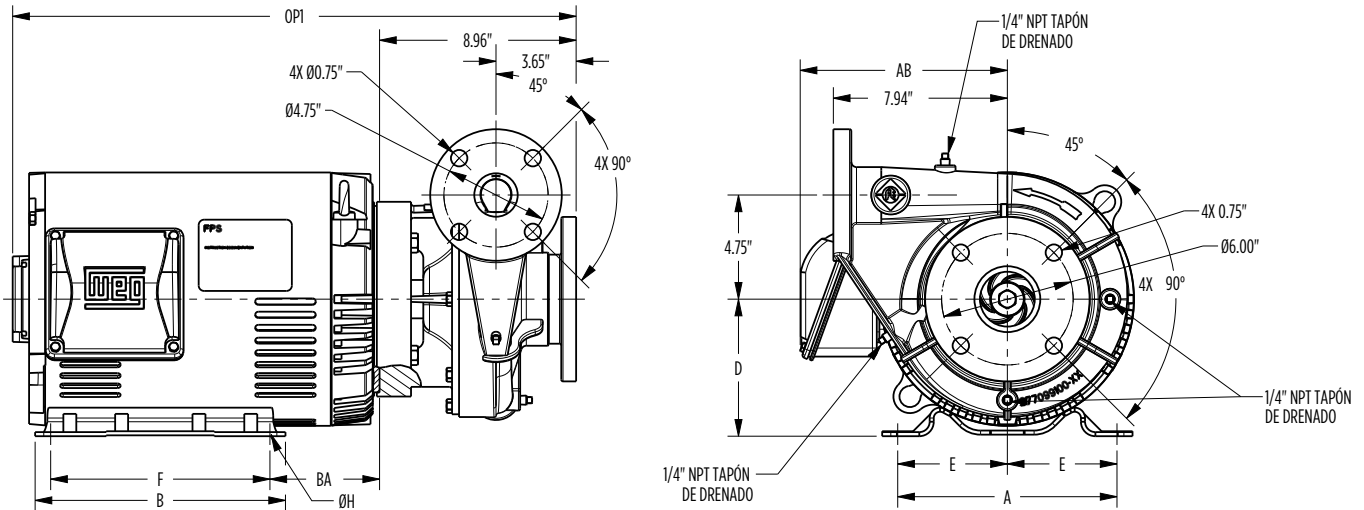
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



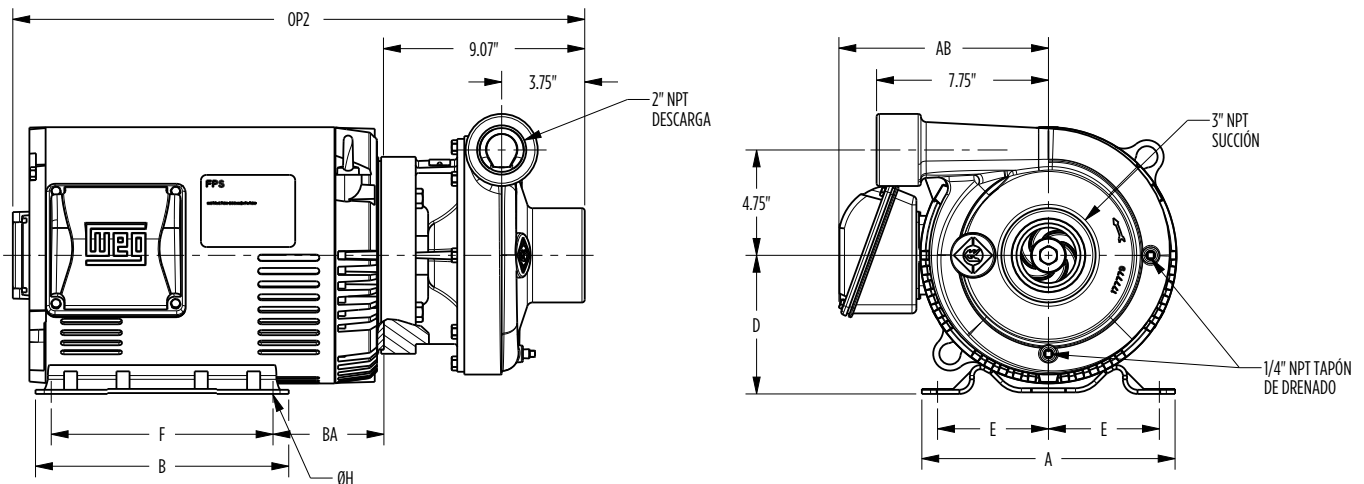
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	20	3	12.13	10.10	6.22	5.00	8.25	0.53	10.08	4.50	25.88	25.98
TEFC				12.13	11.73	6.25	5.00	10.00	0.53	10.48	4.25	29.82	29.91



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

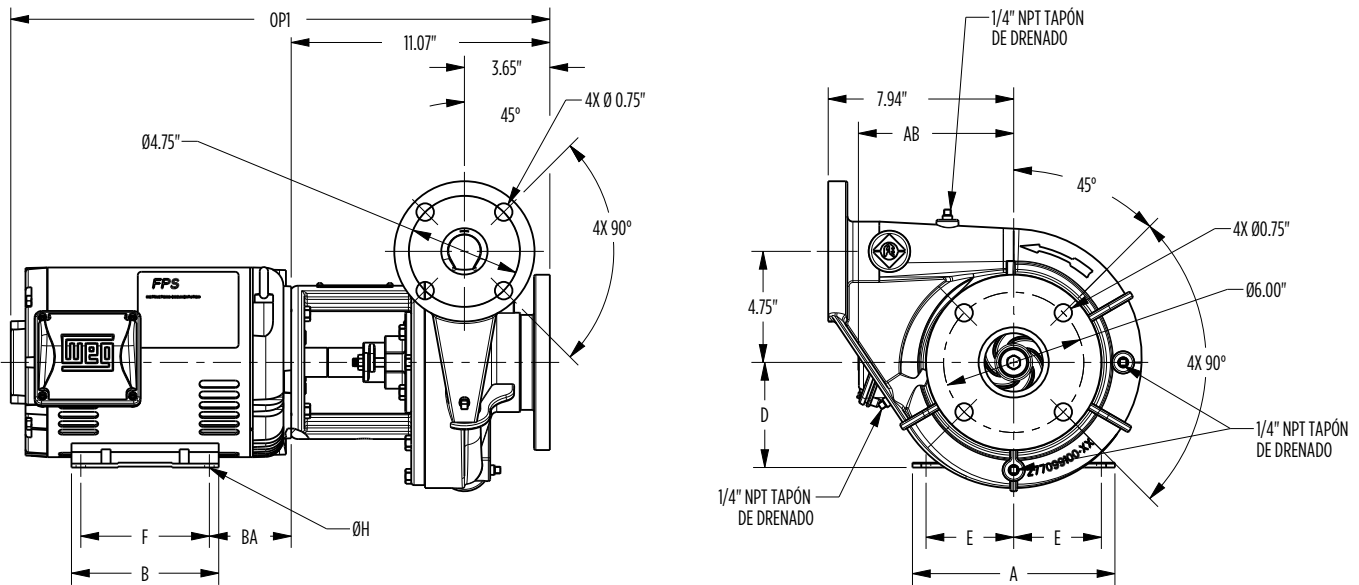
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



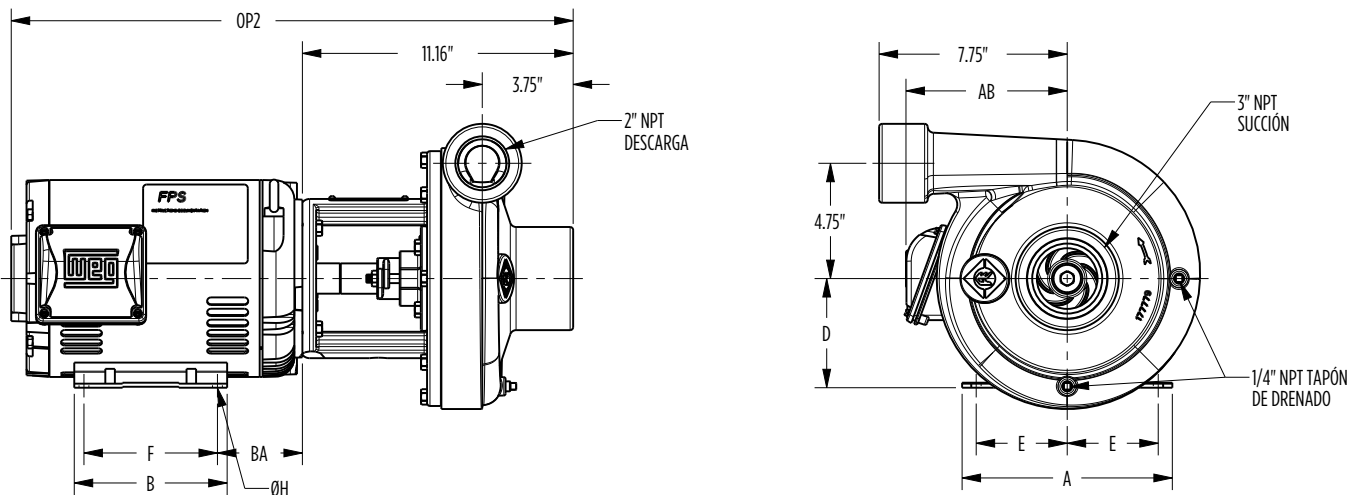
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.70	3.50	23.48	23.56

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

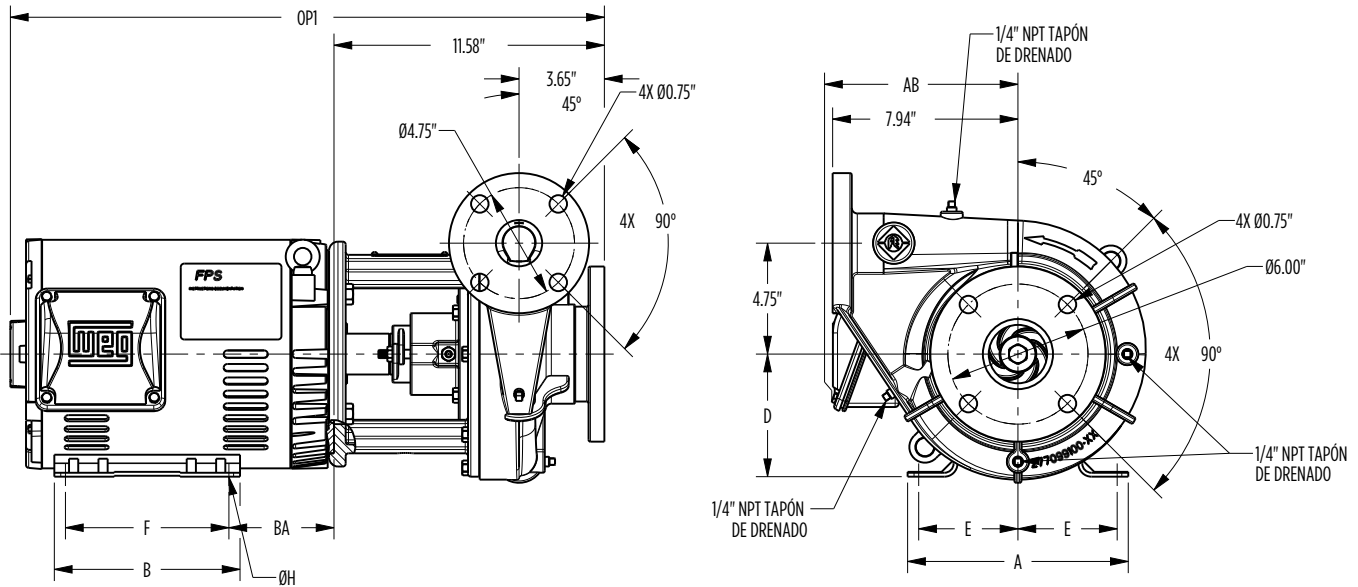
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



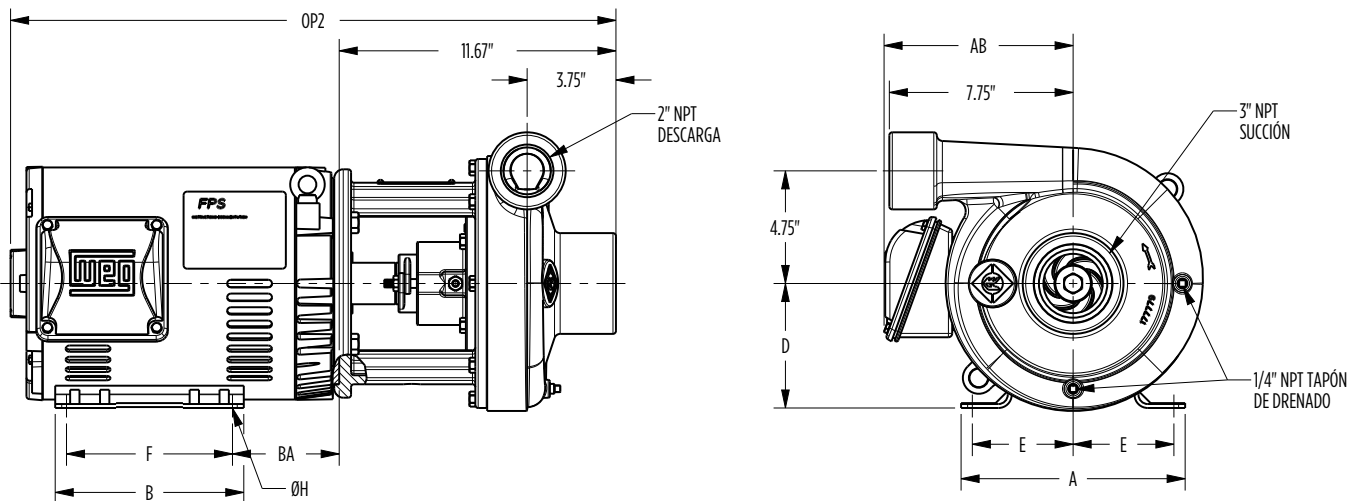
## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2 - 8 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	26.21	26.30
		20		11.42	11.42	6.25	5.00	10.00	0.53	9.45	4.75	28.29	28.38
TEFC		15		12.13	10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.48	4.25	30.41	30.50
		20		12.13	11.73	6.25	5.00	10.00	0.53	10.48	4.25	32.19	32.28

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

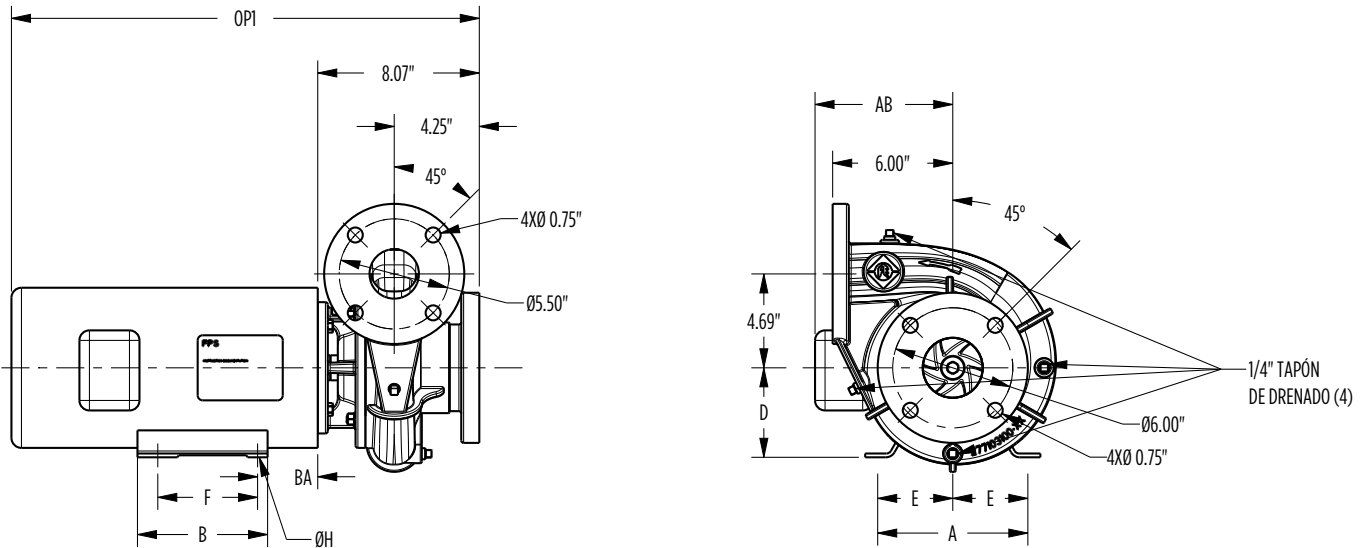
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



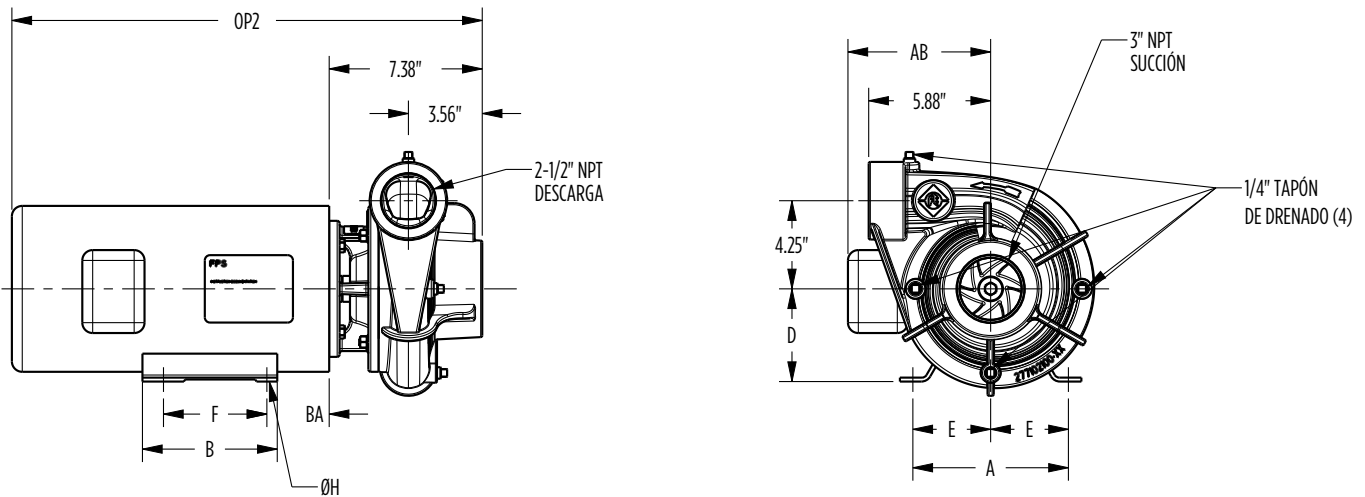
## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA			
				OP1	OP2									
ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	22.79	22.10	
			3	6.54	6.50	3.50	2.75	4.00	0.34	5.43	2.25	18.65	17.96	
		5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	22.79	22.10	
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	18.34	17.65	
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	19.13	18.44	
		TEFC	4.5	3	1	6.50	6.54	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87	2.75	21.48
3	8.66				5.95	4.50	3.75	4.50	0.41	7.57	2.75	19.81	19.12	
5	1			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	21.18	20.49	
	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.57	2.75	20.83	20.14	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

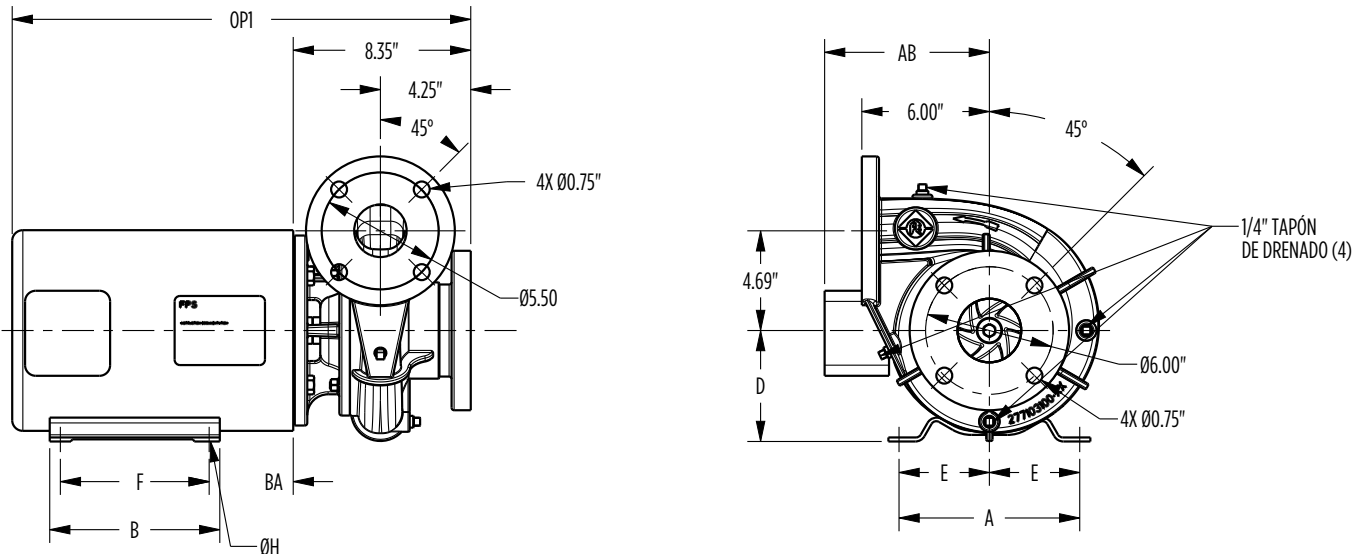
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



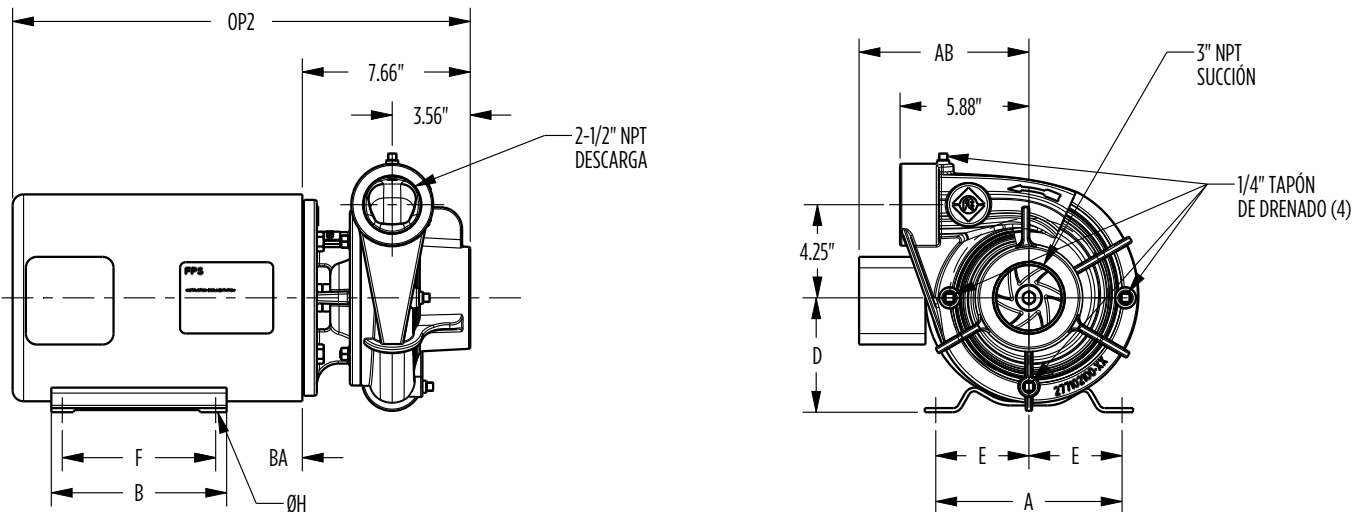
## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)										
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada	
												OP1	OP2	
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	22.48	21.79	
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	21.14	20.45	
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	22.48	21.79	
3			9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	22.71	22.02		
TEFC		7.5	1	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	24.31	23.62
				3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	24.99	24.30
	10	1	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	24.21	23.52	
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.99	23.30	
		15	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	23.99	23.30	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

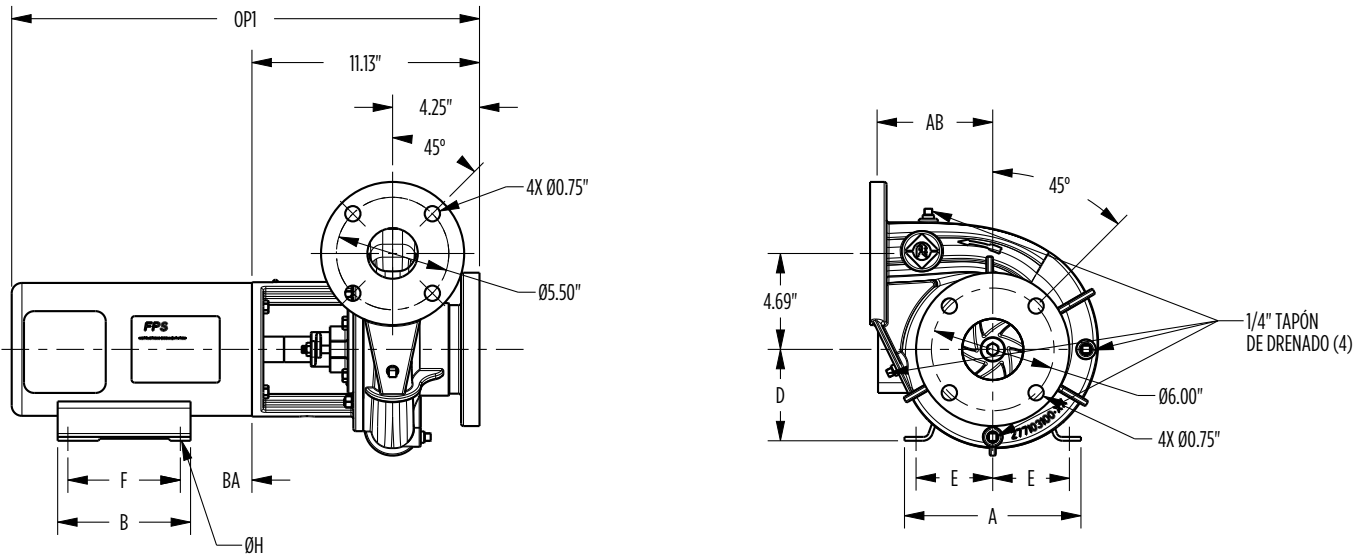
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



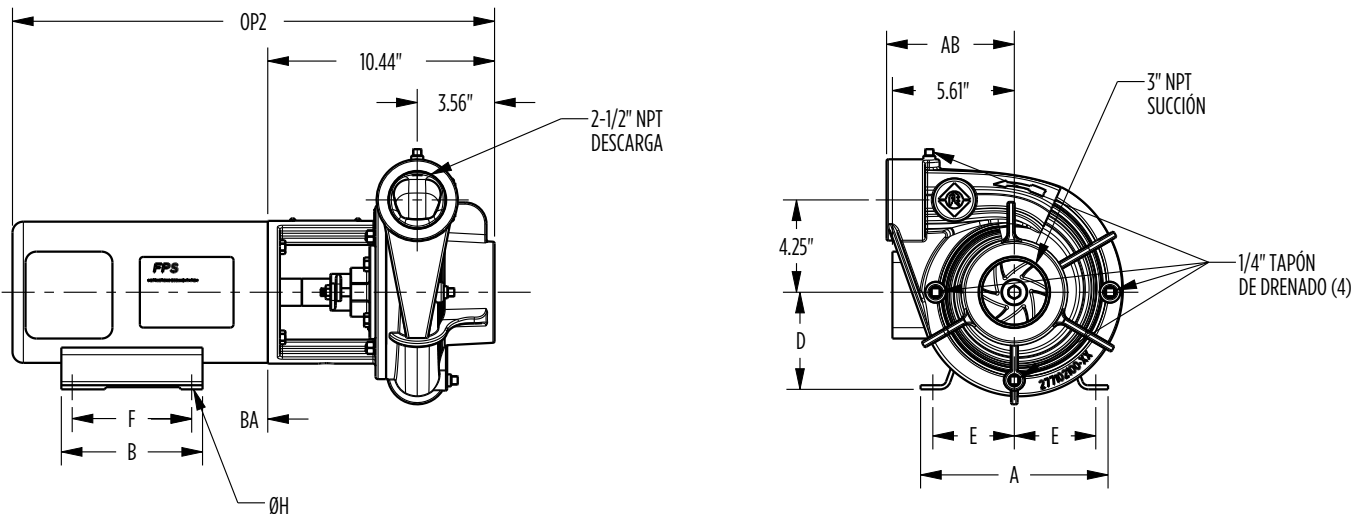
## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA			
				OP1	OP2									
ODP	4.5	3	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	25.16	25.85	
			3	6.54	6.50	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87	2.25	20.68	21.37	
		5	1	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.26	2.75	25.06	25.75	
			3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.70	3.50	22.45	23.14	
		7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.70	3.50	22.85	23.54	
		TEFC	4.5	3	1	6.50	6.54	3.50	2.75	5.00	0.34	5.87	2.75	23.87
3	8.66				5.95	4.50	3.75	4.50	0.41	7.56	2.75	22.18	22.87	
5	1			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.84	2.76	23.55	24.24	
	3			8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	23.52	24.21	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

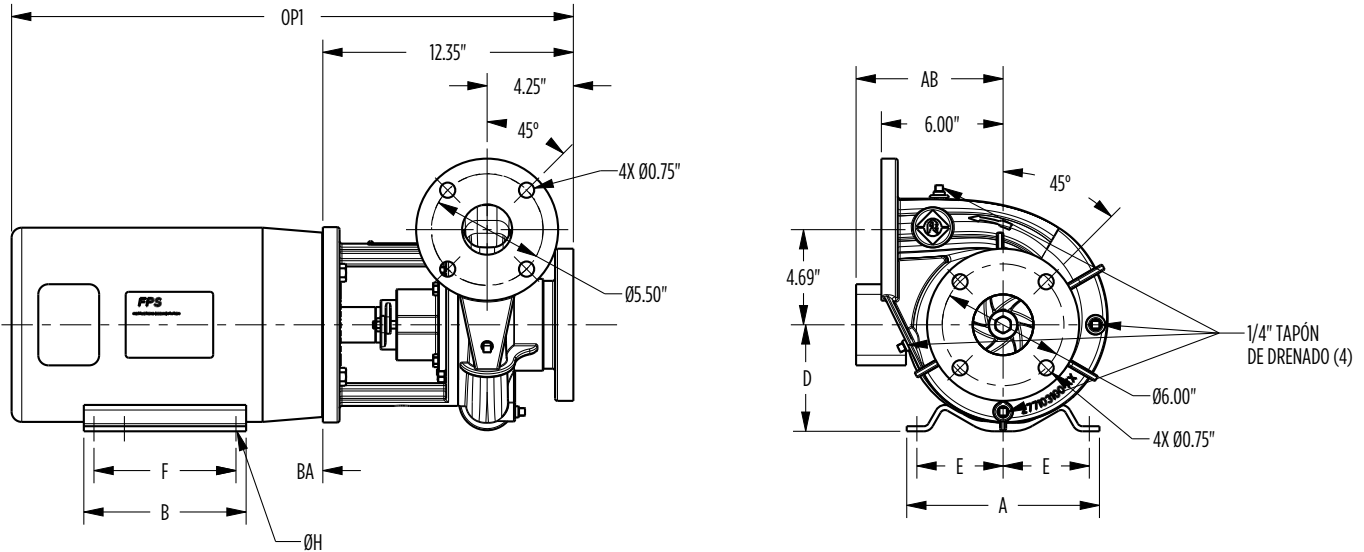
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



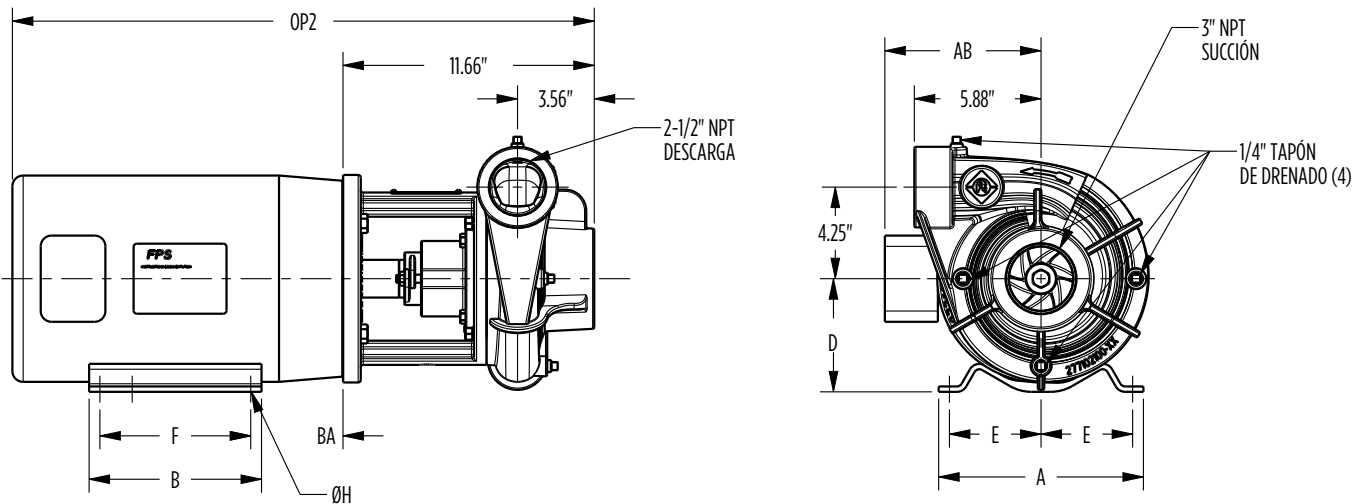
## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A3 X 2.5 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	25.85	26.54
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	25.28	25.97
		15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.97	4.25	26.07	26.76
			3	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.07	3.50	26.09	26.78
TEFC	8.5	7.5	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	27.58	28.27
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.36	28.05
		10	3	12.13	10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.48	4.25	30.27	30.96
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.36	28.05
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	27.36	28.05

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

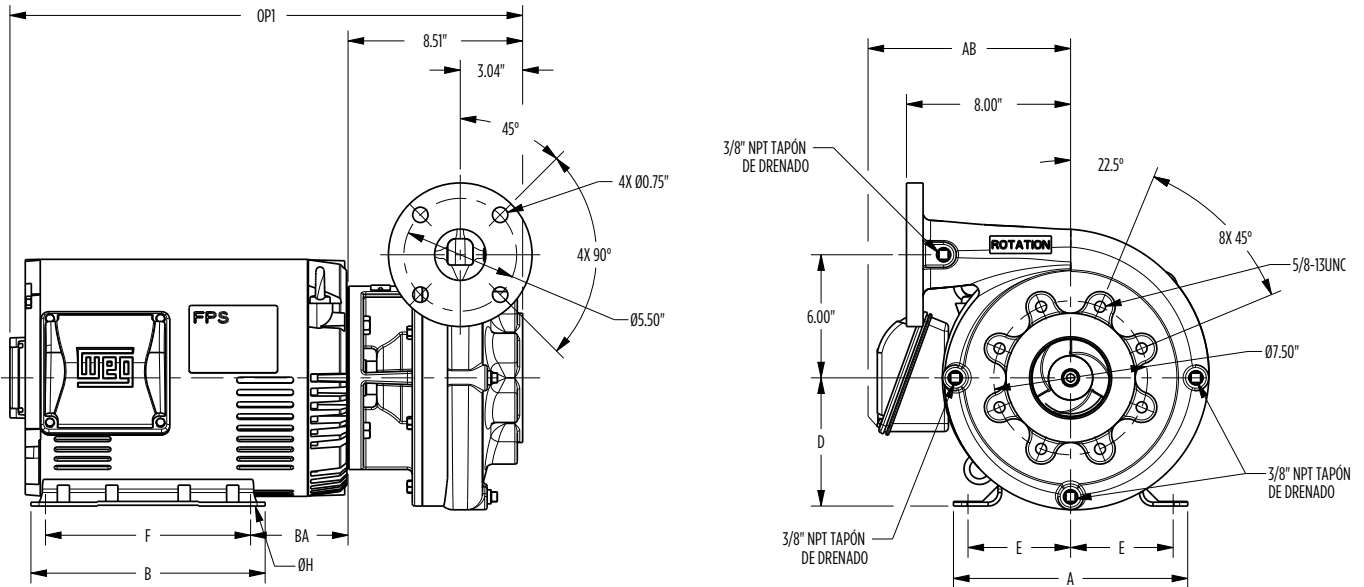
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



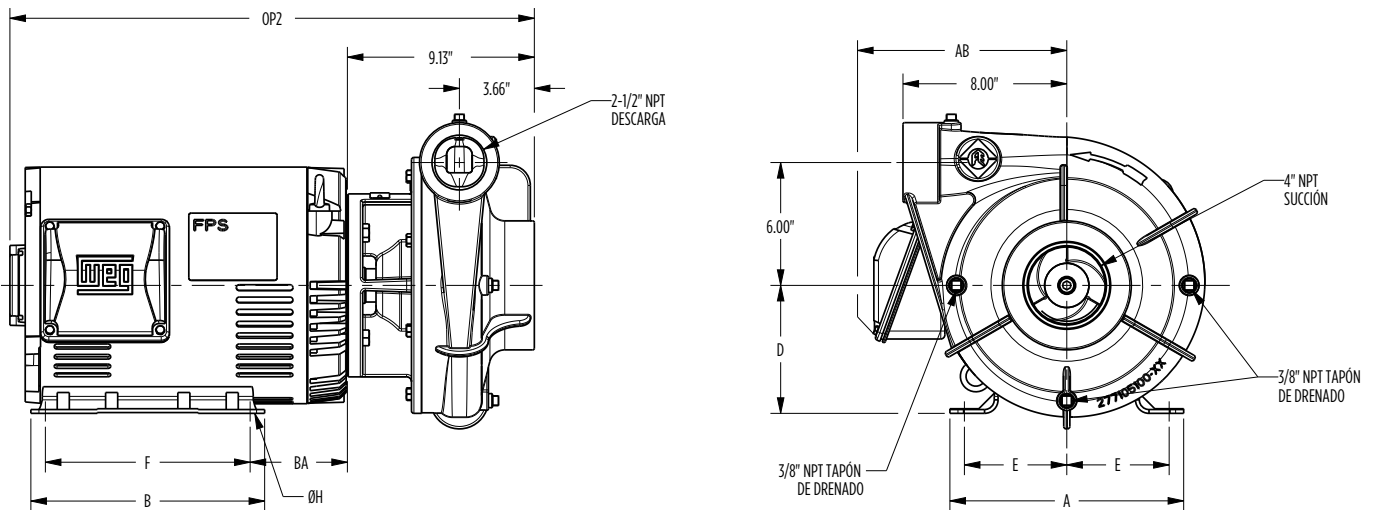
## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	20	3	12.13	10.10	6.25	5.00	8.25	0.53	10.08	4.50	24.19	24.81
		25		11.42	11.42	6.25	5.00	10.00	0.53	9.45	4.75	23.99	24.61
TEFC		20		12.13	11.73	6.25	5.00	10.00	0.53	10.48	4.25	28.12	28.74
		25		13.78	11.58	7.00	5.50	9.50	0.53	11.07	4.75	29.19	29.81

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

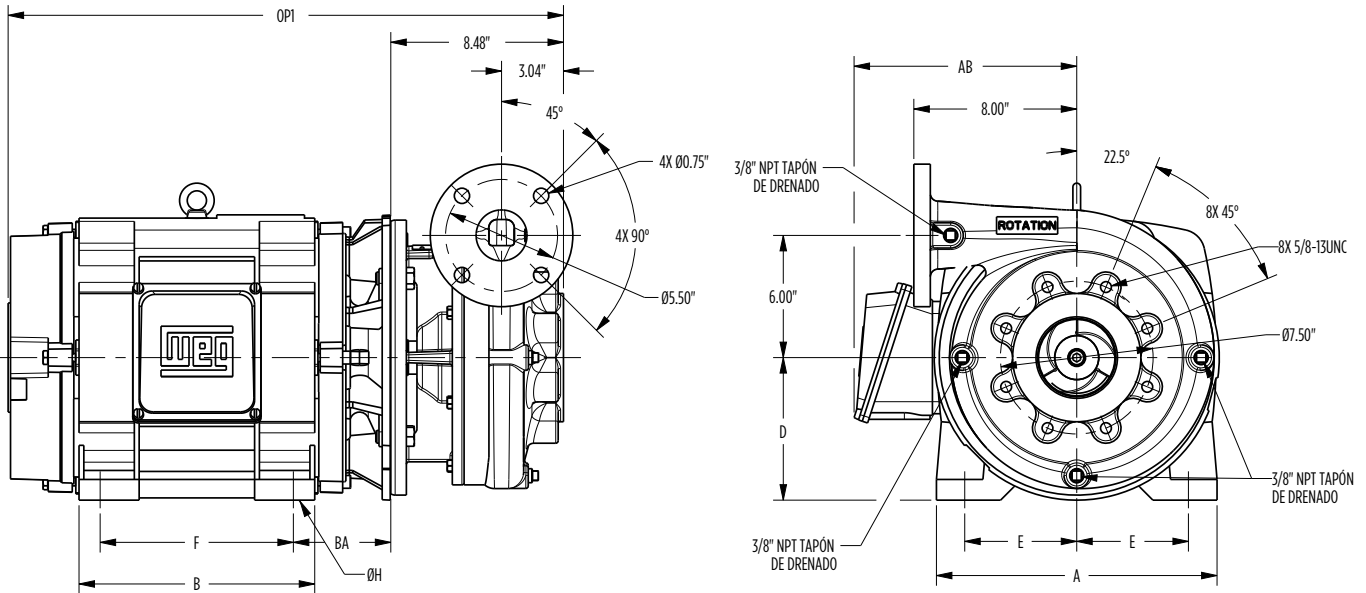
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



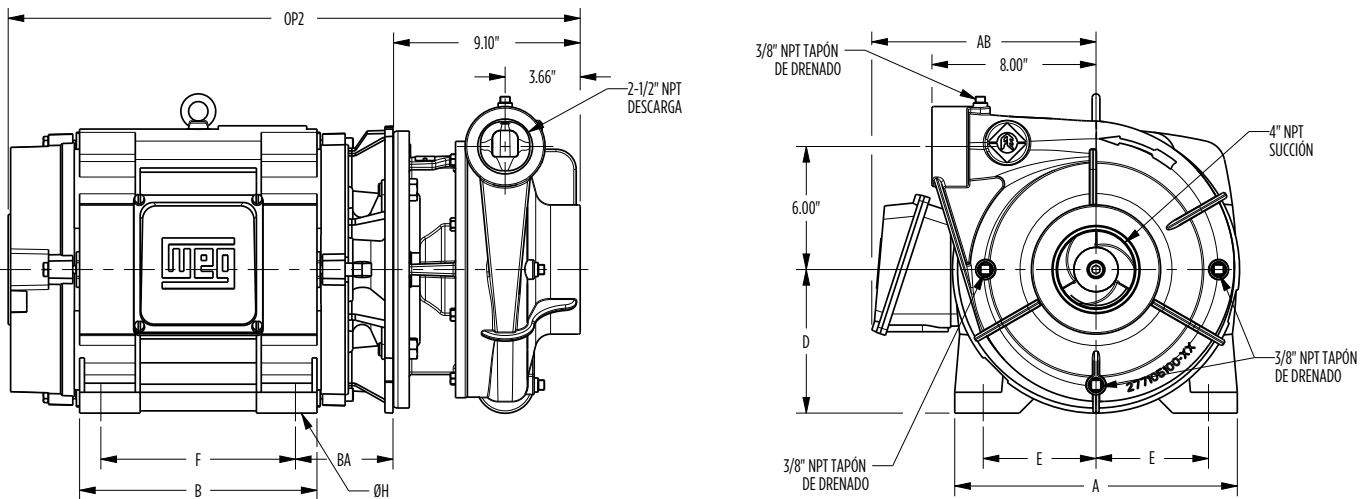
## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.87	5.00	26.28	26.90
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	27.77	28.39
TEFC		30		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	11.07	4.75	30.72	31.34
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.58	5.25	30.17	30.79



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

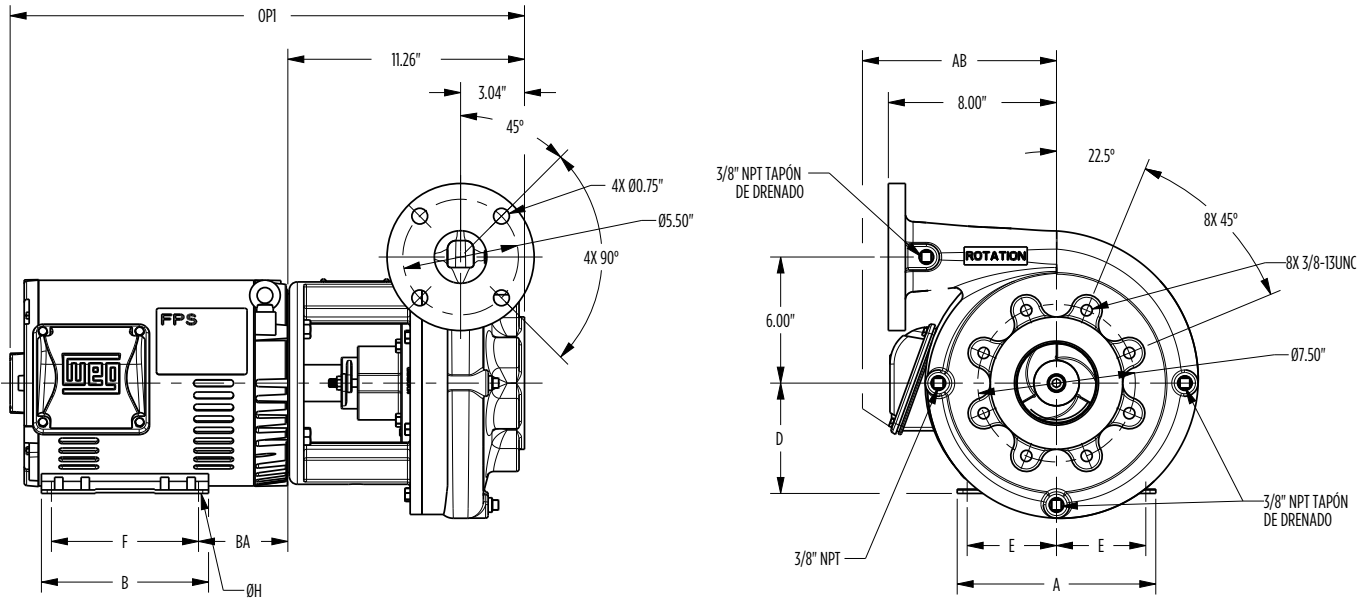
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



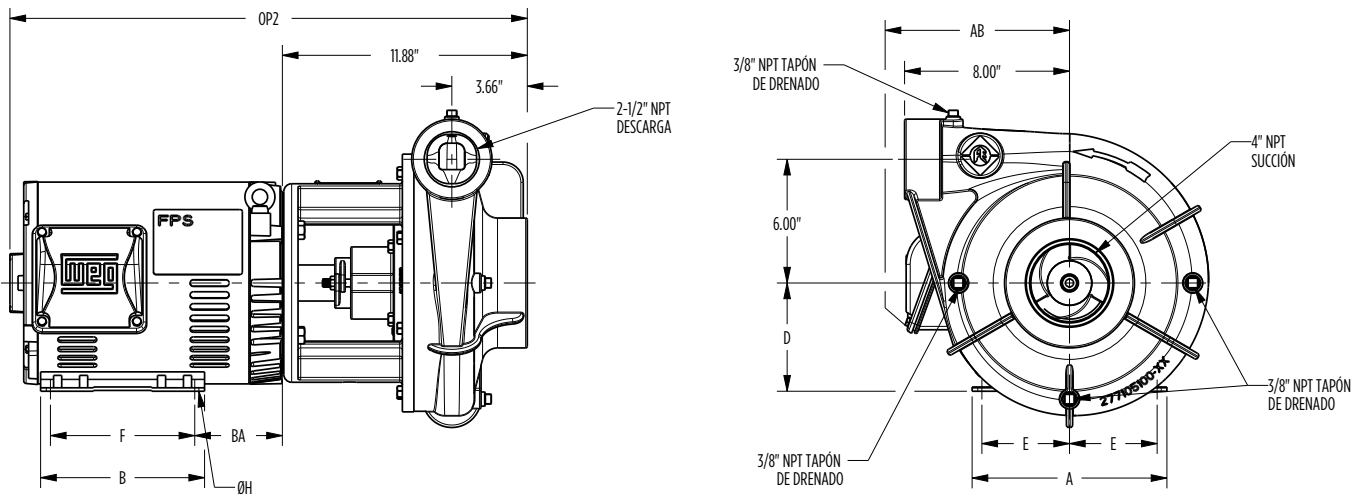
## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	20	3	11.42	11.42	6.25	5.00	10.00	0.53	9.45	4.75	27.72	28.34
		25		11.42	11.42	6.25	5.00	10.00	0.53	9.45	4.75	27.73	28.35
15		12.13		10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.48	4.25	29.84	30.46	
20		12.13		11.73	6.25	5.00	10.00	0.53	10.48	4.25	31.62	32.24	
TEFC		25		13.78	11.58	7.00	5.50	9.50	0.53	11.07	4.75	32.96	22.64

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

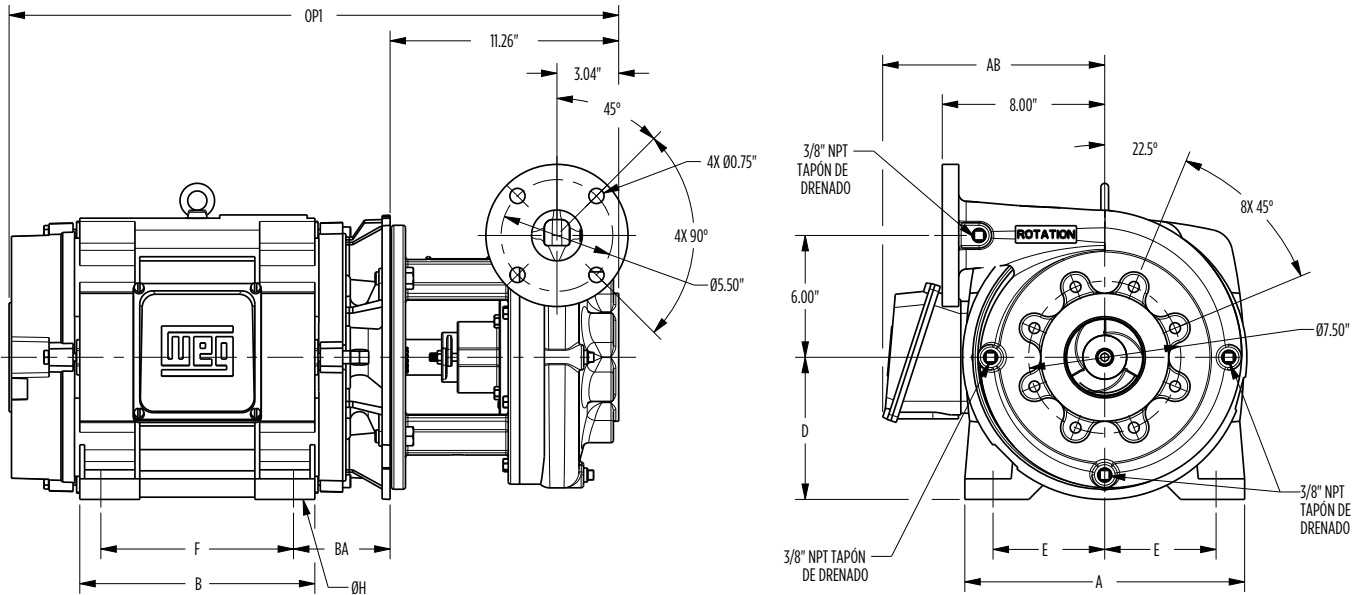
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



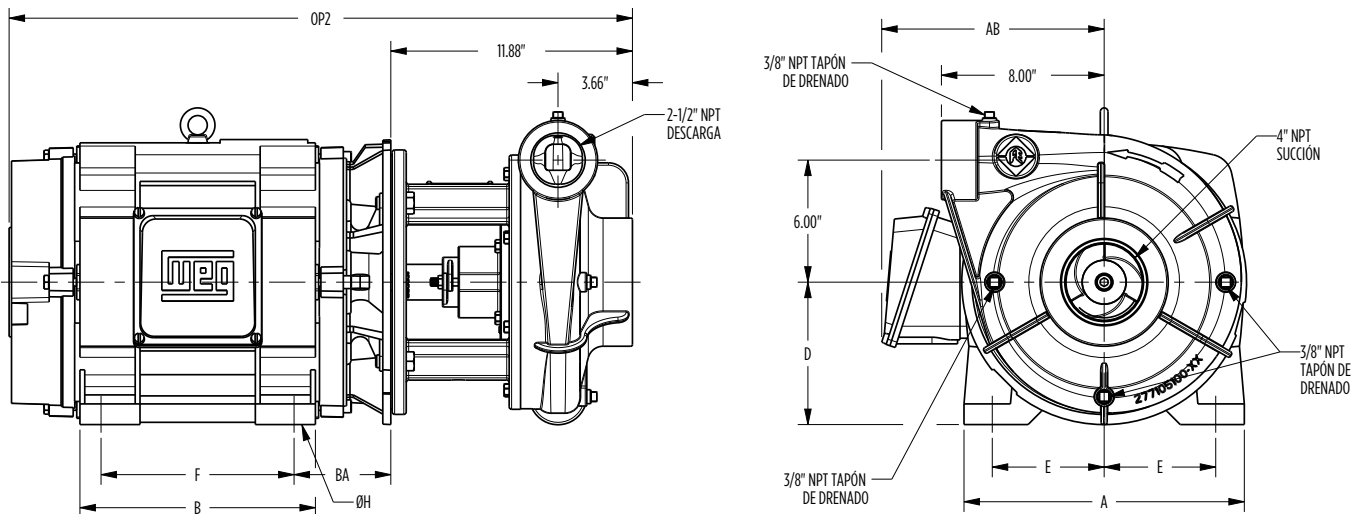
## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 2.5 - 10 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.87	5.00	30.02	30.64
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	31.51	32.13
TEFC		30		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	11.07	4.75	34.46	35.08
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.76	5.25	35.41	36.03

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

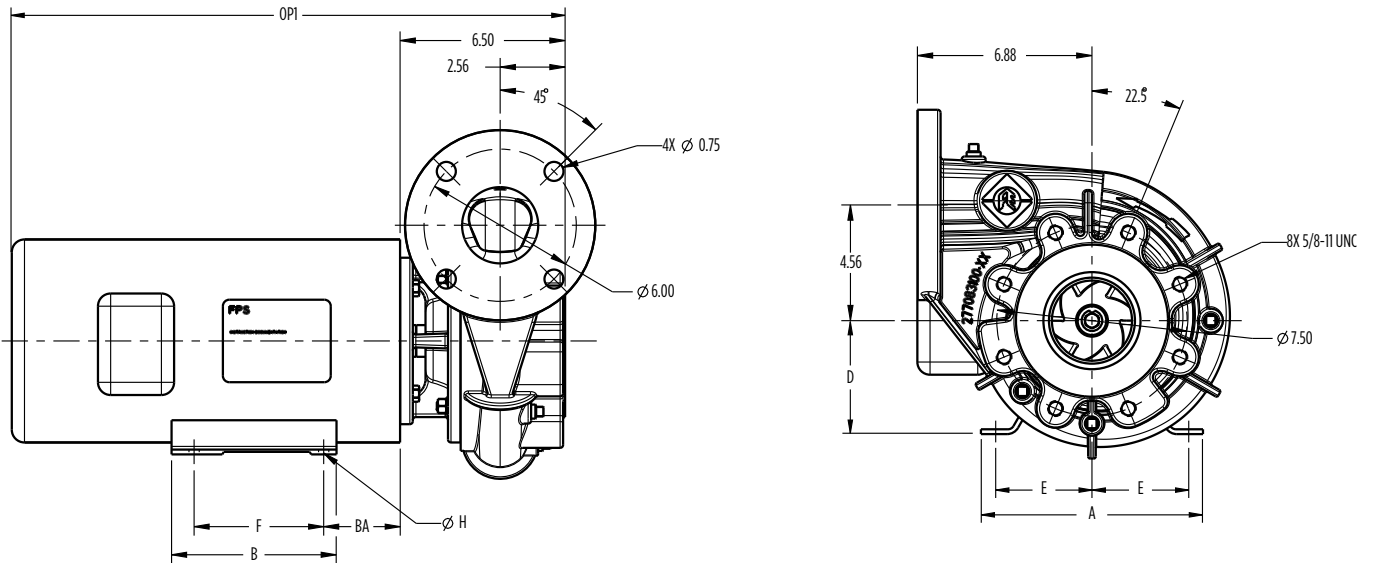
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



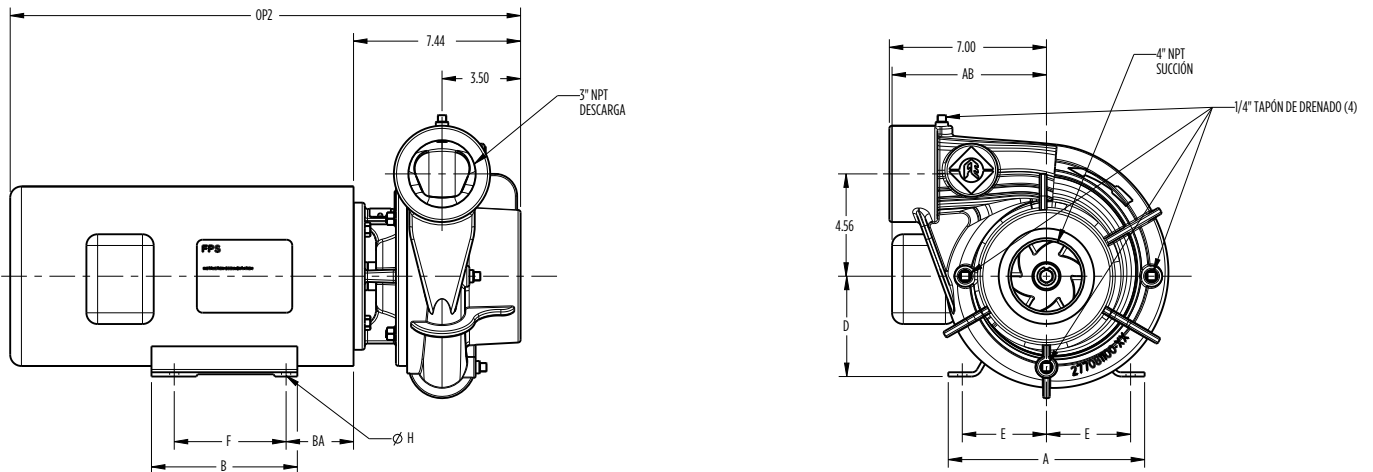
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	17.56	18.50
TEFC				8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	19.26	20.20

NOTE: AB dimension refers to the motor junction box.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

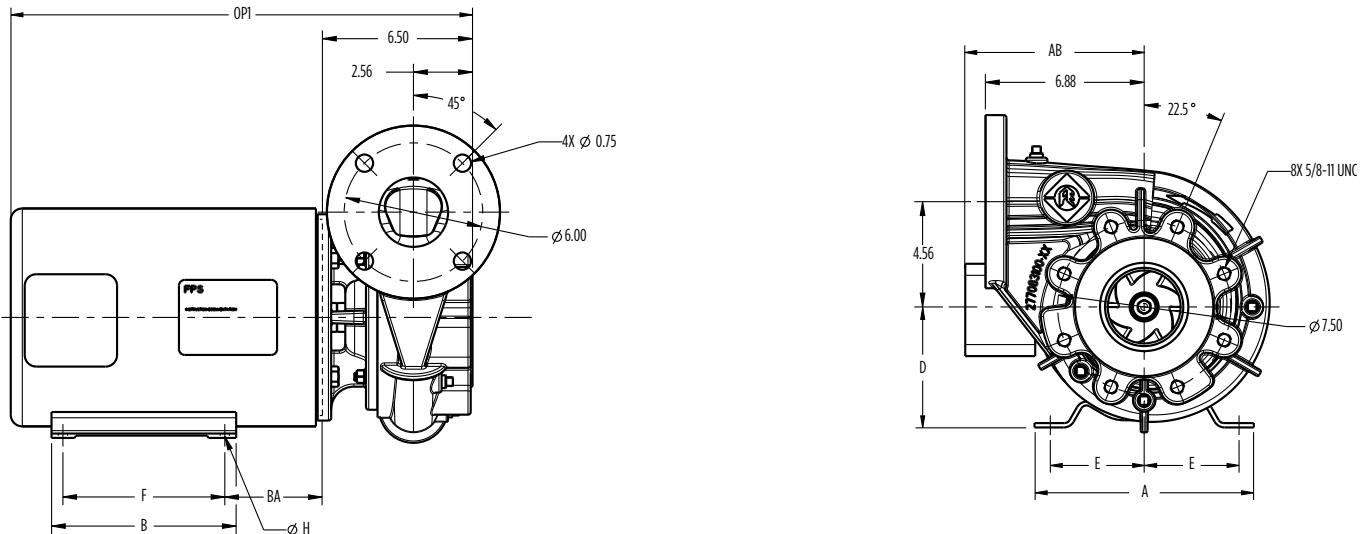
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



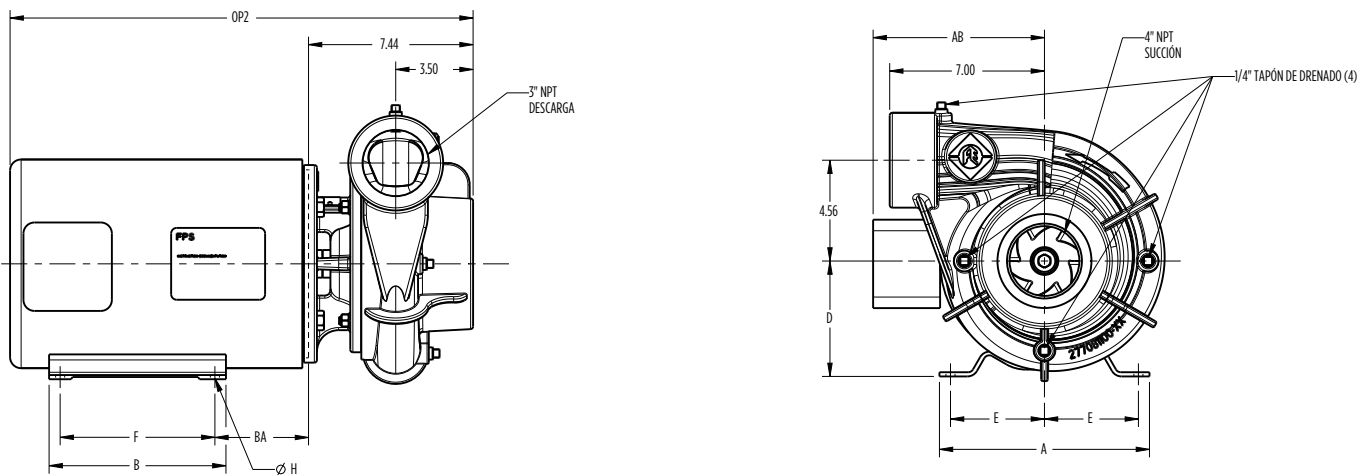
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)										
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada	
												OP1	OP2	
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	22.74	23.68	
			1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	3.50	20.91	21.85	
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	20.57	21.51	
TEFC		8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	22.74	23.68
				1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	22.64	23.58
				3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	22.42	23.36
TEFC	8.5		15	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	22.42	23.36

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

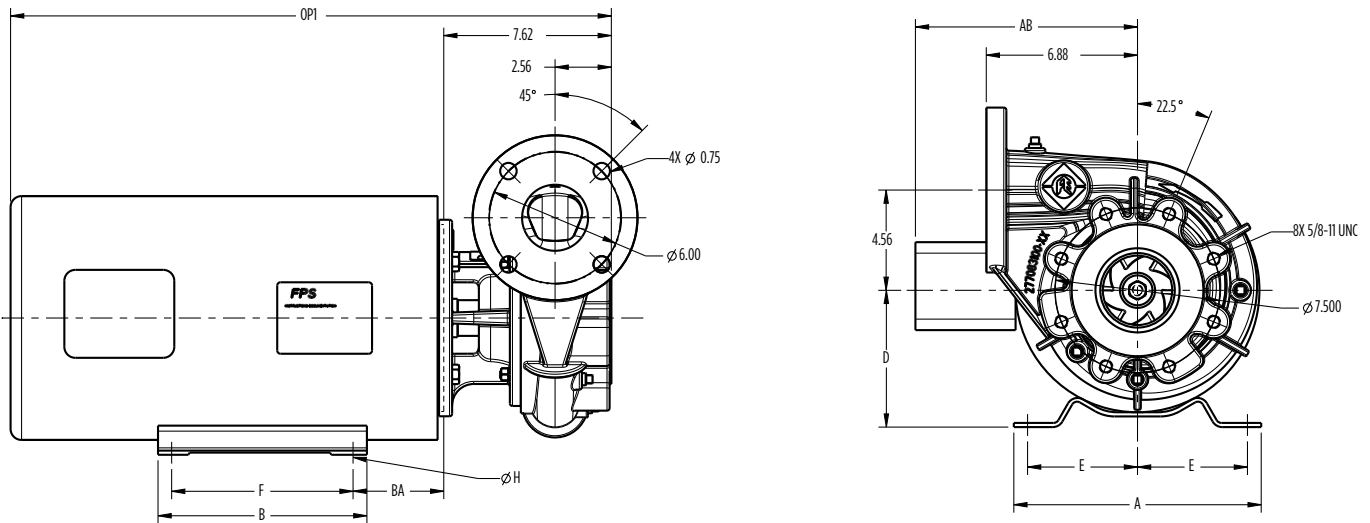
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



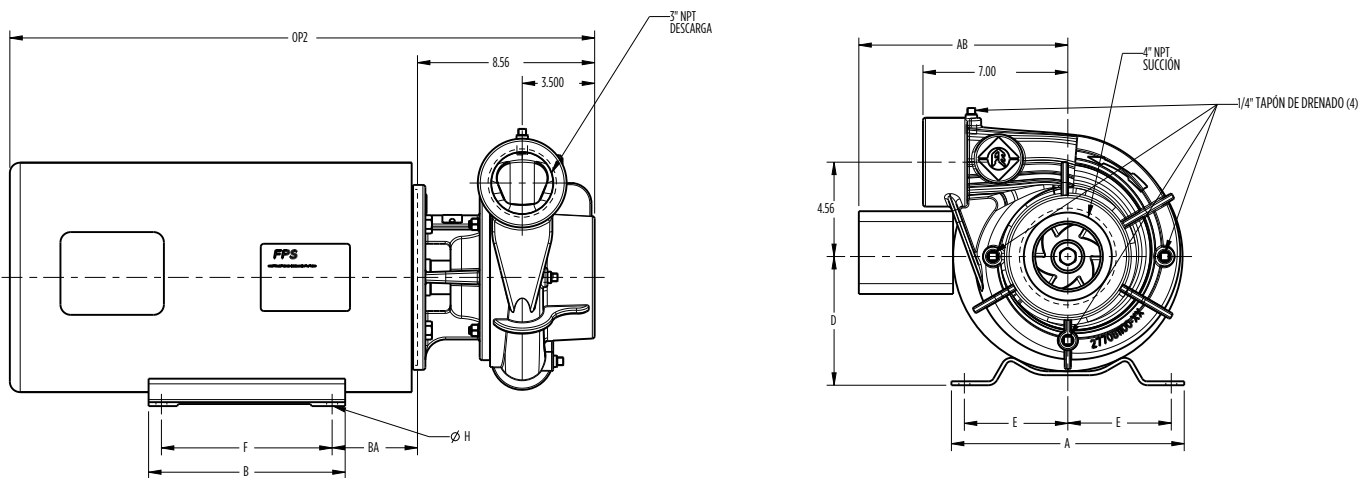
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	8.5	20	3	12.13	10.10	6.22	5.00	8.25	0.53	9.45	4.50	24.54	25.48
TEFC				12.13	10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.39	4.25	26.74	27.68

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

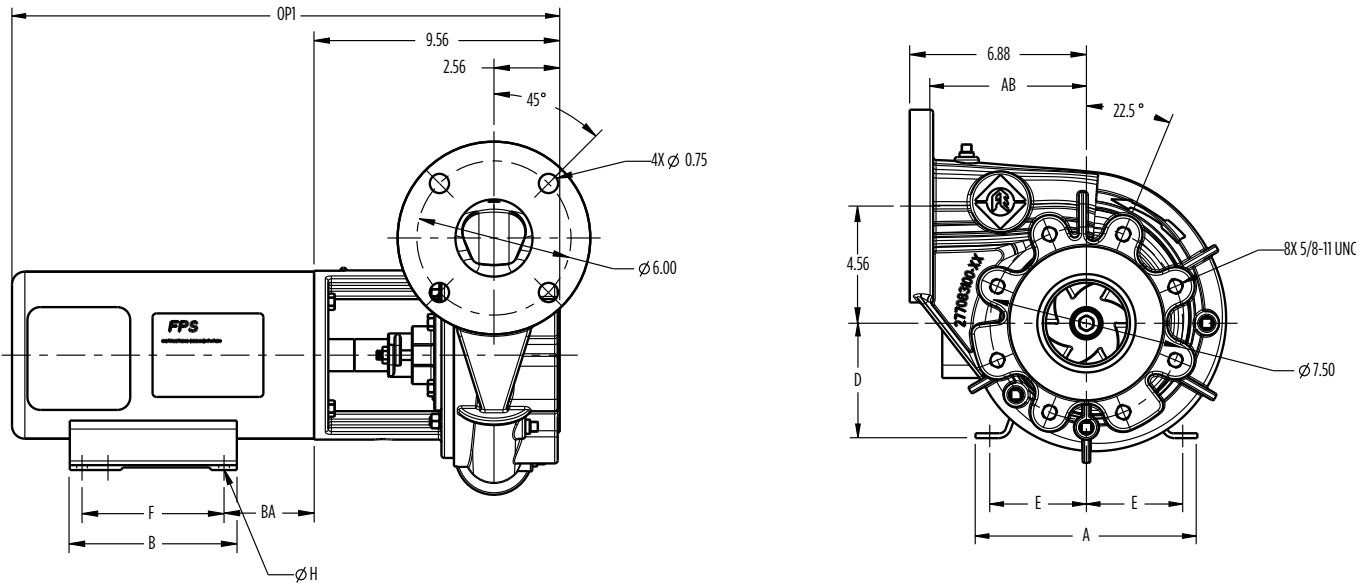
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



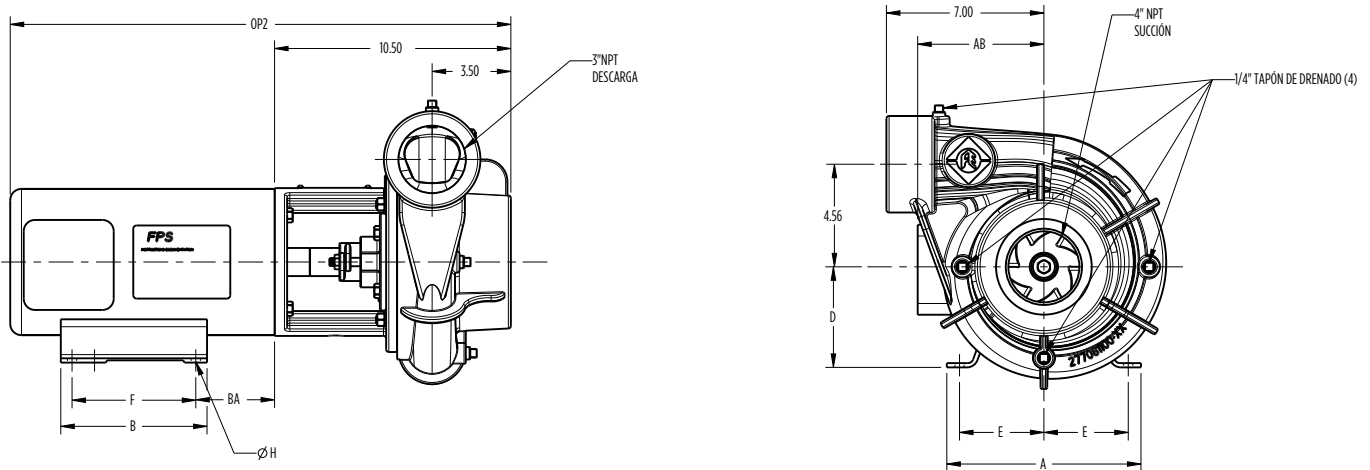
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada	Fig. 2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	4.5	7.5	3	8.66	6.30	4.50	3.75	5.50	0.41	6.57	2.75	23.26	24.20
TEFC				8.66	6.97	4.50	3.75	5.50	0.41	7.56	2.76	22.32	23.26

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

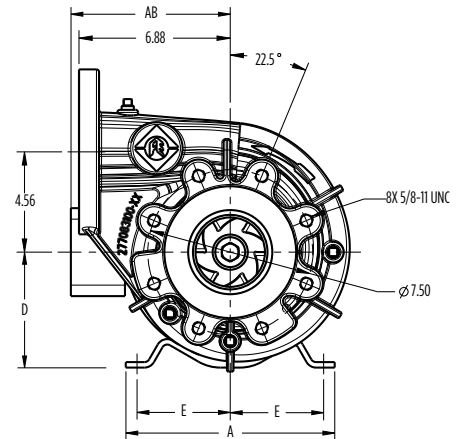
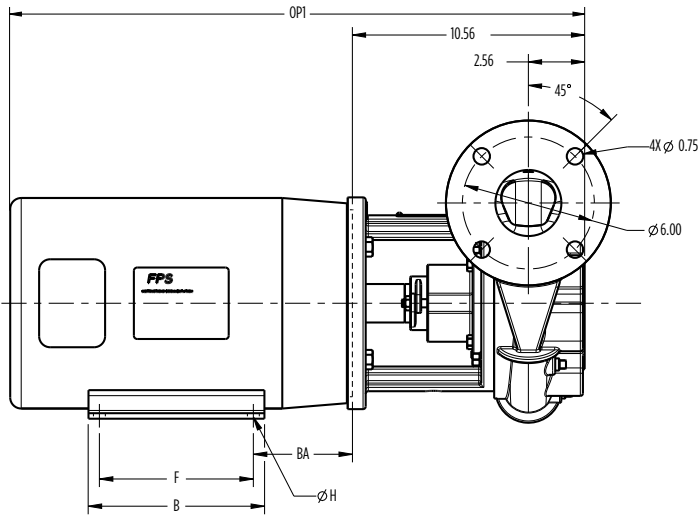
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



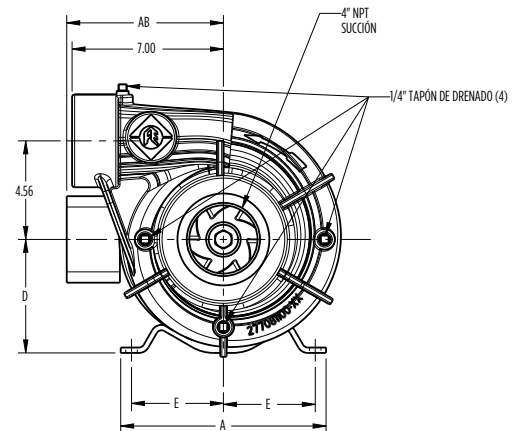
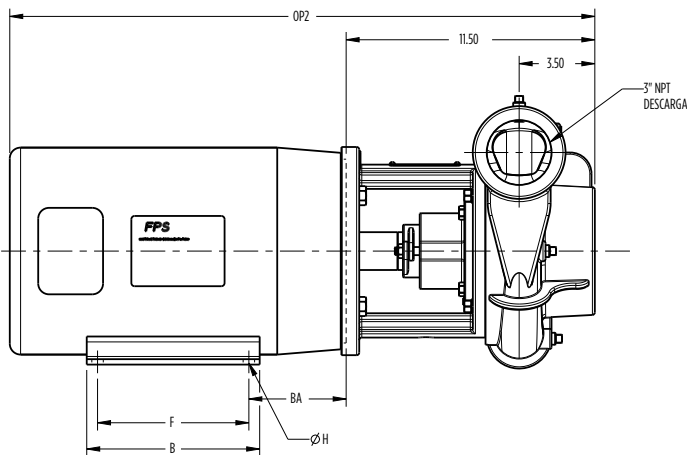
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 6 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								Fig. 1 Bridada OP1	Fig. 2 Roscada OP2
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA		
ODP	8.5	7.5	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.46	3.50	26.80	27.74
		10	1	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	7.80	4.50	24.97	25.91
			3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	23.65	24.59
		15	3	9.45	7.95	5.25	4.25	7.00	0.41	8.15	3.50	23.65	24.59
		20	3	12.13	10.10	6.22	5.00	8.25	0.53	9.45	4.50	27.48	28.42
TEFC	8.5	7.5	1	9.76	7.36	5.25	4.25	5.50	0.41	8.07	3.50	25.21	26.15
		10	1	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.07	3.50	23.64	24.58
			3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	26.48	27.42
		15	3	9.76	8.86	5.25	4.25	7.00	0.41	8.58	3.50	26.48	27.42
		20	3	12.13	10.00	6.25	5.00	8.25	0.53	10.39	4.25	29.39	30.33

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

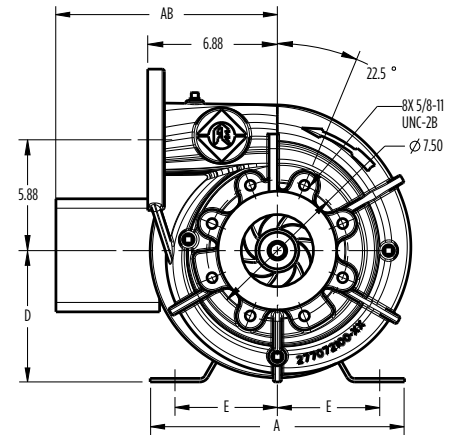
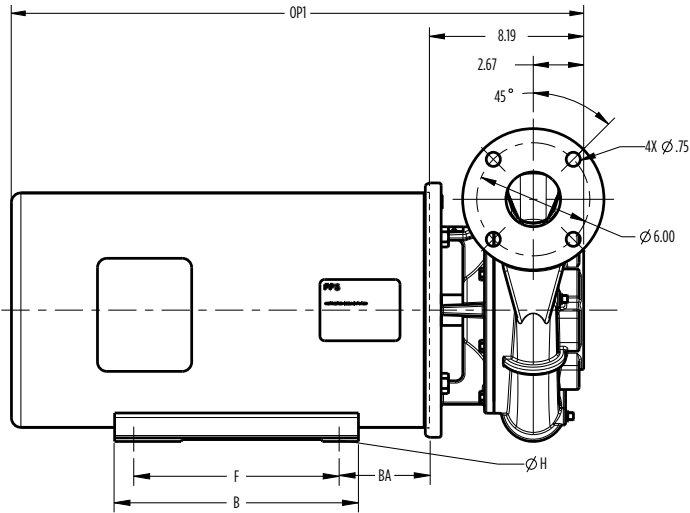
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



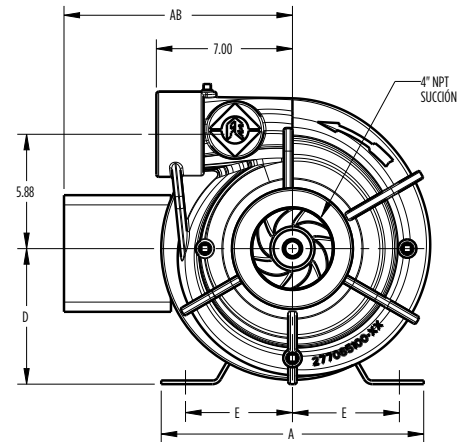
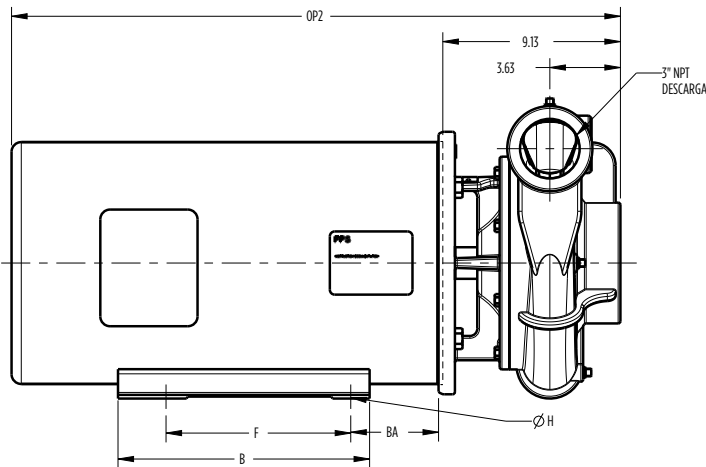
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 9 JM BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 9 JM ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig.1 Bridada	Fig.2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.87	5.00	27.42	28.36
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	28.91	29.85
		50		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	11.50	5.50	29.59	30.53
		60		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	11.50	5.50	31.09	32.03
		75		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	32.30	33.24
TEFC	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.98	4.75	30.11	31.05
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.98	4.75	31.64	32.58
		50		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.48	5.25	31.09	32.03
		60		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	12.48	5.25	32.59	33.53
		75		17.17	16.22	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	28.72	29.66



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

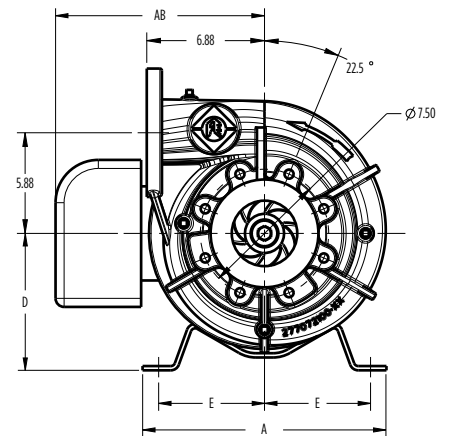
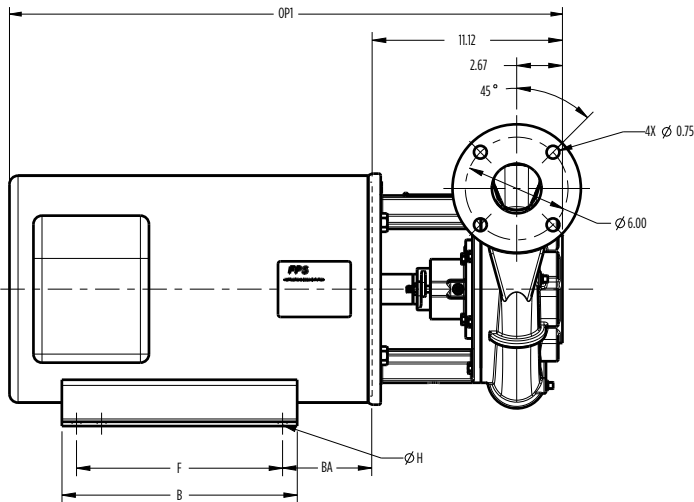
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



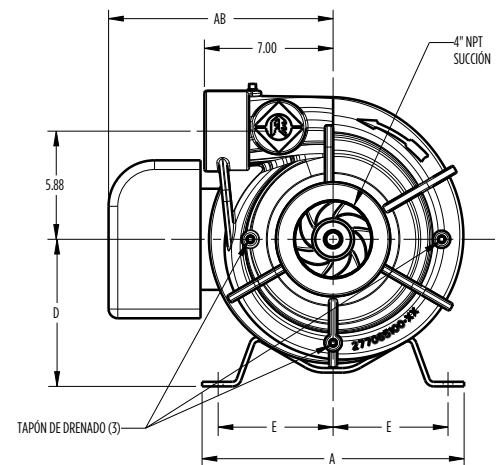
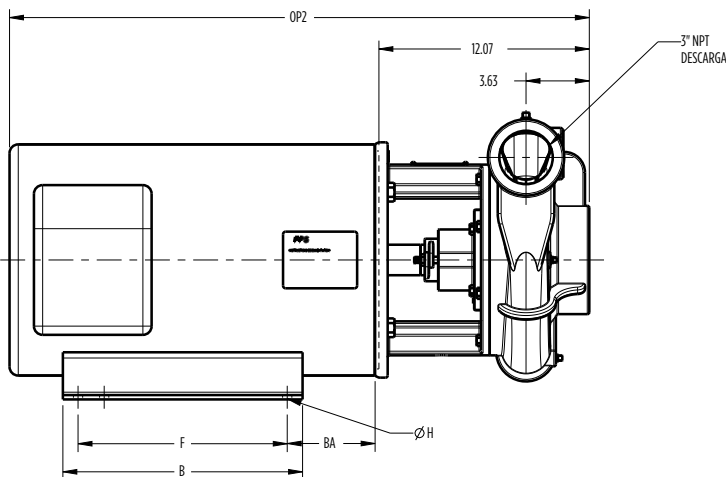
## DIMENSIONES

A4 X 3 - 9 JP BRIDADA - FIG. 1



## DIMENSIONES

A4 X 3 - 9 JP ROSCADA - FIG. 2



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)									
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig.1 Bridada	Fig.2 Roscada
												OP1	OP2
ODP	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.87	5.00	30.36	31.30
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	31.85	32.79
		50		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	11.50	5.50	32.53	33.47
		60		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	11.50	5.50	34.03	34.97
		75		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	35.24	36.18
TEFC	12.5	30	3	13.78	11.57	7.00	5.50	9.50	0.53	10.98	5.00	33.08	34.02
		40		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.98	5.00	34.58	35.52
		50		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.48	5.25	35.53	36.47
		60		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	12.48	5.25	37.02	37.96
		75		17.17	16.22	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	36.92	37.86

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

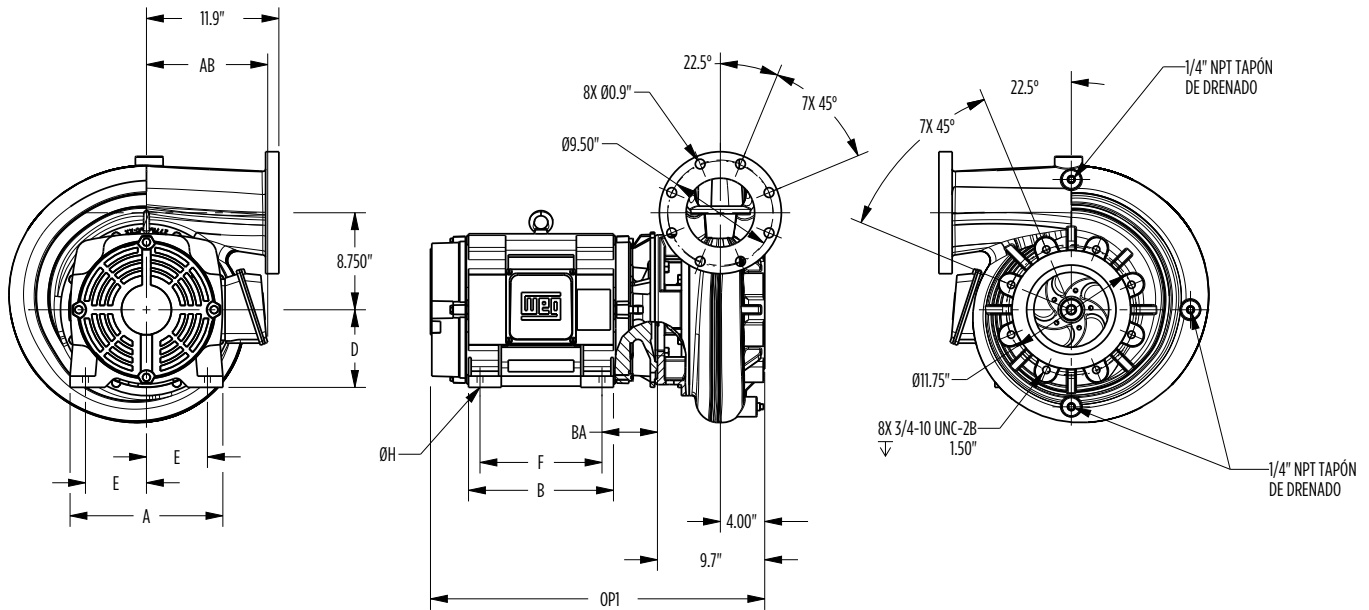
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DIMENSIONES

A8 X 6 - 13 JM BRIDADA - FIG. 1



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada OP1
ODP	12.5	30	3	13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	30.17
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	11.50	5.50	30.85
		50		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	11.50	5.50	32.35
		60		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	36.38
		75		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	36.38
TEFC		30		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	11.07	4.75	33.12
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.58	5.25	25.57
		50		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	12.76	5.25	34.07
		60		17.17	16.22	9.00	7.00	12.24	0.66	16.02	5.88	40.28
		75		17.17	16.22	9.00	7.00	12.24	0.66	16.02	5.88	40.28

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

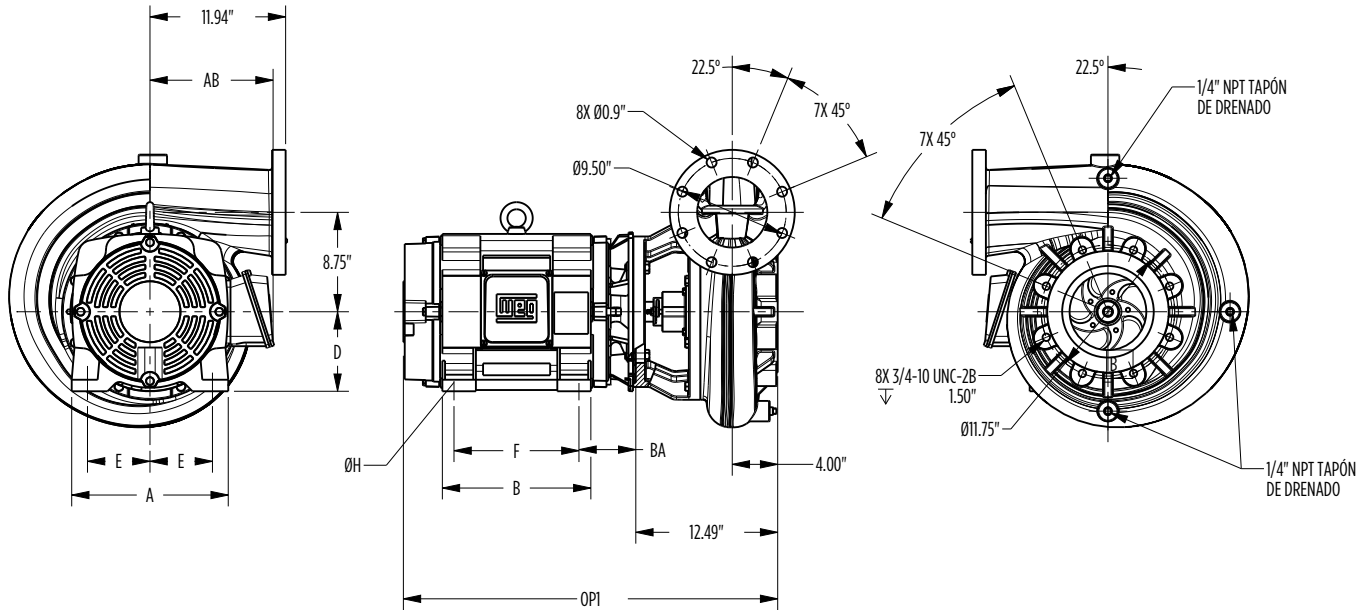
SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DIMENSIONES

A8 X 6 - 13 JP BRIDADA - FIG. 1



Carcasa del Motor	AK Fit	HP	Fase	Dimensiones (pulgadas)								
				A	B	D	E	F	ØH	AB	BA	Fig. 1 Bridada OP1
ODP	12.5	30	3	13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	10.87	5.00	32.99
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	11.50	5.50	33.67
		50		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	11.50	5.50	35.17
		60		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	36.38
		75		17.17	15.40	9.00	7.00	12.25	0.66	16.38	5.88	36.38
TEFC		30		13.78	13.07	7.00	5.50	11.00	0.53	11.07	4.75	35.93
		40		15.16	13.07	8.00	6.25	10.50	0.66	12.58	5.25	36.88
		50		15.16	14.57	8.00	6.25	12.00	0.66	12.76	5.25	38.38
		60		17.17	16.22	9.00	7.00	12.24	0.66	16.02	5.88	40.28
		75		17.17	16.22	9.00	7.00	12.24	0.66	16.02	5.88	40.28

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

## EFICIENCIA ESTÁNDAR

Eficiencia	Sello	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Voltaje	Factor de Servicio	Eje	AK Fit	Tamaño Eje	FLA	SFA	No. de Parte	Wt. (lbs)
STD	Mecánico	ODP	3600 RPM	3	1	208-230	1.25	182JM	4.5	7/8	16.6-15.0	20.8-18.8	104219000	86
				3	3	208-230/460	1.15	145JM			8.00-7.30/3.65	9.2-8.4/4.2	104219001	46
				5	1	208-230	1.25	184JM			21.2-19.3	26.5-24.1	104219002	112
				5	3	208-230/460	1.15	182JM			13.6-12.3/6.17	15.6-14.1/7.1	104219003	88
				7.5	3	208-230/460	1.15	184JM			19.8-17.9/8.97	22.8-20.6/10.3	104219005	60
				7.5	1	208-230	1.15	215JM			32.0-30.8	36.8-35.4	104219004	121
				10	1	208-230	1.15	215JM			45-42	51.8-48.3	104219006	121
				10	3	208-230/460	1.15	213JM			27.0-24.4/12.2	31.1-28.1/14.0	104219007	113
				15	3	208-230/460	1.15	215JM			38.7-35.0/17.5	44.5-40.3/20.1	104219008	130
				20	3	208-230/460	1.15	254JM			53.7-48.6/24.3	61.8-55.9/27.9	104219009	179
				30	3	208-230/460	1.15	284JM			76.3-69.0/34.5	87.7-79.4/39.7	104219011	333
				40	3	208-230/460	1.15	286JM			102-92.2/46.1	117.3-106/53	104219012	417
				50	3	208-230/460	1.15	324JM			129-117/58.4	148.4-134.6/67.2	104219013	478
				60	3	208-230/460	1.15	326JM			156-141/70.6	179.4-162.2/81.2	104219014	564
	75	3	208-230/460	1.15	364JM	180-169/84.3	207-194.4/96.9	104219015	695					
	Embalaje	ODP	3600 RPM	3	1	208-230	1.25	182JP	4.5	7/8	12.3-11.7	15.4-14.6	104217000	86
				3	3	208-230/460	1.15	145JP			8.00-7.30/3.65	9.2-8.4/4.2	104217001	46
				5	1	208-230	1.25	184JP			21.2-19.3	26.5-24.1	104217002	112
				5	3	208-230/460	1.15	182JP			13.6-12.3/6.17	15.6-14.1/7.1	104217003	48
				7.5	3	208-230/460	1.15	184JP			19.8-17.9/8.97	22.8-20.6/10.3	104217005	60
				7.5	1	208-230	1.15	215JP			32.0-30.8	36.8-35.4	104217004	121
				10	1	208-230	1.15	215JP			45-42	51.8-48.3	104217006	121
				10	3	208-230/460	1.15	215JP			27.0-24.4/12.2	31.1-28.1/14.0	104217007	95
				15	3	208-230/460	1.15	215JP			38.7-35.0/17.5	44.5-40.3/20.1	104217008	134
				20	3	208-230/460	1.15	254JP			53.7-48.6/24.3	61.8-55.9/27.9	104217009	179
				30	3	208-230/460	1.15	284JP			76.3-69.0/34.5	87.7-79.4/39.7	104217011	333
				40	3	208-230/460	1.15	286JP			102-92.2/46.1	117.3-106/53	104217012	417
				50	3	208-230/460	1.15	324JP			129-117/58.4	148.4-134.6/67.2	104217013	478
60				3	208-230/460	1.15	326JP	156-141/70.6			179.4-162.2/81.2	104217014	564	
75	3	208-230/460	1.15	364JP	180-169/84.3	207-194.4/96.9	104217015	695						

NOTA: Motores con acople JM utilizan bombas con Sello Mecánico. Motores JP embalados con cajas estilo bomba. Todos los motores trifásicos listados son adaptables para operar con un Varidador de Frecuencia (VFD). Se ha intentado proporcionar la información más exacta posible en este material. Sin embargo, es indispensable para el instalador el confirmar la información indicada en la etiqueta del motor antes de la instalación.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

## EFICIENCIA ESTÁNDAR

Eficiencia	Sello	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Voltaje	Factor de Servicio	Eje	AK Fit	Tamaño Eje	FLA	SFA	No. de Parte	Wt. (lbs)
STD	Mecánico	TEFC	3600 RPM	3	1	208-230	1.15	182JM	4.5	7/8	14.0-13.0	16.1-15	104220000	62
				3	3	208-230/460	1.15	145JM			8.16-7.52/3.76	9.4-8.6/4.3	104220001	52
				5	1	208-230	1.15	184JM			23.0-21.9	26.5-25.2	104220002	92
				5	3	208-230/460	1.25	182JM			13.0-11.8/5.90	16.3-14.8/7.4	104220003	88
				7.5	3	208-230/460	1.15	184JM			18.8-17.0/8.48	21.6-19.6/9.8	104220005	93
				7.5	1	208-230	1.15	215JM			33.4-29.8	38.4-34.3	104220004	143
				10	1	208-230	1.15	215JM	43.2-38.8	49.7-44.6	104220006	155		
				10	3	208-230/460	1.25	213JM	26.1-23.6/11.8	32.6-29.5/14.8	104220007	143		
				15	3	208-230/460	1.15	215JM	37.2-33.6/16.8	42.8-38.6/19.3	104220008	163		
				20	3	208-230/460	1.25	254JM	51.3-47.4/23.7	64.1-59.3/29.6	104220009	265		
				30	3	208-230/460	1.25	284JM	74.5-67.4/33.7	93.1-84.3/42.1	104220011	375		
				40	3	208-230/460	1.15	286JM	101-91.2/45.6	116.2-104.9/52.4	104220012	410		
				50	3	208-230/460	1.25	324JM	125-113/56.5	156.3-141.3/70.6	104220013	549		
				60	3	208-230/460	1.15	326JM	153-138/69	176-158.7/79.4	104220014	584		
	75	3	208-230/460	1.25	364JM	182-165/82.5	227.5-206.3/103.1	104220015	847					
	3	1	208-230	1.15	182JP	14.0-13.0	16.1-15	104218000	53					
	3	3	208-230/460	1.25	145JP	8.16-7.52/3.76	10.2-9.4/4.7	104218001	52					
	5	1	208-230	1.15	184JP	22.5-20.0	25.9-23	104218002	106					
	5	3	208-230/460	1.25	182JP	13.0-11.8/5.90	16.3-14.8/7.4	104218003	88					
	7.5	3	208-230/460	1.25	184JP	18.8-17.0/8.48	23.5-21.3/10.6	104218005	93					
	7.5	1	208-230	1.15	215JP	33.4-29.8	38.4-34.3	104218004	143					
	10	1	208-230	1.15	215JP	43.2-38.8	49.7-44.6	104218006	155					
	10	3	208-230/460	1.25	215JP	26.1-23.6/11.8	32.6-29.5/14.8	104218007	143					
	15	3	208-230/460	1.25	215JP	37.2-33.6/16.8	46.5-42.0/21.0	104218008	163					
	20	3	208-230/460	1.25	254JP	51.3-47.4/23.7	64.1-59.3/29.6	104218009	265					
	30	3	208-230/460	1.25	284JP	74.5-67.4/33.7	93.1-84.3/42.1	104218011	375					
	40	3	208-230/460	1.25	286JP	101-91.2/45.6	126.3-114/57	104218012	410					
	50	3	208-230/460	1.25	324JP	125-113/56.5	156.3-141.3/70.6	104218013	549					
60	3	208-230/460	1.25	326JP	153-138/69	191.3-172.5/86.3	104218014	584						
75	3	208-230/460	1.25	364JP	182-165/82.5	227.5-206.3/103.1	104218015	847						

NOTA: Motores con acople JM utilizan bombas con Sello Mecánico. Motores JP embalados con cajas estilo bomba. Todos los motores trifásicos listados son adaptables para operar con un Varidador de Frecuencia (VFD). Se ha intentado proporcionar la información más exacta posible en este material. Sin embargo, es indispensable para el instalador el confirmar la información indicada en la etiqueta del motor antes de la instalación.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

## EFICIENCIA SUPERIOR

Eficiencia	Sello	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Voltaje	Factor de Servicio	Eje	AK Fit	Tamaño Eje	FLA	SFA	No. de Parte	Wt. (lbs)	
PREM	Mecánico	ODP	3600 RPM	3	3	208-230/460	1.15	145JM	4.5	7/8	7.80-7.00/3.50	8.97-8.05/4.03	104236002	46	
				3		575		145JM			2.87	3.3	104223001	40	
				5		208-230/460		182JM			13.6-12.3/6.17	15.64-14.15/7.1	104236004	48	
				5		575		182JM			4.88	5.61	104223002	59	
				7.5		208-230/460		184JM			19.2-17.3/8.67	22.08-19.9/9.97	104236006	70	
				7.5		575		184JM			6.94	7.98	104223003	70	
				10		208-230/460		213JM			26.2-23.7/11.9	30.13-27.26/13.69	104236008	121	
				10		575		213JM			9.6	11.04	104223004	117	
				15		208-230/460		215JM			38.0-34.4/17.2	43.7-39.56/19.78	104236009	131	
				15		575		215JM			13.8	15.87	104223005	131	
				20		208-230/460		254JM			54.4-49.2/24.6	62.56-56.58/28.29	104236010	179	
				20		575		254JM			19	21.85	104223006	151	
				25		208-230/460		256JM			64.4-58.2/29.1	74.06-66.93/33.47	104236011	174	
				25		575		256JM			23.3	26.8	104223007	174	
				30		208-230/460		284JM			76.7-69.4/34.7	88.21-79.81/39.91	104236012	333	
				30		575		284JM			27.8	31.97	104223008	333	
				40		208-230/460		286JM			104-94.2/47.1	119.6-108.33/54.17	104236013	417	
				40		575		286JM			37.7	43.36	104223009	417	
				50		575		324JM			47.3	54.4	104223010	496	
				60		575		326JM			56.8	65.32	104223011	582	
				75		575		364JM			65.2	74.98	104223012	695	
	Embalaje				3		208-230/460		145JP	4.5	7/8	7.94-7.18/3.59	9.13-8.26/4.13	104237002	40
					3		575		145JP			2.87	3.3	104221001	40
					5		208-230/460		182JP			13.5-12.2/6.10	15.53-14.03/7.02	104237004	59
					5		575		182JP			4.88	5.61	104221002	59
					7.5		208-230/460		184JP			19.2-17.3/8.67	22.08-19.9/9.97	104237006	70
					7.5		575		184JP			6.94	7.98	104221003	70
					10		208-230/460		213JP			26.5-24.0/12.0	30.48-27.6/13.8	104237008	117
					10		575		213JP			9.6	11.04	104221004	117
					15		208-230/460		215JP			38.0-34.4/17.2	43.7-39.56/19.78	104237009	131
					15		575		215JP			13.8	15.87	104221005	131
					20		208-230/460		254JP			52.6-47.6/23.8	60.49-54.74/27.37	104237010	151
					20		575		254JP			19	21.85	104221006	151
					25		208-230/460		256JP			64.4-58.2/29.1	74.06-66.93/33.47	104237011	174
					25		575		256JP			23.3	26.8	104221007	174
					30		208-230/460		284JP			76.7-69.4/34.7	88.21-79.81/39.91	104237012	333
					30		575		284JP			27.8	31.97	104221008	333
					40		208-230/460		286JP			104-94.2/47.1	119.6-108.33/54.17	104237013	417
					40		575		286JP			37.7	43.36	104221009	417
					50		575		324JP			47.3	54.4	104221010	496
					60		575		286JP			56.8	65.32	104221011	582
					75		575		364JPZ			65.2	74.98	104221012	756

NOTA: Motores con acople JM utilizan bombas con Sello Mecánico. Motores JP embalados con cajas estilo bomba. Todos los motores trifásicos listados son adaptables para operar con un Varidor de Frecuencia (VFD). Se ha intentado proporcionar la información más exacta posible en este material. Sin embargo, es indispensable para el instalador el confirmar la información indicada en la etiqueta del motor antes de la instalación.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

## EFICIENCIA SUPERIOR

Eficiencia	Sello	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Voltaje	Factor de Servicio	Eje	AK Fit	Tamaño Eje	FLA	SFA	No. de Parte	Wt. (lbs)	
PREM	Mecánico	TEFC	3600 RPM	3	3	208-230/460	1.25	182JM	4.5	7/8	8.01-7.26/3.63	10.01-9.08/4.54	104238002	88	
				3		575		145JM			2.97	3.71	104224001	52	
				5		208-230/460		184JM			13.1-11.8/5.90	16.38-14.75/7.38	104238004	88	
				5		575		184JM			4.72	5.9	104224002	88	
				7.5		208-230/460		213JM			19.4-17.5/8.76	24.25-21.88/10.95	104238006	139	
				7.5		575		213JM			7.01	8.76	104224003	139	
				10		208-230/460		215JM			25.7-23.2/11.6	32.13-29/14.5	104238008	163	
				10		575		215JM			9.28	11.6	104224004	163	
				15		208-230/460		215JM			37.6-34.0/17.0	47-42.5/21.25	104238009	163	
				15		575		215JM			13.6	17	104224005	163	
				20		208-230/460		256JM			51.3-46.4/23.2	64.13-58/29	104238010	269	
				20		575		256JM			18.6	23.25	104224006	269	
				25		208-230/460		284JM			63.0-57.0/28.5	78.75-71.25/35.63	104238011	362	
				25		575		284JM			22.8	28.5	104224007	362	
				30		208-230/460		286JM			74.8-67.6/33.8	93.5-84.5/42.25	104238012	392	
				30		575		286JM			27	33.75	104224008	392	
				40		208-230/460		324JM			101-91.6/45.8	126.25-114.5/57.25	104238013	547	
				40		575		324JM			36.6	45.75	104224009	547	
				50		575		326JM			44.9	56.13	104224010	584	
				60		575		364JM			53.6	67	104224011	825	
				75		575		365JM			65.5	81.88	104224012	847	
	Embalaje				3		208-230/460		182JP	4.5	7/8	8.01-7.26/3.63	10.01-9.08/4.54	104239002	88
					3		575		182JP			2.9	3.63	104222001	88
					5		208-230/460		184JP			13.1-11.8/5.90	16.38-14.75/7.38	104239004	88
					5		575		184JP			4.72	5.9	104222002	88
					7.5		208-230/460		213JP			19.4-17.5/8.76	24.25-21.88/10.95	104239006	139
					7.5		575		213JP			7.01	8.76	104222003	139
					10		208-230/460		215JP			25.7-23.2/11.6	32.13-29/14.5	104239008	163
					10		575		215JP			9.28	11.6	104222004	163
					15		208-230/460		254JP			38.0-34.4/17.2	47.5-43/21.5	104239009	236
					15		575		254JP			13.8	17.25	104222005	236
					20		208-230/460		256JP			51.3-46.4/23.2	64.13-58/29	104239010	269
					20		575		256JP			18.6	23.25	104222006	269
					25		208-230/460		284JP			63.0-57.0/28.5	78.75-71.25/35.63	104239011	362
					25		575		284JP			22.8	28.5	104222007	362
					30		208-230/460		286JP			74.8-67.6/33.8	93.5-84.5/42.25	104239012	392
					30		575		286JP			27	33.75	104222008	392
					40		208-230/460		324JP			101-91.6/45.8	126.25-114.5/57.25	104239013	547
					40		575		324JP			36.6	45.75	104222009	547
					50		575		326JP			44.9	56.13	104222010	584
					60		575		364JP			53.6	67	104222011	825
					75		575		365JPZ			65.5	81.88	104222012	903

NOTA: Motores con acople JM utilizan bombas con Sello Mecánico. Motores JP embalados con cajas estilo bomba. Todos los motores trifásicos listados son adaptables para operar con un Varidor de Frecuencia (VFD). Se ha intentado proporcionar la información más exacta posible en este material. Sin embargo, es indispensable para el instalador el confirmar la información indicada en la etiqueta del motor antes de la instalación.

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

## EFICIENCIA SUPERIOR

Eficiencia	Sello	Carcasa del Motor	Velocidad	HP	Fase	Voltaje	Factor de Servicio	Eje	AK Fit	Tamaño Eje	FLA	SFA	No. de Parte	Wt. (lbs)																
PREM	Mecánico	ODP	1800 RPM	30	3	208-230/460	1.15	286JM	12.5	1 1/4	78.3-70.8/35.4	90.05-81.42/40.71	104226012	419																
				30		575		286JM			28.3	32.55	104240008	419																
				40		208-230/460		324JM			107-96.4/48.2	123.05-110.86/55.43	104226013	507																
				40		575		324JM			38.6	44.39	104240009	507																
				50		208-230/460		326JM			132-120/59.9	151.8-138/68.89	104226015	573																
				50		575		326JM			47.9	55.09	104240010	573																
	Embalaje			ODP		1800 RPM		3			30	1.15	208-230/460	1.15	286JM	12.5	1 1/4	78.3-70.8/35.4	90.05-81.42/40.71	104227012	419									
											30		575		286JM			28.3	32.55	104241008	419									
											40		208-230/460		324JM			107-96.4/48.2	123.05-110.86/55.43	104227013	507									
											40		575		324JM			38.6	44.39	104241009	507									
											50		208-230/460		326JM			132-120/59.9	151.8-138/68.89	104227015	573									
											50		575		326JM			47.9	55.09	104241010	573									
	Embalaje	ODP	1800 RPM		3		60		1.15	208-230/460	1.15		364JM		12.5			1 5/8	155-140/69.9	178.25-161/80.39	104227018	825								
							60			575			364JM						55.9	64.29	104241011	825								
							75			208-230/460			365JM						189-167/83.5	217.35-192.05/96.03	104227020	825								
							75			575			365JM						66.8	76.82	104241012	825								
							Mecánico			TEFC			1800 RPM						3	30	1.25	208-230/460	1.25	286JP	12.5	1 1/4	77.6-70.2/35.1	97-87.75/43.88	104228010	437
																				30		575		286JP			28.1	35.13	104242008	437
	40			208-230/460		324JP		104-94.2/47.1				130-117.75/58.88		104228011		492														
	40			575		324JP		37.7				47.13		104242009		492														
	50			208-230/460		326JP		131-118/59.2				163.75-147.5/74		104228013		536														
	50			575		326JP		47.4				59.25		104242010		536														
	Embalaje			TEFC		1800 RPM	3	30				1.25		208-230/460		1.25	286JP			12.5		1 1/4		77.6-70.2/35.1			97-87.75/43.88	104229010	437	
								30						575			286JP							28.1			35.13	104243008	437	
		40	208-230/460		324JP			104-94.2/47.1	130-117.75/58.88		104229011			492																
		40	575		324JP			37.7	47.13		104243009			492																
		50	208-230/460		326JP			131-118/59.2	163.75-147.5/74		104229013			536																
		50	575		326JP			47.4	59.25		104243010			536																
	Embalaje	TEFC	1800 RPM		3			60	1.25	208-230/460	1.25		364JP	12.5	1 5/8		151-137/68.3	188.75-171.25/85.38	104229016		869									
								60		575			364JP				54.6	68.25	104243011		869									
								75		208-230/460			365JP				186-168/84.1	232.5-210/105.13	104229018		919									
								75		575			365JP				67.3	84.13	104243012		919									

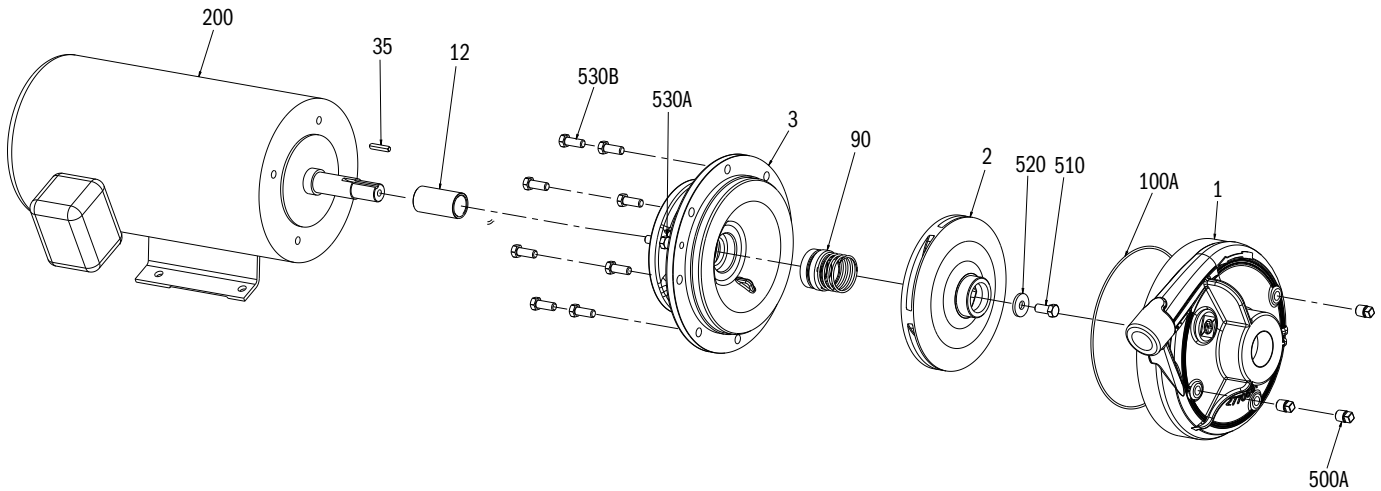
NOTA: Motores con acople JM utilizan bombas con Sello Mecánico. Motores JP embalados con cajas estilo bomba. Todos los motores trifásicos listados son adaptables para operar con un Varidador de Frecuencia (VFD). Se ha intentado proporcionar la información más exacta posible en este material. Sin embargo, es indispensable para el instalador el confirmar la información indicada en la etiqueta del motor antes de la instalación.



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A1.5 X1 - 7 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte	Material de Construcción
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305563001	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 5.25" Recorte (.875" bore)	305563002	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 6.125" Recorte (.875" bore)	305563003	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 7.125" Recorte (.875" bore)	305563004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305563005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463227	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463226	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020	Acero plateado CAD
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009	Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

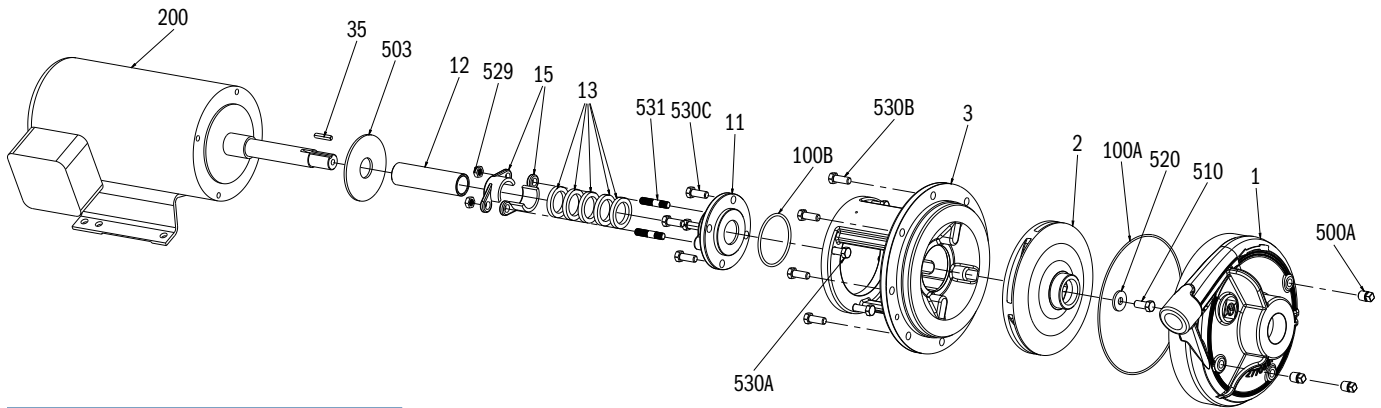
A1.5 X1 - 7 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
3	1	4.5	104219000	104220000
	3		104219001	104220001
5	1		104219002	104220002
	3		104219003	104220003
7.5	3		104219005	104220005

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A1.5 X1 - 7 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte	Material de Construcción
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305563001	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 5.25" Recorte (.875" bore)	305563002	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 6.125" Recorte (.875" bore)	305563003	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 3-phase, 7.125" Recorte (.875" bore)	305563004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305563006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305448006	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	Grafito/algodón
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463226	Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463003	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020	Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305450007	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007	Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc
	530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc
530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc	
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

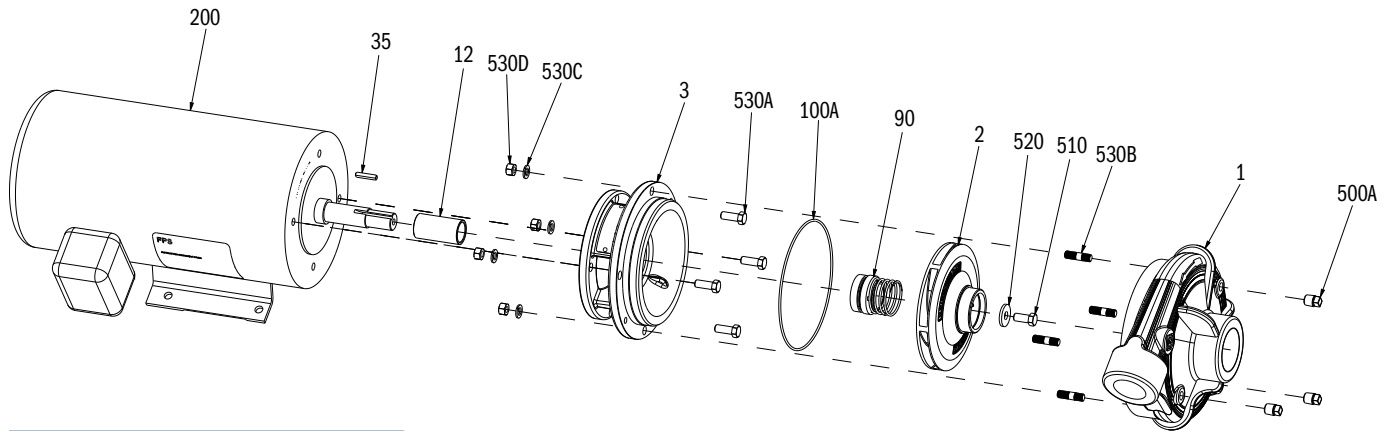
A1.5 X1 - 7 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
3	1	4.5	104217000	104218000
	3		104217001	104218001
5	1		104217002	104218002
	3		104217003	104218003
7.5	3		104217005	104218005

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A2 X 1.5 - 6 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305566001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 5.38" Recorte (.875" bore)	305566002	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 6.00" Recorte (.875" bore)	305566003		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.437" Recorte (.875" bore)	N/A	305566004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564005	305564008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463227		Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado CAD
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305463228		Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463026	Acero plateado con zinc
	530B	Sementals, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc
530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc	
530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

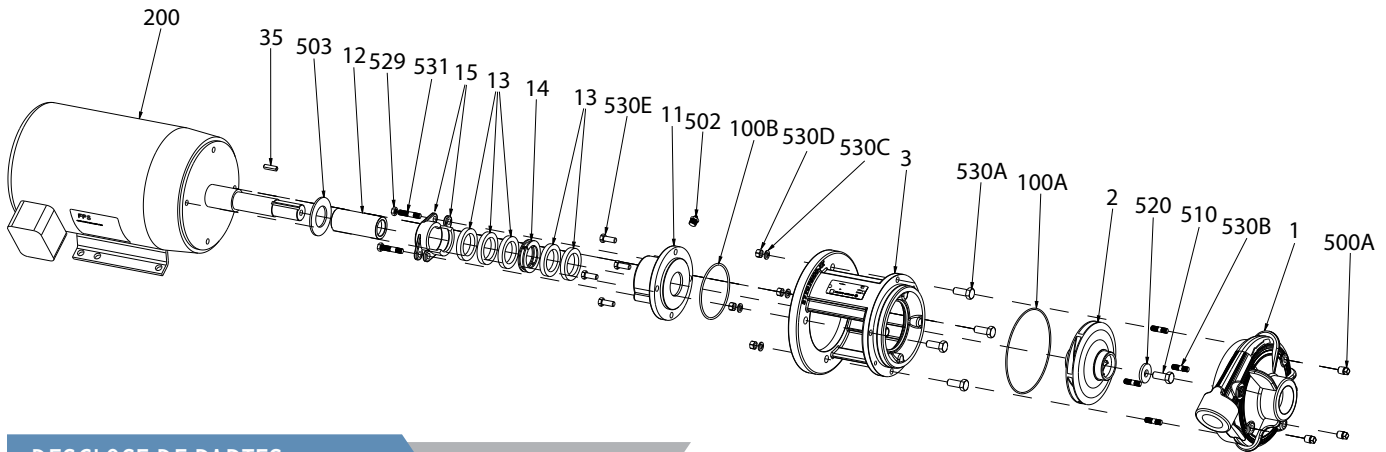
A2 X 1.5 - 6 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
5	1	4.5	104219002	104220002
	3		104219003	104220003
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104219005	104220005
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104219007	104220007

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A2 X 1.5 - 6 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305566001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 5.38" Recorte (.875" bore)	305566002	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 1-phase, 6.00" Recorte (1.25" bore)	N/A	305566005	-
	2	Impulsor, 7.5 hp, 3-phase, 6.00" Recorte (.875" bore)	305566003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.437" Recorte (1.25" bore)	N/A	305566006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564006	305564009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305448006	305464010	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305448012	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463003	305463013	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado con zinc
	502	Grasera	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463024	Acero inoxidable 410
	520	Arandela, Impulsor	305447009	305450015	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530B	Semental, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc
	530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc
	530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc
	530E	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
	531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc

## MOTORES DE REEMPLAZO

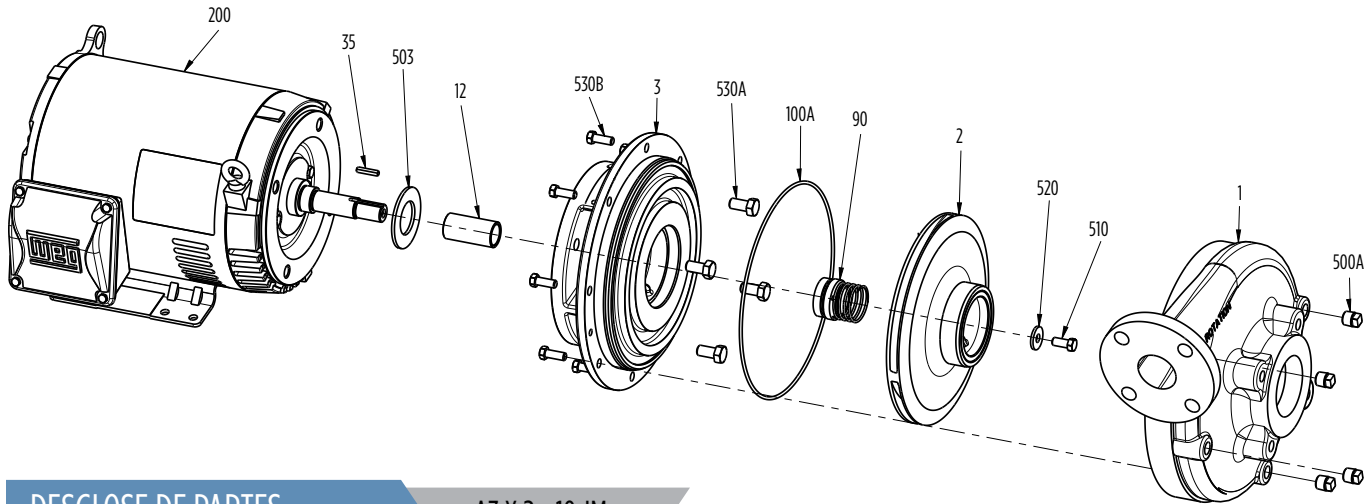
A2 X 1.5 - 6 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
5	1	4.5	104217002	104218002
	3		104217003	104218003
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3	4.5	104217005	104218005
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104217007	104218007

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2 - 10 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305411923		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305411907		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7-1/2 hp Recorte 6.75" (.875" bore)	305411924	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp Recorte 7.38" (.875" bore)	305411925	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp Recorte 8.25" (.875" bore)	305411926	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp Recorte 9.00" (1.250" bore)	N/A	305411927	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor, 4.5AK	305411928	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor, 7.5-15 hp	N/A	305411929	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor, 20 hp	N/A	305411930	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Eje de la Manga, 7.5-15 hp	305463248		Acero inoxidable 416
	12	Eje de la Manga, 20 hp	N/A	305463249	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor, 7.5-15 hp	305463001		Acero inoxidable 301
	35	Cuña del Eje del Impulsor, 20 hp	N/A	305463150	Acero inoxidable 316
	90	Sello Mecánico del Eje, 3-15 hp	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	90	Sello Mecánico del Eje, 20 hp	N/A	305463012	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta, 3-10 hp (2 pzs.)	305418925		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463175		Acero plateado CAD
	503	Deflector de Agua	305450007		Neopreno
	503	Deflector de Agua, 20 hp	N/A	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor, 20 hp	N/A	305463014	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009		Acero inoxidable serie-300
	520	Arandela, Impulsor, 20 hp	N/A	305419904	Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor, 7.5-15 hp (12 pzs.)	305463053	305463053	Acero plateado con zinc
530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor, 20 hp (12 pzs.)	N/A	305463016	Acero plateado con zinc	
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

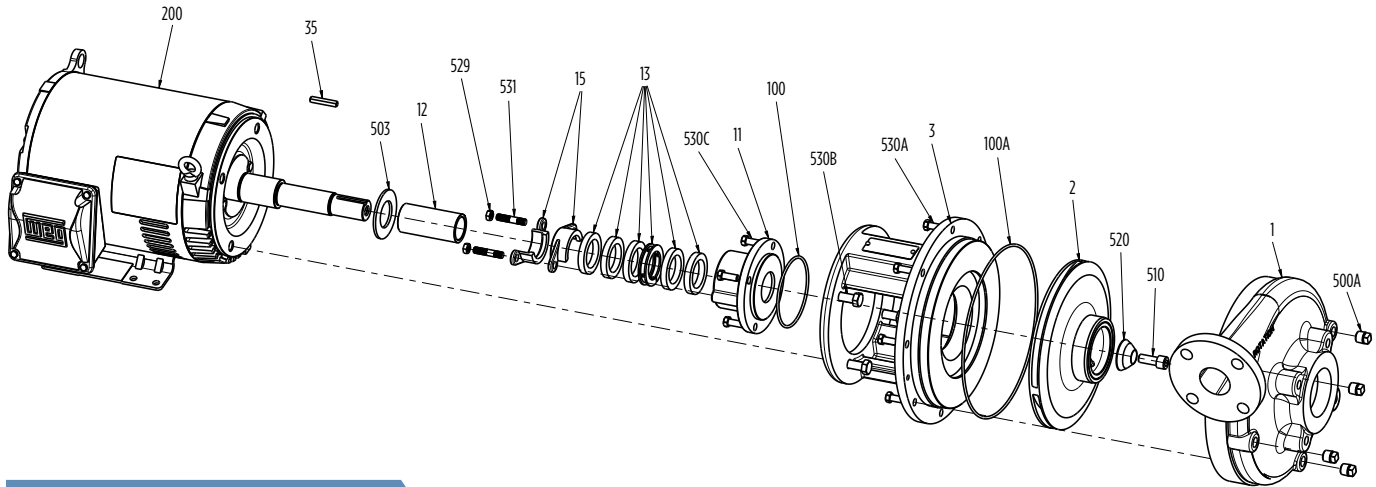
A3 X 2 - 10 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104236006	N/A
	3		N/A	104238006
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104236008	104238008
15	3		104236009	104238009
20	3		104236010	104238010

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2 - 10 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305411923		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305411907		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7-1/2 hp Recorte 6.75" (.875" bore)	305411924	305411931	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp Recorte 7.38" (.875" bore)	N/A	305411932	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp Recorte 8.25" (.875" bore)	N/A	305411933	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp Recorte 9.00" (1.250" bore)	N/A	305411927	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305411934	305412902	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Eje de la Manga	305448006	305452010	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	21	Prensaestopas Assembly	305411935	305411936	Varios
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305463150	Acero inoxidable 301
	100	O-ring, Embalaje Sello Caja	305463003	305463013	Nitrilo
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta, 15-20 hp (2 pzs.)	305418925		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463175		Acero plateado CAD
	502	Grasera (2 pzs.)	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector de Agua	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463014	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009	305419904	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc	
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

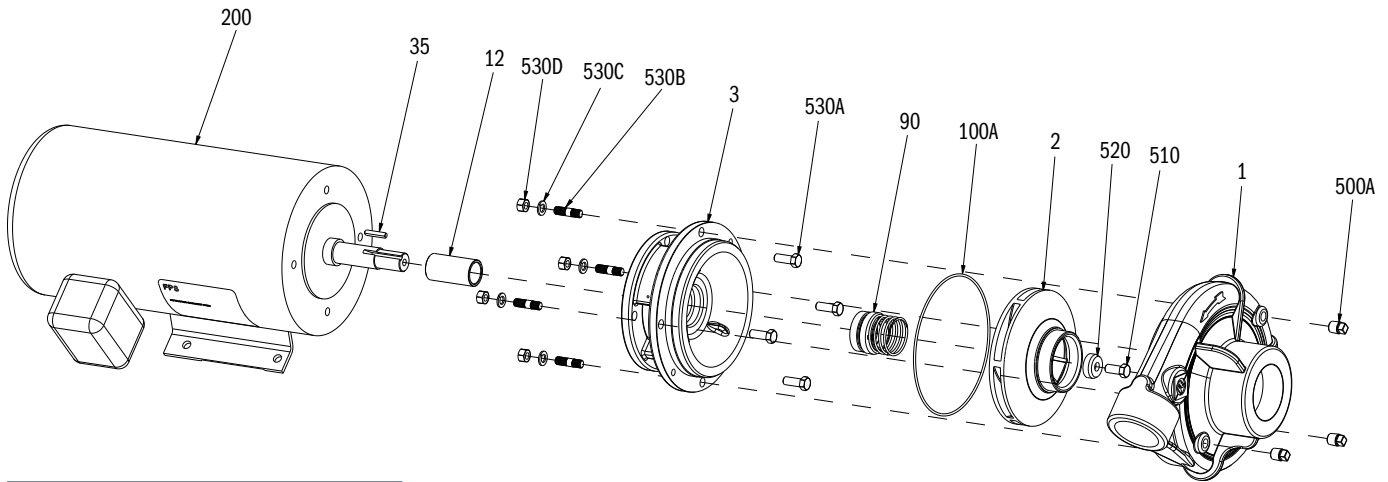
A3 X 2 - 10 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3	4.5	104237006	N/A
	3		N/A	104239006
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104237008	104239008
15	3		104237009	104239009
20	3		104237010	104239010

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A2.5 X 2 - 6 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305564001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305564010		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 4.125" Recorte (.875" bore)	305564002	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 4.75" Recorte (.875" bore)	305564003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 5.50" Recorte (.875" bore)	305564004		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.00" Recorte (.875" bore)	N/A	305564007	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 6.50" Recorte (.875" bore)	N/A	305564013	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564005	305564008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463227		Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado CAD
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305463228		Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463026	Acero plateado con zinc
530B	Sementals, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc	
530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc	
530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

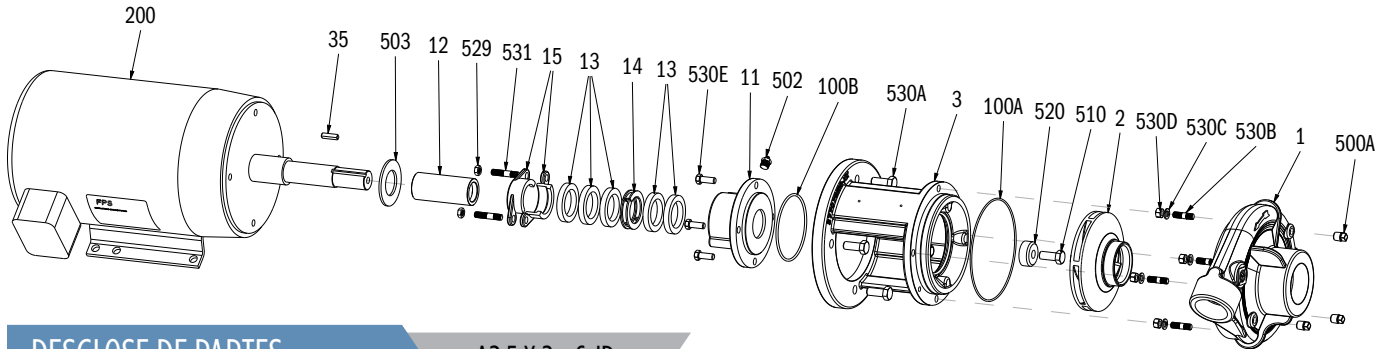
A2.5 X 2 - 6 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
5	1	4.5	104219002	104220002
	3		104219003	104220003
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104219005	104220005
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104219007	104220007
15	3		104219008	104220008

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A2.5 X 2 - 6 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305564001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305564010		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 4.125" Recorte (.875" bore)	305564002	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 4.75" Recorte (.875" bore)	305564003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 1-phase, 5.50" Recorte (.875" bore)	305564004	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 3-phase 5.50" Recorte (1.25" bore)	N/A	305564011	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.00" Recorte (1.25" bore)	N/A	305564014	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 6.50" Recorte (1.25" bore)	N/A	305564012	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564006	305564009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305448006	305464010	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo Linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305448012	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463003	305463013	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado con zinc
	502	Grasera	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463024	Acero inoxidable 410
	520	Arandela, Impulsor	305463228	305463230	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530B	Semental, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc
	530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc
	530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc
	530E	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

A2.5 X 2 - 6 JP

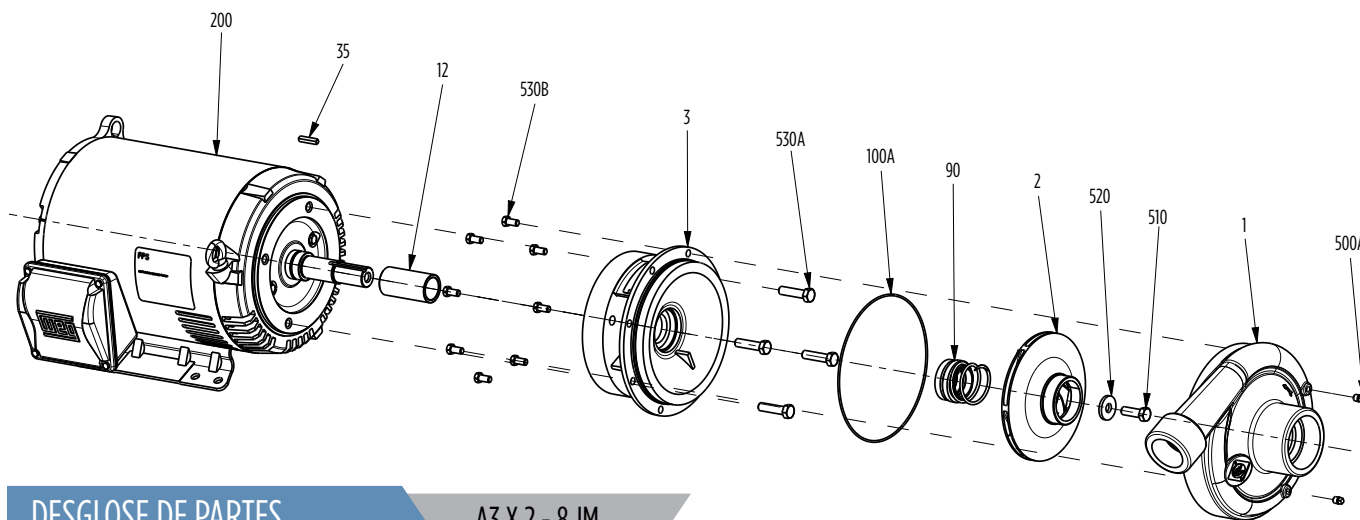
HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
5	1	4.5	104217002	104218002
	3		104217003	104218003
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3		104217005	104218005
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104217007	104218007
15	3		104217008	104218008



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2 - 8 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305450002		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305450028		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 5.88" Recorte (.875" bore)	305450033		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.50" Recorte (.875" bore)	N/A	305450034	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 7.25" Recorte (.875" bore)	N/A	305450029	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp, 7.94" Recorte (1.25" bore)	N/A	305450030	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305449016	305449017	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Motor Bucket, 20 hp	N/A	305450025	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Eje de la Manga	305463240		Acero inoxidable 416
	12	Eje de la Manga, 20 hp	N/A	305463241	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		Acero inoxidable 301
	35	Cuña del Eje del Impulsor, 20 hp	N/A	305450006	Acero inoxidable 316
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	90	Sello Mecánico del Eje, 20 hp	N/A	305463204	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463018		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463009		Acero plateado CAD
	503	Deflector de Agua	305450007		Neopreno
	503	Deflector de Agua, 20 hp	N/A	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor, 20 hp	N/A	305463185	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009		Acero inoxidable serie-300
	520	Arandela, Impulsor, 20 hp	N/A	305450015	Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor, 20 hp (12 pzs.)	N/A	305463207	Acero plateado con zinc
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463010	305463064	Acero plateado con zinc	
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta, 20 hp (4 pzs.)	N/A	305463030	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

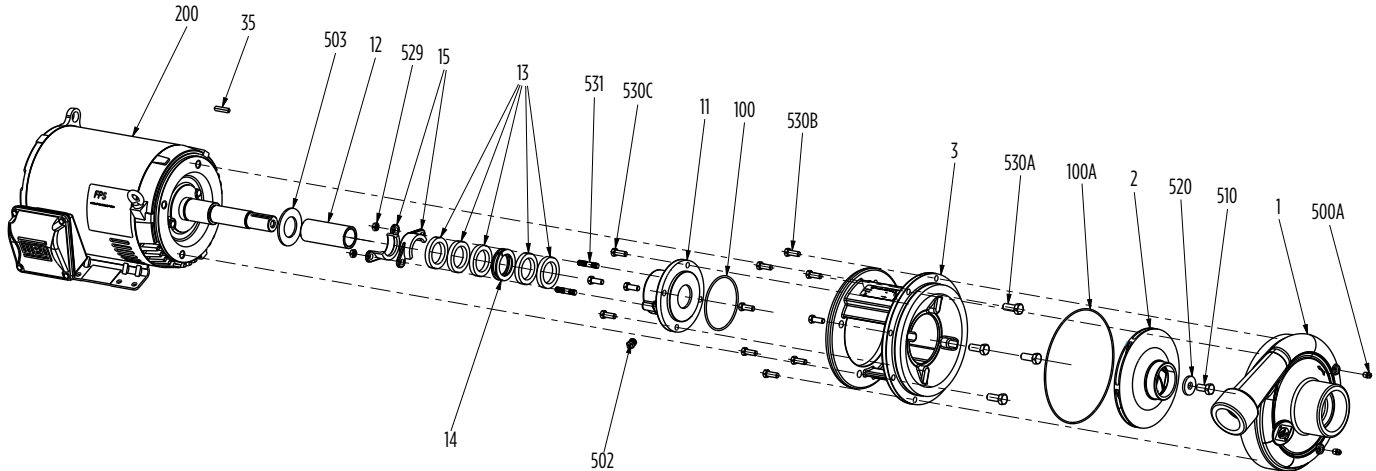
A3 X 2 - 8 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104236006	N/A
	3		N/A	104238006
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104236008	104238008
15	3		104236009	104238009
20	3		104236010	104238010

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2 - 8 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305450002		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305450028		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 3-phase, 5.88" Recorte (.875" bore)	305450033	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 1-phase, 5.88" Recorte (1.25" bore)	N/A	305450035	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 6.50" Recorte (1.25" bore)	N/A	305450036	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 7.25" Recorte (1.25" bore)	N/A	305450031	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp, 7.94" Recorte (1.25" bore)	N/A	305450032	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305449002	305449003	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Eje de la Manga	305448006	305449005	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305450006	Acero inoxidable 316
	100	O-ring, Embalaje Sello Caja	305463003	305463013	Nitrilo
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463018		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463009		Acero plateado CAD
	502	Grasera (2 pzs.)	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector de Agua	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463019	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009	305450015	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc	
530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc	
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

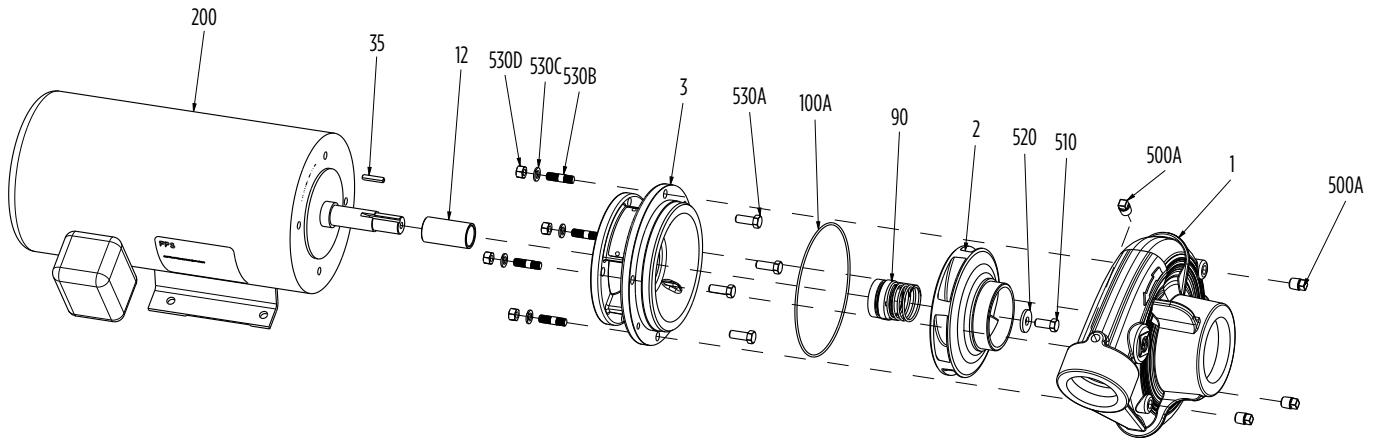
A3 X 2 - 8 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3	4.5	104237006	N/A
	3		N/A	104239006
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104237008	104239008
15	3		104237009	104239009
20	3		104237010	104239010

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2.5 - 6 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305576001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305576002		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 3.69" Recorte (.875" bore)	305576003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 4.25" Recorte (.875" bore)	305576004	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 4.81" Recorte (.875" bore)	305576005		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 5.375" Recorte (.875" bore)	N/A	305576006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 6.44" Recorte (.875" bore)	N/A	305576007	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564005	305564008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463227		Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado CAD
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305447009		Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463026	Acero plateado con zinc
	530B	Sementals, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc
530C	Lock Arandelas, Volue Case (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc	
530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

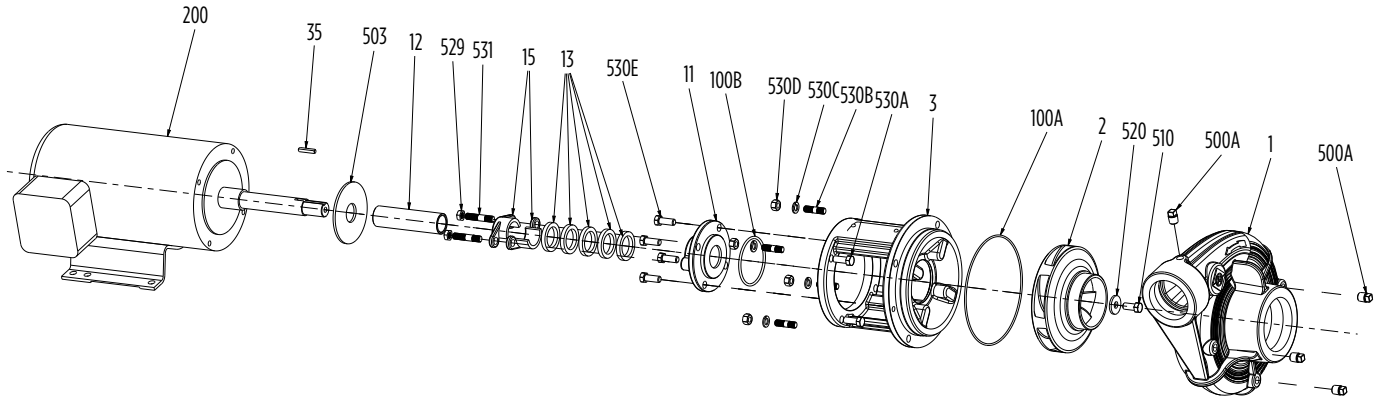
A3 X 2.5 - 6 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
3	1	4.5	104219000	104220000
	3		104236002	104238002
5	1	4.5	104219002	104220002
	3		104236004	104238004
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104236006	N/A
	3		N/A	104238006
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104236008	104238008
15	3		104236009	104238009

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A3 X 2.5 - 6 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores		305576001	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs		305576002	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 3 hp, 3.69" Recorte (.875" bore)	305576003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 5 hp, 4.25" Recorte (.875" bore)	305576004	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 7.5 hp, 1-phase, 4.81" (.875" bore)	305576005	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 10 hp, 3-phase, 4.81" Recorte (1.25" bore)	N/A	305576009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 10 hp, 5.38" Recorte (1.25" bore)	N/A	305576010	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 15 hp, 6.44" Recorte (1.25" bore)	N/A	305576011	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564006	305564009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305448006	305450004	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305448012	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)		305463004	Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463003	305463013	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)		305463020	Acero plateado con zinc
	502	Grasera	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463024	Acero inoxidable 410
	520	Arandela, Impulsor	305447009	305463263	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)		305463007	Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530B	Semental, Carcasa de Voluta (4 pzs.)		305463229	Acero plateado con zinc
	530C	Lock Arandelas, Volue Case (8 pzs.)		305463135	Acero plateado con zinc
	530D	Nuez, Carcasa de Voluta		305463033	Acero plateado con zinc
530E	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)		305463010	Acero plateado con zinc	
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)		305463008	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

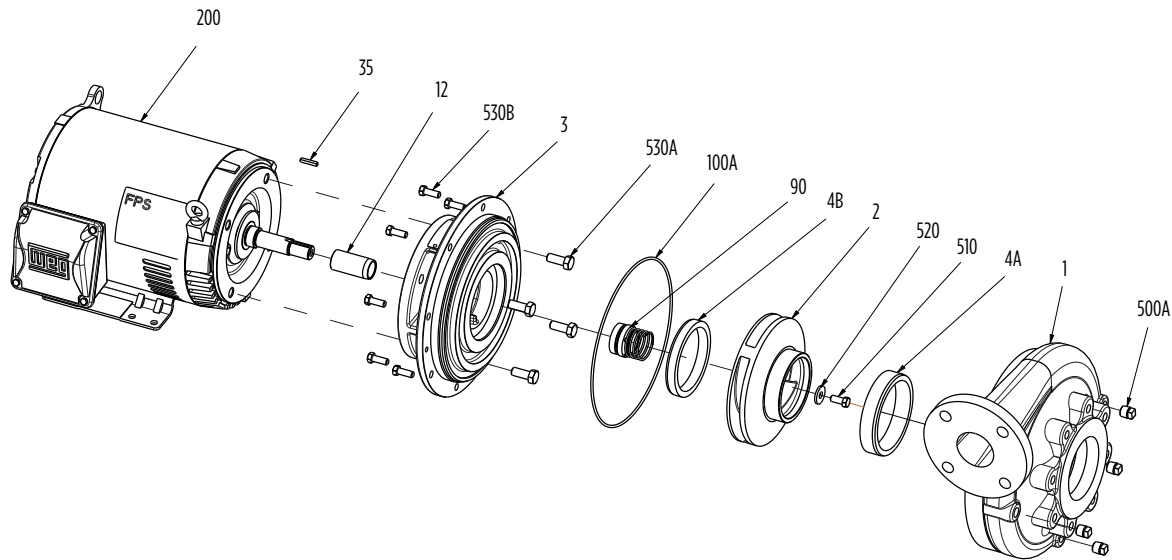
A3 X 2.5 - 6 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
3	1	4.5	104217000	104218000
	3		104237002	104239002
5	1	4.5	104217002	104218002
	3		104237004	104239004
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3	4.5	104237006	N/A
	3	8.5	N/A	104239006
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104237008	104239008
15	3	8.5	104237009	104239009

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A2.5X4-10 JM

No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte				Material de Construcción
		4.5AK Modelos	8.5AK Modelos	8.5AK Modelos 254/256 Frame	12.5AK Modelos	
1	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305411908				Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
not shown	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305411940				Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
2	Impulsor, 3 hp 4-Recorte, 8.00" (.875" bore)	305410985	N/A	N/A	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
2	Impulsor, 5 hp 4-Recorte, 9.00" (.875" bore)	305410986		N/A	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
2	Impulsor, 20 hp 2-Recorte, 7.38" (1.250 bore)	N/A	N/A	305410941	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
2	Impulsor, 25 hp 2-Recorte, 8.00" (1.250 bore)	N/A	N/A	305410938	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
2	Impulsor, 30 hp 2-Recorte, 8.38" (1.250 bore)	N/A	N/A	N/A	305410942	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
2	Impulsor, 40 hp 2-Recorte, 9.00" (1.250 bore)	N/A	N/A	N/A	305410939	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
3	Motor Bucket	305411954	305411941	305411942	305411943	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
4A	El Anillo de Desgaste	305417905				SAE 660 bronce
4B	El Anillo de Desgaste	305417924				SAE 660 bronce
12	Eje de la Manga	305463248		305463249		Acero inoxidable 416
35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		305463150		Acero inoxidable 316
90	Sello Mecánico del Eje	305463002		305463012		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable/316SS
100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2-Pack)	305418925				Nitrilo
500A	Tapón de Tubería (4-pack)	305463175				Acero plateado CAD
503	Deflector de Agua	305450007	305447008			Neoprene
510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463250		305463014		Acero inoxidable 410
520	Arandela, Impulsor	305447009		305463269		Acero inoxidable 416
530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs)	305463053	305463016		305418918	Acero plateado con zinc
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (4 pzs)	305463010				Acero plateado con zinc

## MOTORES DE REEMPLAZO

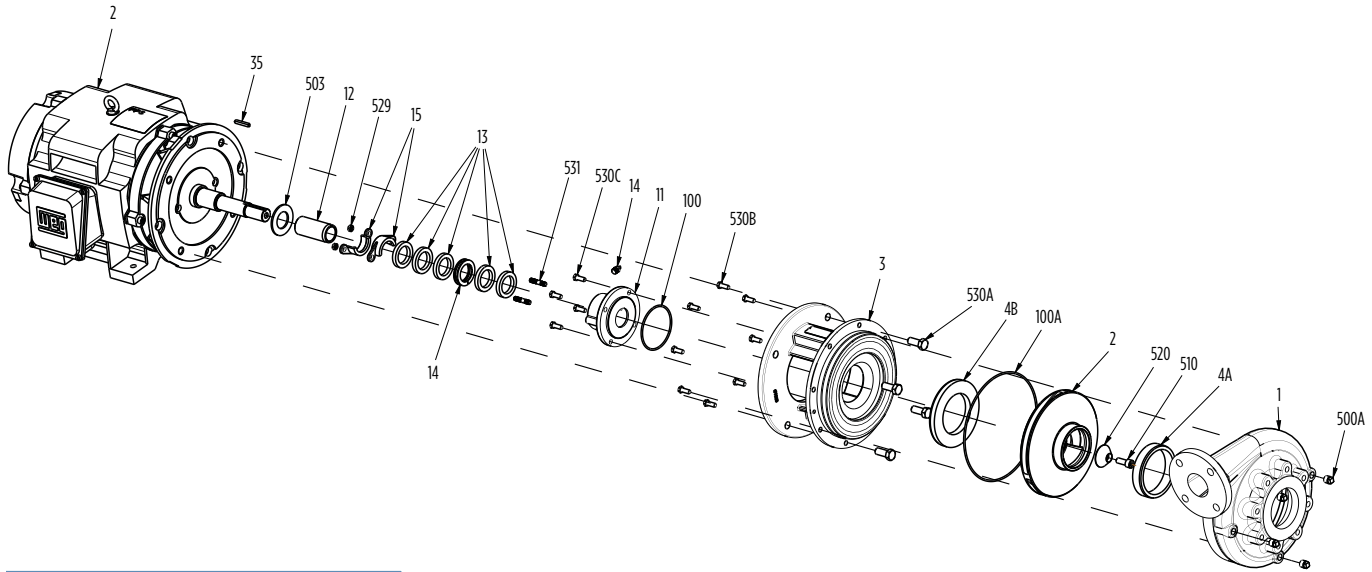
A4 X 2.5 - 10 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
20	3	8.5	104236010	104238010
25			104236011	N/A
30		N/A	104238011	
40		12.5	104236012	104238012
			104236013	104238013

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A4 X 2.5 - 10 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 8.5AK	Modelos 12.5AK	
Embalaje	Not Shown	Carcasa de Voluta, Flange w/plugs	305411908		Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	1	Carcasa de Voluta, NPT w/plugs	305411940		Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	2	Impulsor, 20 hp, Recorte 7.38" (1.250" bore)	305410941	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	2	Impulsor, 25 hp, Recorte 8.00" (1.250" bore)	305410938	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	2	Impulsor, 30 hp, Recorte 8.38" (1.250" bore)	N/A	305410942	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	2	Impulsor, 40 hp, Recorte 9.00" (1.250" bore)	N/A	305410939	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	3	Soporte de Motor	305412902	305412906	Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	4A	El Anillo de Desgaste	305417905		SAE 660 bronce
	4B	El Anillo de Desgaste	305417923		SAE 660 bronce
	11	Embalaje Sello Caja	305448005		Hierro fundido, ASTM-A48 CL31
	12	Eje de la Manga	305448006		Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305448009		Grafito/algodón
	14	Anillo Linterna	305448010		PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305448011		Acero inoxidable 316
	21	Prensaestopas Assembly	305411936		Varios
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463150		Acero inoxidable 301
	100	O-ring, Embalaje Sello Caja	305463013		Nitrilo
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305418925		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463175		Acero plateado CAD
	502	Grasera (2 pzs.)	305463015		Acero plateado con zinc
	503	Deflector de Agua	305447008		Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463014		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305419902		Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor	305463016	305418918	Acero plateado con zinc
	530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 Pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
	530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 Pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
	531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc

## MOTORES DE REEMPLAZO

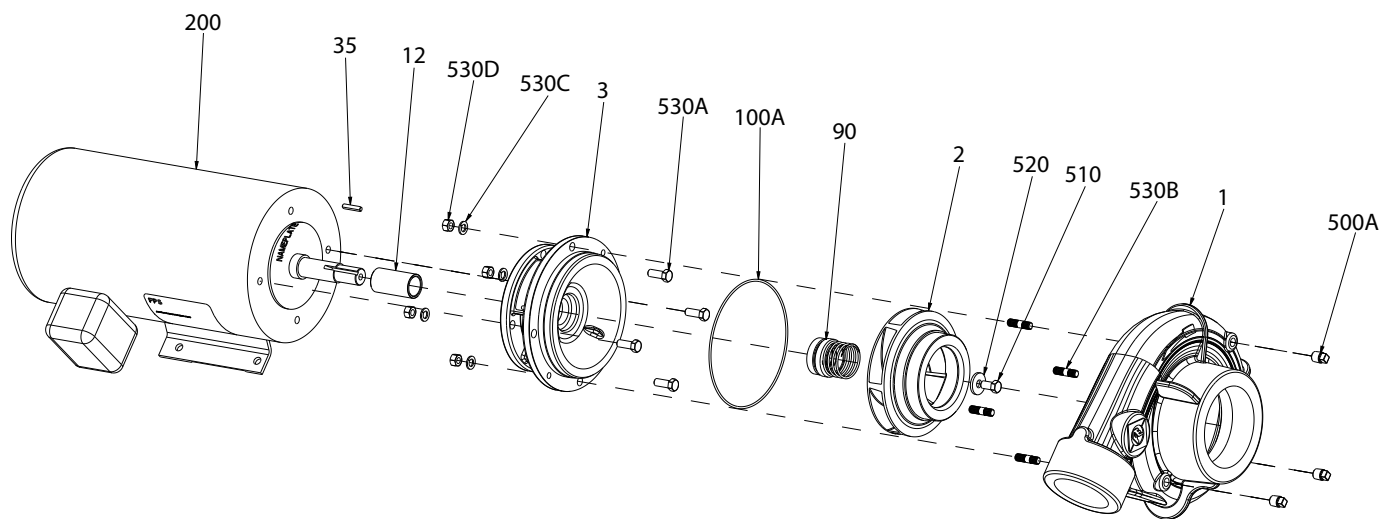
A4 X 2.5 - 10 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
20	3	8.5	104237010	104239010
25			104237011	N/A
30		12.5	N/A	104239011
			104237012	104239012
40		104237013	104239013	

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A4 X 3 - 6 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305567001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305567002		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 5.063" Recorte (.875" bore)	305567003		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 5.313" Recorte (.875" bore)	N/A	305567004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 5.938" Recorte (.875" bore)	N/A	305567005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp, 6.437" Recorte (1.25" bore)	N/A	305567006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564005	305564008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor, 20 hp	N/A	305567007	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463227		Acero inoxidable 416
	12	Sello Mecánico, 20 hp	N/A	305463233	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001		Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463002		Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	90	Sello Mecánico del Eje, 20 hp	N/A	305463012	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado CAD
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006		Acero inoxidable 316-grado 5
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor, 20 hp	N/A	305463024	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305463228		Acero inoxidable serie-300
	520	Arandela, Impulsor, 20 hp	N/A	305463234	Acero inoxidable serie-300
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463026	Acero plateado con zinc
530B	Sementals, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc	
530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc	
530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

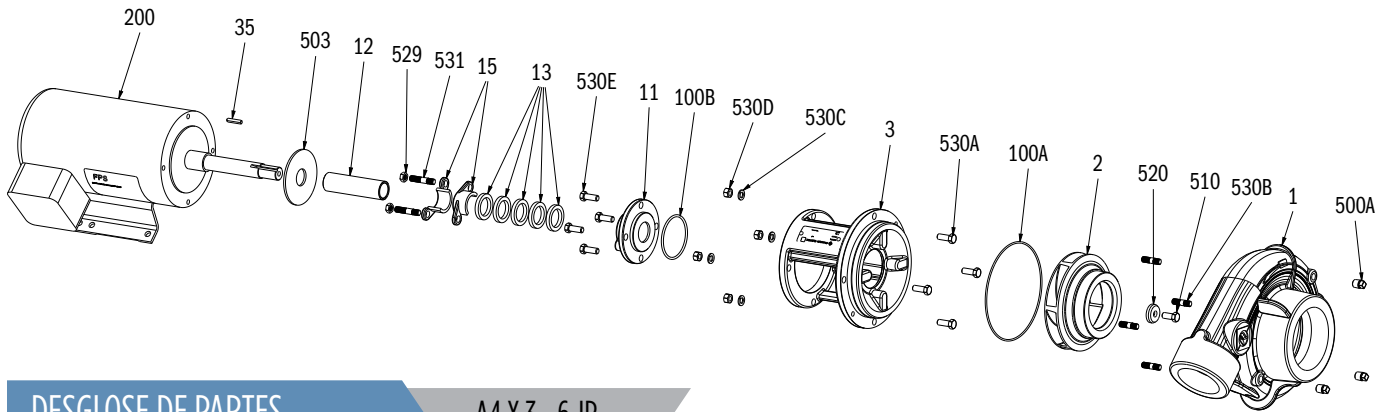
A4 X 3 - 6 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104219004	104220004
	3	4.5	104219005	104220005
10	1	8.5	104219006	104220006
	3		104219007	104220007
15	3		104219008	104220008
	3		104219009	104220009

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A4 X 3 - 6 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte		Material de Construcción
			Modelos 4.5AK	Modelos 8.5AK	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305567001		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305567002		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 3-phase, 5.063" Recorte (.875" bore)	305567003	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 7.5 hp, 1-phase, 5.063" Recorte (1.25" bore)	N/A	305567008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 10 hp, 5.313" Recorte (1.25" bore)	N/A	305567009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 15 hp, 5.938" Recorte (1.25" bore)	N/A	305567010	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 20 hp, 6.437" Recorte (1.25" bore)	N/A	305567006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305564006	305564009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305447004	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305448006	305464010	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305447006	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo Linterna	N/A	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305447007	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463001	305450006	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463004		Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463003	305463013	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020		Acero plateado con zinc
	502	Grasera	N/A	305463015	Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305450007	305447008	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463006	305463024	Acero inoxidable 316-grade 5
	520	Arandela, Impulsor	305463228	305463230	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463010	305463016	Acero plateado con zinc
	530B	Semental, Carcasa de Voluta (4 pzs.)	305463229		Acero plateado con zinc
	530C	Lock Arandelas, Carcasa de Voluta (8 pzs.)	305463135		Acero plateado con zinc
	530D	Nuez, Carcasa de Voluta	305463033		Acero plateado con zinc
	530E	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008		Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

A4 X 3 - 6 JP

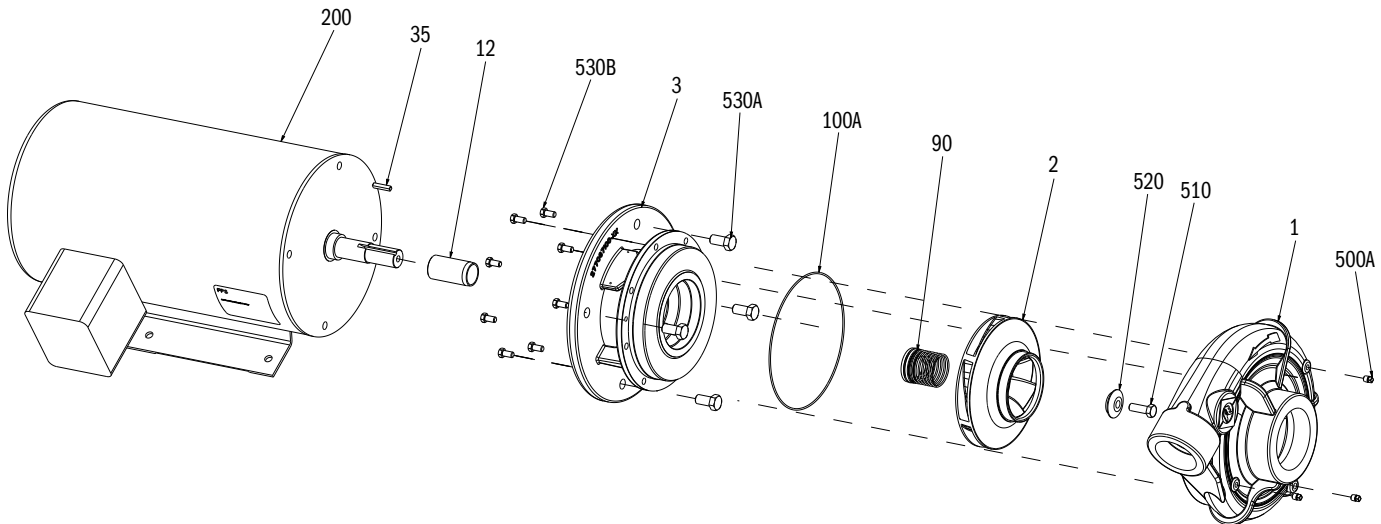
HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
7.5	1	8.5	104217004	104218004
	3	4.5	104217005	104218005
10	1	8.5	104217006	104218006
	3		104217007	104218007
15	3		104217008	104218008
20	3		104217009	104218009



# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A4 X 3 - 9 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte	Material de Construcción
Mecánico	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305565001	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305565002	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 30 hp, 6.88" Recorte	305565003	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 40 hp, 7.31" Recorte	305565004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 50 hp, 7.88" Recorte	305565005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 60 hp, 8.56" Recorte	305565006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 75 hp, 9.00" Recorte	305565009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305565007	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463231	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305450006	Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463017	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463232	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020	Acero plateado con zinc
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463185	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305463255	Acero inoxidable serie-300
530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463208	Acero plateado con zinc	
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463030	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

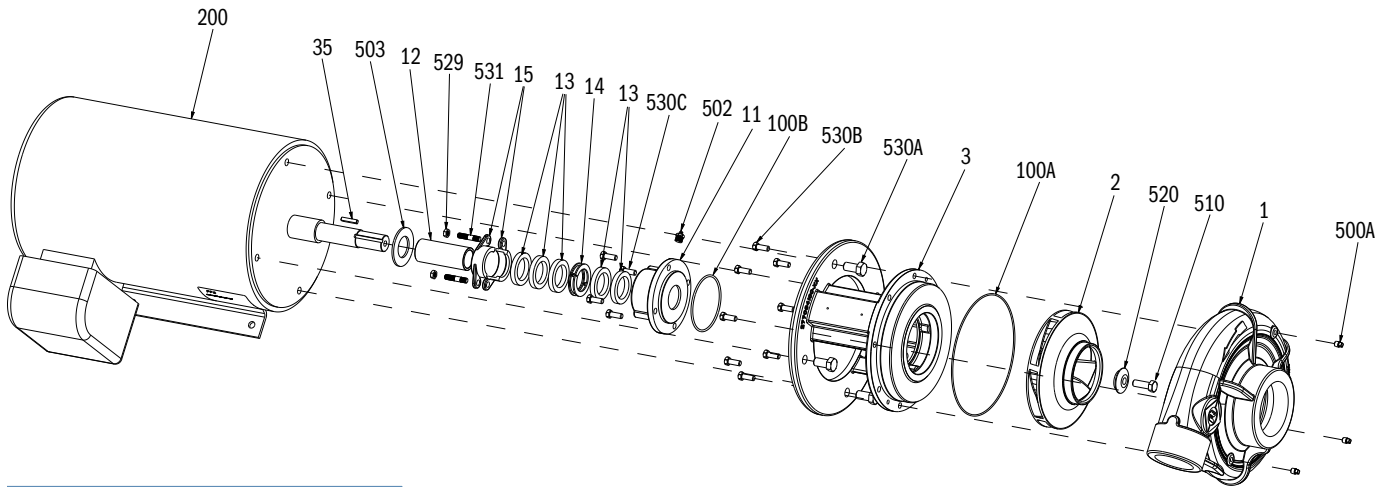
A4 X 3 - 9 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
30	3	12.5	104219011	104220011
40			104219012	104220012
50			104219013	104220013
60			104219014	104220014
75			104219015	104220015

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A4 X 3 - 9 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte	Material de Construcción
Embalaje	1	Carcasa de Voluta (NPT) c/n conectores	305565001	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	Not Shown	Carcasa de Voluta (Flange) w/plugs	305565002	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 30 hp, 6.88" Recorte	305565003	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 40 hp, 7.31" Recorte	305565004	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 50 hp, 7.88" Recorte	305565005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 60 hp, 8.56" Recorte	305565006	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 75 hp, 9.00" Recorte	305565009	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305565008	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	11	Embalaje Sello Caja	305448005	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305449005	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305448009	Grafito/algodón
	14	Anillo linterna	305448010	PTFE
	15	Prensaestopas (2 pzs.)	305448011	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305450006	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463232	Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463013	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463020	Acero plateado con zinc
	502	Grasera	305463015	Acero plateado con zinc
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463185	Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305463255	Acero inoxidable serie-300
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007	Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463208	Acero plateado con zinc
	530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc
530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010	Acero plateado con zinc	
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

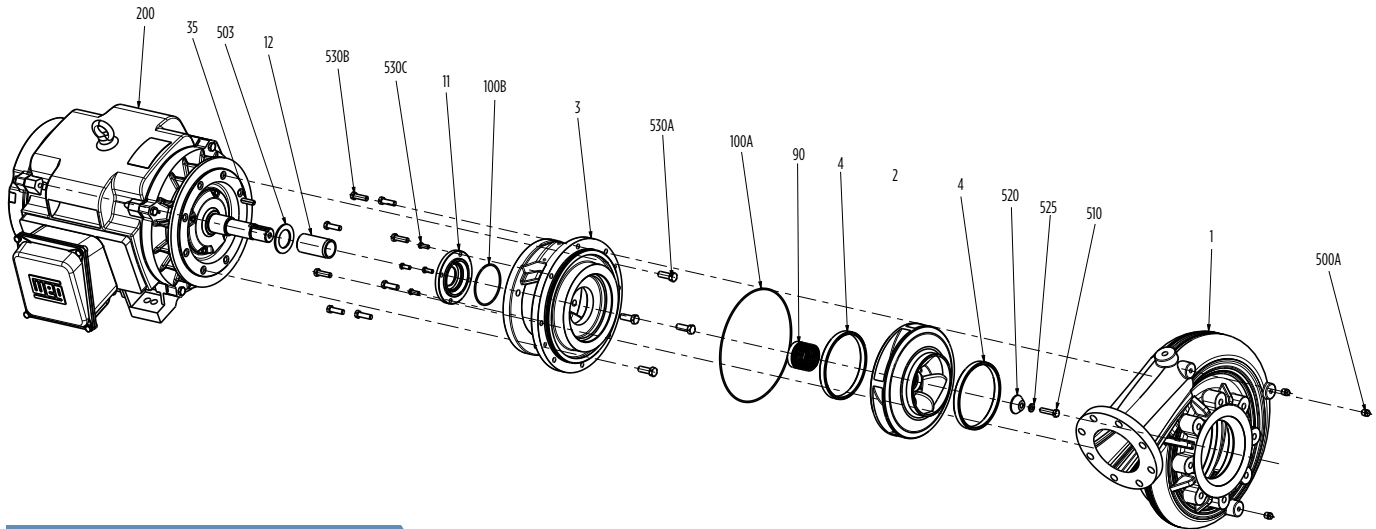
A4 X 3 - 9 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
30	3	12.5	104217011	104218011
40			104217012	104218012
50			104217013	104218013
60			104217014	104218014
75			104217015	104218015

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A8 X 6 - 13 JM

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte (Modelos 12.5AK)		Material de Construcción
			30-50 HP	60-75 HP	
Mecánico	1	Carcasa de Voluta w/plugs	305464018		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 30 hp, Recorte 9.88"	305464064	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 40 hp, Recorte 10.75"	305464065	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 50 hp, Recorte 11.50"	305464066	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 60 hp, Recorte 12.12"	N/A	305464067	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 75 hp, Recorte 13.00"	N/A	305464068	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305464069	305464071	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	4	El Anillo de Desgaste	305464024		SAE 660 bronce
	11	Mechanical Sello Caja	N/A	305464072	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Sello Mecánico	305463242	305463243	Acero inoxidable 416
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463150	305464032	Acero inoxidable 301
	90	Sello Mecánico del Eje	305463017	305463153	Carbon/ceramic/nitrilo/acero inoxidable 316
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463154		Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 Pzs.)	N/A	305463244	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463175		Acero plateado CAD
	503	Deflector	305464015	305463246	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463254		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305464016	305464058	Acero inoxidable serie-300
	525	Lock Arandela, Impulsor	305463156		Acero inoxidable 316
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463208	305463169	Acero plateado con zinc
530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463016	305463163	Acero plateado con zinc	
530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja	N/A	305463010	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

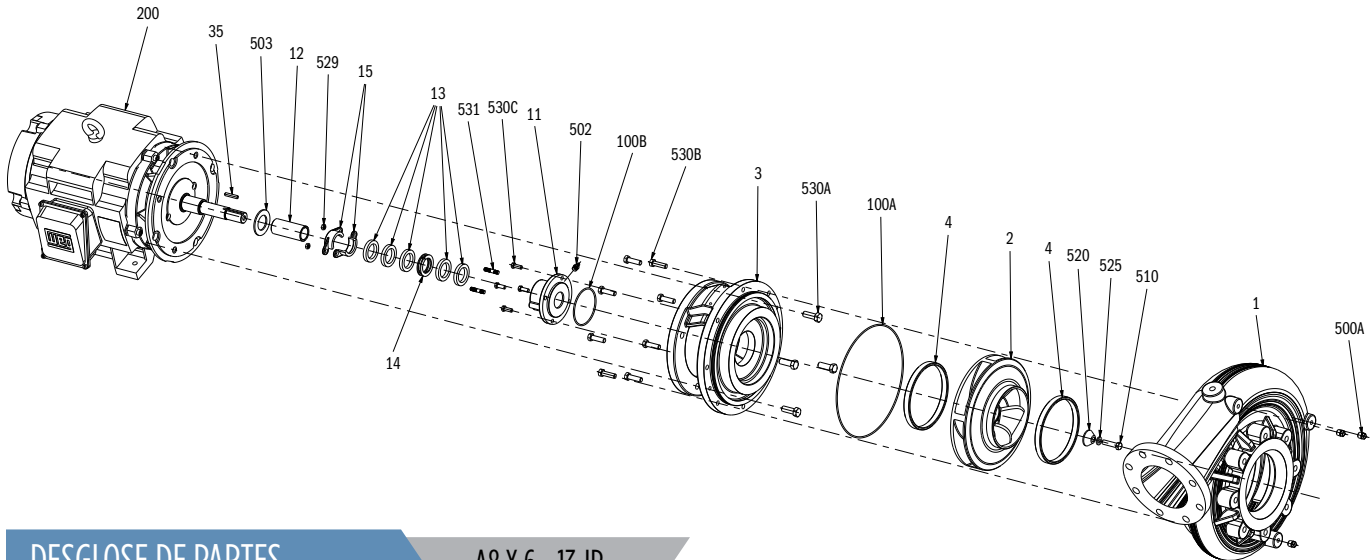
A8 X 6 - 13 JM

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
30	3	12.5	104226012	104228010
40			104226013	104228011
50			104226015	104228013
60			104227018	104229016
75			104227020	104229018

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR

☰ MENÚ



## DESGLOSE DE PARTES

A8 X 6 - 13 JP

Sello	No. Figura	Descripción de Parte	No. de Parte (Modelos 12.5AK)		Material de Construcción
			30-50 HP	60-75 HP	
Embalaje	1	Carcasa de Voluta w/plugs	305464018		Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 30 hp, Recorte 9.88"	305464064	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor, 40 hp, Recorte 10.75"	305464065	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 50 hp, Recorte 11.50"	305464066	N/A	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 60 hp, Recorte 12.12"	N/A	305464067	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	2	Impulsor 75 hp, Recorte 13.00"	N/A	305464068	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	3	Soporte de Motor	305464069	305464071	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	4	El Anillo de Desgaste	305464024		SAE 660 bronce
	11	Embalaje Sello Caja	N/A	305464073	Hierro fundido, ASTM-A48 CL30
	12	Camisa, Eje	305463245	305463243	Acero inoxidable 416
	13	Kit de Anillo Packing	305448009	305731918	Grafito/algodón
	14	Anillo Linterna	305448010	305464011	PTFE
	15	Prensaestopas (2 Pzs.)	305448011	305454012	Acero inoxidable 316
	35	Cuña del Eje del Impulsor	305463150	305464032	Acero inoxidable 301
	100A	O-ring, Carcasa de Voluta (2 pzs.)	305463154		Nitrilo
	100B	O-ring, Sello Caja (2 pzs.)	305463013	305463244	Nitrilo
	500A	Tapón de Tubería (4 pzs.)	305463175		Acero plateado con zinc
	502	Grasera	305418960		Acero plateado con zinc
	503	Deflector	305464015	305463246	Neopreno
	510	Tornillo Hexagonal, Impulsor	305463254		Acero inoxidable 316-grado 5
	520	Arandela, Impulsor	305464016	305464058	Acero inoxidable serie-300
	525	Lock Arandela, Impulsor	305463156		Acero inoxidable 316
	529	Nuez, Prensaestopas (4 pzs.)	305463007		Acero plateado con zinc
	530A	Tornillo Hexagonal, Soporte de Motor (12 pzs.)	305463169		Acero plateado con zinc
	530B	Tornillo Hexagonal, Carcasa de Voluta (12 pzs.)	305463163		Acero plateado con zinc
	530C	Tornillo Hexagonal, Sello Caja (12 pzs.)	305463010		Acero plateado con zinc
531	Semental, Prensaestopas (4 pzs.)	305463008	305463158	Acero plateado con zinc	

## MOTORES DE REEMPLAZO

A8 X 6 - 13 JP

HP	Fase	AK Fit	No. de Parte	
			Carcasa del Motor ODP	Carcasa del Motor TEFC
30	3	12.5	104227012	104229010
40			107227013	104229011
50			104227015	104229013
60			104227018	104229016
75			104227020	104229018

# NOTAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR



# NOTAS

SERIE AG ACOPLADA A MOTOR







**Franklin Electric**