

Alta Capacidad 4"

Modelos 35, 45, 60 y 90 GPM



FPS 4400

Características:

- 4 rangos de rendimiento - 35, 45, 60 y 90 GPM.
- Soporte del motor y cabezal de descarga de acero inoxidable.
- Las etapas y los impulsores de flujo alto son vitrificados Noryl®* para mayor eficiencia.
- Casquillo cerámico del eje y cojinete de descarga de caucho que eliminan el desgaste por arena.
- Cojinete intermedio para incrementar la estabilidad del eje.
- Sellos de cubo y ojo flotante para incrementar el rendimiento y la eficiencia.
- Acoplamiento del eje, casco y eje hexagonal de la bomba en acero inoxidable.
- Ensamble para empuje de alta capacidad para protección durante el arranque y la operación (modelos 45, 60 y 90 GPM).
- Accionado por motores sumergibles Franklin de 4" resistentes a la corrosión.
- Descarga de 2" NPT.
- Las válvulas de retención se piden por separado.

* Noryl® es Marca Registrada de G.E.

Explicación del Número de Modelo

Ejemplo: 60FA10S4-PE

- 60 = GPM
- FA = Serie FPS
- 10 = 10 HP
- S = Inoxidable
- 4 = Sumergible 4"
- PE = Bomba

Alta Capacidad 4"

Acero Inoxidable 35-90 GPM

Información para Pedidos

Bombas 4" 1 - 10 HP						
GPM	HP	Etapas	Información para Pedidos		Dimensiones	Peso
			No. Modelo	No. Orden	PEA	
35	1	6	35FA1S4-PE	93613506	15.00	9
	1.5	8	35FA15S4-PE	93613508	17.50	10
	2	10	35FA2S4-PE	93613510	20.00	11
	3	14	35FA3S4-PE	93613514	25.00	13
	5	22	35FA5S4-PE	93613522	35.00	17
	7.5	34	35FA7S4-PE	93613534	52.17	25
	10	42	35FA10S4-PE	93613542	62.23	31
45	1.5	6	45FA15S4-PE	93614506	21.00	15
	2	8	45FA2S4-PE	93614508	25.50	16
	3	11	45FA3S4-PE	93614511	32.25	19
	5	18	45FA5S4-PE	93614518	47.75	25
	7.5	26	45FA7S4-PE	93614526	65.25	33
	10	31	45FA10S4-PE	93614531	78.30	38
60	2	6	60FA2S4-PE	93616006	21.00	15
	3	8	60FA3S4-PE	93616008	25.50	17
	5	13	60FA5S4-PE	93616013	36.75	21
	7.5	17	60FA7S4-PE	93616017	45.25	25
	10	24	60FA10S4-PE	93616024	61.00	31
90	2	5	90FA2S4-PE	93619005	22.56	15
	3	7	90FA3S4-PE	93619007	28.56	17
	5	12	90FA5S4-PE	93619012	43.56	21
	7.5	19	90FA7S4-PE	93619019	64.50	27
	10	24	90FA10S4-PE	93619020	79.25	31

Notas: Todas las dimensiones están en pulgadas. Descarga de 2" NPT. Diámetro máximo del guardacable de 3.90" para todos los modelos.
Peso en libras.

Unidades Monofásicas 1 - 1.5 HP									
GPM	HP	Etapas	Volts	De dos hilos			De tres hilos		
				No. Modelo	No. Orden	Peso	No. Modelo	No. Orden	Peso
35	1	6	230	35FA1S4-2W230	93613606	33	35FA1S4-3W230	93613706	33
	1.5	8	230	35FA15S4-2W230	93613608	41	35FA15S4-3W230	93613708	39
45	1.5	6	230	45FA15S4-2W230	93614606	46	45FA15S4-3W230	93614706	44

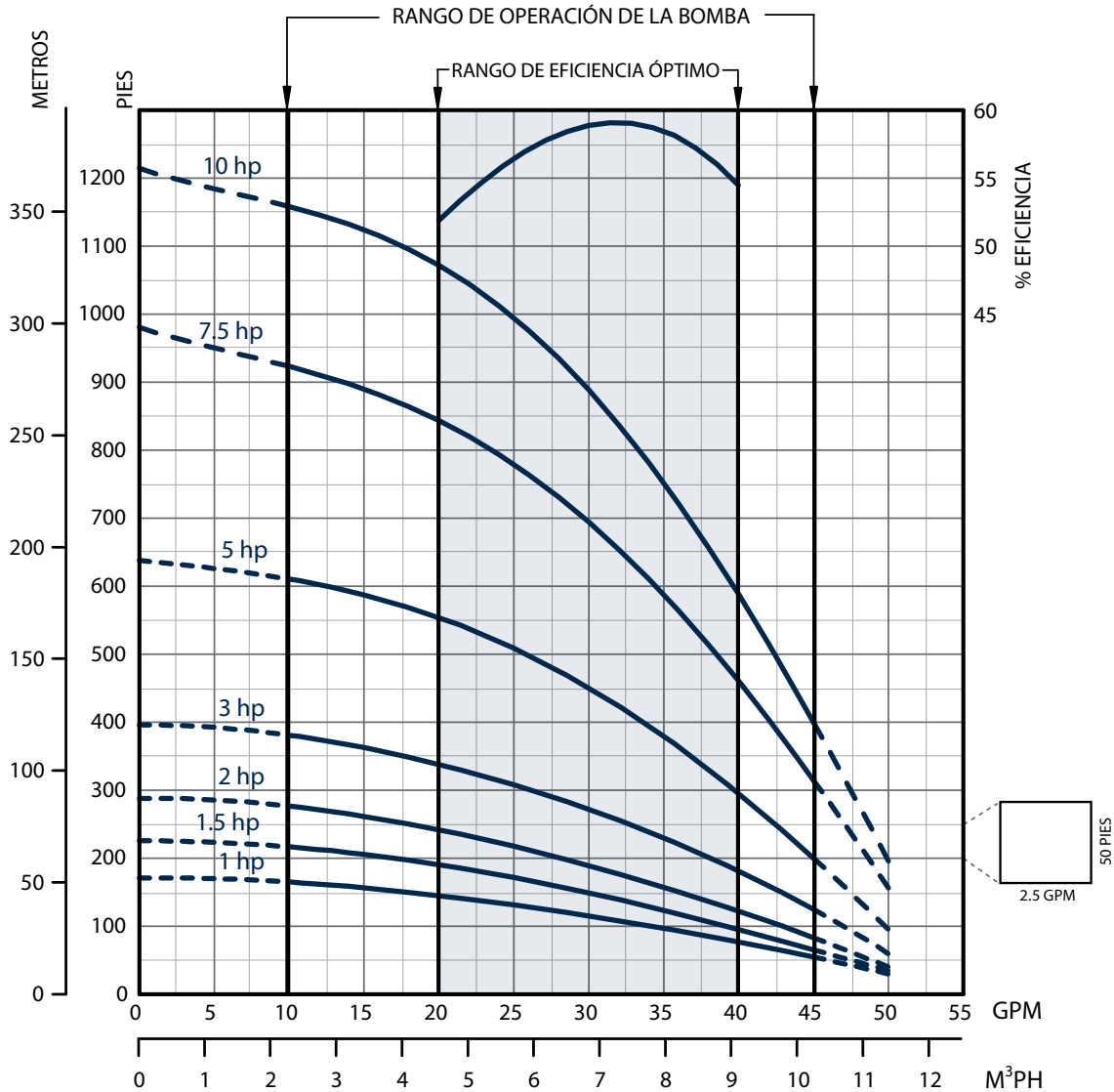
Notas: Todo lo enlistado anteriormente tiene descarga de 2" NPT. Las válvulas de retención se ordenan por separado.
El motor y la bomba están empacados individualmente y requieren ensamblarse.
Peso en libras.



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714
Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909
www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4" Curvas de Rendimiento 35 GPM



- Notas:** 1. El Rendimiento que se muestra, no incluye la pérdida por fricción en la tubería de descarga.
2. Todos los datos del Rendimiento se basan en el voltaje nominal de la placa de identificación del motor.

FPS4400

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies Las Areas Sombreadas Indican el Desempeño más Eficiente																	
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
1	0			44	40	34	28	22	13										
	10		43	39	33	27	21	11											
	20	43	38	32	26	20													
	30	37	31	26	19														
	40	30	25	18															
	50	24	16																
	60	14																	
	70																		
	80																		
PSI a Válvula Cerrada		65	57	48	39	31	22	13	5										

Pres. Máx. 171 ft

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 35 GPM

HP	PSI	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
1.5	0			45	43	40	36	31	27	23	18										Pres. Máx. 226 ft	
	10		45	42	39	35	31	27	23	16												
	20	45	42	38	34	30	26	22	15													
	30	41	38	34	30	26	21	14														
	40	37	33	29	25	20	12															
	50	32	29	24	19	10																
	60	28	24	18																		
	70	23	17																			
	80	16																				
PSI a Válvula Cerrada		89	81	72	63	55	46	37	29	20	11											
2	0			45	43	41	38	34	31	28	19										Pres. Máx. 288 ft	
	10			45	43	40	37	34	31	27	24	11										
	20		45	43	40	37	33	30	27	24	20											
	30	44	42	39	36	33	30	26	23	19	12											
	40	42	39	36	32	29	26	22	18	11												
	50	39	35	32	29	25	22	17	10													
	60	35	31	28	25	21	16															
	70	31	28	24	21	15																
	80	27	24	20	14																	
PSI a Válvula Cerrada		116	107	99	90	81	73	64	55	47	38	16										
3	0					45	44	42	41	38	32	28	18								Pres. Máx. 396 ft	
	10					45	44	42	40	38	36	29	23	12								
	20				45	44	42	40	38	35	33	27	19									
	30			45	43	42	40	37	35	32	30	24	13									
	40		44	43	41	39	37	34	32	29	27	20										
	50	44	43	41	39	37	34	32	29	27	24	14										
	60	43	41	39	36	34	31	29	26	24	21											
	70	40	38	36	33	31	28	26	23	20	15											
	80	38	35	33	30	28	25	23	19	15												
PSI a Válvula Cerrada		163	154	145	137	128	120	111	102	94	85	63	42	20								
5	0									45	43	40	37	33	30	26	21	12			Pres. Máx. 638 ft	
	10									45	44	42	39	35	32	28	24	18				
	20								45	45	44	43	40	37	34	30	26	21	13			
	30							45	45	44	43	42	39	35	32	28	24	18				
	40					45	44	44	43	42	41	37	34	30	27	22	14					
	50				45	44	44	43	42	40	39	36	32	29	25	19						
	60			45	44	43	42	41	40	39	38	34	31	27	22	15						
	70		45	44	43	42	41	40	39	37	36	32	29	25	19							
	80	45	44	43	42	41	40	38	37	36	34	31	27	23	15							
PSI a Válvula Cerrada		268	259	250	242	233	224	216	207	198	190	168	146	125	103	81	60	38	16			
7.5	0								44	42	40	38	36	34	32	30	27	24	19	13	Pres. Máx. 980 ft	
	10							45	43	41	39	38	36	33	31	29	26	22	17	10		
	20							44	42	40	39	37	35	32	30	27	24	20	14			
	30					45	43	41	40	38	36	34	31	29	26	22	17	11				
	40					44	42	41	39	37	35	33	30	27	24	20	14					
	50				45	43	42	40	38	36	34	32	29	25	22	18	11					
	60			45	44	43	41	39	37	35	33	30	28	24	20	15						
	70		45	45	44	43	42	40	38	36	34	32	29	26	23	18	12					
	80	45	45	44	43	43	41	39	37	35	33	31	28	25	21	15						
PSI a Válvula Cerrada		373	364	355	347	338	316	295	274	251	230	208	186	165	143	121	100	78	56	35		
10	0				45	44	43	41	40	38	36	35	33	31	30	28	25	22	17	11	Pres. Máx. 1215 ft	
	10				45	43	42	41	39	37	36	34	32	31	29	26	24	20	15			
	20				45	44	43	41	40	38	37	35	33	32	30	28	25	22	18	12		
	30				45	43	42	41	39	38	36	34	32	31	29	27	24	20	15			
	40			45	44	43	41	40	38	37	35	33	32	30	28	25	22	18	12			
	50			45	44	42	41	39	38	36	34	33	31	29	27	24	20	16				
	60		45	44	43	42	40	39	37	35	34	32	30	28	26	23	18	13				
	70		45	44	42	41	39	38	36	34	33	31	29	27	24	21	16					
	80	45	44	43	42	40	38	37	35	34	32	30	28	26	23	19	13					
PSI a Válvula Cerrada		439	418	396	374	353	331	309	288	266	245	223	201	180	158	136	115	93	71	50	28	



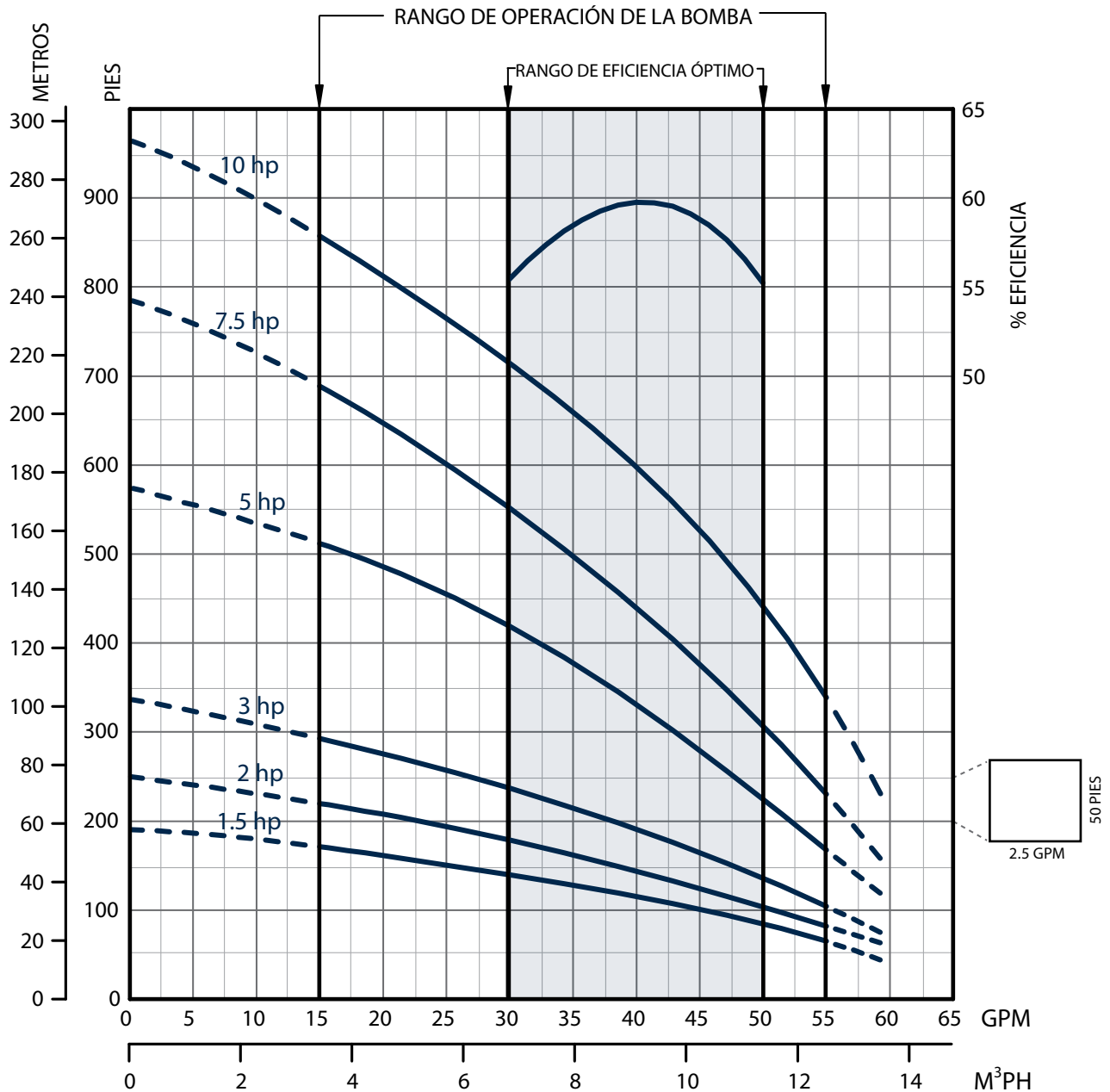
Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4" Curvas de Rendimiento 45 GPM



- Notas:**
1. El Rendimiento que se muestra, no incluye la pérdida por fricción en la tubería de descarga.
 2. Todos los datos del Rendimiento se basan en el voltaje nominal de la placa de identificación del motor.
 3. El Rendimiento de los modelos XP anteriores, es el mismo que el de los modelos 45 GPM.

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 45 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
1.5	0				52	46	38	30	21											
	10		55	51	45	37	26	20												
	20	54	50	43	35	27	18													
	30	49	42	34	26	16														
	40	41	33	24	15															
	50	32	23																	
	60	22																		
PSI a Válvula Cerrada		74	65	56	48	39	30	22	13											
2	0				55	51	46	41	36	30	23									
	10			55	50	45	40	35	29	22										
	20		54	49	44	39	34	28	21											
	30	53	49	44	38	33	27	19												
	40	48	43	38	32	26	18													
	50	42	37	31	24	17														
	60	36	30	23	16															
PSI a Válvula Cerrada		99	91	82	74	65	56	48	39	30	22									
3	0						53	49	46	42	38	27								
	10				55	52	49	45	41	37	33	21								
	20			55	52	48	45	41	37	32	26									
	30		54	51	48	44	40	36	32	27	22									
	40	54	51	47	44	40	35	31	26	21	15									
	50	50	47	43	39	35	30	25	20											
	60	46	42	38	34	30	25	19												
	70	42	38	33	29	24	18													
	80	37	33	28	23	17														
	90	32	27	22	16															
100	27	21	16																	
PSI a Válvula Cerrada		137	129	120	111	103	94	85	77	68	60	38								
5	0								54	52	48	43	38	32	26	17				
	10							55	54	52	50	46	41	36	30	22				
	20						55	53	52	50	48	43	38	33	26	18				
	30					55	53	51	50	48	46	41	36	30	23					
	40				55	53	51	49	47	46	44	39	33	27	19					
	50			54	53	51	49	47	45	43	42	36	31	23						
	60		54	52	51	49	47	45	43	41	39	34	27	19						
	70	54	52	50	48	47	45	43	41	39	37	31	24	15						
	80	52	50	48	46	44	43	41	39	36	34	28	20							
	90	50	48	46	44	42	40	38	36	34	31	25	16							
	100	48	46	44	42	40	38	36	34	31	28	21								
	110	45	44	42	40	38	35	33	31	28	25	17								
	120	43	41	39	37	35	33	30	28	25	21									
	130	41	39	37	35	32	30	27	24	21	17									
	140	39	37	34	32	29	27	24	20	17										
	150	36	34	32	29	26	23	20	16											
160	28	25	22	18																
PSI a Válvula Cerrada		240	232	223	214	206	197	188	180	171	162	141	119	97	76	54	32			



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 45 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
7.5	0											54	51	47	43	39	35	30	25	20
	10										55	52	49	45	41	37	33	28	23	17
	20									55	54	51	47	44	39	35	30	26	20	
	30									55	54	53	49	46	42	37	33	28	23	17
	40								55	54	52	51	48	44	40	35	31	26	21	15
	50						55	53	52	51	49	46	42	38	33	29	24	18		
	60					54	53	52	51	49	48	44	40	36	31	26	21	15		
	70			55	54	53	52	50	49	48	46	42	38	34	29	24	18			
	80		55	54	53	52	50	49	47	46	44	40	36	32	27	21	16			
	90	55	54	53	51	50	49	47	46	44	43	38	34	29	24	19				
	100	54	52	51	50	48	47	45	44	42	41	36	32	27	22	16				
	110	52	51	50	48	47	45	44	42	40	39	34	30	25	19					
	120	51	49	48	47	45	43	42	40	39	37	32	27	22	17					
	130	49	48	46	45	43	42	40	38	37	35	30	25	20						
	140	48	46	45	43	41	40	38	36	34	33	28	23	17						
	150	46	44	43	41	39	38	38	34	32	30	26	20							
	160	40	39	37	35	33	31	30	28	26	24	18								
PSI a Válvula Cerrada		331	323	314	305	297	288	279	271	262	254	232	210	189	167	145	124	102	80	59

Pres. Máx. 786 ft

HP	PSI	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
10	0												55	53	50	48	45	42	39	35	31	27	22	16
	10												54	52	49	47	44	41	37	33	29	24	19	
	20												53	51	48	45	42	39	36	32	27	22	16	
	30											54	52	49	47	44	41	37	34	30	25	19		
	40											53	51	48	45	43	39	36	32	27	22	17		
	50										55	52	50	47	44	41	38	34	30	25	20			
	60									55	55	54	51	48	46	43	40	36	32	28	23	17		
	70							55	54	53	52	50	47	44	41	38	34	30	26	20	14			
	80						55	54	53	52	51	49	46	43	40	36	32	28	23	18				
	90					55	54	53	52	51	50	47	45	42	38	35	31	26	21	15				
	100				55	54	53	52	51	50	49	46	43	40	37	33	28	24	18					
	110			55	54	53	52	51	50	49	48	45	42	39	35	31	26	21	15					
	120		55	54	53	52	51	50	49	47	46	43	40	37	33	29	24	19						
	130	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	42	39	35	31	27	22	16						
	140	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	41	37	33	29	24	19							
	150	52	51	50	49	48	47	46	45	44	42	39	36	32	27	22	16							
	160	49	48	46	45	44	43	42	40	39	38	34	30	25	20									
PSI a Válvula Cerrada		410	402	393	385	376	367	359	350	341	333	311	289	268	246	224	201	179	158	136	115	93	71	50

Pres. Máx. 965 ft



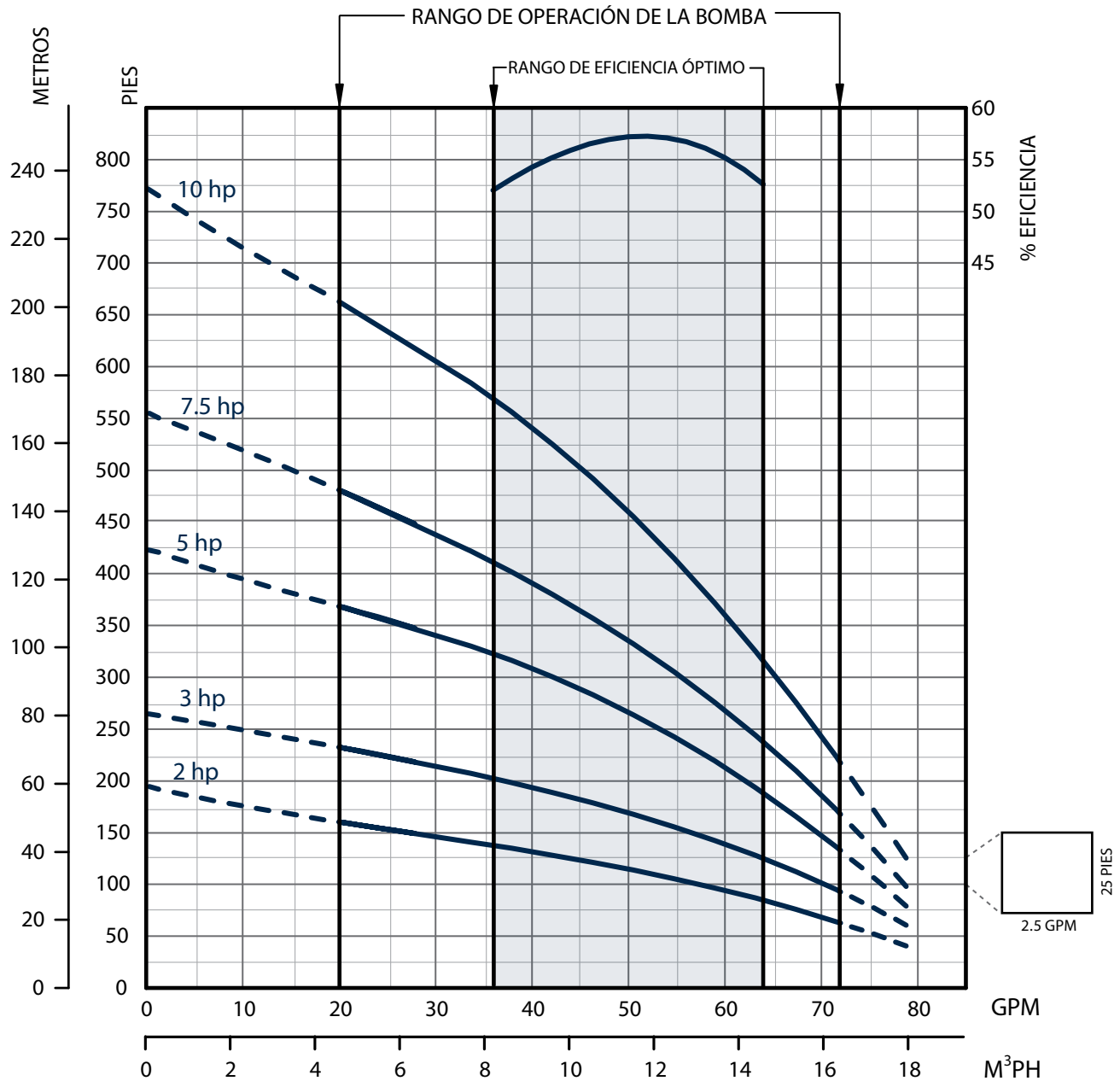
Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4" Curvas de Rendimiento 60 GPM



- Notas:**
1. El Rendimiento que se muestra, no incluye la pérdida por fricción en la tubería de descarga.
 2. Todos los datos del Rendimiento se basan en el voltaje nominal de la placa de identificación del motor.
 3. El Rendimiento de los modelos XP anteriores, es el mismo que el de los modelos 60 GPM.

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 60 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																	
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500		550
2	0				66	57	47	35	21										Pres. Máx. 195 ft
	10			65	56	45	33	18											
	20	71	63	54	43	30													
	30	62	52	41	28														
	40	51	40	26															
	50	38	24																
	60	22																	
PSI a Válvula Cerrada		76	67	58	50	41	32	24	15										
3	0					70	66	60	53	46	37							Pres. Máx. 265 ft	
	10				69	65	59	62	44	35	25								
	20		73	69	64	56	51	43	34	24									
	30	72	68	63	57	50	42	32	22										
	40	67	62	56	49	40	31	20											
	50	61	55	48	39	29													
	60	54	46	37	28														
PSI a Válvula Cerrada		106	97	89	80	71	63	54	45	37	28								
5	0							71	68	65	62	54	42	27				Pres. Máx. 425 ft	
	10						70	68	65	62	59	49	36						
	20					70	67	64	61	58	54	43	28						
	30			72	69	67	64	61	57	54	50	37	20						
	40		72	69	68	63	60	57	53	49	44	29							
	50	71	69	66	63	60	56	53	48	43	38	21							
	60	68	65	62	59	56	52	48	43	37	31								
	70	65	62	59	55	51	47	42	36	30	23								
	80	61	58	55	51	46	41	35	28	21									
	90	58	54	50	45	40	34	27	20										
	100	54	49	45	39	33	26												
PSI a Válvula Cerrada		175	167	158	149	141	132	123	115	106	97	76	54	32					



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 60 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
7.5	0								71	68	63	56	48	38	27					
	10							72	70	68	66	59	52	43	33	22				
	20						72	70	68	65	63	56	48	39	28					
	30					72	70	67	65	63	60	53	44	34	23					
	40				71	69	67	65	62	60	57	49	40	29						
	50			71	69	67	64	62	59	56	53	45	35	24						
	60		71	69	66	64	61	59	56	53	49	40	30							
	70	70	68	66	64	61	58	55	52	48	45	36	25							
	80	68	66	63	61	58	55	52	48	45	41	31								
	90	65	63	60	57	54	51	48	44	41	37	26								
	100	62	60	57	54	51	47	44	40	36	32	20								
	110	59	57	53	50	47	43	39	35	31	26									
	120	56	53	50	46	43	39	35	30	26	21									
	130	52	49	46	42	38	34	30	25	20										
	140	49	45	41	37	33	29	24	19											
	150	45	41	37	33	28	24													
	160	31	26	21																
PSI a Válvula Cerrada		232	223	214	206	197	188	180	171	162	154	132	110	89	67	45				
10	0											69	65	61	57	51	45	39	31	22
	10										71	67	63	59	54	49	42	35	27	
	20									72	71	69	66	61	57	52	46	39	31	23
	30								72	71	69	68	64	59	55	49	43	36	28	
	40							72	70	69	67	66	62	57	52	46	40	32	24	
	50						72	70	69	67	66	64	60	55	50	43	36	28		
	60				72	70	68	67	65	64	62	58	53	47	40	33	24			
	70			71	70	68	67	65	64	62	60	55	50	44	37	29	20			
	80		71	70	68	66	65	63	62	60	58	53	47	41	33	25				
	90	71	69	68	66	65	63	61	60	58	56	51	44	37	29	21				
	100	69	68	66	64	63	61	59	57	56	53	48	41	34	26					
	110	67	66	64	62	61	59	57	55	53	51	45	38	30	22					
	120	65	64	62	61	59	57	55	53	51	48	42	34	26						
	130	64	62	60	58	57	55	52	51	48	45	39	31	22						
	140	62	60	58	56	54	52	50	48	45	42	35	27							
	150	60	58	56	54	52	50	47	45	42	39	31	23							
	160	53	51	48	46	43	41	38	35	31	28									
PSI a Válvula Cerrada		326	317	308	300	291	282	274	265	256	248	226	204	183	161	139	118	96	74	53



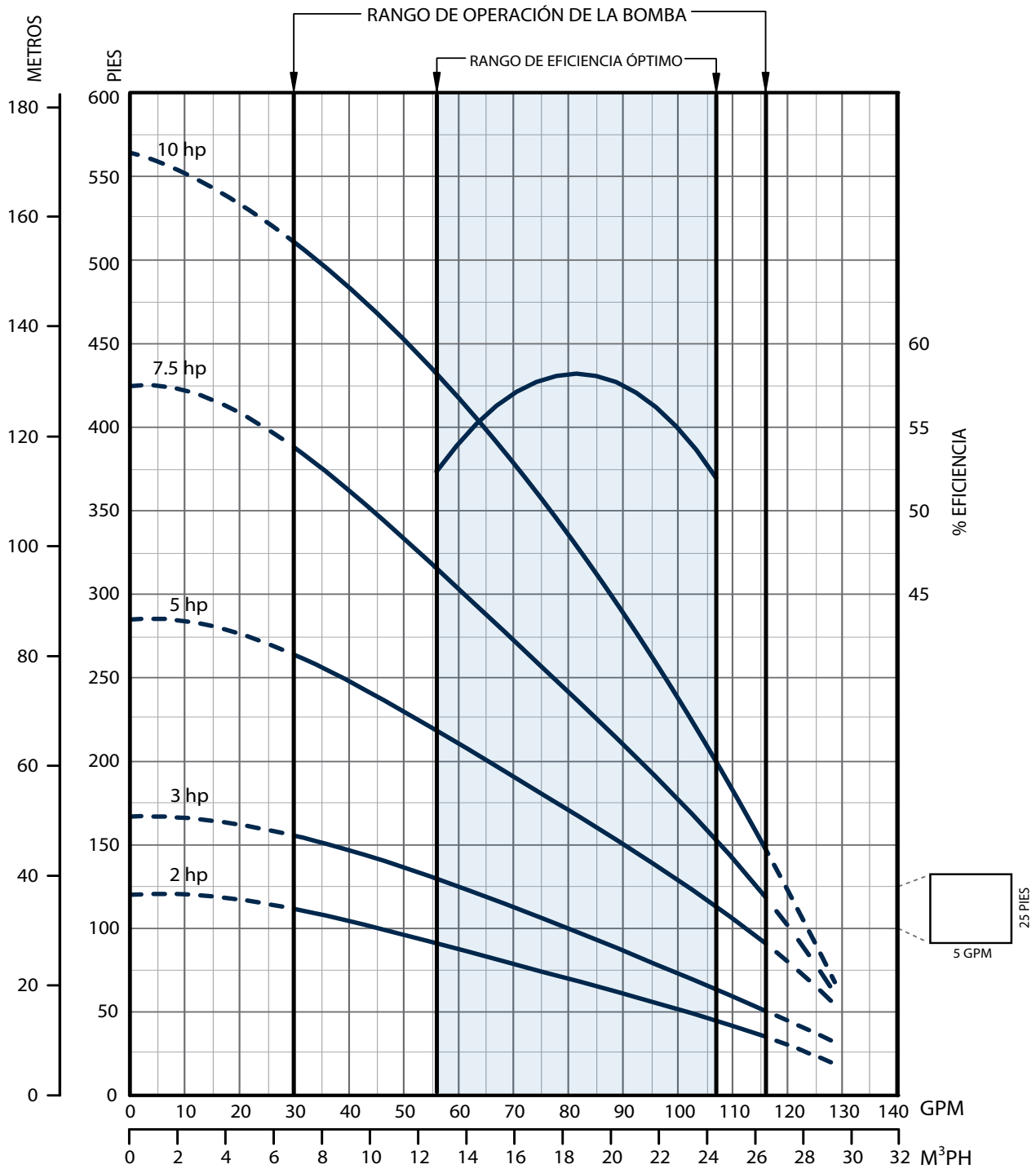
Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4" Curvas de Rendimiento 90 GPM



- Notas:** 1. El Rendimiento que se muestra, no incluye la pérdida por fricción en la tubería de descarga.
2. Todos los datos del Rendimiento se basan en el voltaje nominal de la placa de identificación del motor.

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 90 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550
2	0		113	92	67	48												
	10	110	88	64	45													
	20	84	61	40														
	30	58	35															
	40																	
	50																	
	60																	
PSI a Válvula Cerrada		43	35	26	17	9												
3	0			110	96	79	64	49										
	10		108	93	76	61	46											
	20	106	90	74	59	43												
	30	88	71	57	39													
	40	69	55	35														
	50	53	30															
	60																	
PSI a Válvula Cerrada		64	55	46	38	29	20	12										
5	0					113	106	96	85	74	64	41						
	10				112	104	94	83	72	63	55							
	20			111	103	92	81	71	62	53	44							
	30		110	101	91	80	69	60	52	42								
	40	100	100	89	78	68	59	51	40									
	50	98	87	76	66	58	49	38										
	60	85	75	65	56	48	35											
	70	73	63	55	46	33												
	80	62	54	45	30													
	90	53	43															
	100	41																
PSI a Válvula Cerrada		115	106	97	89	80	71	63	54	45	37	15						
7.5	0					116	112	107	101	94	76	60	46					
	10					115	111	108	100	93	86	68	54	38				
	20				115	110	105	99	92	85	77	61	47					
	30			114	109	104	98	91	83	76	70	55	40					
	40		113	109	103	96	90	82	75	69	62	49						
	50	113	108	102	95	88	81	74	68	61	56	41						
	60	107	101	94	87	80	73	67	61	55	50	31						
	70	100	93	86	79	72	66	60	54	49	42							
	80	92	85	78	71	65	59	53	48	41	33							
	90	84	77	70	64	58	53	47	40	31								
	100	76	69	63	57	52	46	39										
	110	68	62	56	51	45	38											
	120	61	55	50	44	36												
	130	55	49	43	35													
	140	48	42	33														
	150	41	32															
160																		
PSI a Válvula Cerrada		175	167	158	149	141	132	123	115	106	97	76	54	32				



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com

Alta Capacidad 4"

Gráfica de Rendimiento 90 GPM

Capacidades en Galones U.S. por Minuto

HP	PSI	Profundidad al Nivel de Agua Bombeada o Elevación en Pies																				Pres. Máx. 565 ft
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	440	480	500	550	600	
10	0					122	119	116	113	109	106	99	91	83	75	65	54	42	35	11		
	10				122	119	116	112	109	106	102	95	87	78	69	59	48	34	25			
	20			121	118	115	112	108	105	101	98	90	82	73	64	53	40	24	13			
	30		121	118	115	111	108	104	101	97	94	86	77	68	57	46	31	11				
	40	120	117	114	111	107	104	100	97	93	89	81	72	62	51	38	21					
	50	117	114	110	107	103	100	96	92	88	84	76	66	56	44	29	7					
	60	113	110	106	103	99	96	92	88	84	79	70	60	49	35	18						
	70	109	106	102	99	95	91	87	83	79	74	65	54	41	26	2						
	80	105	102	98	94	91	87	82	78	74	69	59	47	33	14							
PSI a Válvula Cerrada		236	227	219	210	201	193	184	175	167	158	141	123	106	89	71	54	37	28	6		



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714

Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909

www.franklin-electric.com



Franklin Electric

400 East Spring Street, Bluffton, IN 46714
Tel: 260.824.2900 Fax: 260.824.2909
www.franklin-electric.com