



Equipos
de Bombeo

Barmesa®

¡Líderes en Calidad!

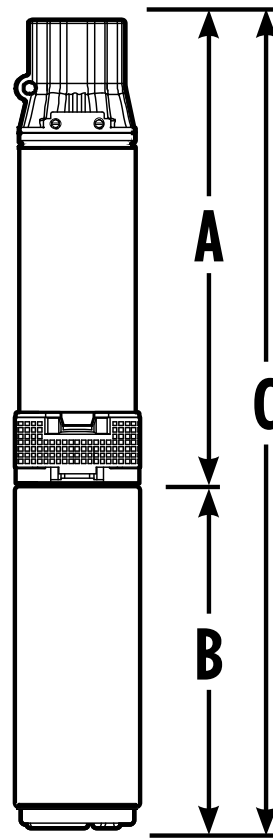


Bombas Sumergibles
Pozo Profundo 4"
Serie TITÁN

Las bombas sumergibles de la Serie TITÁN cuentan con una hidráulica única que mejora la eficiencia y minimiza el desgaste ocasionado por bombear abrasivos (arena).

Características Generales

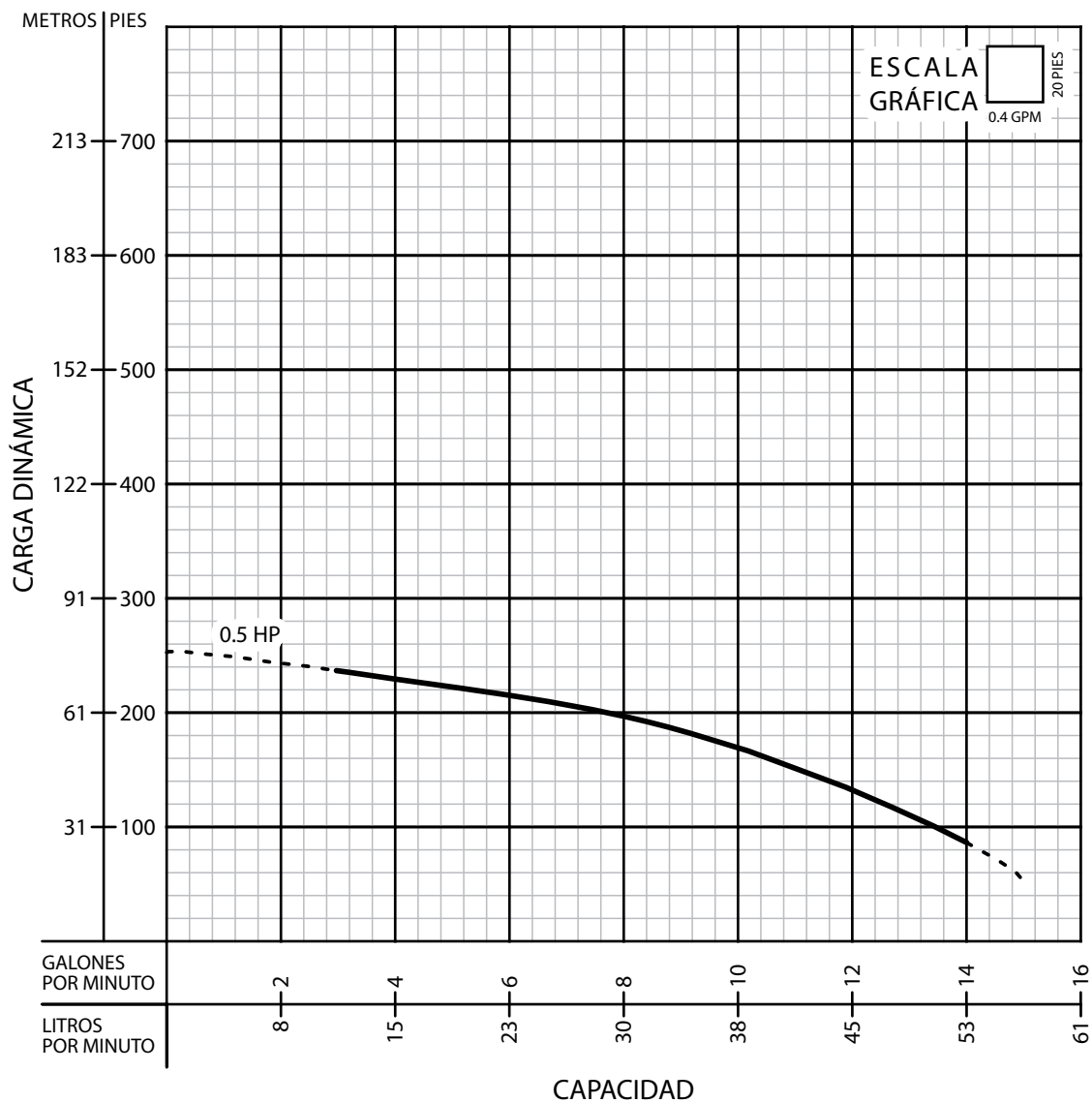
- ▶ 3 rangos de operación: 10, 15 y 25 GPM.
- ▶ Rango de potencia de 0.5 a 1.5 HP.
- ▶ Descarga y brida de acoplamiento fabricada en termoplástico.
- ▶ Gran área plana en el cabezal de descarga para una fácil instalación.
- ▶ Válvula de retención desmontable.
- ▶ Flecha de acero inoxidable.
- ▶ Motor sumergible resistente a la corrosión de 4" de Franklin Electric con protección contra rayos.
- ▶ Temperatura máxima del líquido a bombear 49°C (120°F).



2 HILOS								
MODELO	GPM	HP	PASOS	A	B	C	PESO BOMBA	PESO BOMBA+MOTOR
TJ1006-051-2H	10	0.5	6	12.97"	9.51"	22.48"	7 lb	25 lb
TJ2506-102-2H	25	1	6	14.88"	11.73"	26.61"	7 lb	31 lb

3 HILOS								
MODELO	GPM	HP	PASOS	A	B	C	PESO BOMBA	PESO BOMBA+MOTOR
TJ1006-051-3H	10	0.5	6	12.97"	9.51"	22.48"	7 lb	26 lb
TJ1508-105-3H	15	1	8	14.69"	11.73"	26.42"	8 lb	32 lb
TJ2506-102-3H	25	1	6	14.88"	11.73"	26.61"	7 lb	31 lb
TJ2508-152-3H	25	1.5	8	17.32"	15.10"	30.92"	8 lb	36 lb

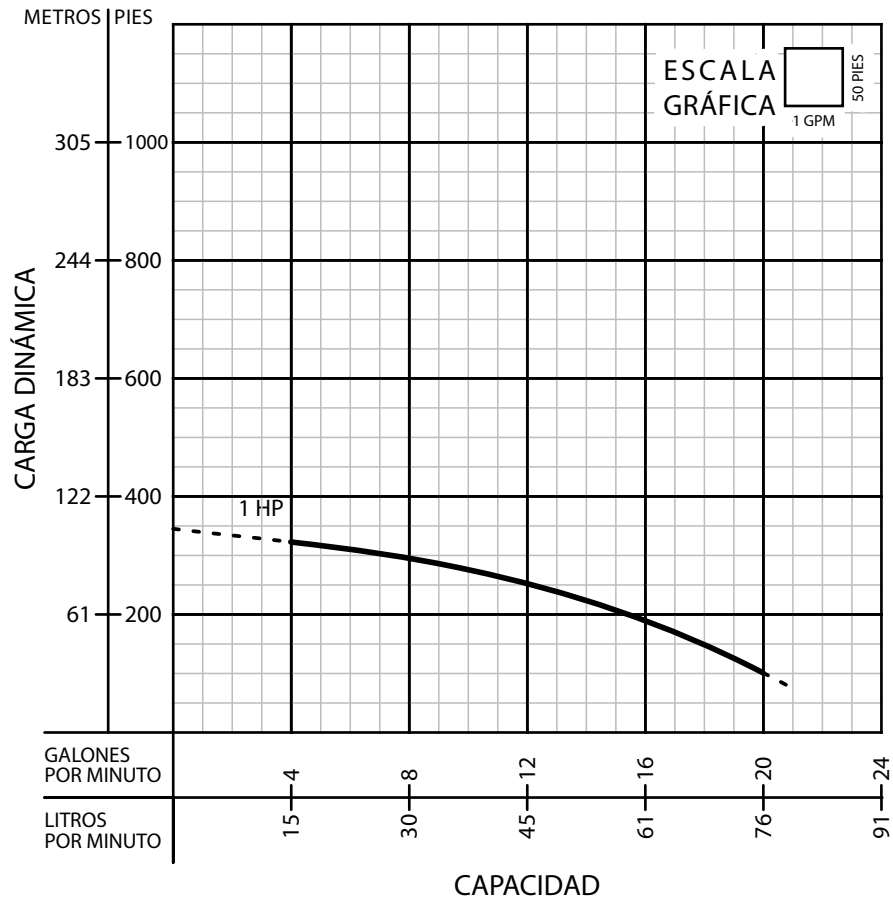
Curvas de rendimiento 10 GPM



HP	PSI	PROFUNDIDAD DE BOMBEO EN PIES																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	260	300	360	400	440	480	500	600
0.5	0				14	13	12	11	10	9	7									
	20	14	13	13	12	11	10	8	6	3										
	30	13	13	12	11	10	8	6	3											
	40	13	12	11	10	8	6	3												
	50	12	11	9	8	5	3													
	60	11	10	7	4															
	80	8	6	4																
Shut-off PSI		97	88	80	71	62	54	45	36	28	19									

Nota: El rendimiento no muestra la pérdida por fricción en la tubería. Todos los datos de rendimiento están basados en el voltaje de la placa del motor.

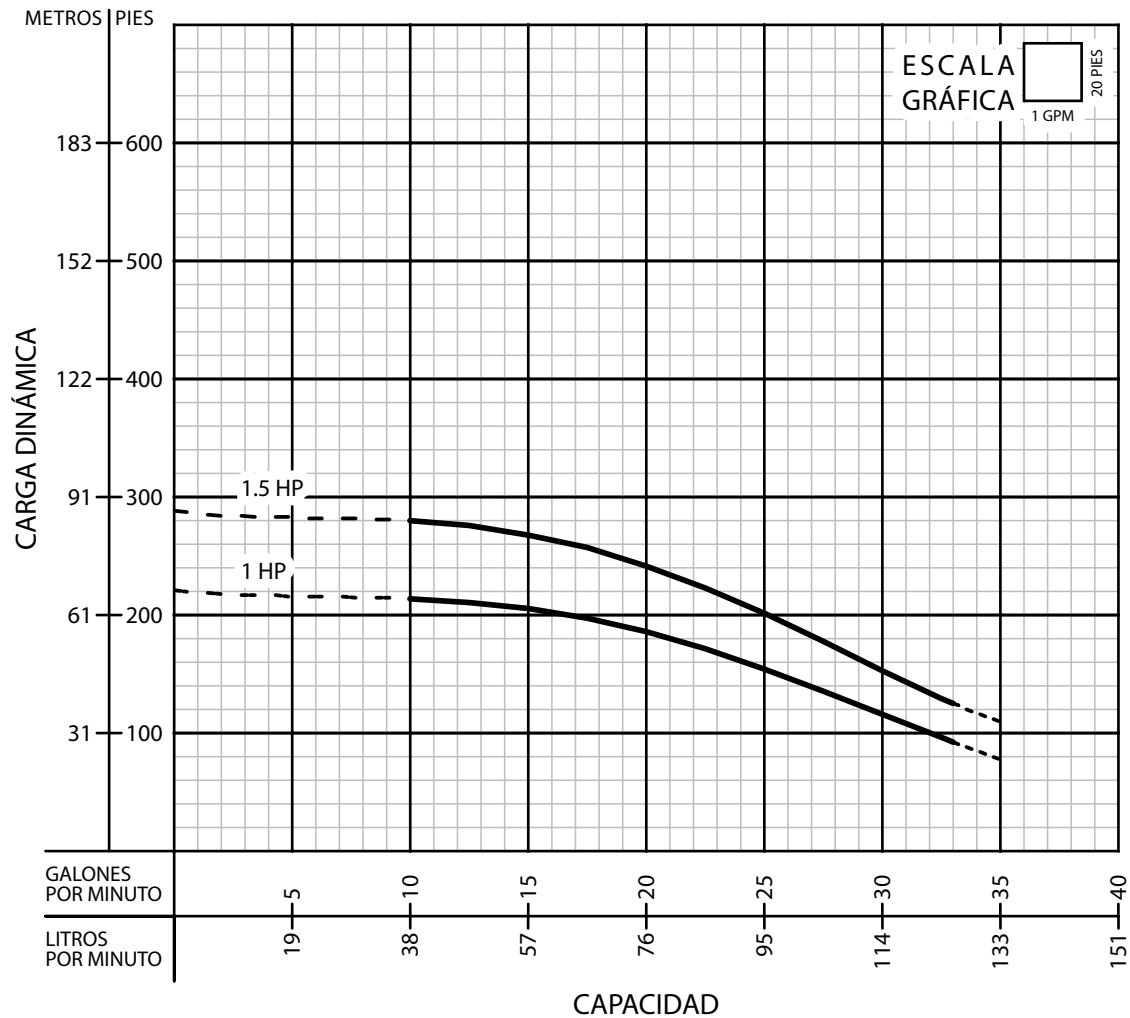
Curvas de rendimiento 15 GPM



HP	PSI	PROFUNDIDAD DE BOMBEO EN PIES																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	260	300	360	400	440	480	500	600
1	0					20	19	18	17	16	15	13	11	7						
	20			20	19	18	17	16	15	14	12	9	6							
	30	20	20	19	18	17	16	15	14	12	10	6								
	40	19	19	18	17	16	15	13	12	10	8									
	50	18	18	17	16	14	13	12	10	8	5									
	60	17	16	15	14	13	11	10	7	4										
	80	15	14	12	11	9	6													
Shut-off PSI		140	131	123	114	105	97	88	79	71	62	45	36	19						

Nota: El rendimiento no muestra la pérdida por fricción en la tubería. Todos los datos de rendimiento están basados en el voltaje de la placa del motor.

Curvas de rendimiento 25 GPM



HP	PSI	PROFUNDIDAD DE BOMBEO EN PIES																		
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	240	260	300	360	400	440	480	500	600
1	0			35	33	31	28	26	24	21	17									
	20		32	30	28	25	22	18	15											
	30	32	29	27	25	22	19													
	40	29	27	25	22	19														
	50	26	24	21	16															
	60	24	21	17																
Shut-off PSI		87	79	70	61	53	44	35	27	18	10									
1.5	0						33	31	29	27	25	21	19							
	20				32	30	28	26	24	22	19									
	30			32	30	28	26	24	22	19	16									
	40	33	32	29	27	25	23	21	19	15										
	50	32	29	27	25	23	21	18												
	60	29	27	25	23	20	18													
	80	24	22	20	17															
Shut-off PSI		120	111	103	94	85	77	68	59	51	42	25	16							

Nota: El rendimiento no muestra la pérdida por fricción en la tubería. Todos los datos de rendimiento están basados en el voltaje de la placa del motor.

www.barnes.com.mx

© Barnes de México, S.A. de C.V. Derechos reservados.



Equipos
de Bombeo

Barmesa[®]

¡Líderes en Calidad!

100% Acero Inoxidable

Diámetro de descarga

1¼", 1½" y 2"

0.5 - 7.5 HP



**Bombas Sumergibles
Pozo Profundo 4"
Serie SS**

Características

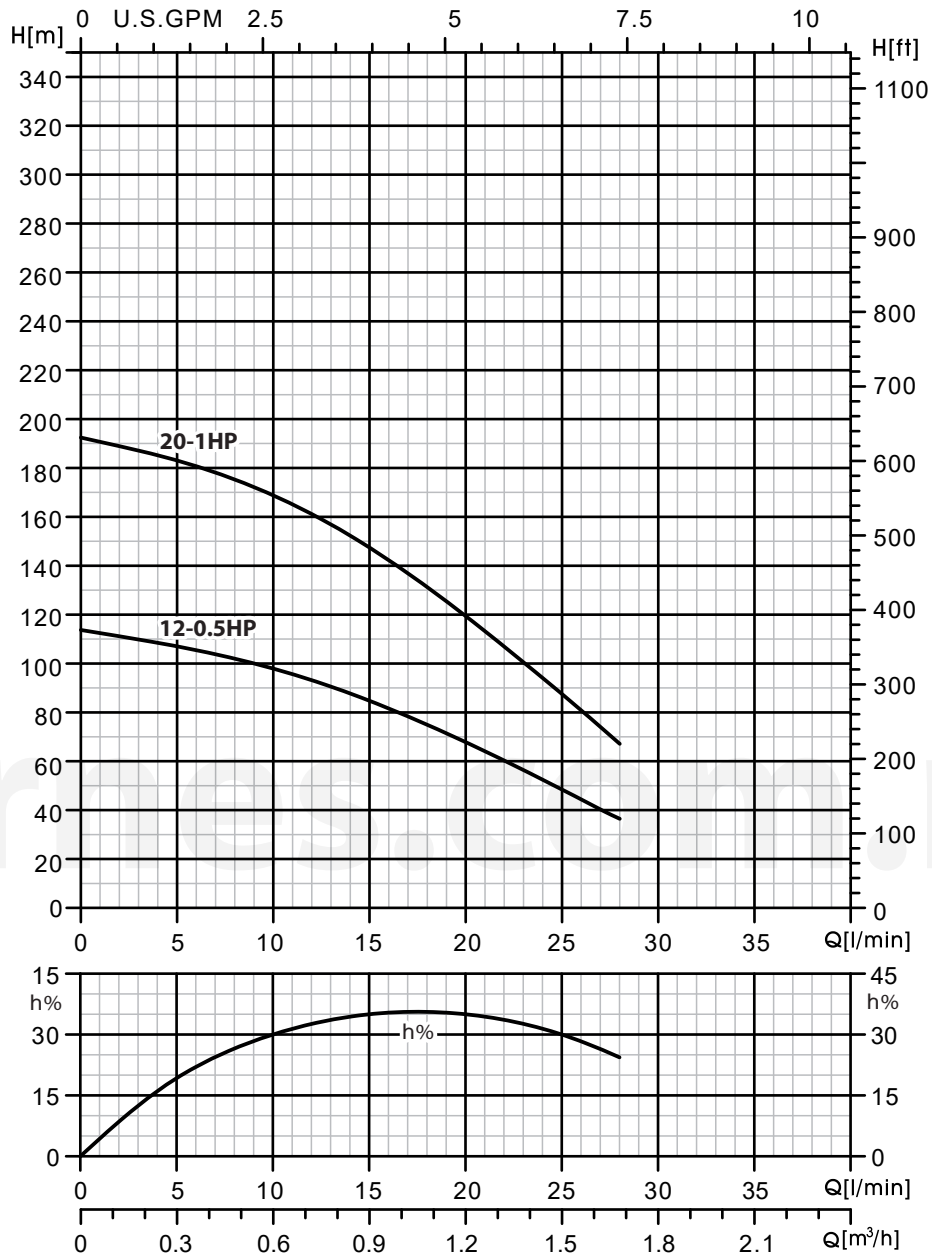
- ▶ Bridas de succión y descarga fabricadas en acero inoxidable 304, montaje NEMA.
- ▶ Válvula check integrada en la descarga.
- ▶ Cuerpo cilíndrico de acero inoxidable.
- ▶ Flecha de acero inoxidable 304.
- ▶ El diseño de los impulsores es del tipo flotante, esto permite un paso mayor de arena, fabricados en Noryl®.
- ▶ Difusores fabricados en policarbonato.
- ▶ Cople para motor fabricado en acero inoxidable 304.
- ▶ 7 rangos de operación: 5, 10, 18, 25, 35, 55 y 80 GPM.
- ▶ Rango de potencia de 0.5 a 7.5 HP.

Aplicaciones

- ▶ Abastecimiento de agua potable de pozos profundos.
- ▶ Agrícola, ganadero y de riego.
- ▶ Municipales e industriales.
- ▶ Aumento de presión.
- ▶ Fuentes, etc.



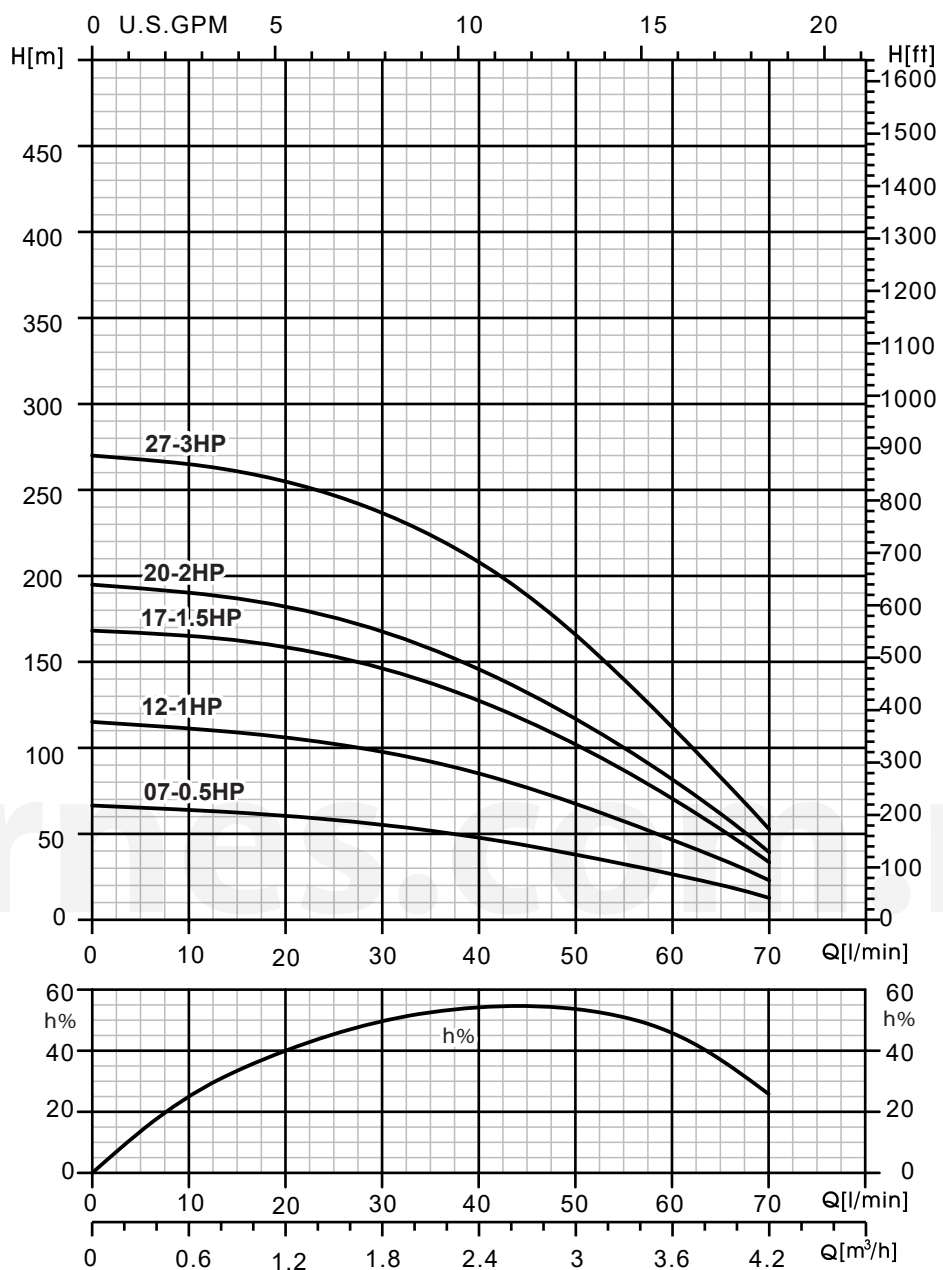
Curva de rendimiento SS05



MODELO	PASOS	HP	LPM	0	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	PESO
			m ³ /h	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	(kg)	
SS0512-0.5	12	0.5	114	98	85	68	49	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
SS0520-1.0	20	1	193	169	148	120	88	53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

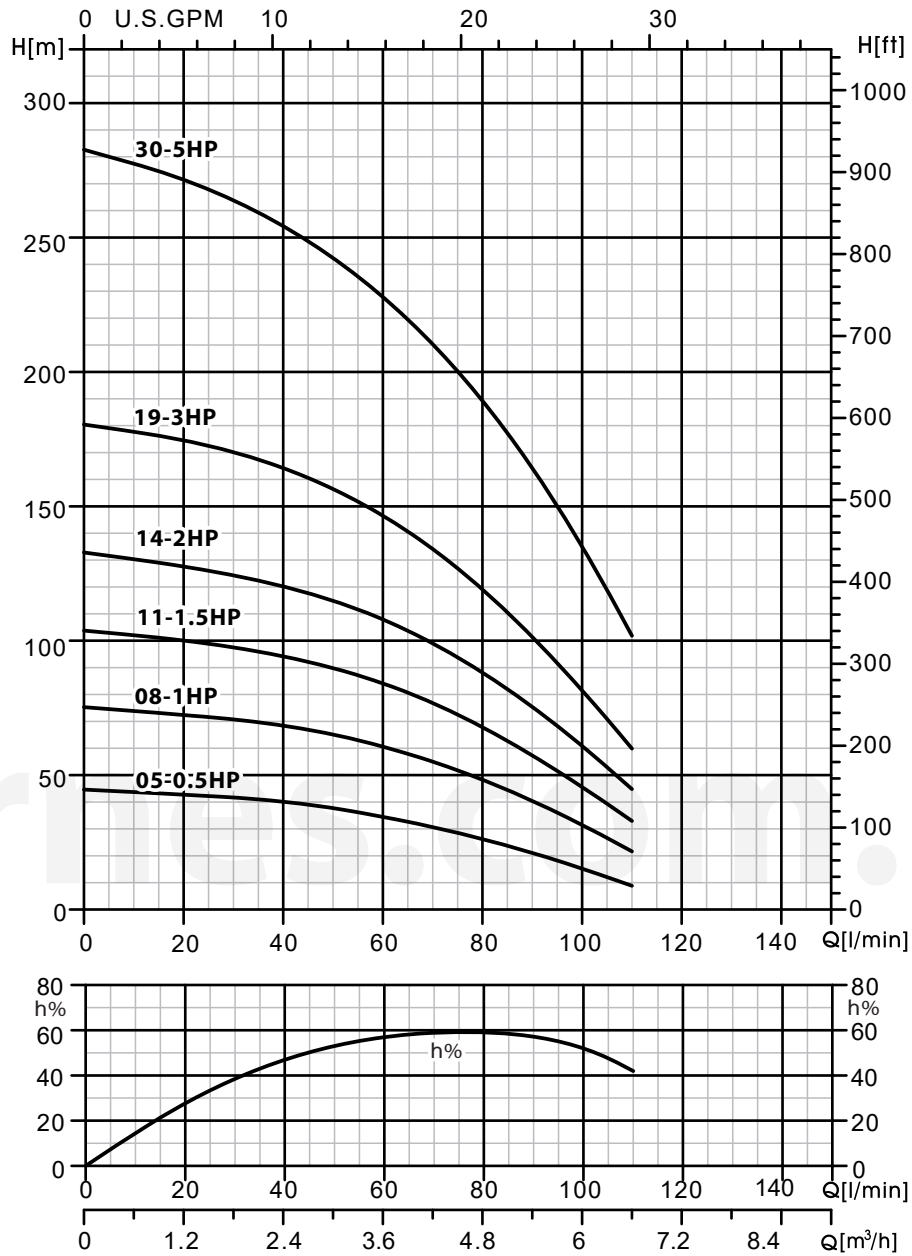
Curva de rendimiento SS10



MODELO	PASOS	HP	LPM 0	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	PESO
			m ³ /h 0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	(kg)
SS1007-0.5	7	0.5	67	--	--	60	58	55	52	49	39	27	13	--	--	--	2.8
SS1012-1.0	12	1	115	--	--	106	102	98	91	85	68	47	23	--	--	--	3.6
SS1017-1.5	17	1.5	168	--	--	159	152	147	138	128	102	70	35	--	--	--	4.4
SS1020-2.0	20	2	195	--	--	181	177	168	158	146	118	82	40	--	--	--	4.9
SS1027-3.0	27	3	270	--	--	255	247	237	223	209	167	111	53	--	--	--	6

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

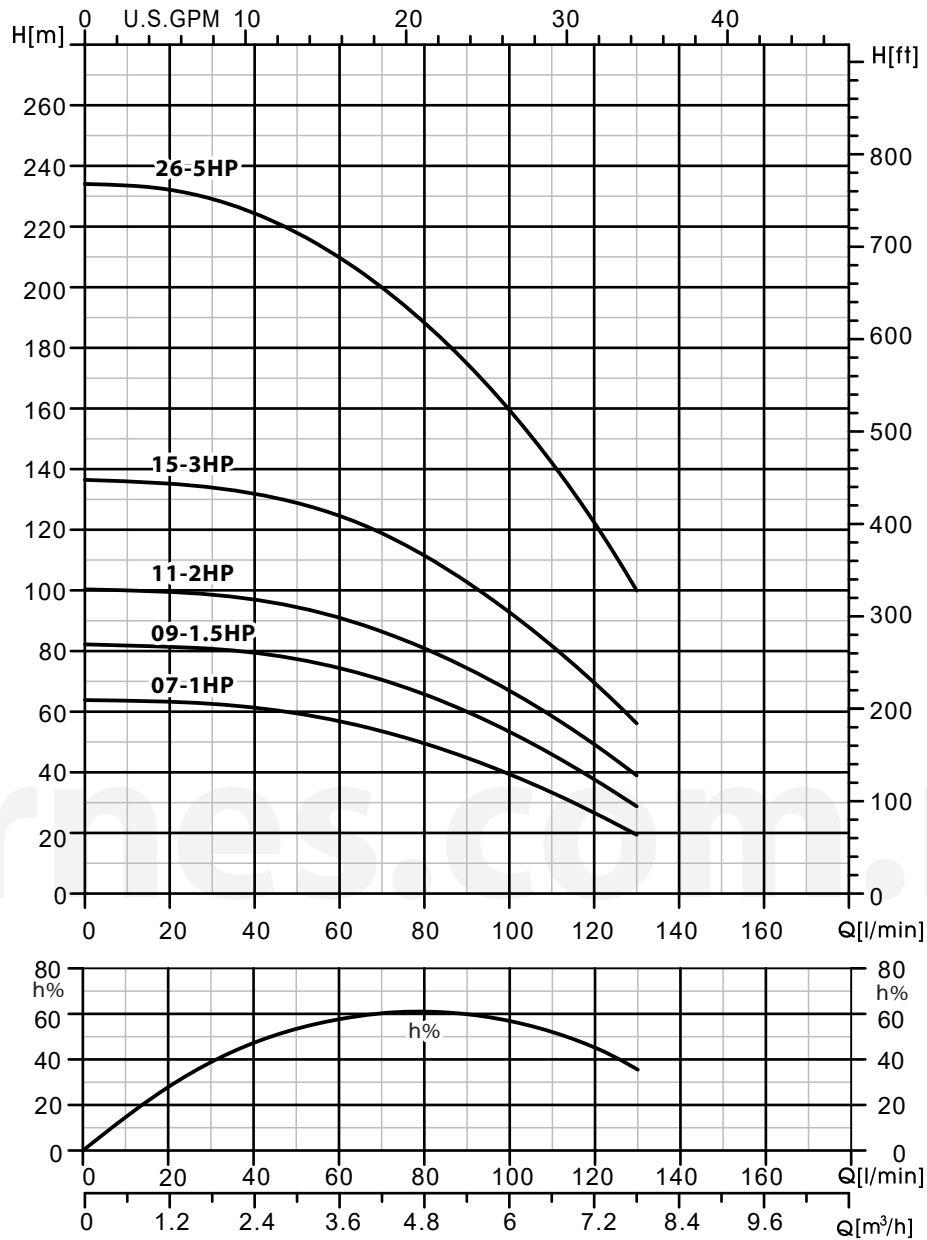
Curva de rendimiento SS18



MODELO	PASOS	HP	LPM 0	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	PESO
			m ³ /h 0	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	(kg)
SS1805-0.5	5	0.5	45	--	--	41	40	38	35	31	27	21	15	9	--	--	2.7
SS1808-1.0	8	1	75	--	--	70	68	65	61	55	49	41	32	22	--	--	3.1
SS1811-1.5	11	1.5	104	--	--	96	94	90	84	77	68	58	46	33	--	--	3.6
SS1814-2.0	14	2	133	--	--	123	120	115	108	99	88	75	61	45	--	--	4.1
SS1819-3.0	19	3	181	--	--	167	165	156	146	134	119	102	81	60	--	--	4.9
SS1830-5.0	30	5	283	--	--	260	254	242	228	210	189	164	135	102	--	--	7.1

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

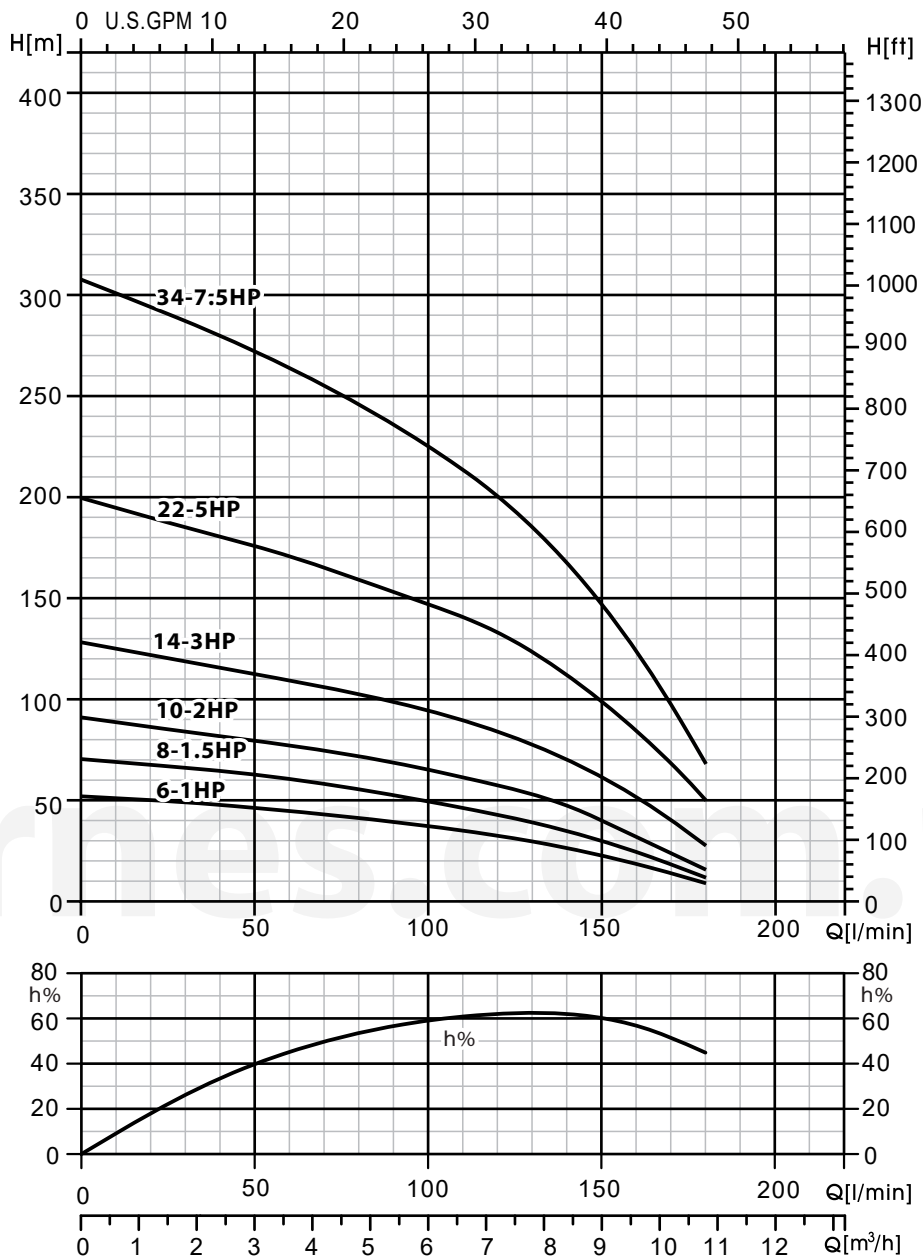
Curva de rendimiento SS25



MODELO	PASOS	HP	LPM	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	PESO
			0														(kg)
			m ³ /h	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	
SS2507-1.0	7	1	64	--	--	--	59	57	54	50	45	40	27	--	--	--	3.1
SS2509-1.5	9	1.5	83	--	--	--	77	74	71	66	60	53	38	--	--	--	3.5
SS2511-2.0	11	2	101	--	--	--	94	91	86	81	75	67	49	--	--	--	3.9
SS2515-3.0	15	3	137	--	--	--	128	124	109	112	103	93	70	--	--	--	4.7
SS2526-5.0	26	5	234	--	--	--	218	210	200	188	175	160	122	--	--	--	7.1

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

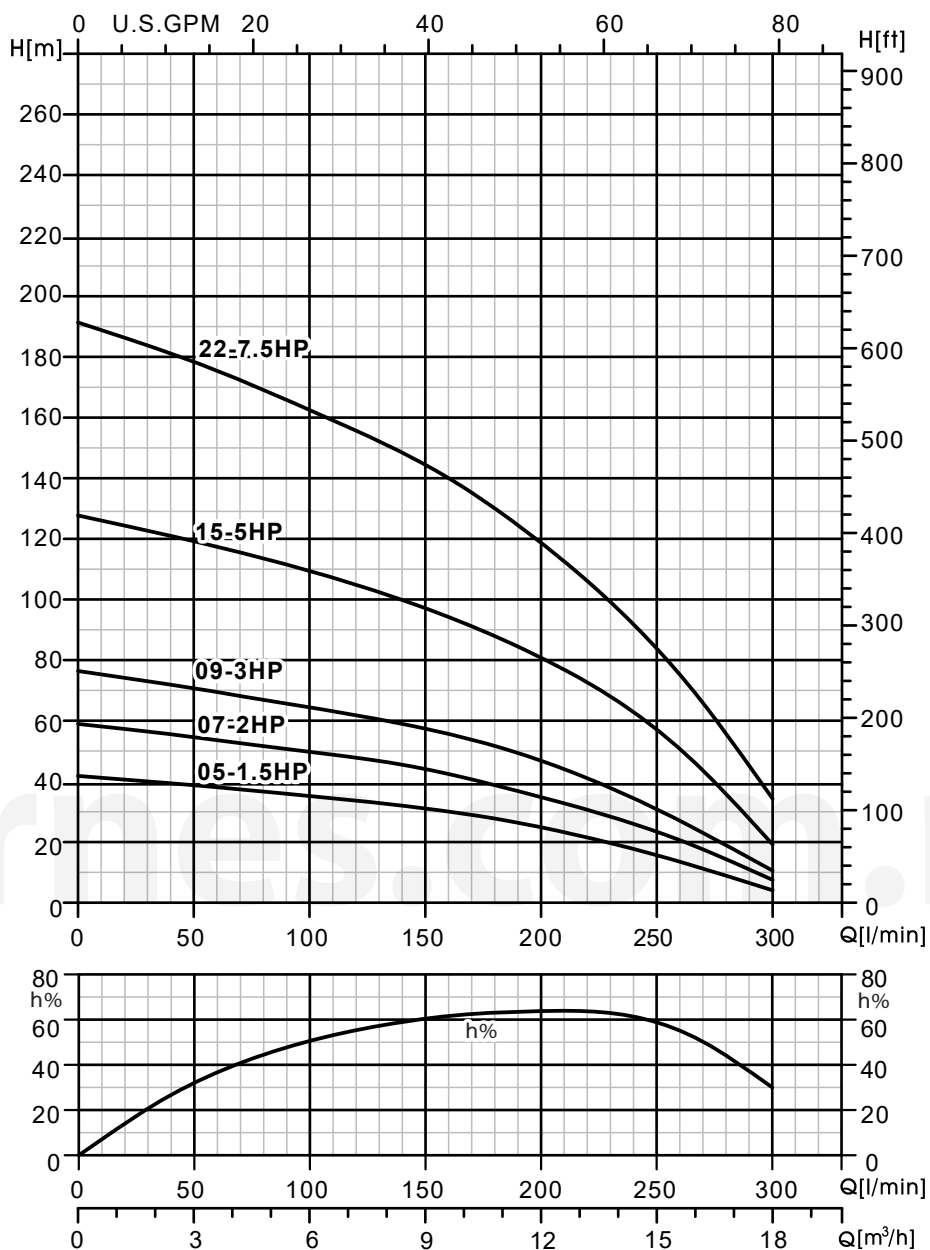
Curva de rendimiento SS35



MODELO	PASOS	HP	LPM 0	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	PESO
			m ³ /h 0	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	(kg)
SS3506-1.0	6	1	52	--	--	--	44	43	42	40	38	33	27	18	9	--	3.4
SS3508-1.5	8	1.5	70	--	--	--	60	58	55	52	50	43	35	24	12	--	4
SS3510-2.0	10	2	91	--	--	--	77	75	72	69	65	58	48	32	17	--	4.6
SS3514-3.0	14	3	128	--	--	--	109	106	102	99	94	83	70	51	29	--	5.7
SS3522-5.0	22	5	200	--	--	--	170	165	159	152	147	132	111	84	50	--	8.1
SS3534-7.5	34	7.5	308	--	--	--	263	255	246	236	225	200	167	122	69	--	11.6

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

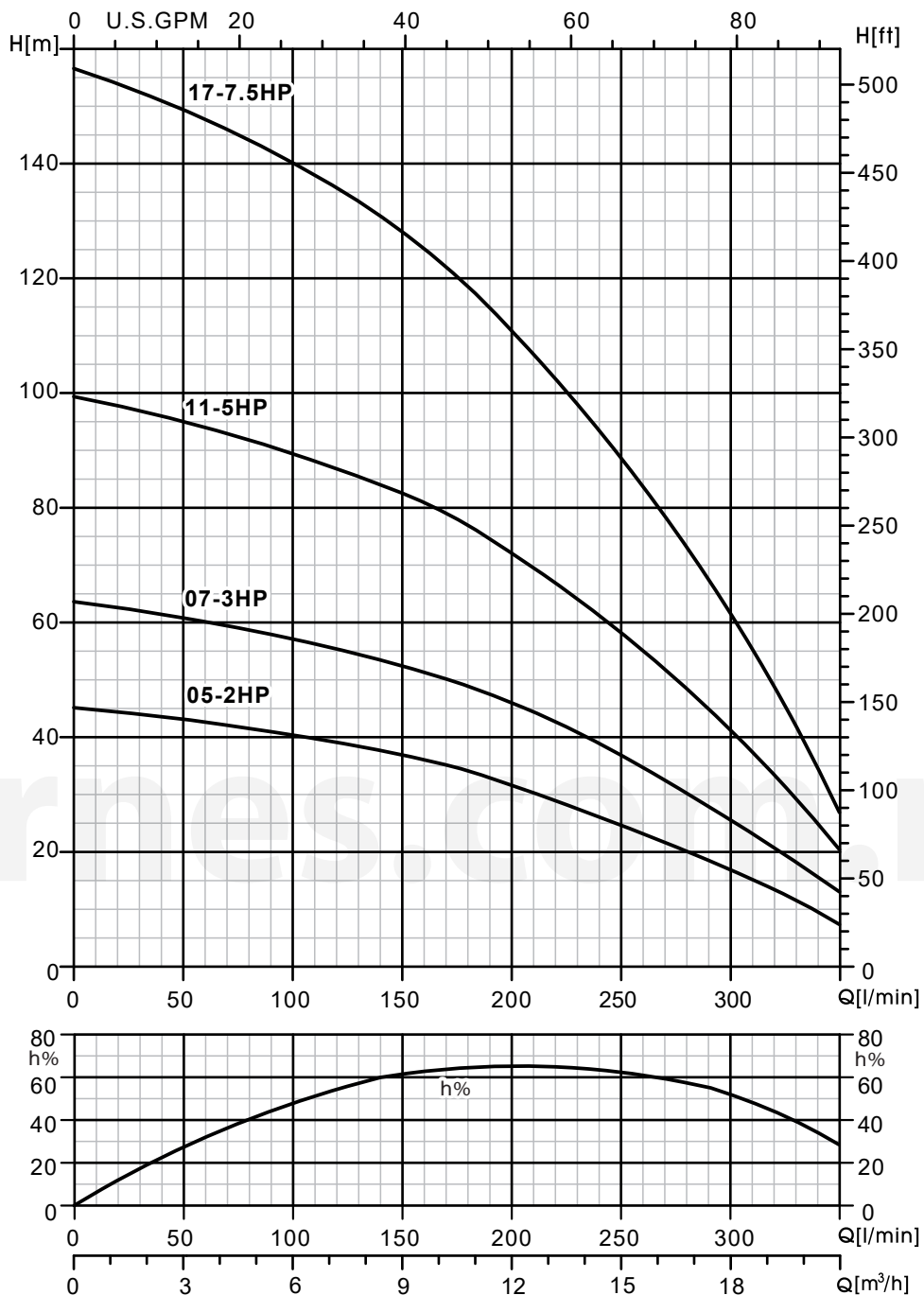
Curva de rendimiento SS55



MODELO	PASOS	HP	LPM	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	PESO
			m³/h	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	(kg)
SS5505-1.5	5	1.5	42	38	37	36	34	32	30	28	25	22	18	14	9	5	4.3
SS5507-2.0	7	2	59	52	51	50	48	46	43	40	36	31	26	21	15	8	5.3
SS5509-3.0	9	3	76	67	66	64	62	59	56	52	47	42	35	28	19	11	6.2
SS5515-5.0	15	5	128	113	112	109	105	100	94	88	80	72	63	51	37	20	9
SS5522-7.5	22	7.5	191	169	166	162	156	149	140	131	118	106	91	75	55	35	12.3

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

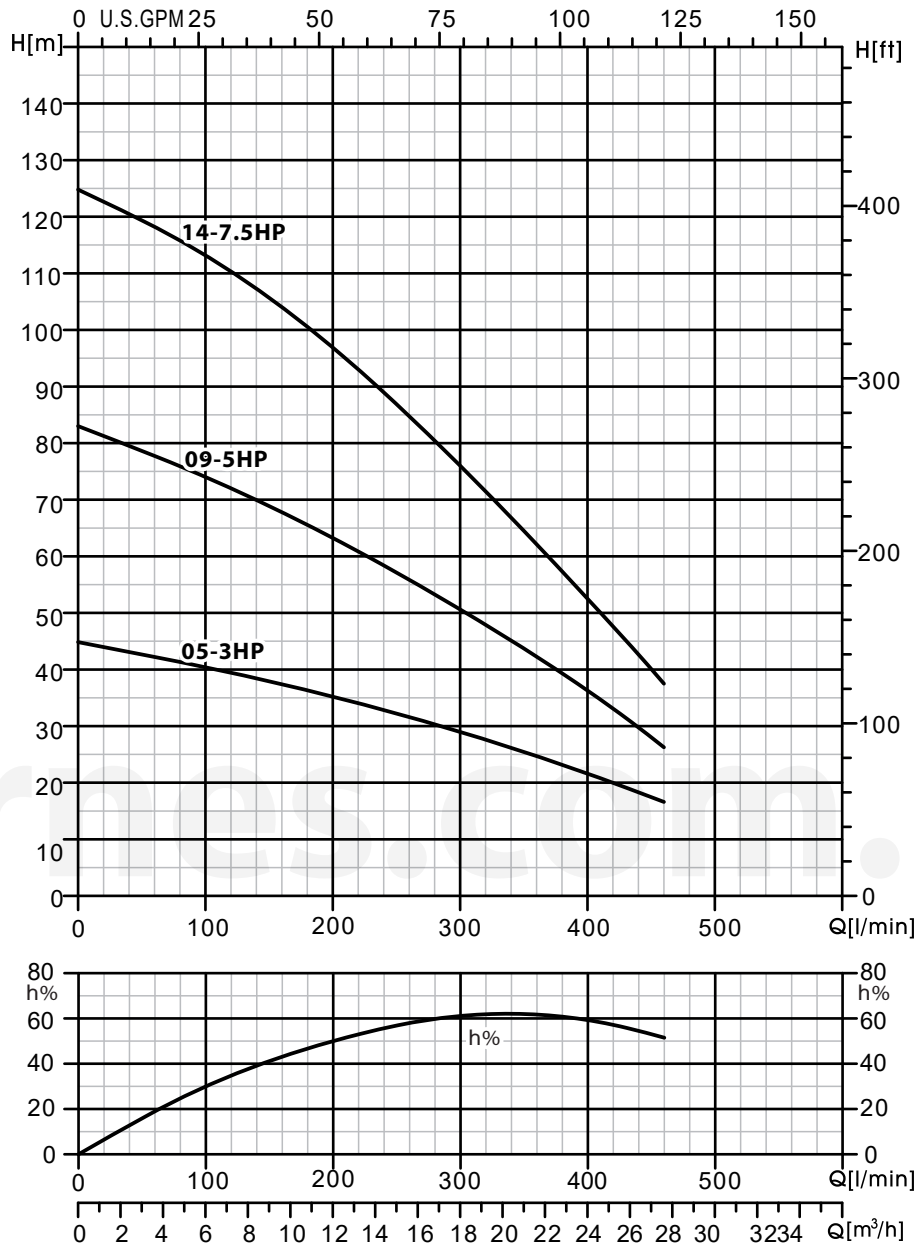
Curva de rendimiento SS60



MODELO	PASOS	HP	LPM 0	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	350	PESO
			m³/h 0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	19.2	20.4	21	(kg)
SS6005-2.0	5	1.5	45	39	38	36	34	32	29	26	23	20	17	14	10	7	--
SS6007-3.0	7	2	64	56	54	52	54	46	43	39	35	30	26	21	16	13	--
SS6011-5.0	9	3	100	92	84	81	77	72	67	61	55	49	41	34	25	20	--
SS6017-7.5	15	5	157	136	131	130	119	111	103	94	84	73	62	49	35	27	--

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SS80



MODELO	PASOS	HP	LPM	0	160	180	200	220	240	260	280	300	340	380	420	460	500	PESO
			m ³ /h	0	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18	20.4	22.8	25.2	27.6	30	(kg)
SS8005-3.0	5	3	45	37	36	35	34	33	32	31	29	27	25	20	17	--	--	4.4
SS8009-5.0	9	5	82	68	66	63	61	58	56	53	51	45	39	33	26	--	--	6.9
SS8014-7.5	14	7.5	126	104	101	97	93	89	85	80	76	67	62	48	38	--	--	9.9

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

www.barnes.com.mx

© Barnes de México, S.A. de C.V. Derechos reservados.



Equipos
de Bombeo

Barmesa®

¡Líderes en Calidad!

100% Acero Inoxidable
Diámetro de descarga
1¼", 1½", 2", 3", 4", 5" y 6"



Bombas Sumergibles
Pozo Profundo 4", 6", 8" y 10"

SP

Características Generales

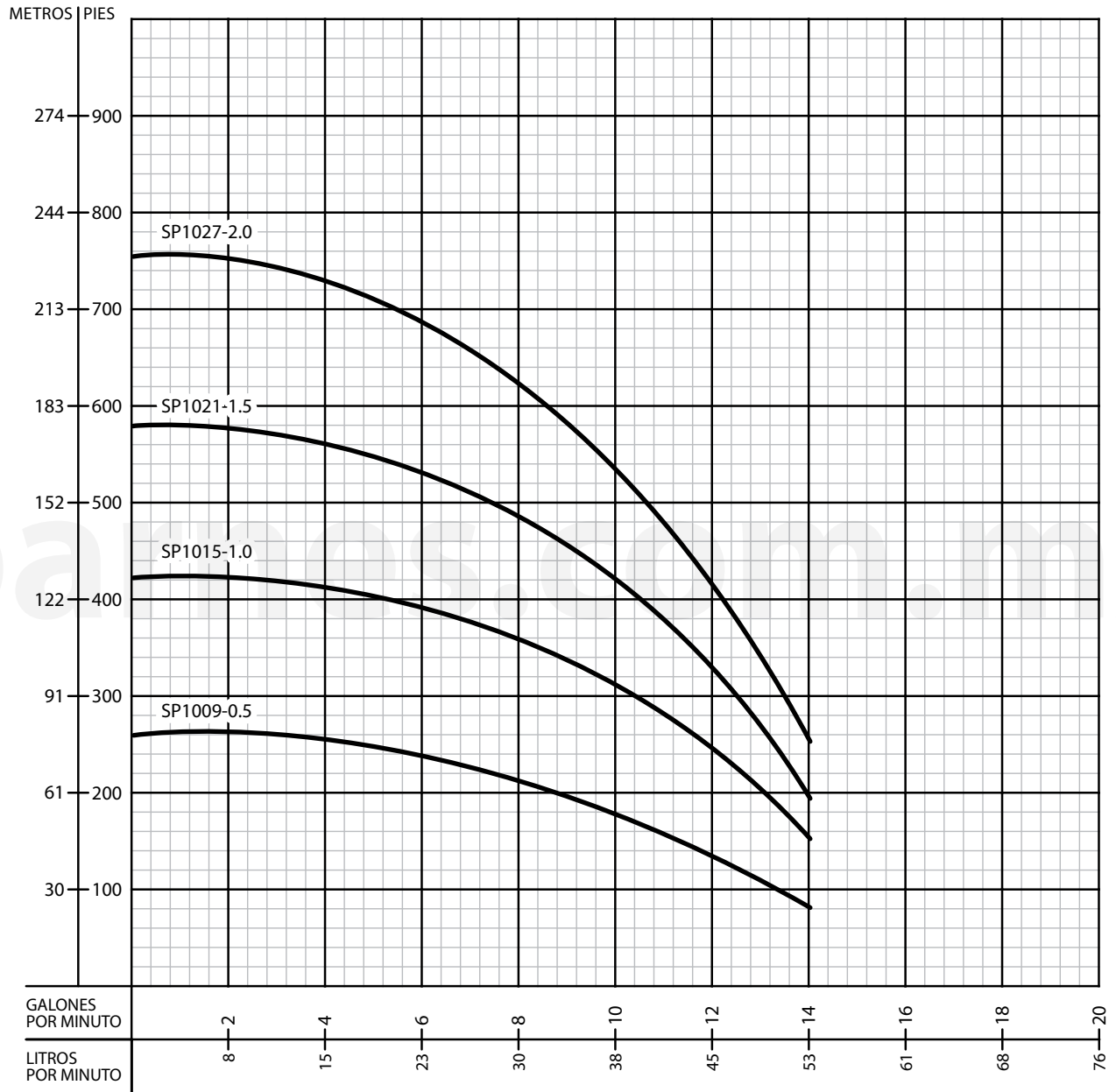
- ▶ Fabricada totalmente en acero inoxidable.
- ▶ Válvula de retención (check) integrada en la descarga.
- ▶ Cámara del difusor fabricada en acero inoxidable de precisión.
- ▶ Impulsores fabricados en acero inoxidable con tolerancias exactas.
- ▶ Rejilla de succión incorporada.
- ▶ Incluye guarda cable y tornillería de acero inoxidable.
- ▶ Cojinetes y anillo del impulsor de NBR.
- ▶ Flecha de acero inoxidable.

Beneficios

- ▶ Robusta, libre de oxidación y plomo.
- ▶ Garantiza una operación confiable por muchos años.
- ▶ Sello positivo y silencioso.
- ▶ Su diseño asegura una operación libre de atascamiento.
- ▶ Mantiene un rendimiento óptimo aún y cuando la presión esté a su máximo.

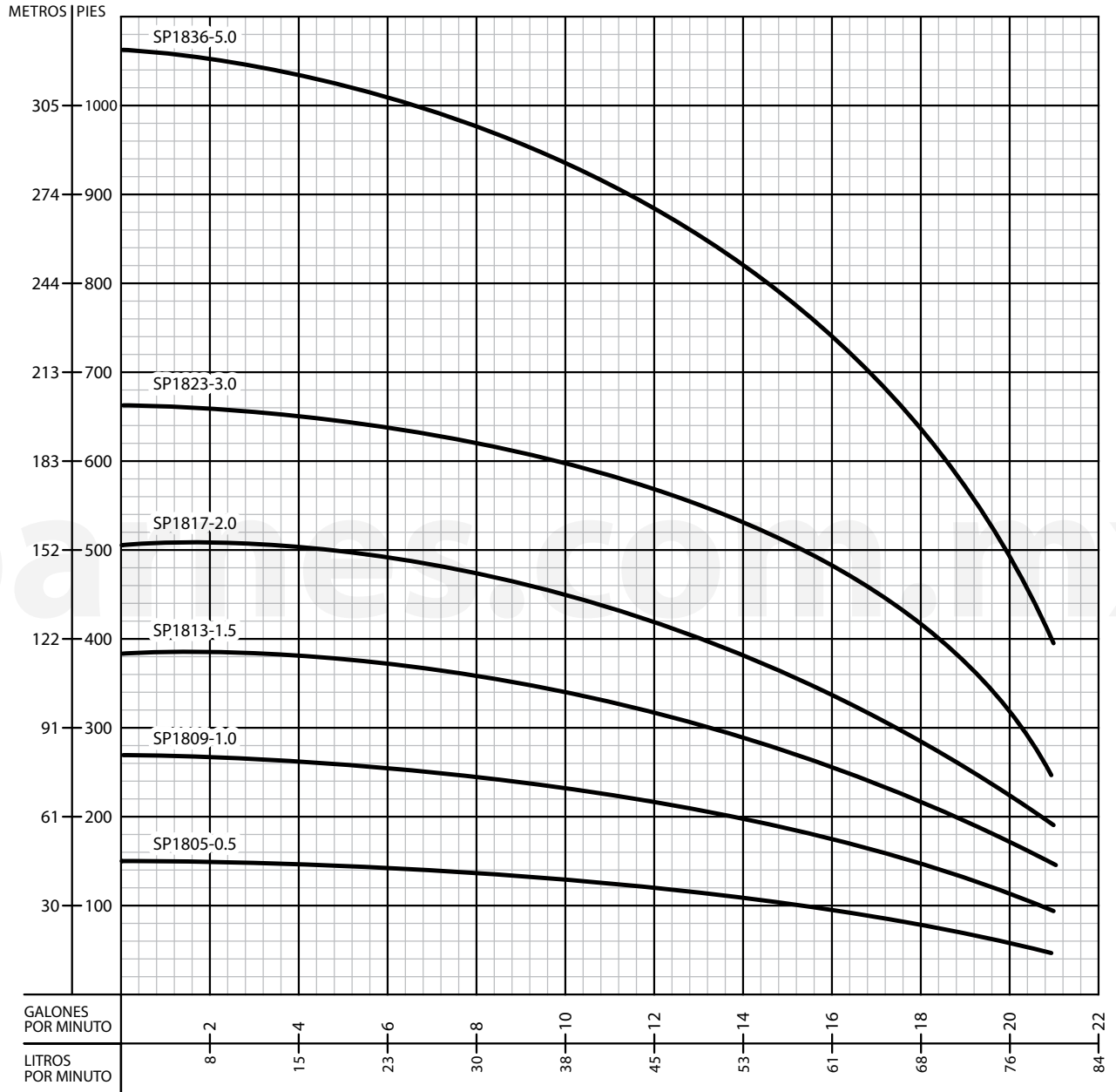


Curva de rendimiento SP10



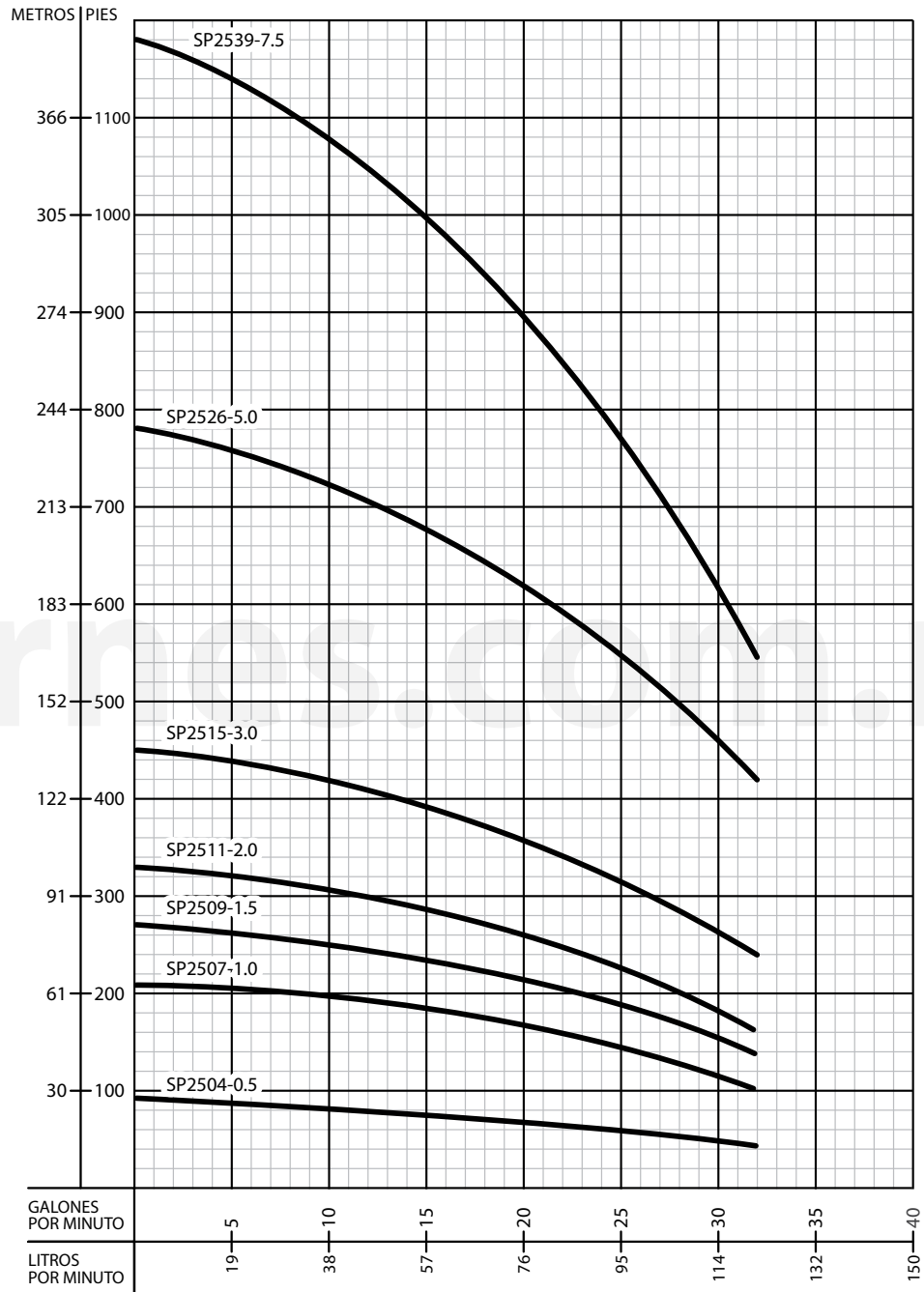
Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP18



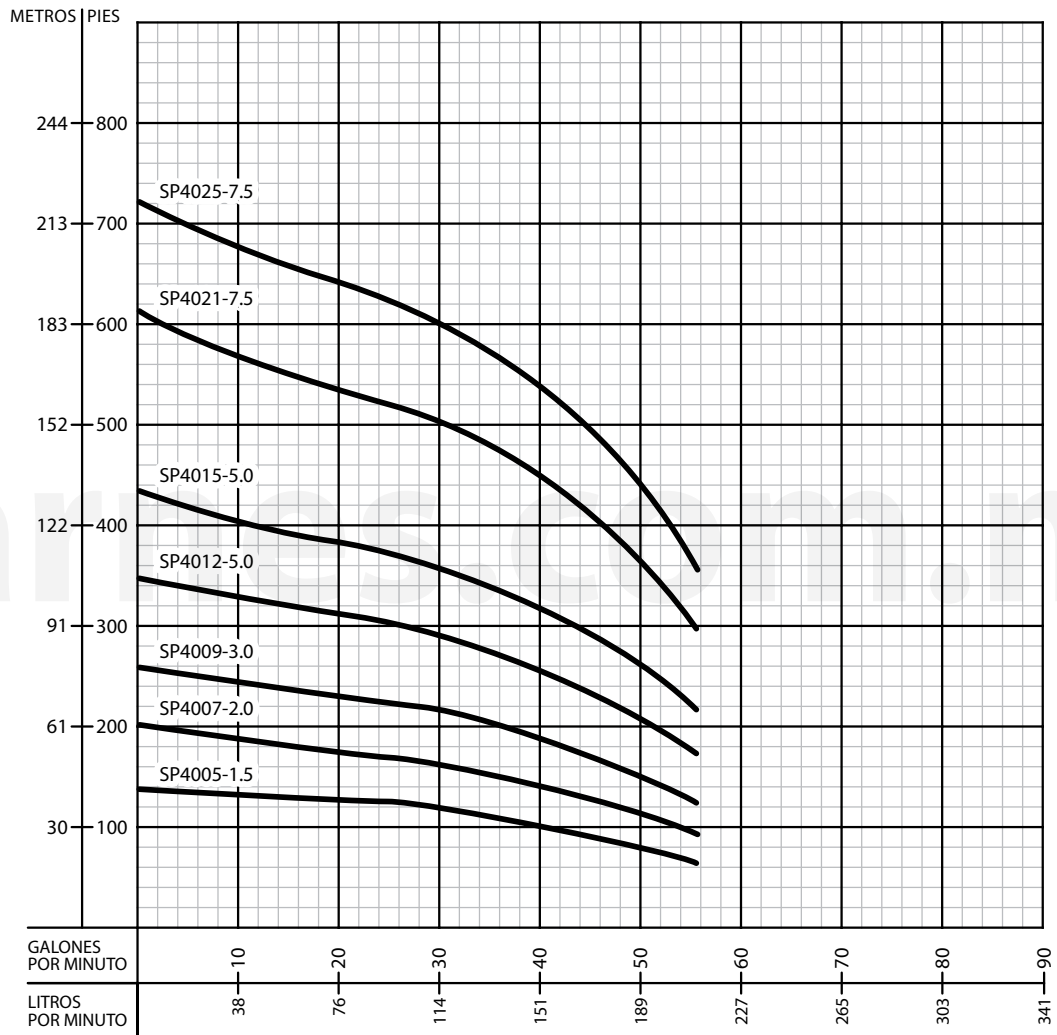
Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP25



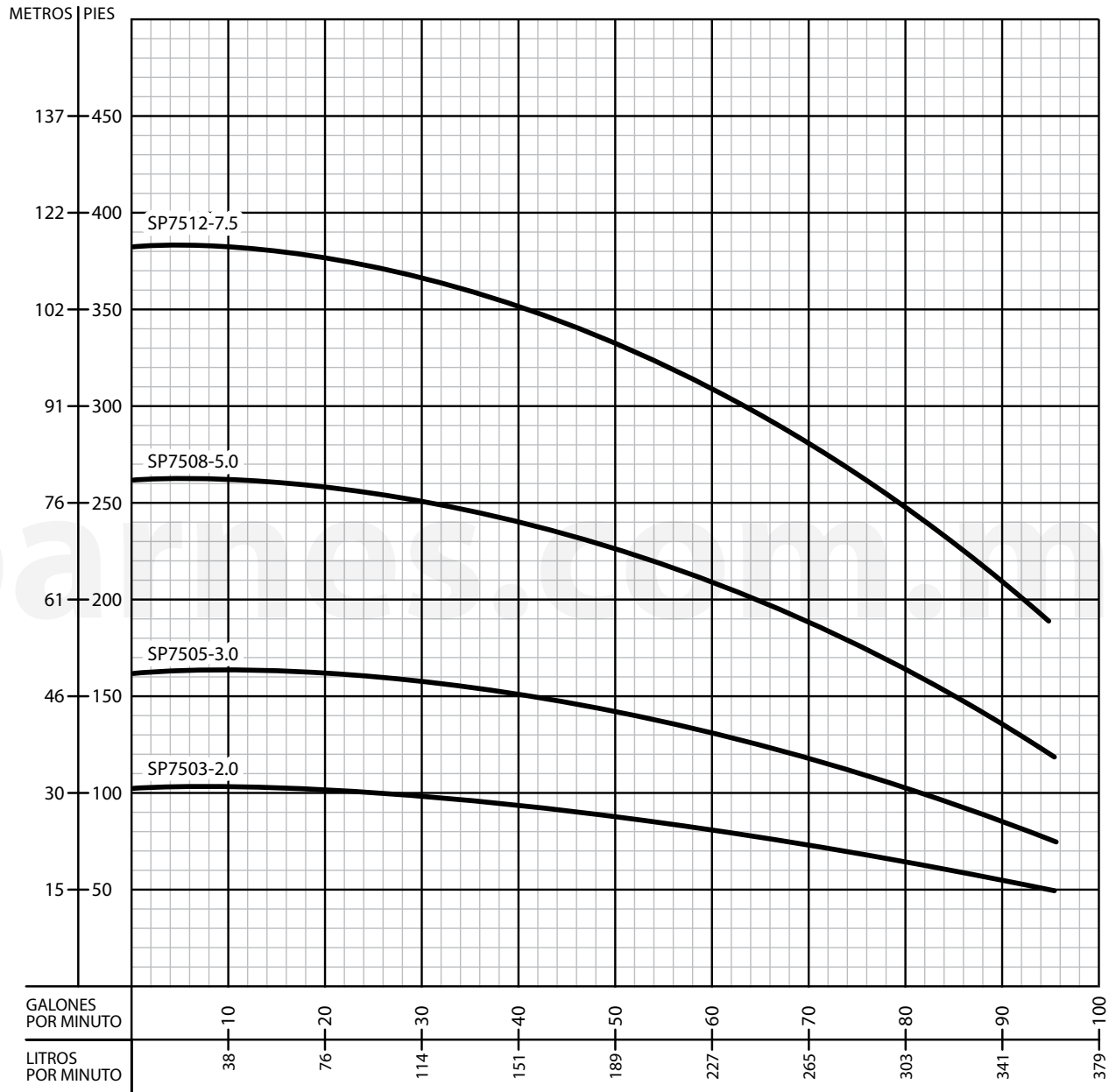
Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP40



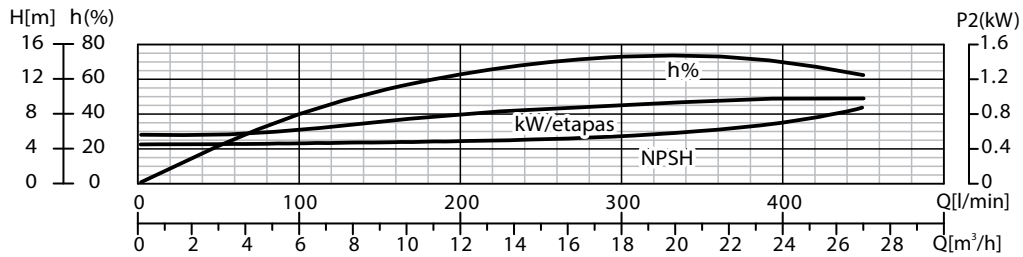
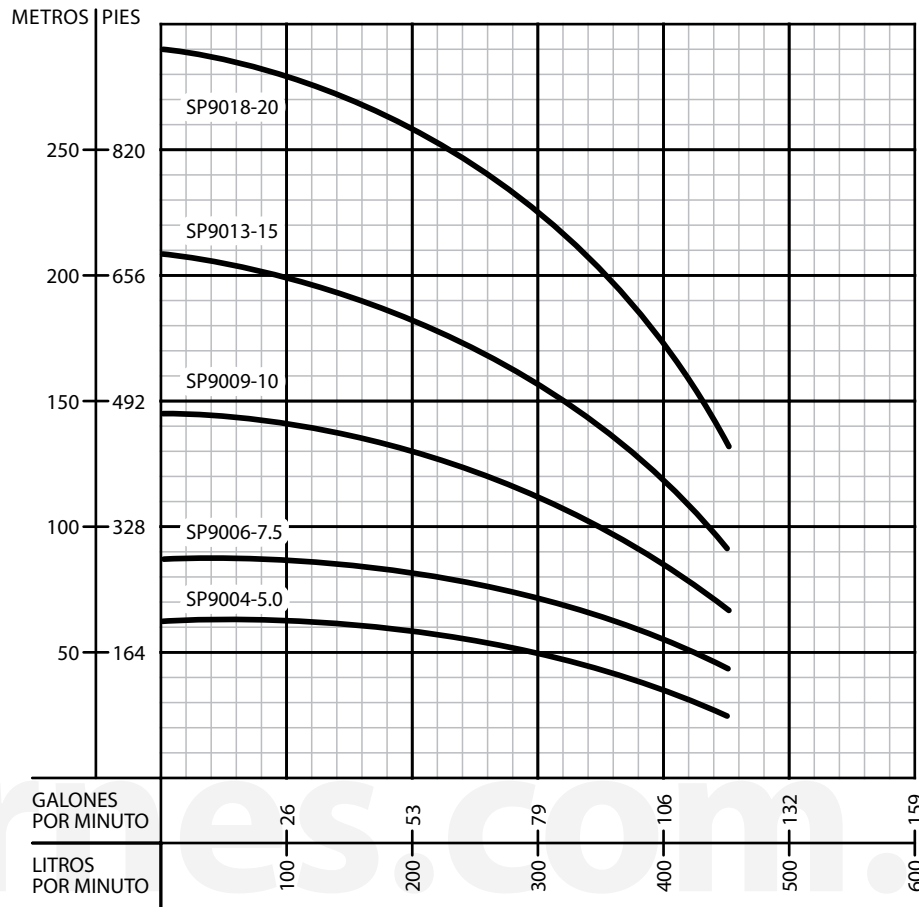
Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP75



Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

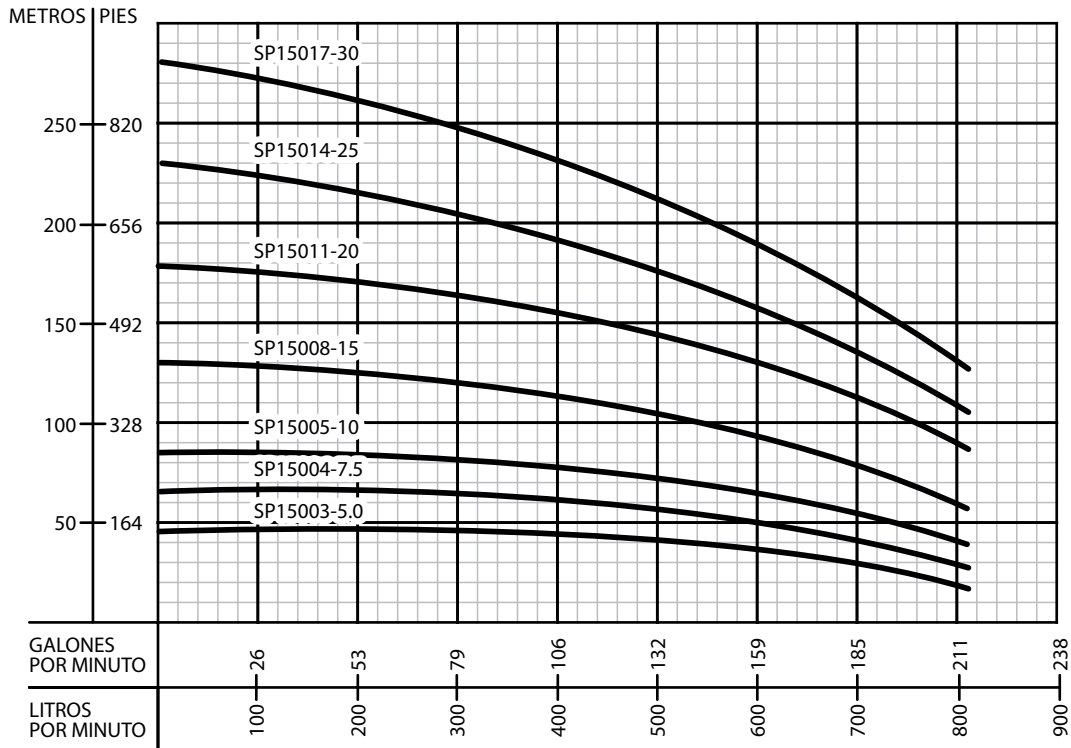
Curva de rendimiento SP90



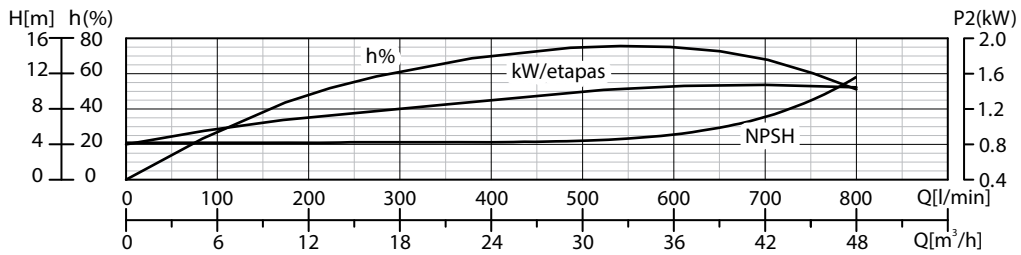
MODELO	PASOS	HP	CAPACIDAD LPM									
			100	150	200	250	300	350	400	450		
SP9004-5.0	4	5	62	60	58	55	50	43	35	25		
SP9006-7.5	6	7.5	87	85	82	78	71	64	54	43		
SP9009-10	9	10	141	138	130	121	111	100	83	67		
SP9013-15	13	15	199	191	180	170	156	138	118	90		
SP9018-20	18	20	279	270	258	244	224	200	171	130		

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP150



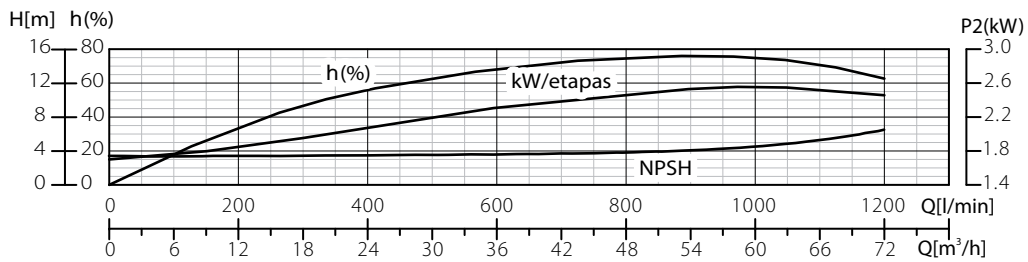
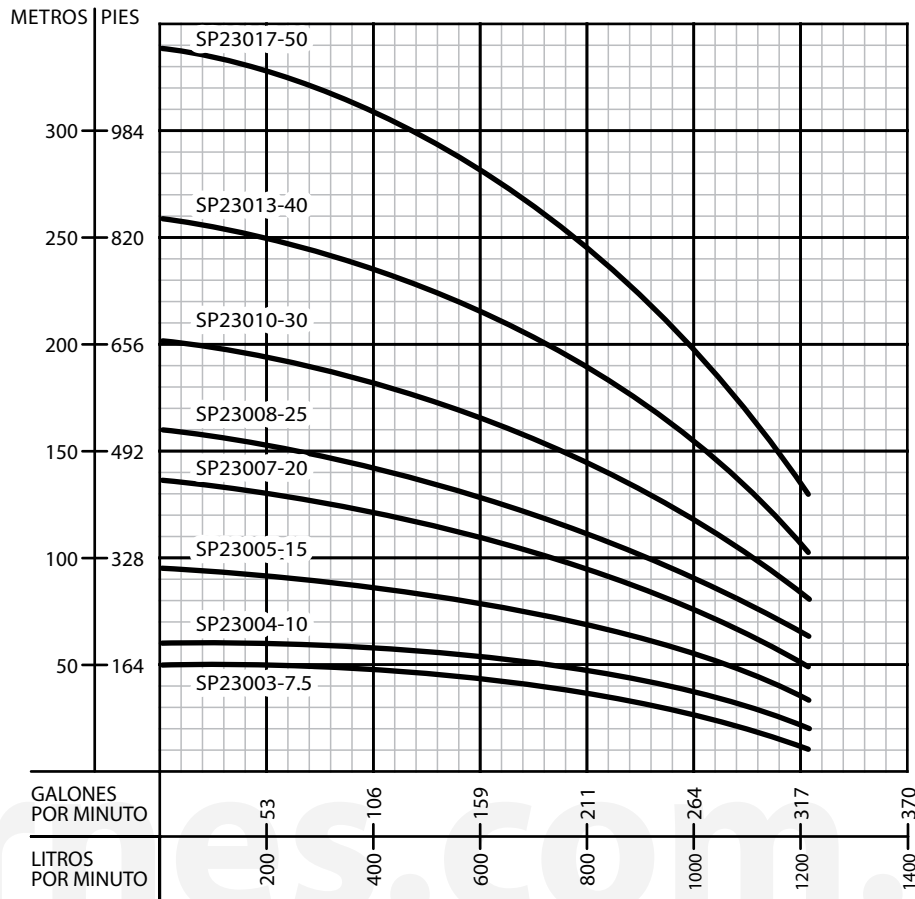
barnes.com.mx



MODELO	PASOS	HP	CAPACIDAD LPM															
			200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800			
SP15003-5.0	3	5	47	48	47	46	44	42	41	39	37	32	30	24	19			
SP15004-7.5	4	7.5	63	66	63	62	61	59	57	52	50	47	41	35	30			
SP15005-10	5	10	83	82	81	80	78	75	72	69	64	60	54	49	40			
SP15008-15	8	15	132	122	121	117	113	108	104	93	92	87	78	70	59			
SP15011-20	11	20	170	168	162	160	154	150	143	137	130	120	112	102	90			
SP15014-25	14	25	215	210	203	198	190	162	175	168	158	147	135	122	109			
SP15017-30	17	30	260	254	248	238	230	222	212	200	189	178	161	148	130			

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

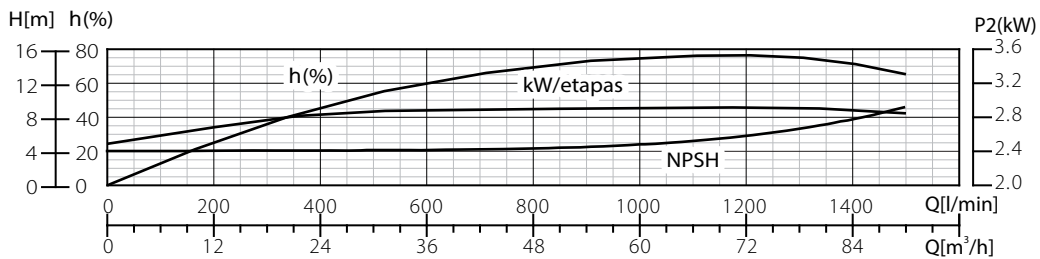
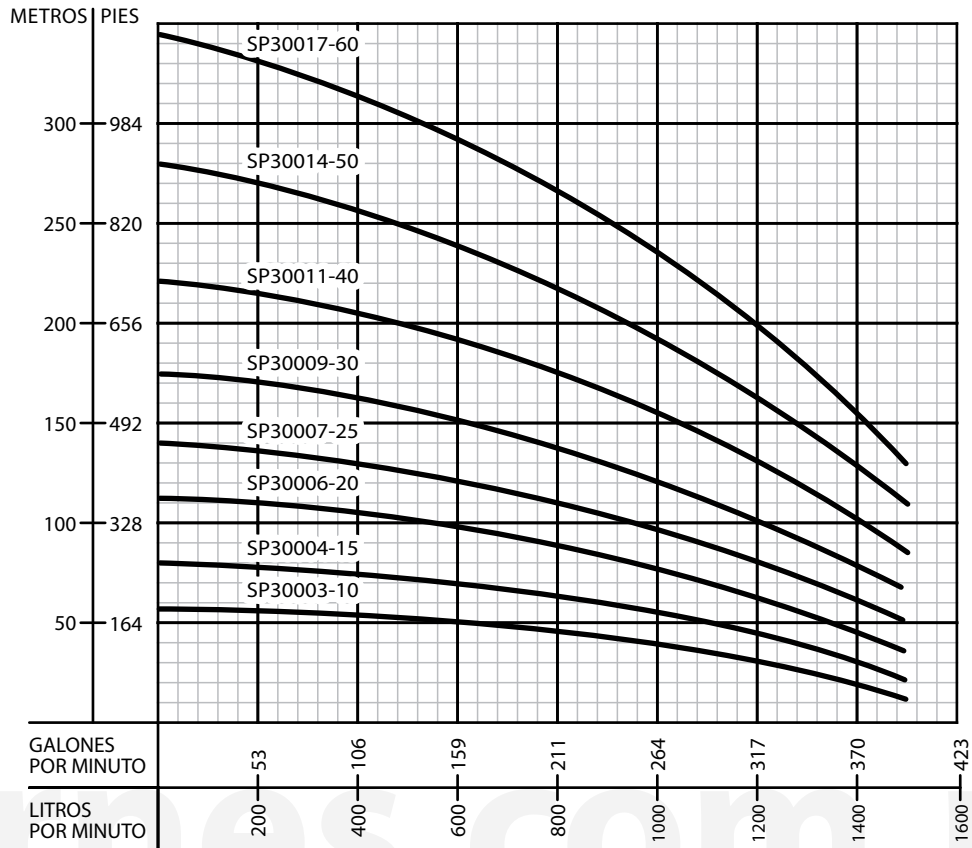
Curva de rendimiento SP230



MODELO	PASOS	HP	CAPACIDAD LPM													
			300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200	
SP23003-7.5	3	7.5	47	46	48	43	45	45	42	40	35	30	23	18	10	
SP23004-10	4	10	60	59	69	58	58	55	55	51	47	41	38	30	20	
SP23005-15	5	15	88	88	85	83	81	80	79	75	70	60	52	45	34	
SP23007-20	7	20	126	123	120	117	114	110	110	100	93	85	76	65	51	
SP23008-25	8	25	149	145	146	138	137	132	130	120	113	100	90	79	66	
SP23010-30	10	30	189	188	184	177	172	170	165	153	145	130	117	100	83	
SP23013-40	13	40	242	248	235	232	225	220	215	200	190	171	153	130	105	
SP23017-50	17	50	320	315	306	301	295	287	280	260	245	219	197	165	140	

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

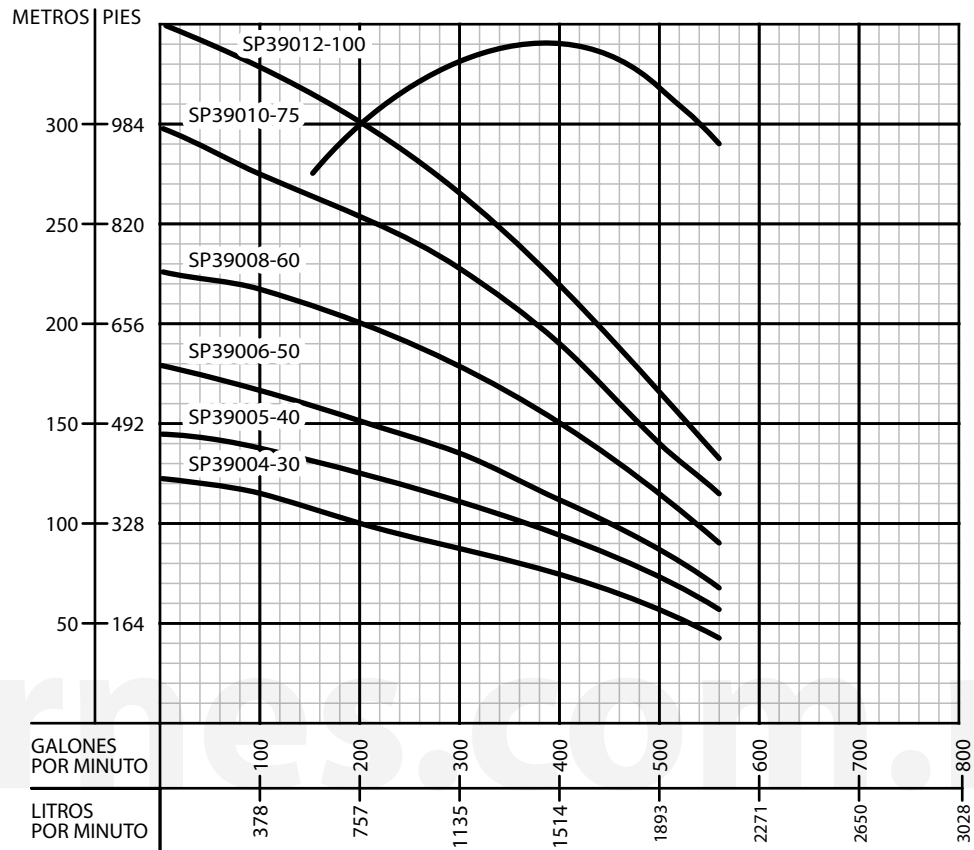
Curva de rendimiento SP300



MODELO	PASOS	HP	CAPACIDAD LPM													
			400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
SP30003-10	3	10	52	53	52	50	49	47	42	40	35	30	25	21	16	
SP30004-15	4	15	77	76	74	69	65	62	59	55	50	44	39	31	28	
SP30006-20	6	20	108	106	104	97	92	89	81	79	70	60	54	46	37	
SP30007-25	7	25	130	132	129	121	113	110	101	95	89	78	70	61	51	
SP30009-30	9	30	162	160	159	152	142	135	129	120	110	100	86	78	62	
SP30011-40	11	40	205	200	200	190	182	175	165	155	140	130	114	100	84	
SP30014-50	14	50	258	250	249	240	230	215	200	190	176	160	149	128	109	
SP30017-60	17	60	315	308	305	292	279	265	250	235	215	195	175	152	131	

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

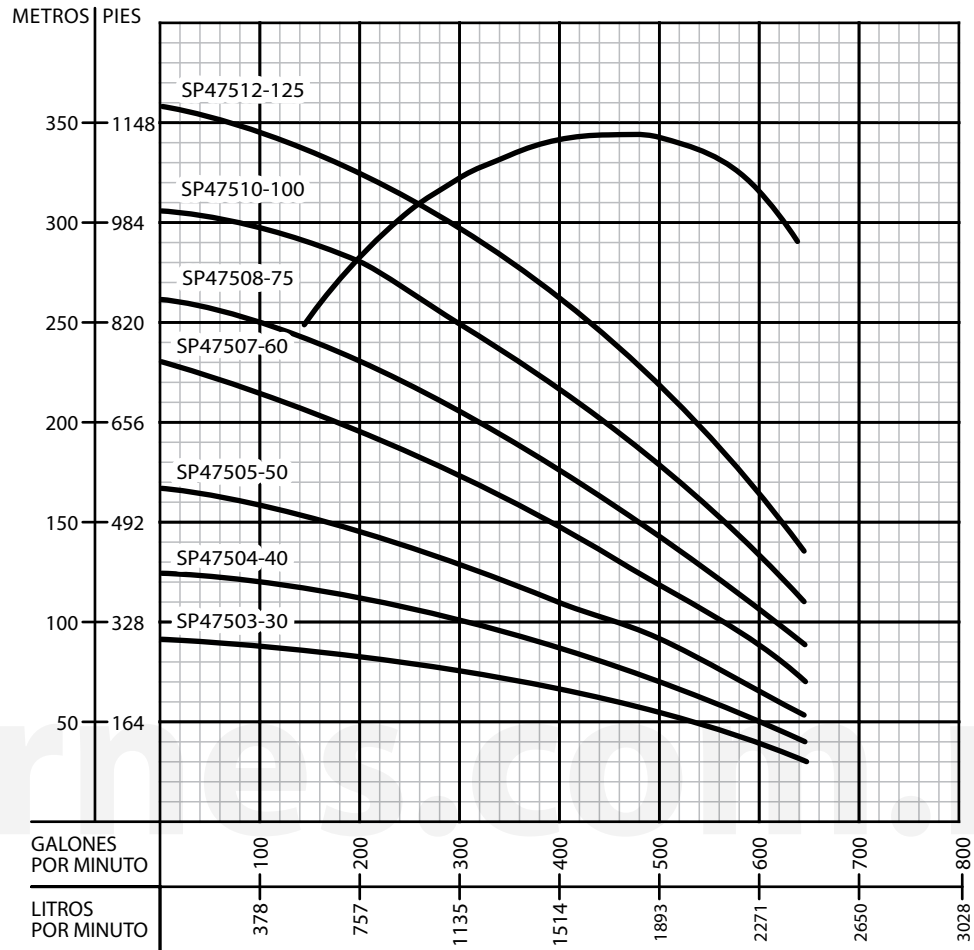
Curva de rendimiento SP390



MODELO	PASOS	HP	100	200	300	400	500	600
SP39004-30	4	30	110	98	88	73	54	--
SP39005-40	5	40	136	127	112	94	69	--
SP39006-50	6	50	164	150	135	114	83	--
SP39008-60	8	60	217	201	178	150	112	--
SP39010-75	10	75	275	254	228	191	139	--
SP39012-100	12	100	328	299	267	221	164	--

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

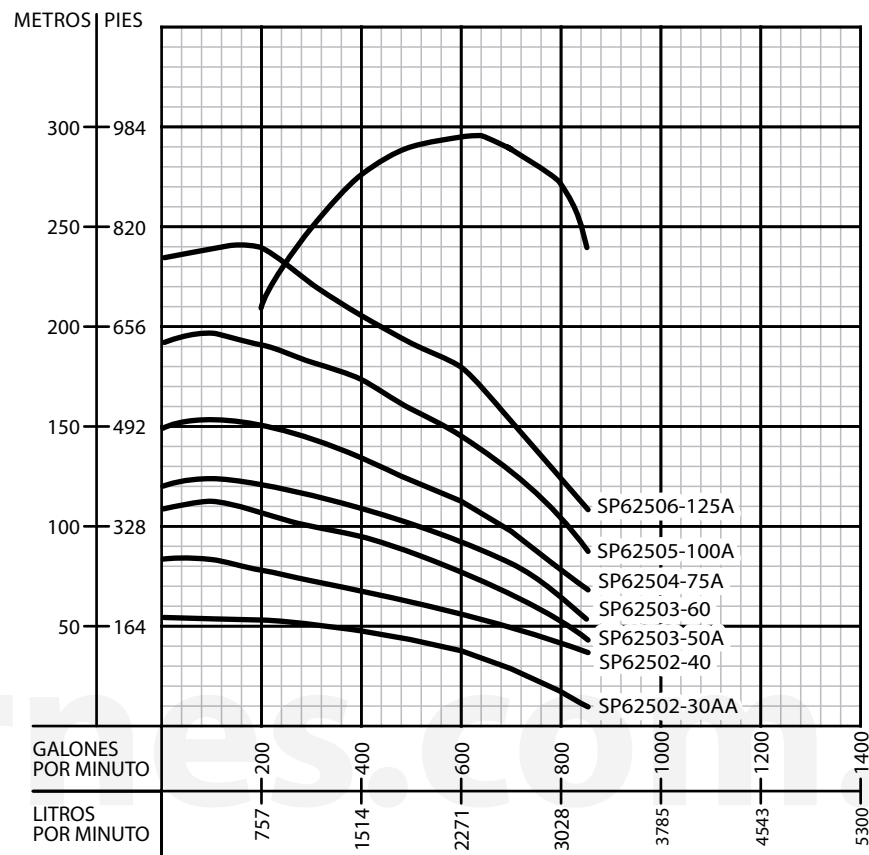
Curva de rendimiento SP475



MODELO	PASOS	HP	100	200	300	400	500	600
SP47503-30	3	30	90	81	75	64	53	38
SP47504-40	4	40	119	110	99	85	70	51
SP47505-50	5	50	154	148	129	111	92	67
SP47507-60	7	60	221	201	170	149	121	86
SP47508-75	8	75	250	232	204	176	146	108
SP47510-100	10	100	298	280	251	220	188	137
SP47512-125	12	125	344	323	298	263	218	162

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

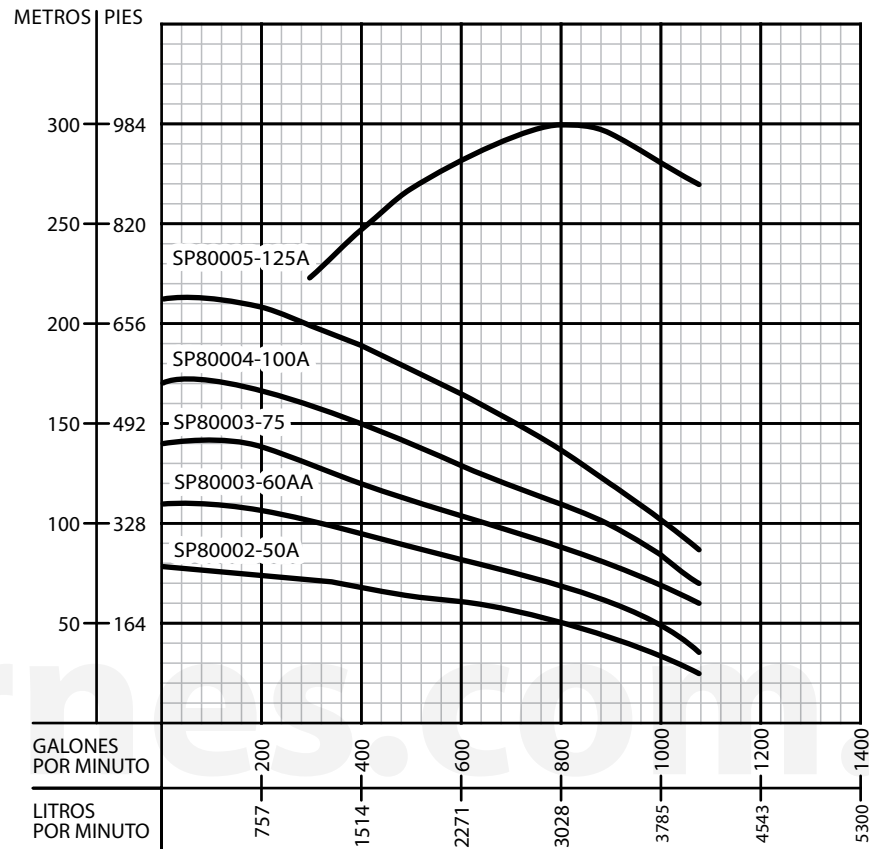
Curva de rendimiento SP625



MODELO	PASOS	HP	100	200	300	400	500	600	700	800
SP62502-30AA	2	30	57	56	53	50	47	40	32	20
SP62502-40	2	40	85	81	76	71	66	59	52	43
SP62503-50A	3	50	114	108	102	96	89	80	69	54
SP62503-60	3	60	127	124	116	109	102	93	83	68
SP62504-75A	4	75	157	152	144	135	125	115	100	80
SP62505-100A	5	100	198	193	183	176	160	148	129	106
SP62506-125A	6	125	239	237	223	209	193	178	156	125

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Curva de rendimiento SP800

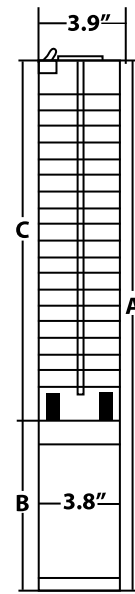


MODELO	PASOS	HP	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
SP80002-50A	2	50	80	77	72	67	62	58	54	50	42	33
SP80003-60AA	3	60	111	109	103	97	91	83	77	71	61	49
SP80003-75	3	75	141	137	130	120	112	103	97	90	81	70
SP80004-100A	4	100	172	168	159	149	140	130	122	112	101	85
SP80005-125A	5	125	214	210	201	188	175	162	151	138	123	106

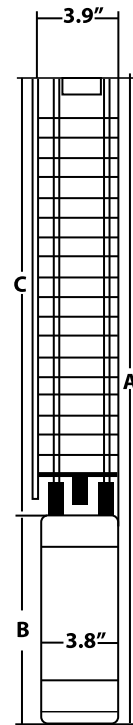
Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.

Dimensiones generales 4"

MODELO	PASOS	HP	DESCARGA	A	B	C	PESO (kg)
				(pulgadas)			
SP1009-0.5	9	0.5	1¼"	23.0	9.5	13.5	13.2
SP1015-1.0	15	1	1¼"	30.3	11.8	18.5	16.9
SP1021-1.5	21	1.5	1¼"	37.1	13.6	23.5	20
SP1027-2.0	27	2	1¼"	43.5	15.1	28.4	22.3
SP1805-0.5	5	0.5	1¼"	19.7	9.5	10.2	12.3
SP1809-1.0	9	1	1¼"	25.3	11.8	13.5	14.6
SP1813-1.5	13	1.5	1¼"	30.5	13.6	16.9	16.4
SP1817-2.0	17	2	1¼"	35.3	15.1	20.2	21.1
SP1823-3.0	23	3	1¼"	48.6	23.5	25.1	32.8
SP1836-5.0	36	5	1¼"	67.1	29.5	37.6	43.2
SP2504-0.5	4	0.5	1½"	20.4	9.5	10.9	12.2
SP2507-1.0	7	1	1½"	23.7	11.8	11.9	13.2
SP2509-1.5	9	1.5	1½"	27.1	13.6	13.5	15.9
SP2511-2.0	11	2	1½"	30.3	15.1	15.2	19.8
SP2515-3.0	15	3	1½"	42.0	23.5	18.5	31.1
SP2526-5.0	26	5	1½"	57.1	29.5	27.6	42.1
SP2539-7.5	39	7.5	1½"	69.6	29.5	40.1	46
SP4005-1.5	5	1.5	2"	29.7	13.6	16.1	19.5
SP4007-2.0	7	2	2"	34.5	15.1	19.4	20.8
SP4009-3.0	9	3	2"	46.2	23.5	22.7	31.6
SP4012-5.0	12	5	2"	57.2	29.5	27.7	42.9
SP4015-5.0	15	5	2"	62.1	29.5	32.6	43.2
SP4021-7.5	21	7.5	2"	72.1	29.5	42.6	46.5
SP4025-7.5	25	7.5	2"	78.7	29.5	49.2	46.9
SP7503-2.0	3	2	2"	30.1	15.1	15.0	20.8
SP7505-3.0	5	3	2"	43.6	23.5	20.1	31.4
SP7508-5.0	8	5	2"	57.3	29.5	27.8	42.2
SP7512-7.5	12	7.5	2"	67.5	29.5	38.0	46.3



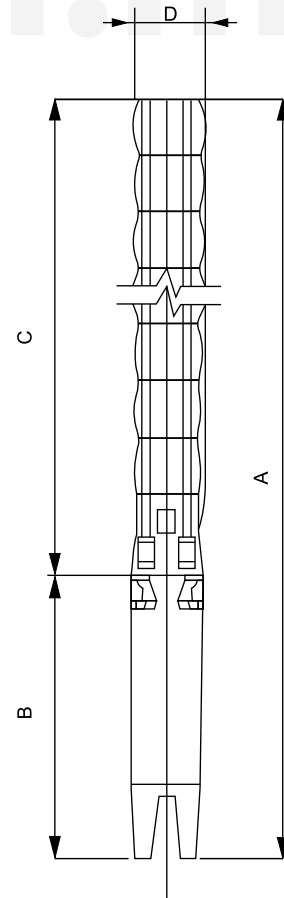
SP10,18 y 25



SP40 y 75

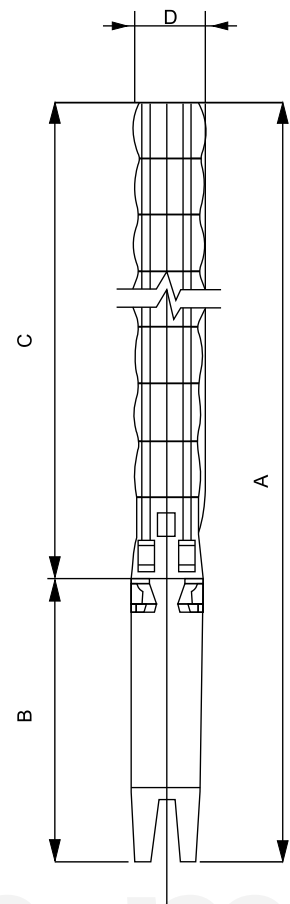
Dimensiones generales 6"

MODELO	PASOS	HP	DESCARGA	A	B	C	D	PESO (kg)	
				(pulgadas)				BOMBA	MOTOR
SP9004-5	4	5	3"	42.8	22.2	20.6	5.16	9.3	25
SP9006-7.5	6	7.5	3"	53.6	28.2	25.4	5.16	12.2	32
SP9009-10	9	10	3"	58	25.4	32.6	5.59	16.6	54
SP9013-15	13	15	3"	70.1	28	42.1	5.59	22.4	60
SP9018-20	18	20	3"	84.6	30.6	54	5.59	29.6	67
SP15003-5	3	5	3"	44.2	22.2	22	5.59	10.1	25
SP15004-7.5	4	7.5	3"	54	28.2	25.8	5.59	11.8	32
SP15005-10	5	10	3"	54.9	25.4	29.5	5.59	13.5	54
SP15008-15	8	15	3"	68.9	28	40.9	5.59	18.6	60
SP15011-20	11	20	3"	82.8	30.6	52.2	5.59	23.6	67
SP15014-25	14	25	3"	92.9	33.1	59.8	5.59	28.7	72
SP15017-30	17	30	3"	110.6	35.7	74.9	5.59	33.8	80
SP23003-7.5	3	7.5	3"	52.2	28.2	24	5.83	11.5	32
SP23004-10	4	10	3"	53.8	25.4	28.4	5.98	13.7	54
SP23005-15	5	15	3"	60.9	28	32.9	5.98	16	60
SP23007-20	7	20	3"	72.4	30.6	41.8	5.98	20.6	67
SP23008-25	8	25	3"	79.3	33.1	46.2	5.98	22.9	72
SP23010-30	10	30	3"	90.8	35.7	55.1	5.98	27.4	80
SP23013-40	13	40	3"	109.3	40.8	68.5	5.98	34.3	94
SP23017-50	17	50	3"	141.6	55.3	86.3	5.98	43.4	138
SP30003-10	3	10	4"	49.4	25.4	24	5.98	11.5	54
SP30004-15	4	15	4"	56.4	28	28.4	5.98	13.7	60
SP30006-20	6	20	4"	67.9	30.6	37.3	5.98	18.3	67
SP30007-25	7	25	4"	74.9	33.1	41.8	5.98	20.6	72
SP30009-30	9	30	4"	86.4	35.7	50.7	5.98	25.1	80
SP30011-40	11	40	4"	100.4	40.8	59.6	5.98	29.7	94
SP30014-50	14	50	4"	128.2	55.3	72.9	5.98	36.5	138
SP30017-60	17	60	4"	147.6	61.3	86.3	5.98	43.4	152



Dimensiones generales 8" & 10"

MODELO	PASOS	HP	DESCARGA	A	B	C	D	PESO (kg)	
				(pulgadas)				BOMBA	MOTOR
SP39004-30	4	30	5"	81	41.5	39.5	7.4	75.2	95
SP39005-40	5	40	5"	89.4	45.4	44.5	7.4	82.3	102
SP39006-50	6	50	5"	97.9	48.4	49.5	7.4	89.3	112
SP39006-50B	6	50	5"	96.4	46.9	49.5	7.4	92.5	170
SP39008-60	8	60	5"	110.5	51	59.5	7.4	103.4	174
SP39010-75	10	75	5"	124.2	54.2	70	7.4	117.5	211
SP39012-100	12	100	5"	139	59	80	7.4	131.6	344
SP47503-30	3	30	5"	76	41.5	34.5	7.4	68.2	95
SP47504-40	4	40	5"	84.9	45.4	39.5	7.4	75.2	102
SP47505-50	5	50	5"	92.9	48.4	44.5	7.4	82.3	112
SP47505-50B	5	50	5"	93.4	46.9	46.5	7.4	85.1	170
SP47507-60	7	60	5"	105.5	51	54.5	7.4	96.4	174
SP47508-75	8	75	5"	113.7	54.2	59.5	7.4	103.4	211
SP47510-100	10	100	5"	129	59	70	7.4	119.5	344
SP47512-125	12	125	5"	151.2	71.2	80	7.4	131.6	376
SP62502-30AA	2	30	6"	73.3	41.5	31.8	8.3	35.6	95
SP62502-40	2	40	6"	77.2	45.4	31.8	8.3	35.8	102
SP62503-50A	3	50	6"	86.4	48.4	38	8.3	42.2	112
SP62503-50AB	3	50	6"	84.9	46.9	38	8.39	47	170
SP62503-60	3	60	6"	89	51	38	8.4	47.06	174
SP62504-75A	4	75	6"	98.2	54.2	44	8.4	52	211
SP62505-100A	5	100	6"	109.2	59	50.2	8.4	57	344
SP62506-125A	6	125	6"	121.5	71.2	50.3	8.4	62	376
SP80002-50A	2	50	6"	80.2	48.4	31.8	8.3	36.9	112
SP80002-50AB	2	50	6"	78.7	46.9	31.8	8.3	41.7	170
SP80003-60AA	3	60	6"	89	51	38	8.4	44.6	174
SP80003-75	3	75	6"	92.2	54.2	38	8.4	44.6	211
SP80004-100A	4	100	6"	103	59	44	8.4	51	344
SP80005-125A	5	125	6"	121.4	71.2	50.2	8.4	57.5	376



barnes.com.mx

www.barnes.com.mx

© Barnes de México, S.A. de C.V. Derechos reservados.