



Barmesa[®] Pumps

¡Líderes en Calidad!



BOMBAS

BLUMART

Serie SS |

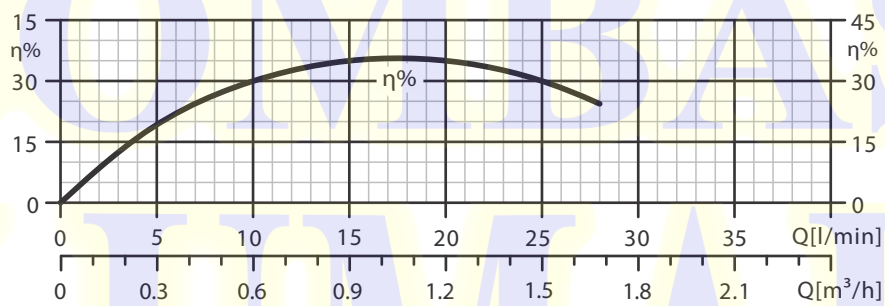
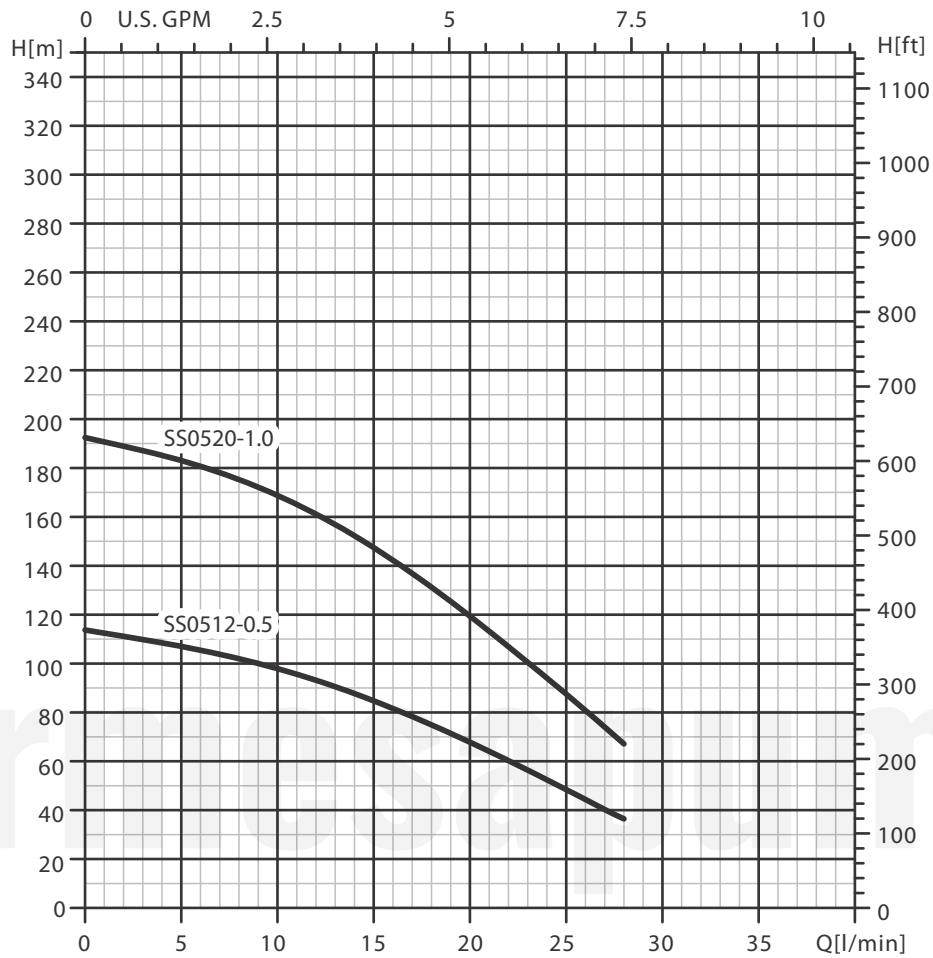
Características

- ▶ 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, 60 y 80 GPM.
- ▶ Rango de potencia de 0.5 a 7.5 HP.

Aplicaciones

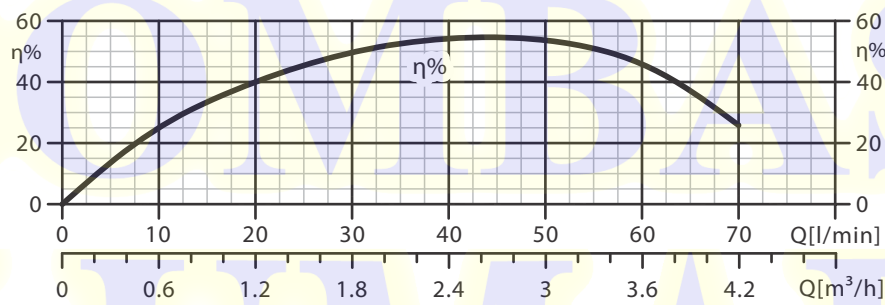
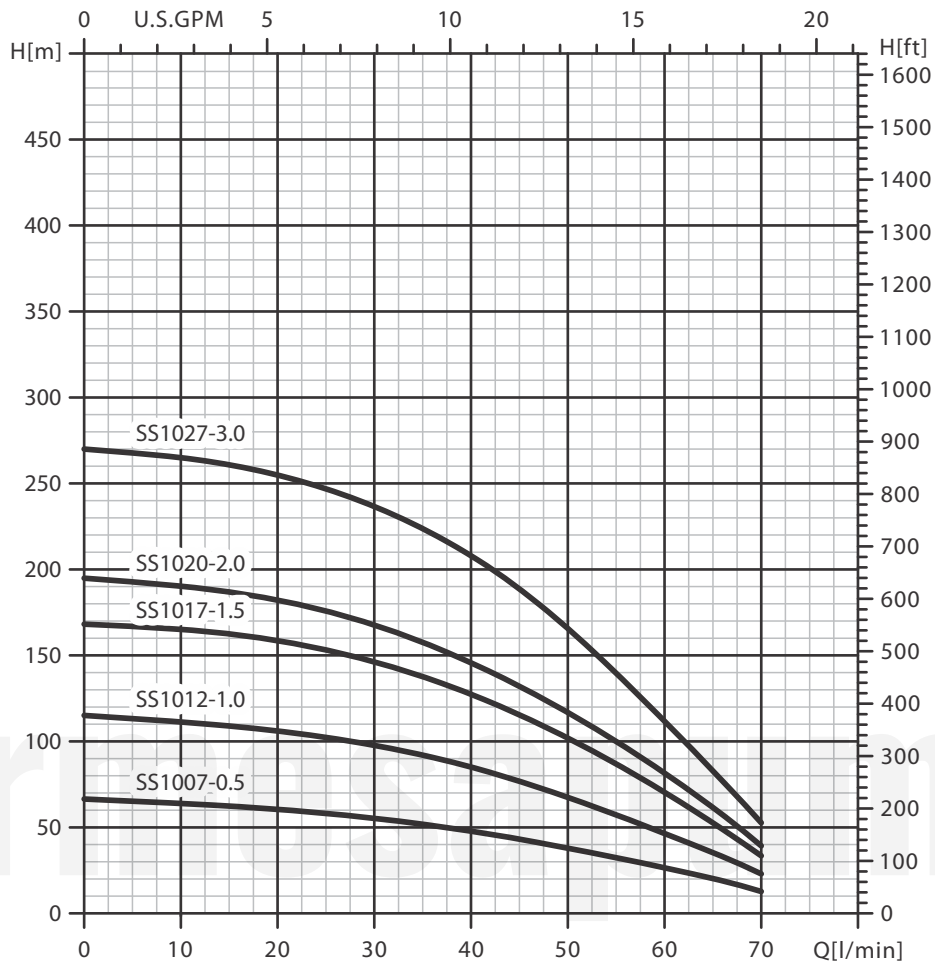
- ▶ Abastecimiento de agua potable de pozos profundos.
- ▶ Agrícola, ganadero y de riego.
- ▶ Municipales e industriales.
- ▶ Aumento de presión.
- ▶ Fuentes, etc.





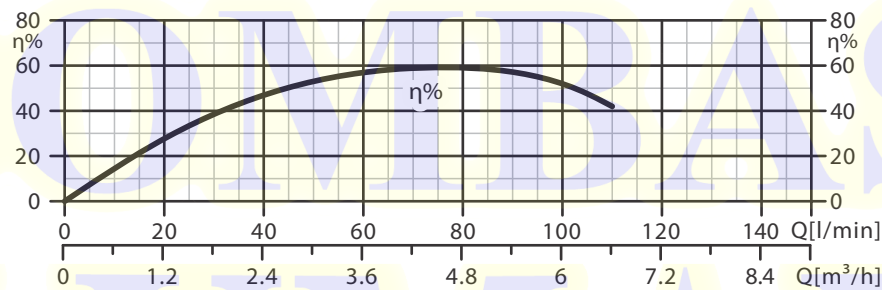
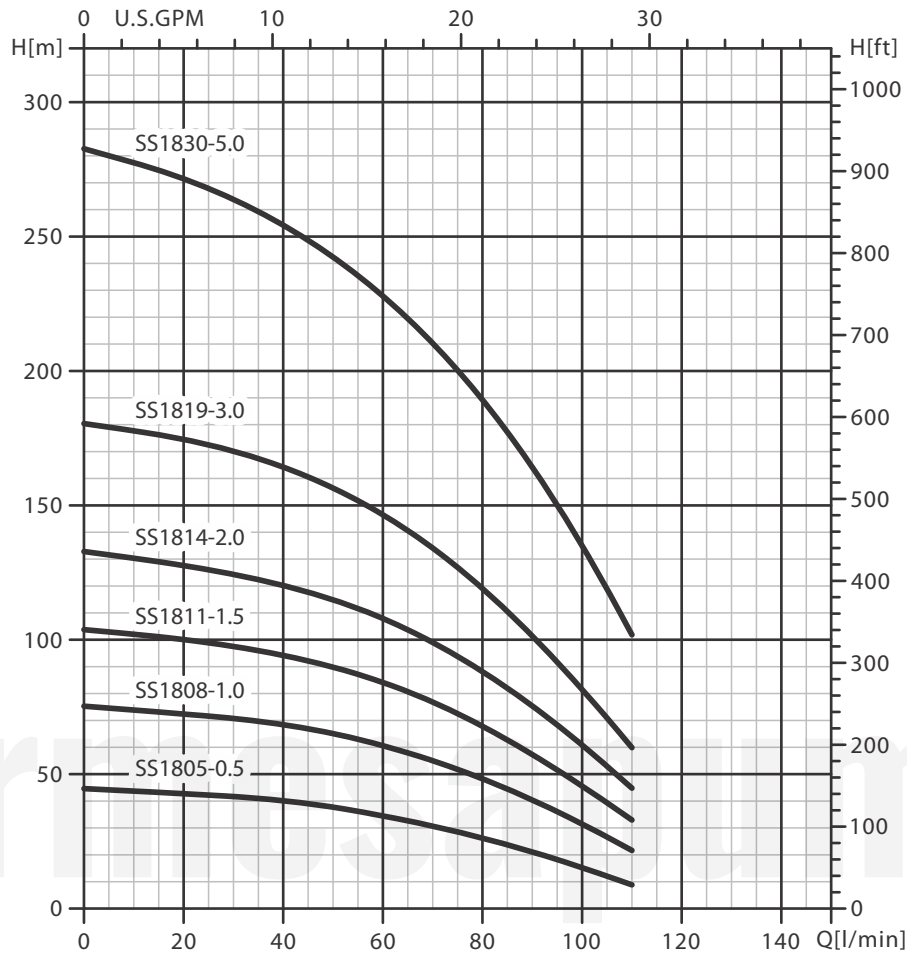
MODELO	ETAPAS	HP	LPM	0	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	PESO
			m³/h	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	(kg)
SS0512-0.5	12	0.5	114	98	85	68	49	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
SS0520-1.0	20	1	193	169	148	120	88	53	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9

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



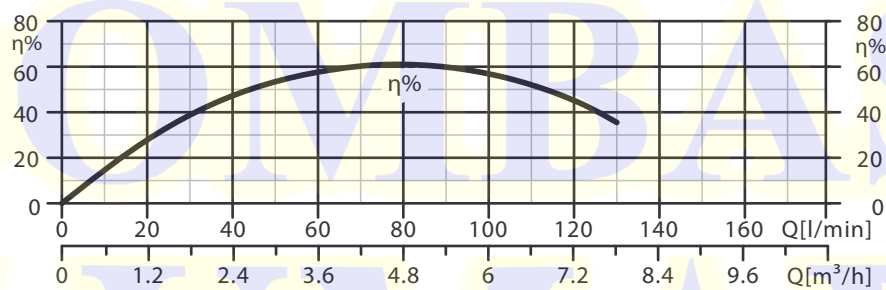
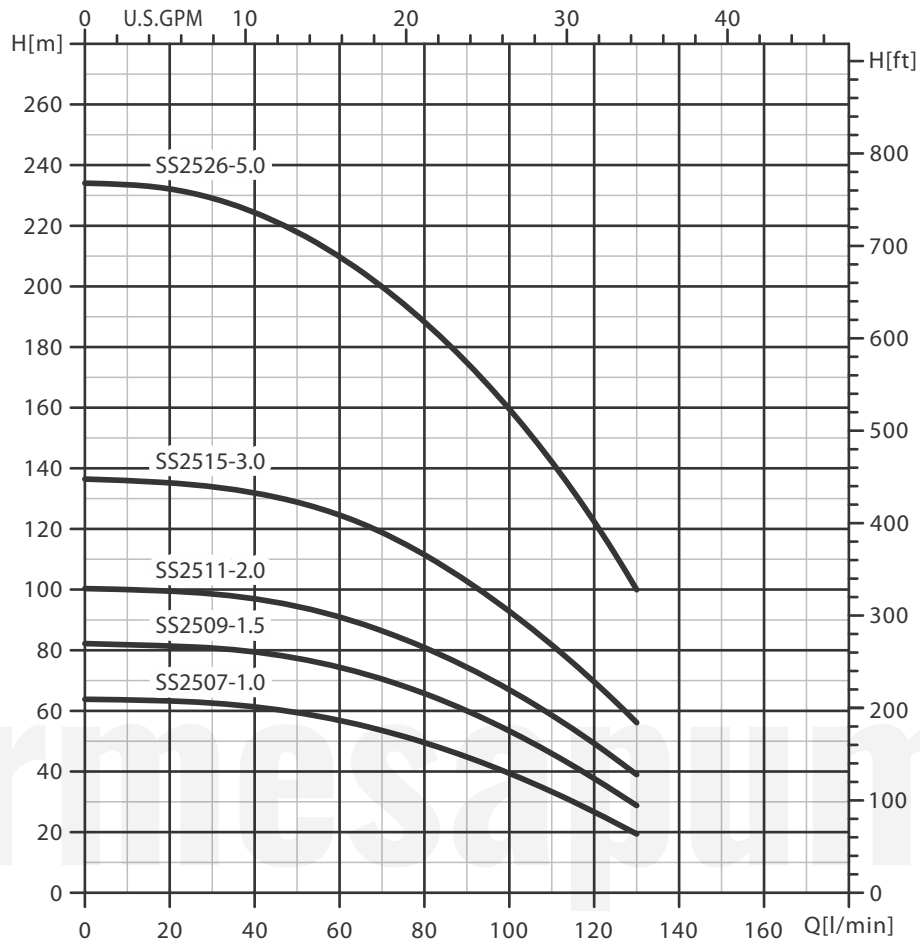
MODELO	ETAPAS	HP	LPM 0	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	PESO
			m³/h 0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	(kg)
SS1007-0.5	7	0.5	67	--	--	60	58	55	52	49	39	27	13	--	--	--	2.8
SS1012-1.0	12	1	115	--	--	106	102	98	91	85	68	47	23	--	--	--	3.6
SS1017-1.5	17	1.5	168	--	--	159	152	147	138	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.



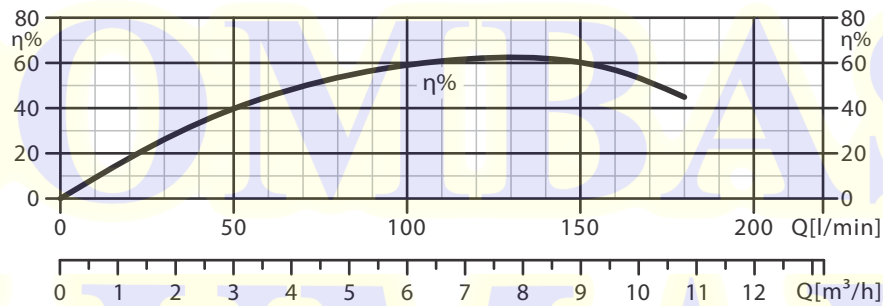
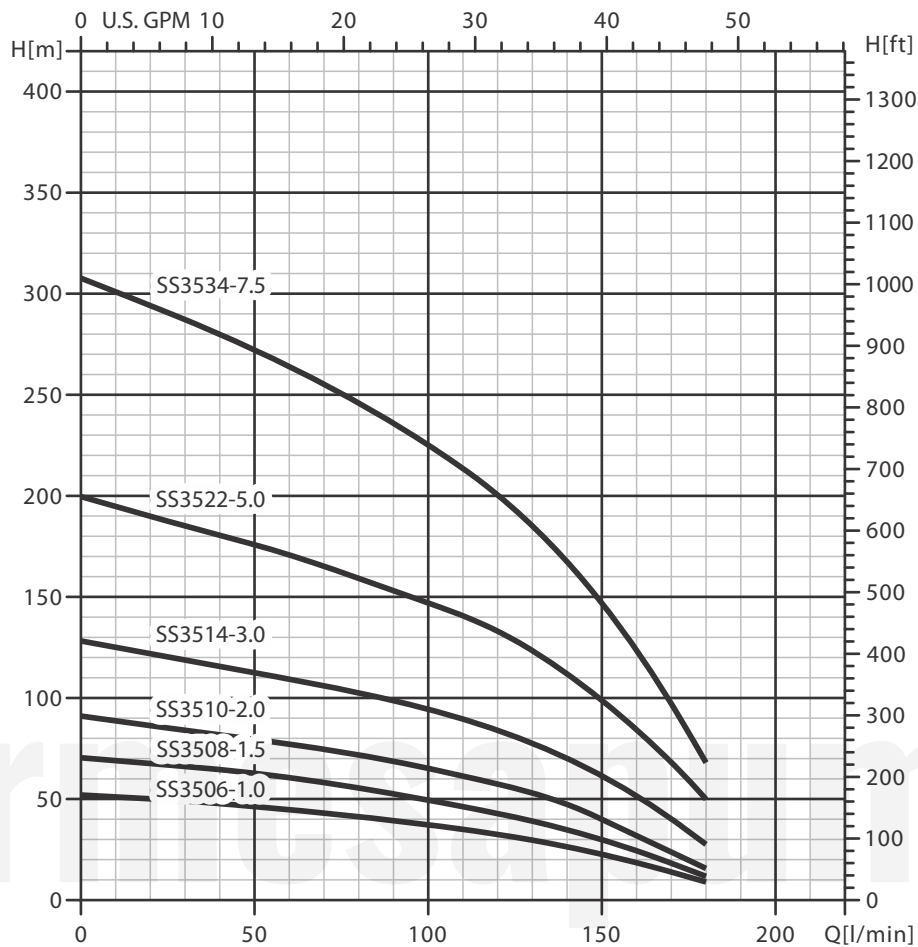
MODELO	ETAPAS	HP	LPM	0	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	PESO
			m³/h	0	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	(kg)
SS1805-0.5	5	0.5	45	--	--	41	40	38	35	31	27	21	15	9	--	--	--	2.7
SS1808-1.0	8	1	75	--	--	70	68	65	61	55	49	41	32	22	--	--	--	3.1
SS1811-1.5	11	1.5	104	--	--	96	94	90	84	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.



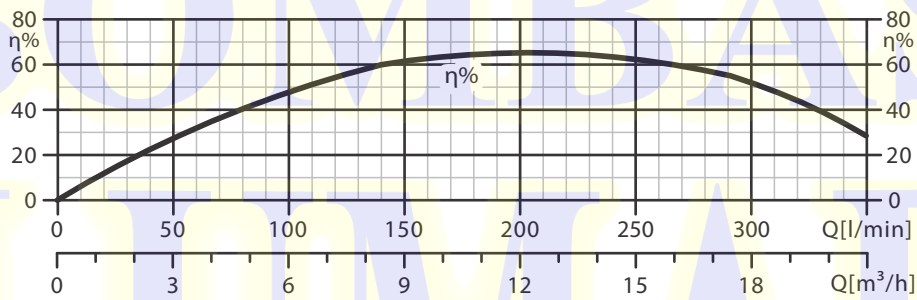
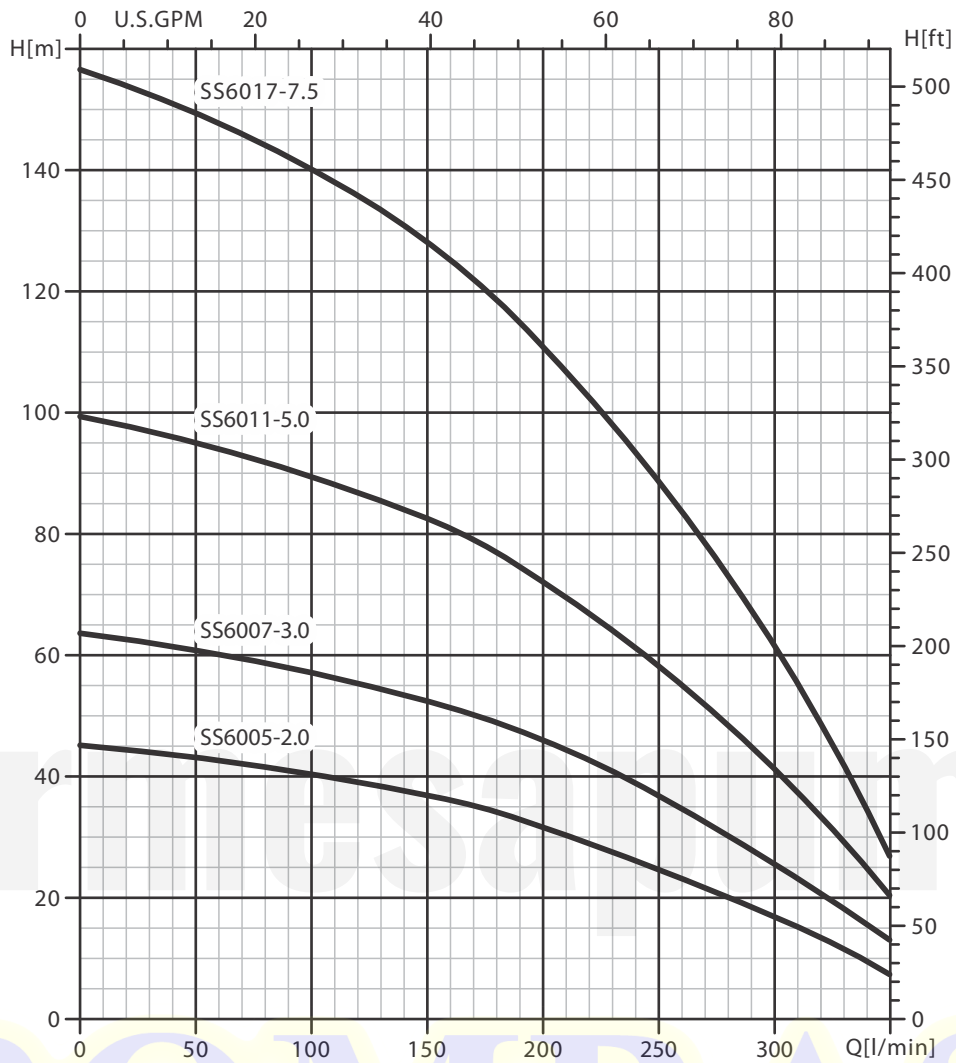
MODELO	ETAPAS	HP	LPM 0	30	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	PESO
			m ³ /h 0	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	(kg)
SS2507-1.0	7	1	64	--	--	--	59	57	54	50	45	40	27	--	--	--	3.1
SS2509-1.5	9	1.5	83	--	--	--	77	74	71	66	60	53	38	--	--	--	3.5
SS2511-2.0	11	2	101	--	--	--	94	91	86	81	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.



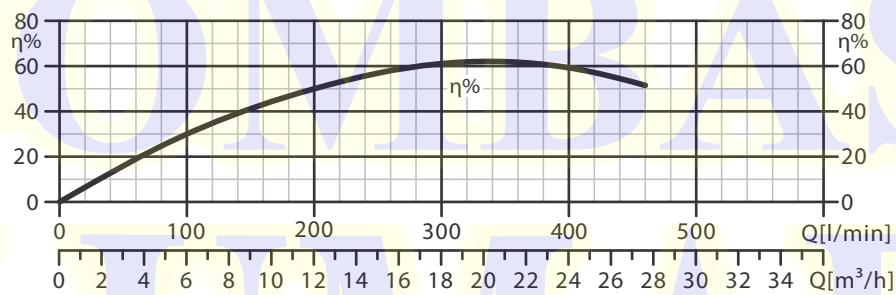
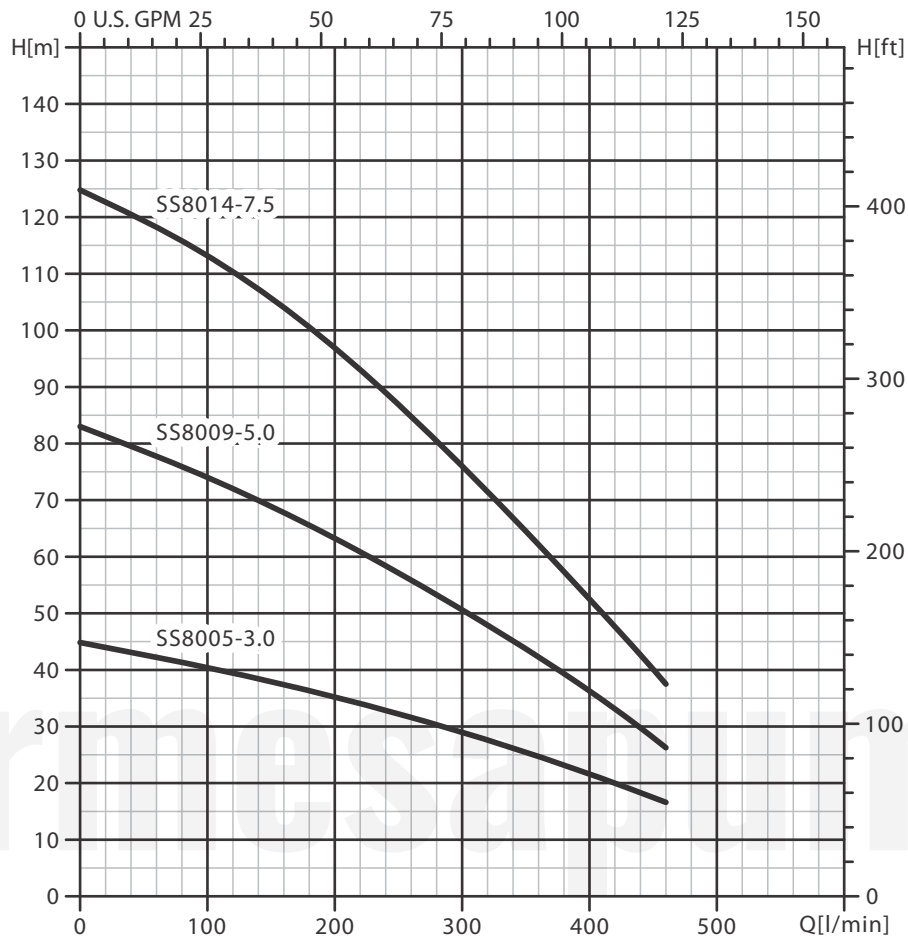
MODELO	ETAPAS	HP	LPM	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	PESO	
			m³/h	0	2.1	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	(kg)
SS3506-1.0	6	1	52	--	--	--	44	43	42	40	38	33	27	18	9	--	3.4	
SS3508-1.5	8	1.5	70	--	--	--	60	58	55	52	50	43	35	24	12	--	4	
SS3510-2.0	10	2	91	--	--	--	77	75	72	69	65	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.



MODELO	ETAPAS	HP	LPM 0	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	350	PESO
			m ³ /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	2	45	39	38	36	34	32	29	26	23	20	17	14	10	7	--
SS6007-3.0	7	3	64	56	54	52	54	46	43	39	35	30	26	21	16	13	--
SS6011-5.0	9	5	100	92	84	81	77	72	67	61	55	49	41	34	25	20	--
SS6017-7.5	15	7.5	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.



MODELO	ETAPAS	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.

Barnes de México, S.A. de C.V. empezó sus operaciones en 1953 fabricando pequeñas bombas autocebantes, bombas inyectoras y centrífugas de alta presión para el mercado rural.

Actualmente contamos con instalaciones para fabricación y centros de distribución a través de América, así como una extensa red de distribuidores. Barmesa sigue en constante crecimiento, con la incorporación de nuevas tecnologías y métodos aplicados en la mejora de nuestros equipos existentes y en el desarrollo de nuevas líneas de acuerdo con las nuevas exigencias del mercado.

Contamos con la más amplia gama de productos para satisfacer una gran variedad de aplicaciones, como comercial, municipal, aguas residuales, industriales, químicos, agua potable, para la construcción, para riego, control de inundaciones, equipos contraincendios, así como muchas más.

En Barmesa Pumps estamos comprometidos con ofrecer una extensa variedad de productos fabricados con los mejores estándares de calidad y entregas a tiempo. **Somos Líderes en Calidad desde 1953.**

BOMBAS

BLUMART

barnesapumps.com/MX