

Modelo Model	Motor		Q - Caudal - Flow														Peso Weight	Altura Height	Saída Salida Outlet	
	kW	HP	1~230 V	3~400 V	m³/h	0	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18				21,6
			A	A	l/min	0	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	360			
BS 12 04	1,1	1,5	8,4	2,8	H (m) - Altura Manométrica - Manometric head	26	24	24	23	23	22	20	19	17	13	8		3,5	387	2"
BS 12 06	1,5	2	10,7	3,9		39	36	36	35	34	32	30	28	26	19	12		4,2	491	
BS 12 09	2,2	3	14,7	5,5		58	54	53	53	51	48	46	42	39	29	18		5,7	688	
BS 12 12	3	4		7,5		77	72	71	70	68	65	61	56	52	39	24		7,0	885	
BS 12 14	3,7	5		9,0		90	86	84	83	80	77	72	67	60	45	28		8,0	989	
BS 12 16	4	5,5		9,9		103	96	95	94	90	86	81	75	69	52	32		9,0	1134	
BS 12 22	5,5	7,5		12,6		142	132	130	129	124	118	112	103	95	71	44		12,0	1487	
BS 12 29	7,5	10		17,1		187	174	172	170	164	156	147	136	125	94	58		16,0	1892	
BS 15 05	1,5	2	10,7	3,9		30			27	27	26	25	24	23	19	14	8	3,8	439	2"
BS 15 08	2,2	3	14,7	5,5		47			43	43	42	40	39	37	30	22	13	5,0	595	
BS 15 10	3	4		7,5		59			54	54	53	50	49	46	38	28	16	6,1	740	
BS 15 12	3,7	5		9,0		71			65	64	62	60	58	56	46	34	20	7,0	885	
BS 15 14	4	5,5		9,9		83			76	75	74	70	68	65	53	39	23	8,0	989	
BS 15 18	5,5	7,5		12,6		107			98	97	95	90	88	83	69	51	29	10,2	1238	
BS 15 25	7,5	10		17,1		148			136	134	131	125	122	116	95	70	41	13,5	1643	

Esquema de montagem - Esquema de intalación - Installation diagram

Bomba 4" - Pump 4" Série BS



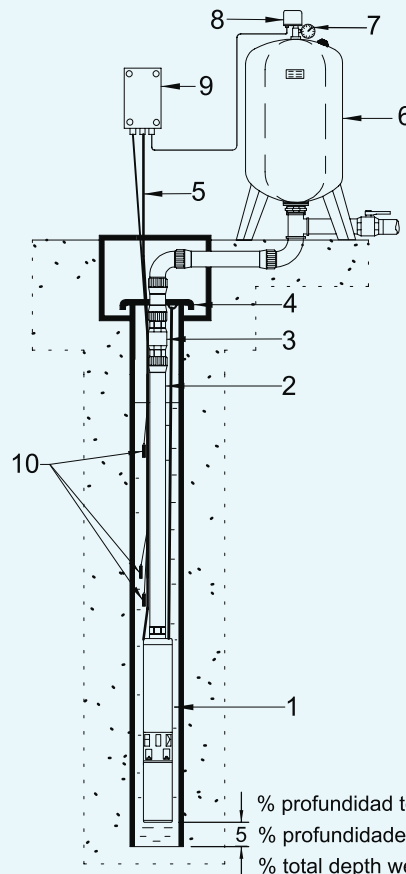
- 1 - Electrobomba submersível
- 2 - Tubo de impulsão
- 3 - Válvula de retenção
- 4 - Tapa do furo
- 5 - Cabo de alimentação
- 6 - Reservatório com membrana
- 7 - Manómetro
- 8 - Pressostato
- 9 - Quadro eléctrico de comando
- 10 - Eléctrodos de nível (opcional)



- 1 - Electrobomba submergible
- 2 - Tubo impulsión
- 3 - Válvula de retención
- 4 - Tapa del pozo
- 5 - Cable de alimentación
- 6 - Depósito de membrana
- 7 - Manómetro
- 8 - Presostato
- 9 - Cuadro eléctrico de control
- 10 - Eléctrodos de nivel (opcional)



- 1 - Submersible pump
- 2 - Impulsion pipe
- 3 - Non return valve
- 4 - Well cover
- 5 - Electric main cable
- 6 - Pressure vessel
- 7 - Pressure gauge
- 8 - Pressure switch
- 9 - Electric comand box
- 10 - Level electrodes (optional)



% profundidad total del pozo
% profundidade do furo
% total depth well