



# IRRIGABRASIL

## SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO

### TURBOMAQ 75



#### CONJUNTO COMPOSTO POR:

- Mangueira de polietileno MD com 75 mm Ø, até 300 m de comprimento,
- Assentado em base fixa e ou giratória com duas rodas e cambão para engate.
- Adequado para irrigação com água, fertirrigação com vinhaça, dejetos animais, industriais.
- Irriga áreas de 10 á 18 ha /máquina.
- Raio de alcance do aspersor até 40 m.



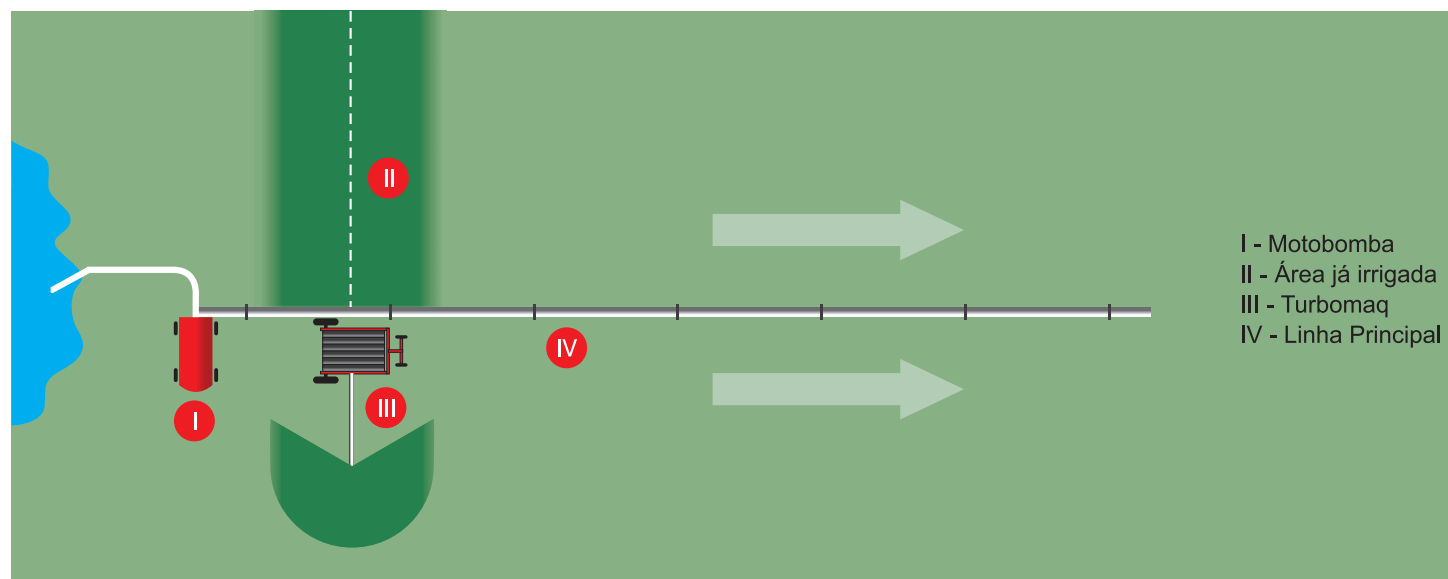
Painel eletrônico de controle de velocidade



Placa Solar para recarga de bateria

## TURBOMAQ 75 GS

Ø dos bocais	18	18	20	20	20	22	22	22	mm
Pressão saída	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0	Kgf/cm <sup>2</sup>
Vazão	25,7	27,2	30,0	31,8	33,6	36,2	38,4	40,5	m <sup>3</sup> /h
Espaç. Recomendado	48	48	48	54	54	54	54	54	metros
Pressão na entrada da máquina	GS/200	6,4	7,1	6,6	7,4	8,2	7,6	8,6	Kgf/cm <sup>2</sup>
	GS/220	6,6	7,3	6,8	7,6	8,5	8,0	8,9	
	GS/250	6,9	7,6	7,1	8,0	8,9	8,4	9,5	
	GS/270	7,0	7,8	7,4	8,2	9,2	8,8	9,8	
	GS/300	7,3	8,1	7,7	8,6	9,6	9,2	10,4	
Lâmina a Aplicar (mm)	Velocidade de Recolhimento (m/h)								
5	107	113	125	118	124	134	142	150	Largura = 1790 mm Comprimento = 4665 mm Altura = 2495 mm Peso sem água = 1.100 Kg Peso com água = 2.060 Kg  Faixa irrigada até 325 m  Aspensor Setorial Royal  Tubo de polietileno 75 mm Ø PN-8  GS = carretel giratório sobre CHASSI
7,5	71	76	83	79	83	89	95	100	
10	54	57	63	59	62	67	71	75	
12,5	43	45	50	47	50	54	57	60	
15	36	38	42	39	41	45	47	50	
17,5	31	32	36	34	36	38	41	43	
20	27	28	31	29	31	34	36	38	
22,5	24	25	28	26	28	30	32	33	
25	21	23	25	24	25	27	28	30	
27,5	19	21	23	21	23	24	26	27	
30	18	19	21	20	21	22	24	25	
32,5	16	17	19	18	19	21	22	23	
35	15	16	18	17	18	19	20	21	
40	13	14	16	15	16	17	18	19	
45	12	13	14	13	14	15	16	17	
50	11	11	13	12	12	13	14	15	
55	10	10	11	11	11	12	13	14	
60	9	9	10	10	10	11	12	13	



RUA PORECATÚ, 233  
 FONE: (41) 3668-2223  
 CEP 83325-150 - PINHAIS - PARANÁ  
 E-mail: [irrigabrazil@irrigabrazil.com](mailto:irrigabrazil@irrigabrazil.com)  
 Home Page: [www.irrigabrazil.com](http://www.irrigabrazil.com)