

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE LAS TOBERAS.

TOBERA ZPI0010 VANIO					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
360°	1,0	2,1	0,44	96	III
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	III
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	III
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	III
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

  

TOBERA ZPI0012 VANIO					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	64
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

  

TOBERA ZPI0015 VANIO					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	45	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

  

TOBERA GIRATORIA ZA84535A					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
90°	1,4	4,0	0,07	19	22
	1,7	4,3	0,08	18	21
	2,1	4,8	0,09		
	2,4	5,0	0,10		
	2,8	5,2	0,11	15	18
	3,1	5,4	0,11		
	3,4	5,5	0,12		
	3,8	5,6	0,12		

  

TOBERA GIRATORIA ZA84540A					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
180°	1,4	4,0	0,15	19	22
	1,7	4,3	0,16	18	21
	2,1	4,8	0,18		
	2,4	5,0	0,19		
	2,8	5,2	0,21	15	18
	3,1	5,4	0,22		
	3,4	5,5	0,22		
	3,8	5,6	0,24		

  

TOBERA GIRATORIA ZA84545A					
Ángulo	Bar	m	m <sup>3</sup> /h	mm/h ■	mm/h ▲
360°	1,4	4,0	0,29	19	22
	1,7	4,3	0,33	18	21
	2,1	4,8	0,36		
	2,4	5,0	0,39		
	2,8	5,2	0,42	15	18
	3,1	5,4	0,44		
	3,4	5,5	0,47		
	3,8	5,6	0,49		

Alcance: 4 hasta 5,6 m.

Diseñadas para ser utilizadas en difusores Rain Bird, aportan una distribución eficaz del agua en distancias comprendidas entre 4 y 5,6 m.