









Série R13-18 (Preto)							
SISTEMA MÉTRICO							
Bocal	Pressão bars	Alcance m	Vazão m³/h	Vazão l/s	Pluvio mm/h	Pluvio mm/h	
	R13-18F	1,4	4,0	0,29	0,08	18	22
		1,7	4,3	0,33	0,09	18	21
		2,1	4,8	0,36	0,10	15	18
		2,4	5,0	0,39	0,11	15	18
		2,8	5,2	0,42	0,12	15	18
		3,1	5,4	0,44	0,12	15	18
		3,4	5,5	0,47	0,13	15	18
		3,8	5,6	0,49	0,14	15	18
	R13-18H	1,4	4,0	0,15	0,04	19	22
		1,7	4,3	0,16	0,05	18	21
		2,1	4,8	0,18	0,05	15	18
		2,4	5,0	0,19	0,05	15	18
		2,8	5,2	0,21	0,06	15	18
		3,1	5,4	0,22	0,06	15	18
		3,4	5,5	0,23	0,06	15	18
		3,8	5,6	0,24	0,07	15	18
	R13-18T	1,4	4,0	0,10	0,03	19	22
		1,7	4,3	0,11	0,03	18	21
		2,1	4,8	0,12	0,03	15	18
		2,4	5,0	0,13	0,04	15	18
		2,8	5,2	0,14	0,04	15	18
		3,1	5,4	0,15	0,04	15	18
		3,4	5,5	0,16	0,04	15	18
		3,8	5,6	0,16	0,05	15	18
	R13-18Q	1,4	4,0	0,07	0,02	19	22
		1,7	4,3	0,08	0,02	18	21
		2,1	4,8	0,09	0,03	15	18
		2,4	5,0	0,10	0,03	15	18
		2,8	5,2	0,10	0,03	15	18
		3,1	5,4	0,11	0,03	15	18
		3,4	5,5	0,12	0,03	15	18
		3,8	5,6	0,12	0,03	15	18

Série R17-2 (Amarelo)							
SISTEMA MÉTRICO							
Bocal	Pressão bars	Alcance m	Vazão m³/h	Vazão l/s	Pluvio mm/h	Pluvio mm/h	
	R17-24F	1,4	5,2	0,55	0,15	20	23
		1,7	5,8	0,62	0,17	18	21
		2,1	6,4	0,68	0,19	16	19
		2,4	6,7	0,73	0,20	16	19
		2,8	6,9	0,78	0,22	16	19
		3,1	7,1	0,83	0,23	16	19
		3,4	7,3	0,87	0,24	16	19
		3,8	7,4	0,91	0,25	16	19
	R17-24H	1,4	5,2	0,28	0,08	20	23
		1,7	5,8	0,31	0,09	18	21
		2,1	6,4	0,34	0,09	16	19
		2,4	6,7	0,36	0,10	16	19
		2,8	6,9	0,39	0,11	16	19
		3,1	7,1	0,41	0,11	16	19
		3,4	7,3	0,44	0,12	16	19
		3,8	7,4	0,46	0,13	16	19
	R17-24T	1,4	5,2	0,18	0,05	20	23
		1,7	5,8	0,21	0,06	18	21
		2,1	6,4	0,23	0,06	16	19
		2,4	6,7	0,24	0,07	16	19
		2,8	6,9	0,26	0,07	16	19
		3,1	7,1	0,28	0,08	16	19
		3,4	7,3	0,29	0,08	16	19
		3,8	7,4	0,30	0,08	16	19
	R17-24Q	1,4	5,2	0,14	0,04	20	23
		1,7	5,8	0,15	0,04	16	19
		2,1	6,4	0,17	0,05	16	19
		2,4	6,7	0,18	0,05	16	19
		2,8	6,9	0,20	0,05	16	19
		3,1	7,1	0,21	0,06	16	19
		3,4	7,3	0,22	0,06	16	19
		3,8	7,4	0,23	0,06	16	19