

BOQUILLA ESTÁNDAR I-40 - DATOS DE RENDIMIENTO								BOQUILLA I-40 DE ALTA VELOCIDAD - DATOS DE RENDIMIENTO								BOQUILLAS I-40	
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h			
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		
08 	2,5	250	13,1	1,63	27,2	19	22	08 	2,5	250	12,2	1,63	27,2	22	25		Estándar/ Alta Velocidad
	3,0	300	13,4	1,80	30,0	20	23		3,0	300	12,5	1,80	30,0	23	27		
	3,5	350	13,7	1,94	32,3	21	24		3,5	350	12,8	1,94	32,3	24	27		
	4,0	400	14,0	2,06	34,4	21	24		4,0	400	12,8	2,06	34,4	25	29		
	4,5	450	14,0	2,18	36,3	22	26		4,5	450	13,1	2,18	36,3	25	29		
	5,0	500	14,3	2,29	38,2	22	26		5,0	500	13,4	2,29	38,2	25	29		
	5,5	550	14,6	2,41	40,2	23	26		5,5	550	13,4	2,41	40,2	27	31		
10 	3,0	300	14,6	2,20	36,6	21	24	10 	3,0	300	13,4	2,20	36,6	34	28		
	3,5	350	14,9	2,37	39,4	21	24		3,5	350	13,7	2,37	39,4	25	29		
	4,0	400	15,2	2,52	42,0	22	25		4,0	400	14,0	2,52	42,0	26	30		
	4,5	450	15,5	2,67	44,5	22	25		4,5	450	14,0	2,67	44,5	27	31		
	5,0	500	15,5	2,81	46,8	23	27		5,0	500	14,3	2,81	46,8	27	32		
	5,5	550	15,8	2,96	49,3	24	27		5,5	550	14,6	2,96	49,3	28	32		
	6,0	600	16,2	3,08	51,4	24	27		6,0	600	14,6	3,08	51,4	29	33		
13 	3,0	300	14,9	2,36	39,4	21	24	13 	3,0	300	13,7	2,36	39,4	25	29		
	3,5	350	15,2	2,55	42,6	22	25		3,5	350	14,0	2,55	42,6	26	30		
	4,0	400	15,5	2,73	45,5	23	26		4,0	400	14,3	2,73	45,5	27	31		
	4,5	450	15,5	2,90	48,3	24	28		4,5	450	14,3	2,90	48,3	28	33		
	5,0	500	15,8	3,06	51,0	24	28		5,0	500	14,6	3,06	51,0	29	33		
	5,5	550	16,2	3,23	53,9	25	29		5,5	550	14,9	3,23	53,9	29	33		
	6,0	600	16,5	3,38	56,3	25	29		6,0	600	14,9	3,38	56,3	30	35		
15 	3,0	300	16,2	2,93	48,8	22	26	15 	3,0	300	15,2	2,93	48,8	25	29		
	3,5	350	16,5	3,19	53,2	24	27		3,5	350	15,5	3,19	53,2	26	30		
	4,0	400	16,8	3,44	57,3	24	28		4,0	400	15,8	3,44	57,3	27	32		
	4,5	450	17,1	3,67	61,2	25	29		4,5	450	15,8	3,67	61,2	29	34		
	5,0	500	17,4	3,89	64,9	26	30		5,0	500	16,2	3,89	64,9	30	34		
	5,5	550	18,0	4,14	68,9	26	30		5,5	550	16,5	4,14	68,9	31	35		
	6,0	600	18,3	4,34	72,4	26	30		6,0	600	16,5	4,34	72,4	32	39		
23 	6,2	620	18,3	4,43	73,8	26	31		6,2	620	16,5	4,43	73,8	33	38		
	3,5	350	18,6	4,48	74,6	26	30	23 	3,5	350	16,8	4,48	74,6	32	37		
	4,0	400	18,9	4,76	79,4	27	31		4,0	400	17,4	4,76	79,4	32	36		
	4,5	450	19,2	5,03	83,9	27	32		4,5	450	17,7	5,03	83,9	32	37		
	5,0	500	19,5	5,29	88,1	28	32		5,0	500	17,7	5,29	88,1	34	39		
	5,5	550	19,8	5,56	92,7	28	33		5,5	550	18,0	5,56	92,7	34	40		
	6,0	600	20,1	5,79	96,5	29	33		6,0	600	18,3	5,79	96,5	35	40		
25 	6,2	620	20,1	5,89	98,1	29	34	25 	6,2	620	18,6	5,89	98,1	34	39		
	6,5	650	20,1	6,01	100,2	30	34		6,5	650	18,6	6,01	100,2	35	40		
	6,9	690	20,4	6,19	103,2	30	34		6,9	690	18,6	6,19	103,2	36	41		
	3,5	350	19,8	4,98	83,0	25	29		3,5	350	17,4	4,98	83,0	33	38		
	4,0	400	20,1	5,33	88,7	26	30		4,0	400	18,0	5,33	88,7	33	38		
	4,5	450	20,4	5,65	94,2	27	31		4,5	450	18,3	5,65	94,2	34	39		
	5,0	500	20,7	5,96	99,3	28	32		5,0	500	18,6	5,96	99,3	34	40		
Azul Oscuro	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33	Azul Oscuro	5,5	550	18,9	6,29	104,9	35	41		
	6,0	600	21,0	6,57	109,6	30	34		6,0	600	19,2	6,57	109,6	36	41		
	6,2	620	21,0	6,69	111,5	30	35		6,2	620	19,5	6,69	111,5	35	41		
	6,5	650	21,3	6,84	114,1	30	35		6,5	650	19,5	6,84	114,1	36	42		
	6,9	690	21,3	7,07	117,8	31	36		6,9	690	19,5	7,07	117,8	37	43		

Nota:
 Todas las tasas de precipitación están calculadas para un funcionamiento de 180° de arco. Para la tasa de precipitación de un aspersor a 360° se debe dividir entre 2.