

**RPS 75i** con



Tecnología de  
Flujo Inteligente



El mecanismo de cierre de caudal patentado,  
proporciona la Tecnología de Flujo Inteligente™

- Reduce la distancia mientras reduce el caudal
- Ahorre tiempo en cada proyecto –  
Ya sea nuevo o renovación
- Construcción robusta, de la misma familia de RPS
- Conserva Agua
- Uniformidad Superior
- Requiere Menos Zonas
- Mejora la hidráulica del sistema



**K**  
**RAIN**®

**K-Rain Manufacturing Corp.**  
1640 Australian Avenue  
Riviera Beach, FL 33404 USA  
561.844.1002  
FAX: 561.842.9493

**1.800.735.7246 | [www.krain.com](http://www.krain.com)**



## Tecnología de Flujo Inteligente™

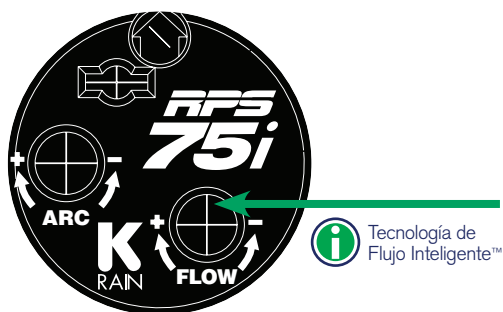
### RPS 75i con Tecnología de Flujo Inteligente™

El aspersor RPS75i está diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales pequeñas. Esta nueva adición a la línea de aspersores de K-Rain conserva todas las características y beneficios del RPS75™ y ofrece aún más! Para reducir el radio y la distancia usando otros rotores en el mercado, la boquilla debe ser reemplazada, o el tornillo de retención de la misma debe ser activado. Estos pasos limitan la reducción máxima a tan solo un 25% y causan riego disperejo. Con el RPS75i, un simple giro del mecanismo de cierre de caudal, controla la distancia y el caudal de agua de manera proporcional - hasta un 50%. El RPS75i proporciona una distribución uniforme del agua, elimina manchas secas en el césped y proporciona un mejor rendimiento en la zona, mientras que ahorra agua. Todo esto en un solo aspersor – el aspersor adecuado para cada jardín!

### Ajuste Fácil del Arco

#### Selección del Arco desde 40° a 360°

Ajuste de derecha a izquierda, desde su posición de inicio a la derecha.



### Modelos

**RPS 75i** Aspersor RPS 3/4" con Tecnología de Flujo Inteligente™

Otras opciones, agregue las siguientes siglas al número de pieza:

-SS	Acero Inoxidable
-CV	Válvula Anti Drenaje
-NN	Sin Boquilla

### Especificaciones

- Entrada: 1.9 cm con rosca NPT
- Rango de Ajuste de Arco: 40° a 360°
- Rango de Caudal: 1.3 a 32.6 LPM (.35 - 8.6 GPM)
- Rango de Presión: 2.1 - 4.8 bar (30 - 70 PSI)
- Índice de Precipitación: 3 a 51 mm/hr (.12 - 2 in./hr.)
- Altura Total (Vástago retractado): 19.7cm (7 3/8")
- Separación Recomendada: 7.5 a 13.7 m (25' a 45')
- Radio de Alcance: 3.4 a 15.5 m (11' a 51')
- Trayectoria de Boquilla Estándar: 25°
- Trayectoria de Boquilla de ángulo bajo: 11°
- 8 boquillas estándar y 4 de ángulo bajo incluidas
- Altura del Vástago: 10.2 cm (4")

### Cómo Especificar

Número de Modelo	Descripción
<b>RPS 75i</b>	<b>-SS</b>

## Introducción...



Tecnología de Flujo Inteligente™

Tecnología de Flujo Inteligente™ es la última innovación para aspersores de engranajes, en la industria del riego. Esta tecnología patentada aborda los conceptos importantes de conservación del agua, flexibilidad en el diseño de jardines y sistemas de riego, como también gestión del tiempo para los contratistas. La combinación de ingeniería avanzada y ajustes fáciles, hacen que el RPS 75i sea un rotor muy sencillo y eficiente.

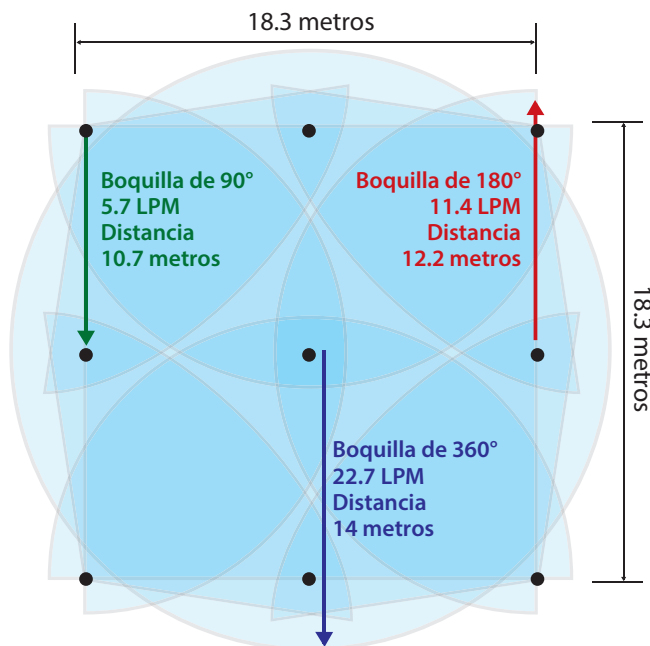
La tecnología de Flujo Inteligente™ de K-Rain, permite la reducción de distancia del chorro mientras simultanea y proporcionalmente reduce el caudal hasta un 50%! Esto se logra mediante un simple giro del mecanismo de cierre de caudal para aumentar o disminuir la distancia y el caudal. El instalador se mantiene seco (no tiene que mojarse). Los jardines se riegan de manera uniforme, se ahorra agua y el sistema funciona mejor.

Control de distancia fácil y preciso sin necesidad de cambiar las boquillas o emplear el tornillo de retención de boquilla! Además, logre un ahorro de agua de hasta un 30% o más! El RPS 75i es el rotor adecuado para cada jardín!

**K**  
RAIN®

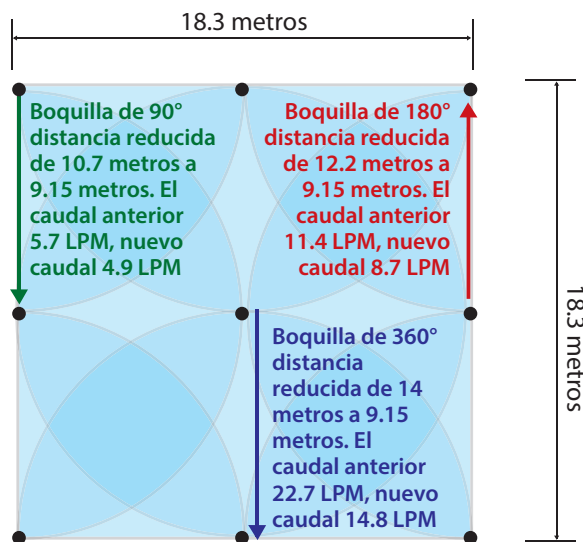
## El caudal se Reduce Simultánea y Proporcionalmente con la reducción de la Distancia del Chorro

Antes de usar la Tecnología de Flujo Inteligente™ el caudal total es de 91 LPM, y el índice de precipitación es 16.3 mm/hr.



Después de usar Tecnología de flujo Inteligente™ El nuevo caudal total es de 69.4 LPM, y el índice de precipitación es 12.45 mm/hr.

**Usa 24% menos de agua!**



## Rendimiento de las boquillas de Ángulo Estándar usando RPS 75i Tecnología de Flujo Inteligente™

Boquilla	Presión PSI	SIN AJUSTES				-10% DE AJUSTE				-20% DE AJUSTE			
		Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.	Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.	Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.
#.75	30	33	0.70	0.124	0.143	30	0.63	0.137	0.159	26	0.56	0.155	0.179
	40	33	<b>0.80</b>	<b>0.141</b>	<b>0.163</b>	30	<b>0.72</b>	<b>0.157</b>	<b>0.181</b>	26	<b>0.64</b>	<b>0.177</b>	<b>0.204</b>
	50	35	0.92	0.145	0.167	32	0.83	0.161	0.185	28	0.74	0.181	0.209
	60	36	1.00	0.149	0.172	32	0.90	0.165	0.191	29	0.80	0.186	0.214
#1	30	35	1.10	0.173	0.200	32	0.99	0.192	0.222	28	0.88	0.216	0.250
	40	37	<b>1.30</b>	<b>0.183</b>	<b>0.211</b>	33	<b>1.17</b>	<b>0.203</b>	<b>0.235</b>	30	<b>1.04</b>	<b>0.228</b>	<b>0.264</b>
	50	37	1.45	0.204	0.235	33	1.31	0.227	0.262	30	1.16	0.255	0.294
	60	38	1.60	0.213	0.246	34	1.44	0.237	0.274	30	1.28	0.267	0.308
#1.5	30	37	1.35	0.190	0.219	33	1.22	0.211	0.244	30	1.08	0.237	0.274
	40	39	<b>1.60</b>	<b>0.202</b>	<b>0.234</b>	35	<b>1.44</b>	<b>0.225</b>	<b>0.260</b>	31	<b>1.28</b>	<b>0.253</b>	<b>0.292</b>
	50	40	1.85	0.223	0.257	36	1.67	0.247	0.286	32	1.48	0.278	0.321
	60	41	2.00	0.229	0.264	37	1.80	0.254	0.294	33	1.60	0.286	0.331
#2	30	36	1.65	0.245	0.283	32	1.49	0.272	0.314	29	1.32	0.306	0.354
	40	38	<b>1.95</b>	<b>0.260</b>	<b>0.300</b>	34	<b>1.76</b>	<b>0.289</b>	<b>0.334</b>	30	<b>1.56</b>	<b>0.325</b>	<b>0.375</b>
	50	39	2.15	0.272	0.314	35	1.94	0.302	0.349	31	1.72	0.340	0.393
	60	40	2.45	0.295	0.340	36	2.21	0.328	0.378	32	1.96	0.368	0.425
#3	30	38	2.00	0.267	0.308	34	1.80	0.296	0.342	30	1.60	0.333	0.385
	40	38	<b>2.45</b>	<b>0.327</b>	<b>0.377</b>	34	<b>2.21</b>	<b>0.363</b>	<b>0.419</b>	30	<b>1.96</b>	<b>0.408</b>	<b>0.471</b>
	50	39	2.70	0.342	0.395	35	2.43	0.380	0.438	31	2.16	0.427	0.493
	60	42	3.05	0.333	0.384	38	2.75	0.370	0.427	34	2.44	0.416	0.480
#4	30	39	3.10	0.392	0.453	35	2.79	0.436	0.503	31	2.48	0.490	0.566
	40	40	<b>3.60</b>	<b>0.433</b>	<b>0.500</b>	36	<b>3.24</b>	<b>0.481</b>	<b>0.556</b>	32	<b>2.88</b>	<b>0.541</b>	<b>0.625</b>
	50	41	4.10	0.470	0.542	37	3.69	0.522	0.602	33	3.28	0.587	0.678
	60	43	4.50	0.468	0.541	39	4.05	0.521	0.601	34	3.60	0.586	0.676
#6	30	41	4.75	0.544	0.628	37	4.28	0.604	0.698	33	3.80	0.680	0.785
	40	44	<b>5.40</b>	<b>0.537</b>	<b>0.620</b>	40	<b>4.86</b>	<b>0.597</b>	<b>0.689</b>	35	<b>4.32</b>	<b>0.671</b>	<b>0.775</b>
	50	46	6.00	0.546	0.630	41	5.40	0.606	0.700	37	4.80	0.682	0.788
	60	49	6.70	0.537	0.620	44	6.03	0.597	0.689	39	5.36	0.671	0.775
#8	30	42	5.60	0.611	0.706	38	5.04	0.679	0.784	34	4.48	0.764	0.882
	40	44	<b>6.50</b>	<b>0.646</b>	<b>0.746</b>	40	<b>5.85</b>	<b>0.718</b>	<b>0.829</b>	35	<b>5.20</b>	<b>0.808</b>	<b>0.933</b>
	50	47	7.40	0.645	0.745	42	6.66	0.717	0.827	38	5.92	0.806	0.931
	60	51	8.00	0.592	0.684	46	7.20	0.569	0.658	41	6.40	0.740	0.855

Boquilla	Presión PSI	-30% DE AJUSTE				-40% DE AJUSTE				-50% DE AJUSTE			
		Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.	Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.	Radio Pies.	Caudal GPM	■ Pluv. Pulg./Hr.	▲ Pluv. Pulg./Hr.
#.75	30	23	0.49	0.177	0.204	20	0.4	0.206	0.238	17	0.35	0.247	0.286
	40	23	<b>0.56</b>	<b>0.202</b>	<b>0.233</b>	20	<b>0.5</b>	<b>0.236</b>	<b>0.272</b>	17	<b>0.40</b>	<b>0.283</b>	<b>0.327</b>
	50	25	0.64	0.207	0.238	21	0.6	0.241	0.278	18	0.46	0.289	0.334
	60	25	0.70	0.212	0.245	22	0.6	0.248	0.286	18	0.50	0.297	0.343
#1	30	25	0.77	0.247	0.285	21	0.7	0.288	0.333	18	0.55	0.346	0.399
	40	26	<b>0.91</b>	<b>0.261</b>	<b>0.302</b>	22	<b>0.8</b>	<b>0.305</b>	<b>0.352</b>	19	<b>0.65</b>	<b>0.366</b>	<b>0.422</b>
	50	26	1.02	0.291	0.336	22	0.9	0.340	0.392	19	0.73	0.408	0.471
	60	27	1.12	0.305	0.352	23	1.0	0.355	0.411	19	0.80	0.427	0.493
#1.5	30	26	0.95	0.271	0.313	22	0.8	0.316	0.365	19	0.68	0.380	0.438
	40	27	<b>1.12</b>	<b>0.289</b>	<b>0.334</b>	23	<b>1.0</b>	<b>0.337</b>	<b>0.390</b>	20	<b>0.80</b>	<b>0.405</b>	<b>0.468</b>
	50	28	1.30	0.318	0.367	24	1.1	0.371	0.428	20	0.93	0.445	0.514
	60	29	1.40	0.327	0.378	25	1.2	0.382	0.441	21	1.00	0.458	0.529
#2	30	25	1.16	0.350	0.404	22	1.0	0.408	0.472	18	0.83	0.490	0.566
	40	27	<b>1.37</b>	<b>0.371</b>	<b>0.429</b>	23	<b>1.2</b>	<b>0.433</b>	<b>0.500</b>	19	<b>0.98</b>	<b>0.520</b>	<b>0.600</b>
	50	27	1.51	0.389	0.449	23	1.3	0.454	0.524	20	1.08	0.544	0.628
	60	28	1.72	0.421	0.486	24	1.5	0.491	0.567	20	1.23	0.590	0.681
#3	30	27	1.40	0.381	0.440	23	1.2	0.444	0.513	19	1.00	0.533	0.616
	40	27	<b>1.72</b>	<b>0.467</b>	<b>0.539</b>	23	<b>1.5</b>	<b>0.544</b>	<b>0.629</b>	19	<b>1.23</b>	<b>0.653</b>	<b>0.754</b>
	50	27	1.89	0.488	0.564	23	1.6	0.570	0.658	20	1.35	0.683	0.789
	60	29	2.14	0.475	0.549	25	1.8	0.555	0.641	21	1.53	0.666	0.769
#4	30	27	2.17	0.560	0.647	23	1.9	0.654	0.755	20	1.55	0.785	0.906
	40	28	<b>2.52</b>	<b>0.619</b>	<b>0.714</b>	24	<b>2.2</b>	<b>0.722</b>	<b>0.834</b>	20	<b>1.80</b>	<b>0.866</b>	<b>1.000</b>
	50	29	2.87	0.671	0.775	25	2.5	0.783	0.904	21	2.05	0.939	1.084
	60	30	3.15	0.669	0.773	26	2.7	0.781	0.902	22	2.25	0.937	1.082
#6	30	29	3.33	0.777	0.897	25	2.9	0.907	1.047	21	2.38	1.088	1.256
	40	31	<b>3.78</b>	<b>0.767</b>	<b>0.886</b>	26	<b>3.2</b>	<b>0.895</b>	<b>1.033</b>	22	<b>2.70</b>	<b>1.074</b>	<b>1.240</b>
	50	32	4.20	0.780	0.900	28	3.6	0.910	1.051	23	3.00	1.092	1.261
	60	34	4.69	0.767	0.886	29	4.0	0.895	1.034	25	3.35	1.074	1.241
#8	30	29	3.92	0.873	1.008	25	3.4	1.019	1.176	21	2.80	1.222	1.411
	40	31	<b>4.55</b>	<b>0.923</b>	<b>1.066</b>	26	<b>3.9</b>	<b>1.077</b>	<b>1.244</b>	22	<b>3.25</b>	<b>1.293</b>	<b>1.493</b>
	50	33	5.18	0.921	1.064	28	4.4	1.075	1.241	24	3.70	1.290	1.489
	60	36	5.60	0.846	0.977	31	4.8	0.987	1.139	26	4.00	1.184	1.367

Todos los índices de pluviometría están calculados a 180° de operación. Para índices de pluviometría de un aspersor a 360°, dividir entre 2.

## Rendimiento de las boquillas de Ángulo Estándar usando RPS 75i Tecnología de Flujo Inteligente™ Métrico

Boquilla	Presión Bar	SIN AJUSTES				-10% DE AJUSTE				-20% DE AJUSTE			
		Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr	Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr	Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr
#.75	2.1	10.1	2.65	3.1	3.6	9	2.39	3.492	4.032	8	2.12	3.9	4.5
	<b>2.8</b>	<b>10.1</b>	<b>3.03</b>	<b>3.6</b>	<b>4.1</b>	<b>9</b>	<b>2.73</b>	<b>3.991</b>	<b>4.609</b>	<b>8</b>	<b>2.43</b>	<b>4.5</b>	<b>5.2</b>
	3.4	10.7	3.49	3.7	4.2	10	3.14	4.080	4.711	9	2.79	4.6	5.3
#1	4.1	11.0	3.79	3.8	4.4	10	3.41	4.192	4.841	9	3.03	4.7	5.4
	2.1	10.7	4.17	4.4	5.1	10	3.75	4.878	5.633	9	3.34	5.5	6.3
	<b>2.8</b>	<b>11.3</b>	<b>4.93</b>	<b>4.6</b>	<b>5.4</b>	<b>10</b>	<b>4.43</b>	<b>5.159</b>	<b>5.957</b>	<b>9</b>	<b>3.94</b>	<b>5.8</b>	<b>6.7</b>
#1.5	3.4	11.3	5.50	5.2	6.0	10	4.95	5.754	6.645	9	4.40	6.5	7.5
	4.1	11.6	6.06	5.4	6.3	10	5.46	6.020	6.951	9	4.85	6.8	7.8
	2.1	11.3	5.12	4.8	5.6	10	4.60	5.357	6.186	9	4.09	6.0	7.0
#2	<b>2.8</b>	<b>11.9</b>	<b>6.06</b>	<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>11</b>	<b>5.46</b>	<b>5.715</b>	<b>6.599</b>	<b>10</b>	<b>4.85</b>	<b>6.4</b>	<b>7.4</b>
	3.4	12.2	7.01	5.7	6.5	11	6.31	6.282	7.254	10	5.61	7.1	8.2
	4.1	12.5	7.58	5.8	6.7	11	6.82	6.464	7.464	10	6.06	7.3	8.4
#3	2.1	11.0	6.25	6.2	7.2	10	5.63	6.917	7.987	9	5.00	7.8	9.0
	<b>2.8</b>	<b>11.6</b>	<b>7.39</b>	<b>6.6</b>	<b>7.6</b>	<b>10</b>	<b>6.65</b>	<b>7.337</b>	<b>8.472</b>	<b>9</b>	<b>5.91</b>	<b>8.3</b>	<b>9.5</b>
	3.4	11.9	8.15	6.9	8.0	11	7.33	7.679	8.868	10	6.52	8.6	10.0
#4	4.1	12.2	9.29	7.5	8.6	11	8.36	8.319	9.606	10	7.43	9.4	10.8
	2.1	11.6	7.58	6.8	7.8	10	6.82	7.525	8.689	9	6.06	8.5	9.8
	<b>2.8</b>	<b>11.6</b>	<b>9.29</b>	<b>8.3</b>	<b>9.6</b>	<b>10</b>	<b>8.36</b>	<b>9.218</b>	<b>10.644</b>	<b>9</b>	<b>7.43</b>	<b>10.4</b>	<b>12.0</b>
#6	3.4	11.9	10.23	8.7	10.0	11	9.21	9.644	11.136	10	8.19	10.8	12.5
	4.1	11.9	10.23	8.7	10.0	11	9.21	9.644	11.136	10	8.19	10.8	12.5
	2.1	11.9	11.75	10.0	11.5	11	10.57	11.073	12.786	10	9.40	12.5	14.4
#8	<b>2.8</b>	<b>12.2</b>	<b>13.64</b>	<b>11.0</b>	<b>12.7</b>	<b>11</b>	<b>12.28</b>	<b>12.224</b>	<b>14.115</b>	<b>10</b>	<b>10.92</b>	<b>13.8</b>	<b>15.9</b>
	3.4	12.5	15.54	11.9	13.8	11	13.99	13.251	15.301	10	12.43	14.9	17.2
	4.1	12.5	15.54	11.9	13.8	11	13.99	13.251	15.301	10	12.43	14.9	17.2
#10	2.1	12.5	18.00	13.8	16.0	11	16.20	15.351	17.727	10	14.40	17.3	19.9
	<b>2.8</b>	<b>13.4</b>	<b>20.47</b>	<b>13.6</b>	<b>15.7</b>	<b>12</b>	<b>18.42</b>	<b>15.153</b>	<b>17.498</b>	<b>11</b>	<b>16.37</b>	<b>17.0</b>	<b>19.7</b>
	3.4	14.0	22.74	13.9	16.0	13	20.47	15.405	17.789	11	18.19	17.3	20.0
#15	4.1	14.9	25.39	13.6	15.8	13	22.85	15.160	17.506	12	20.31	17.1	19.7
	2.1	12.8	21.22	15.5	17.9	12	19.10	17.247	19.916	10	16.98	19.4	22.4
	<b>2.8</b>	<b>13.4</b>	<b>24.64</b>	<b>16.4</b>	<b>19.0</b>	<b>12</b>	<b>22.17</b>	<b>18.240</b>	<b>21.063</b>	<b>11</b>	<b>19.71</b>	<b>20.5</b>	<b>23.7</b>
#20	3.4	14.3	28.05	16.4	18.9	13	25.24	18.199	21.016	11	22.44	20.5	23.6
	4.1	15.5	30.32	15.0	17.4	14	27.29	14.452	16.710	12	24.26	18.8	21.7

Boquilla	Presión Bar	-30% DE AJUSTE				-40% DE AJUSTE				-50% DE AJUSTE			
		Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr	Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr	Radio Metros	Caudal l/m	■ Pluv. mm/hr	▲ Pluv. mm/hr
#.75	2.1	7	1.86	4.5	5.2	6	1.6	5.2	6.0	5	1.33	6.3	7.3
	<b>2.8</b>	<b>7</b>	<b>2.12</b>	<b>5.1</b>	<b>5.9</b>	<b>6</b>	<b>1.8</b>	<b>6.0</b>	<b>6.9</b>	<b>5</b>	<b>1.52</b>	<b>7.2</b>	<b>8.3</b>
	3.4	7	2.44	5.2	6.1	6	2.1	6.1	7.1	5	1.74	7.3	8.5
#1	4.1	8	2.65	5.4	6.2	7	2.3	6.3	7.3	5	1.90	7.5	8.7
	2.1	7	2.92	6.3	7.2	6	2.5	7.3	8.4	5	2.08	8.8	10.1
	<b>2.8</b>	<b>8</b>	<b>3.45</b>	<b>6.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7</b>	<b>3.0</b>	<b>7.7</b>	<b>8.9</b>	<b>6</b>	<b>2.46</b>	<b>9.3</b>	<b>10.7</b>
#1.5	3.4	8	3.85	7.4	8.5	7	3.3	8.6	10.0	6	2.75	10.4	12.0
	4.1	8	4.24	7.7	8.9	7	3.6	9.0	10.4	6	3.03	10.8	12.5
	2.1	8	3.58	6.9	8.0	7	3.1	8.0	9.3	6	2.56	9.6	11.1
#2	<b>2.8</b>	<b>8</b>	<b>4.24</b>	<b>7.3</b>	<b>8.5</b>	<b>7</b>	<b>3.6</b>	<b>8.6</b>	<b>9.9</b>	<b>6</b>	<b>3.03</b>	<b>10.3</b>	<b>11.9</b>
	3.4	9	4.91	8.1	9.3	7	4.2	9.4	10.9	6	3.51	11.3	13.1
	4.1	9	5.31	8.3	9.6	7	4.5	9.7	11.2	6	3.79	11.6	13.4
#3	2.1	8	4.38	8.9	10.3	7	3.8	10.4	12.0	5	3.13	12.5	14.4
	<b>2.8</b>	<b>8</b>	<b>5.17</b>	<b>9.4</b>	<b>10.9</b>	<b>7</b>	<b>4.4</b>	<b>11.0</b>	<b>12.7</b>	<b>6</b>	<b>3.70</b>	<b>13.2</b>	<b>15.2</b>
	3.4	8	5.70	9.9	11.4	7	4.9	11.5	13.3	6	4.07	13.8	16.0
#4	4.1	9	6.50	10.7	12.4	7	5.6	12.5	14.4	6	4.64	15.0	17.3
	2.1	8	5.31	9.7	11.2	7	4.5	11.3	13.0	6	3.79	13.5	15.6
	<b>2.8</b>	<b>8</b>	<b>6.50</b>	<b>11.9</b>	<b>13.7</b>	<b>7</b>	<b>5.6</b>	<b>13.8</b>	<b>16.0</b>	<b>6</b>	<b>4.64</b>	<b>16.6</b>	<b>19.2</b>
#6	3.4	8	7.16	12.4	14.3	7	6.1	14.5	16.7	6	5.12	17.4	20.0
	4.1	9	8.09	12.1	13.9	8	6.9	14.1	16.3	6	5.78	16.9	19.5
	2.1	8	8.22	14.2	16.4	7	7.0	16.6	19.2	6	5.87	19.9	23.0
#8	<b>2.8</b>	<b>9</b>	<b>9.55</b>	<b>15.7</b>	<b>18.1</b>	<b>7</b>	<b>8.2</b>	<b>18.3</b>	<b>21.2</b>	<b>6</b>	<b>6.82</b>	<b>22.0</b>	<b>25.4</b>
	3.4	9	10.88	17.0	19.7	7	9.3	19.9	23.0	6	7.77	23.9	27.5
	4.1	9	11.94	17.0	19.6	8	10.2	19.8	22.9	7	8.53	23.8	27.5
#10	2.1	9	12.60	19.7	22.8	7	10.8	23.0	26.6	6	9.00	27.6	31.9
	<b>2.8</b>	<b>9</b>	<b>14.33</b>	<b>19.5</b>	<b>22.5</b>	<b>8</b>	<b>12.3</b>	<b>22.7</b>	<b>26.2</b>	<b>7</b>	<b>10.23</b>	<b>27.3</b>	<b>31.5</b>
	3.4	10	15.92	19.8	22.9	8	13.6	23.1	26.7	7	11.37	27.7	32.0
#15	4.1	10	17.78	19.5	22.5	9	15.2	22.7	26.3	7	12.70	27.3	31.5
	2.1	9	14.86	22.2	25.6	8	12.7	25.9	29.9	6	10.61	31.0	35.8
	<b>2.8</b>	<b>9</b>	<b>17.24</b>	<b>23.5</b>	<b>27.1</b>	<b>8</b>	<b>14.8</b>	<b>27.4</b>	<b>31.6</b>	<b>7</b>	<b>12.32</b>	<b>32.8</b>	<b>37.9</b>
#20	3.4	10	19.63	23.4	27.0	9	16.8	27.3	31.5	7	14.02	32.8	37.8
	4.1	11	21.22	21.5	24.8	9	18.2	25.1	28.9	8	15.16	30.1	34.7

Todos los índices de pluviometría están calculados a 180° de operación. Para índices de pluviometría de un aspersor a 360°, dividir entre 2.

