

# RPS SELECT™

## Cambio de boquilla más rápido de cualquier rotor

- **Cuatro boquillas seleccionables incorporadas** – nunca tendrá que quitar una boquilla
- **Arco ajustable (40° a 360°)** – Todos los ajustes desde la parte superior, seco o mojado, no se necesitan herramientas especiales
- **Índice de precipitación igualadas** – las boquillas #1 a la #4 coinciden con los ajustes de arco de 90° a 360° cuando las configuraciones de boquilla coinciden con el arco.
- **Boquillas de ingeniería precisa** – Aseguran eficiencia en ahorro de agua
- **Ensamblaje de vástago universal** – Intercambiable con los rotores de irrigación más populares
- **Operación de baja presión**



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)



## ROTOR RPS SELECT™

El aspersor rotativo K-Rain RPS Select™ es el primer aspersor impulsado por engranajes que hace que la precipitación igualada sea rápida y fácil, sin la necesidad de cambiar las boquillas en el campo. Ofrece una selección de 4 boquillas incorporadas seleccionables. Con un giro de un destornillador de punta plana, seleccione rápidamente la boquilla correcta para que coincida con la configuración del arco del aspersor o del paisaje

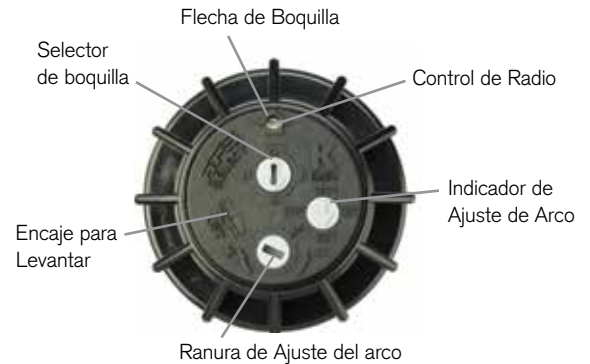
No hay boquillas para cargar o perder. Usando una combinación de las cuatro boquillas, es fácil lograr una precipitación similar en todas las configuraciones de arco. Las cuatro boquillas incorporadas también hacen que RPS Select™ sea un aspersor de reemplazo universal conveniente para otras marcas



El RPS Select™ ofrece la conveniencia de boquillas preinstaladas, para lograr mayor ahorro de agua.

## Especificaciones

- Entrada de Rosca Hembra: 3/4" (1,9 cm) NPT
- Rango de Ajuste de Arco: 40° – 360°
- Rango de Caudal: 4,9 a 25,8 LPM (1,3 a 6,8 GPM)
- Presión de Trabajo Recomendada: 1,7 a 5,2 bar (25 a 75 PSI)
- Tasa de precipitación: 6 – 20 mm/h (.23 – .71 in/h) (dependiendo del espaciado y boquilla utilizado)
- Altura total (desplegado): 19,7cm (7-3/8")
- Espaciado recomendado: 9,1 – 13,4 m (31' – 44')
- Radio: 10m – 14m (33' – 46')



## Modelos

- 60003 Rotor RPS Select™
- 60003-6INCH 6" Rotor RPS Select™

OTRAS OPCIONES, AGREGUE LAS SIGUIENTES SIGLAS AL NÚMERO DE PIEZA

- CV Válvula anti drenaje
- SH Aspersor cabeza de arbusto
- RCW Uso de agua reciclada

## Tablas de Rendimiento

BOQUILLAS	PRESION			RADIO		CAUDAL			PLUV. pulg/hr		PLUV. mm/hr	
	PSI	kPa	Bars	Ft.	M.	GPM	L/M	M³/H	■	▲	■	▲
#1.0	30	207	2,1	33'	10,1	1.3	4,9	0,29	.23	.24	6	7
	35	241	2,4	34'	10,4	1.4	5,3	0,32	.23	.27	6	7
	40	276	2,8	37'	10,4	1.5	5,7	0,34	.21	.29	6	7
	45	310	3,1	37'	11,3	1.6	6,1	0,37	.22	.26	6	7
	50	345	3,4	37'	11,3	1.8	6,8	0,41	.25	.29	6	7
#2.0	30	207	2,1	37'	11,3	2.6	9,8	0,59	.37	.42	9	11
	35	241	2,4	38'	11,6	2.8	10,6	0,64	.37	.43	9	11
	40	276	2,8	39'	11,9	3.0	11,4	0,68	.38	.44	10	11
	45	310	3,1	40'	12,2	3.2	12,1	0,73	.39	.44	10	11
	50	345	3,4	40'	12,2	3.6	13,6	0,82	.43	.50	11	13
#3.0	30	207	2,1	37'	11,3	3.8	14,4	0,86	.53	.62	14	16
	35	241	2,4	40'	12,2	4.1	15,5	0,93	.49	.57	13	14
	40	276	2,8	41'	12,2	4.5	17,0	1,02	.52	.60	13	15
	45	310	3,1	41'	12,5	4.7	17,8	1,07	.54	.62	14	16
	50	345	3,4	43'	13,1	4.9	18,5	1,11	.51	.59	13	15
#4.0	30	207	2,1	38'	11,6	5.2	19,6	1,18	.69	.80	18	20
	35	241	2,4	40'	12,2	5.7	21,5	1,29	.69	.79	17	20
	40	276	2,8	44'	13,4	6.0	22,7	1,36	.60	.69	15	17
	45	310	3,1	45'	13,7	6.4	24,2	1,45	.61	.70	15	18
	50	345	3,4	46'	14,0	6.8	25,7	1,54	.62	.71	16	18

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