

## Cuadro de comparación de controles centralizados



Cirrus™



Nimbus™ II



Stratus™ II



StratusLT™

Características	Toma de decisiones en tiempo real	✓	✓	✓	✓
	Opción de comunicación por radio	✓	✓	✓	✓
	Funciona con el sistema de control integrado Rain Bird Integrated Control™ (ICS)	✓	✓	✓	✓
	Funciona con todos los satélites Rain Bird	✓	✓	✓	✓
	Funciona con decodificadores Rain Bird	✓	✓	✓	✓
	Funciona con el programador móvil Rain Bird Serie MI™	✓	✓	✓	✓
	Funciona con el sistema FREEDOM™	✓	✓	✓	✓
	Número máximo de interfaces - Híbrido (iguales o combinadas)	12	8	2	1
	Número de grupos de hilos (rutas) ICS™ estándar	4	4	1	1
	Número máximo de estaciones ICS™	36,000*	24,000†	6,000‡	750
	Número de grupos de satélites de dos hilos (rutas) estándar	4	4	2	1
	Número máximo de grupos de satélites de dos hilos	48**	32**	8**	1
	Número máximo de estaciones satélite de 2 hilos	32,256**	21,504**	5,376**†	672
	Número máximo de estaciones satélite inalámbricas	32,256**	21,504**	5,376**†	672
	Número de decodificadores/solenoides estándar	500/1,000	500/1,000	500/1,000	200/400◇
Número máximo de decodificadores/solenoides	6,000/12,000 Δ	4,000/8,000 Δ	700/1,400 Δ	300/600 con LDI	
Número de decodificadores solenoides activos al mismo tiempo por interfaz	40/LDI	40/LDI	40/LDI	15/SDI	
Número máximo de estaciones meteorológicas	5	5	1	1 (sólo WS-PRO LT)	
Número máximo de estaciones de bombeo	6	6	6	2	
Programación	Standard/QuickRR™/SimpleRR™	✓	✓	✓	✓
	Número de campos	3	3	2	1
	Número de hoyos	54	54	27	18
	Numero de zonas de caudal Flo-Zones™	999	999	999	999
	Programas	Ilimitado	Ilimitado	500	250
	Ciclos	50 por programa	50 por programa	25 por programa	25 por programa
	Programas de riego – Activos de forma simultánea	50	50	20	10
	Ajuste temporal de programas	✓	✓	✓	✓
Ajuste temporal de ciclos	✓	✓	✓	✓	
Ajuste temporal de estaciones	✓	✓	✓	✓	
Funciones de software	Flo-Manager® – Potencia dinámica y optimización hidráulica	✓	✓	✓	✓
	Flo-Guard™	✓	✓	✓	✓
	Gestión de la ET (totalmente automática)	✓	✓	✓	✓
	Ciclos basados en ET – Riego por volumen	✓	✓	✓	✓
	Operación ET mínima	✓	✓	✓	✓
	Análisis de hoja de cálculo de ET™	✓	✓	✓	✓
	Programador móvil Rain Bird® Serie MI	✓	✓	✓	✓
	Diagnóstico IC™ avanzado con precisión de localización	✓	✓	✓	✓
	Diagnóstico por radio de satélites inalámbricos	✓	✓	✓	✓
	Amplio diagnóstico de decodificadores	✓	✓	✓	✓
	Registro de funcionamiento en tiempo real	✓	✓	✓	✓
	Generación de informes	✓	✓	✓	–
	Control de aporte de agua 0-300%	✓	✓	✓	✓
	Rain Bucket™ – Provisión de precipitación acumulada	✓	✓	✓	✓
	Pluviómetro Rain Sensor	✓	✓	✓	✓
	Rain Watch™ – Respuesta y uso inmediato de la lluvia	✓	✓	✓	✓
	QuickStart™ – Configuración del sistema y funcionamiento del riego en minutos	✓	✓	✓	✓
	Pantallas de ayuda	✓	✓	✓	✓
	Monitor de campo™	✓	✓	✓	✓
	Vista de hoyos	✓	✓	✓	✓
	DryRun™ – Caudal proyectado y tiempos de funcionamiento	✓	✓	✓	✓
	Course View™ – Vista gráfica del campo basada en mapas	✓	✓	✓	✓
	Importar GPS, CAD y/o foto aérea	✓	✓	✓	✓
	Monitorizado y control virtual – Área	✓	✓	✓	✓
	Monitorizado y control virtual – Estaciones individuales	✓	✓	✓	–
	Smart Weather™ – Monitorizado y alarmas	✓	✓	✓	–
	Información de precipitaciones	✓	✓	✓	✓
	Datos aspersores	✓	✓	✓	✓
	Cycle + Soak™	✓	✓	✓	✓
	Smart Weather™	✓	✓	✓	✓
	Múltiples estaciones meteorológicas	✓	✓	✓	–
	Híbrido – Expansión del sistema con interfaces adicionales (iguales o combinadas)	✓	✓	✓	–
Capas de estaciones – Mapa/Operaciones	✓	✓	✓	–	
Rain Bird Messenger – Alertas por correo electrónico	✓	✓	✓	✓	
Smart Pump™	✓	Opción del módulo de códigos	Opción del módulo de códigos	Opción del módulo de códigos	
Grupos de hilos adicionales (ruta) – Expansión desde estándar	✓	✓	Opción del módulo de códigos	–	

\*Con ICS(s) adicionales \*\*Posible con módulo híbrido y MIM™(s) adicionales †Posible con módulo híbrido y módulo(s) de grupos de hilos adicionales  
 ‡Posible con módulo híbrido e ICI(s) adicionales ΔPosible con módulo híbrido y LDI(s) adicionales ◇Posible usando una LDI en vez de SDI estándar.