

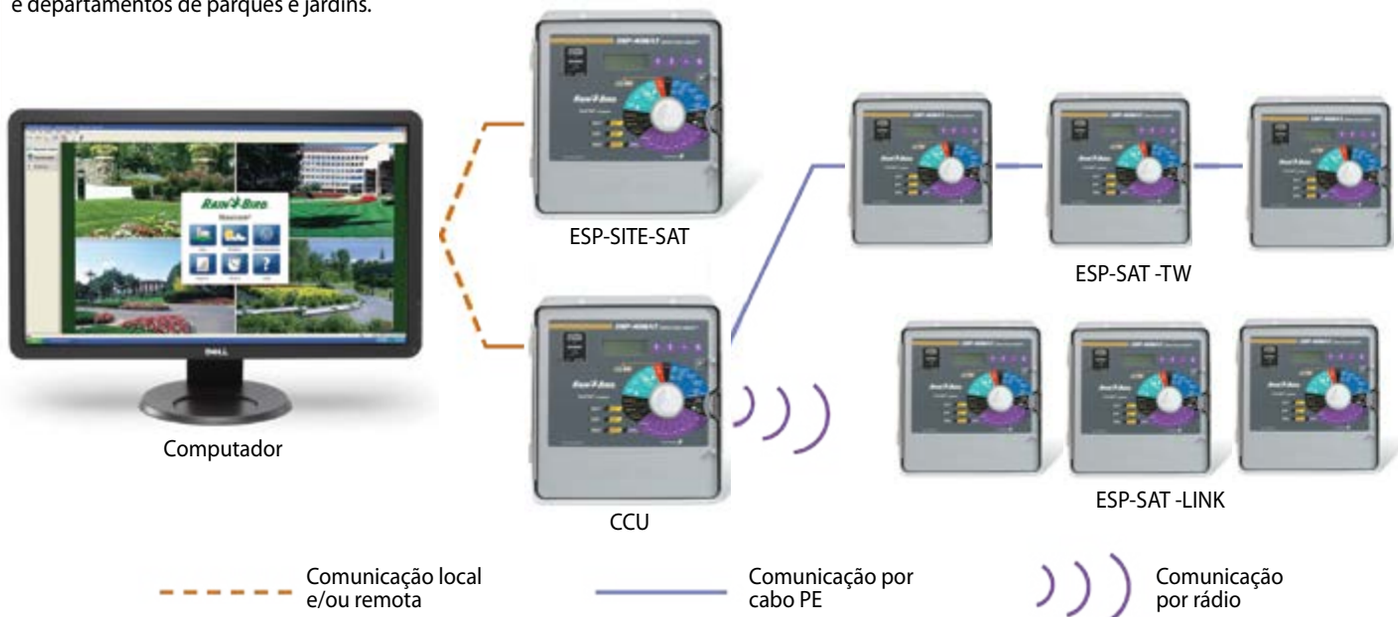
## Maxicom2®

O padrão de ponta para controle de um único ou vários sistemas.



Se você é gerente de irrigação comercial ou industrial de vários projetos, conhece os desafios desse gerenciamento. E, se pensa como outros profissionais da área de irrigação, deseja um sistema “inteligente” de irrigação, que permita controle de vários locais com instruções exatas. O Maxicom2® da Rain Bird torna a administração de irrigação uma tarefa simples, exata e eficiente. Trata-se de um sistema de controle central que o ajuda a aumentar sua eficácia na administração da irrigação, em até centenas de locais. A Maxicom2 é ideal para municípios, distritos escolares, universidades e departamentos de parques e jardins.

Controles  
Centrais



## Tabela Comparativa de Controles Centrais da Rain Bird®

Características	Maxicom2®	SiteControl	IQ™	
tipo de sistema	sistema de controle de satélite de vários locais	sistema de controle de satélite/ decodificador de um local	sistema de controle de satélite de vários locais	
computador incluído com o software	sim	sim	Não	
Programação em computador	sim	sim	sim	
Monitoramento do sistema 24/7	sim	sim	sim	
comunicação e feedback 24/7	ccu para satélite	sim	satélite servidor para cliente	
controle de um local e/ou local remoto	sim	Apenas local	sim	
comunicação com o local remoto via telefone, celular, rádio, fibra ótica, ou ethernet	todos	Não	todos	
comunicação automática com um local remoto	sim	Apenas local	sim	
controladores ou decodificadores-satélites	satélites es P-sat ou es P-site	Decodificadores FD e satélites es P-sat	satélites es P-LXMe e es P-LXd	
capacidade de estações modulares	Não	Não	LXME: 8-48	LXD: 50-200
Número de locais por sistema	>200	1	999	
número de interfaces do local por sistema	>200	8	999	
número de satélites por sistema	>5.600	896	+ de 16.000	
Número de satélites por interface	até 28 por ccu	até 112 por t Wi	+ de 150	
Número de satélites por sistema	até 672 por ccu	até 21.504 por sistema	LXME: + de 7.200	LXD: + de 30.000
Número de endereços de decodificadores por Local	n/a	Até 4.000	+ de 30.000	
Máximo de estações simultâneas por Local	112 estações por ccu	3.584 por local	LXME: + de 150	LXD: + de 1.200
número de fontes climáticas (et)	16	4	100	
interface estilo planilha	sim	sim	sim	
Interface de mapa interativo	Não	sim	Não	
importação de GPs, cad, sHP, BMP	BMP, PdF, JPG	sim	n/a	
controle de válvula — estações ou decodificadores	estações-satélites	ambos — sistema híbrido	ambos — sistema híbrido	
Programação ajustada pela et	sim — automática	sim — automática	sim — automática	
Ajustes ao programa por porcentagem	sim	sim	sim	
Programação por volume/galões	sim	Não	Não	
Número de programas	999 por ccu	total de 100 por sistema	4 por satélite	
Recursos de administração de fluxo	sim	sim	sim	
recursos de monitoramento/gravação de fluxo	sim	sim	sim	
relatório de uso estimado/real de água	Ambos	Ambos	Ambos	
Entrada do sensor e desvio manual	sim	sim	sim	
Número de entradas para sensores climáticos	até 56 por ccu	até 200 por sistema	1 por LXMe	4 por LXd
Número de entradas para sensores de fluxo	6 por ccu	até 200 por sistema	1 por LXMe	5 por LXd
Fechamento em caso de alto fluxo	Linha principal e laterais	somente linha principal	Linha principal e laterais	
Fechamento em caso de fluxo baixo ou nulo	Linha principal e laterais	Não	Linha principal e laterais	
cycle + soak™ por estação	sim	sim	sim	
Janela de água por programa/horário	sim	sim	sim	
Gravação de eventos (operação da estação)	sim	sim	sim	
alarmes/avisos	sim	sim	sim	
senha para o software ou proteção no login	sim	n/a	sim	
Recursos de controle remoto	sistema Freedom	sistema Freedom	LiMr remoto	
utilitário de operação projetada (simulação)	sim	sim	sim	
Plano de suporte a GPs incluído com o software	sim	sim	sim	