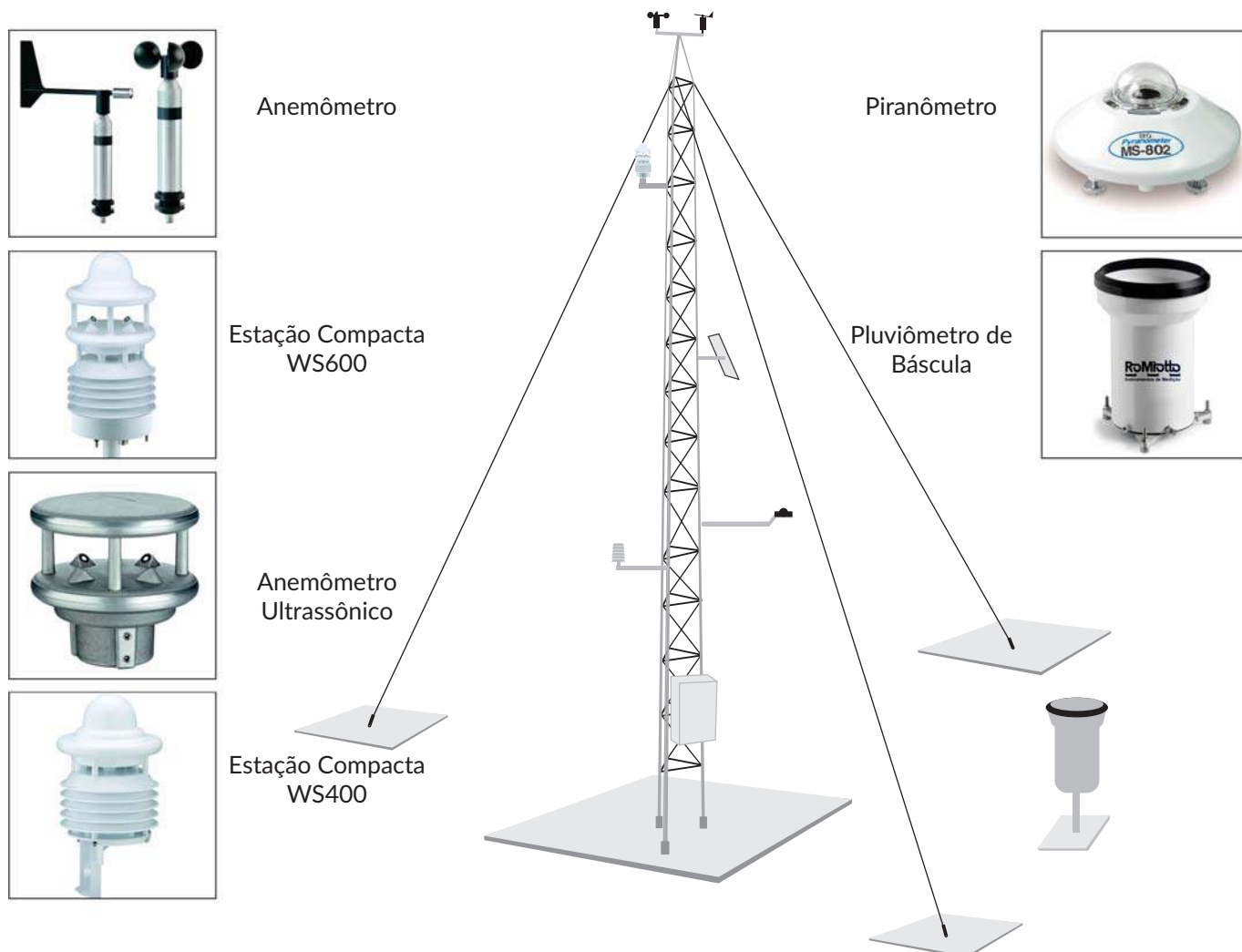


## TORRE METEOROLÓGICA



### Introdução

Torre meteorológica triangular, construída em módulos de 2m x 38cm, cantoneira de 3/4", aço galvanizado a fogo e pintado.

Acompanha base de fixação, kit de estaiamento, para raio captor Franklin e sinalizador com fotocélula.

Nossas Torres Meteorológicas são utilizadas em conjunto com diversos tipos de sensores meteorológicos. Dentre eles: Estações

Meteorológicas Compactas, Anemômetros (Velocidade e direção do vento), Piranômetros (Radiação Solar), Barômetros (Pressão Barométrica), Sensores de Temperatura e Umidade, Visibilímetros, Pluviômetros (Medidores de Chuva) dentre outros.

É utilizado também, para a fixação de Painéis de Comando, Painéis Solares e antenas para comunicação do sistema (RF, GPRS, satélite, etc...).

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	WS TR-06 FULL	WS TR-10 FULL
Altura	6 metros	10 metros
Peso	54kg	79kg
Material	Aço galvanizado a fogo, e pintado	
Mastro Extensível	Comprimento de 1,5m e diâmetro 1"	
Requisitos da área da torre estaiada	~3.5 m de raio	~5m de raio
Dimensões da fundação do concreto para a montagem da base B18	L=1,00m x C=1,00m x P=1,00m	
Recomendações máximas da carga de vento	170 Km/h	

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

### TORRE

WSTR-06 FULL - Torre de 6m, com mastro ajustável

WSTR-10 FULL - Torre de 10m, com mastro ajustável.

### ACESSÓRIOS

- Base de montagem no concreto, modelo 2067G
- Ancora de chão modelo 2120
- Kit de estaiamento
- Kit de aterramento (com captor Franklin)
- Kit de sinalização (com fotocélula)
- Suporte de fixação para painel solar
- Suporte de fixação para sensores
- Suporte de fixação para quadro elétrico

