



Telefone: +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** contato@tecnal.com.br

Endereço: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA TE-7030



Utilizado para monitorar variáveis ambientais com os sensores de radiação PAR, global e líquida; anemômetro marinizado; pluviômetro; umidade e temperatura do ar; umidade; temperatura e potencial hídrico do solo.

Características Técnicas

Datalogger:	CR1000
Anemômetro marinizado:	RM Young 05106-5
Piranômetro Kipp Zonen:	CMP3
Sensor de radiação líquida:	Kipp Zonen: NR-Lite2
Pluviômetro:	DualBase: DualdB
Sensores:	De umidade e temperatura do ar: CS215-L
Sensor de radiação PAR Apogee:	SQ-110
Sonda:	De umidade do solo (2 pçs): CS650
Sensor de potencial hídrico do solo:	CSI-108L
Tripé com ajuste de 2 a 3m:	CM106B
Haste para o pluviômetro:	1,2m (o bocal do pluviômetro estará a 1,5m do solo)
Acompanha:	Sistema de aterramento; Caixa selada de poliéster reforçada com fibra de vidro: Rittal (40x30x20 cm); Bateria de 12V7A; Painel Solar de 10W; Regulador de cargas SHS6

Benefícios e Vantagens

Sobre a marca



Giampiero Bini Cano
Engenheiro florestal
giampiero.bini@tecnal.com.br