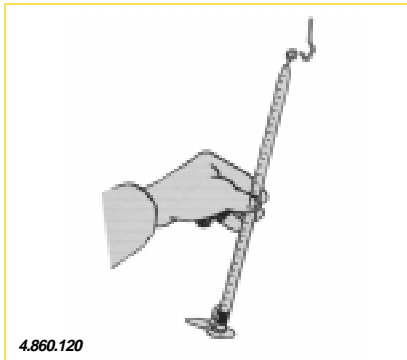


Tanque Classe "A"

Tanque para determinação da taxa de evaporação livre, construído em aço inoxidável. Não acompanham os acessórios.

Código	Descrição	Peso (Kg)
4.644.001	Tanque de evaporação classe "A"	30
4.545.001	Parafuso micrométrico	0,5
4.559.001	Poço tranqüilizador	2,5
6.001.002	Termômetro de máxima e mínima flutuante	----
4.450.001	Estrado de madeira de lei para tanque classe "A"	12



Evaporímetro de Piche

Instruimento de baixo custo para determinação da taxa de evaporação, consiste de um tubo de vidro graduado no qual se prende em uma das extremidades um disco de papel que fica constantemente úmido. Acompanha um pacote com 100 unidades do disco de papel.

Código	Descrição
4.860.120	Evaporímetro de Piche
Código	Acessórios / reposição
4.860.121	Pacote com 100 unidades de disco para evaporímetro

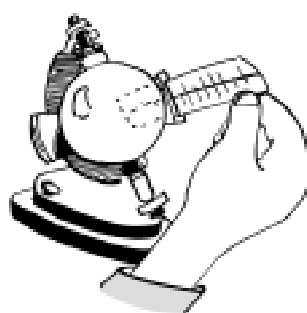


Registrador de raios solares

Registrador de raios solares conforme Campbell-Stokes, para o registro do número de horas com raios solares por dia. Pode ser usado na zona equatorial (entre as latitudes 40°S e 40°N). Consiste de uma esfera de vidro montada sobre base metálica com regulagem e nível de bolha. Acompanha pacote com 380 papéis de registro.

Código	Descrição
4.860.045	Registrador de raios solares
Código	Acessórios / reposição
4.860.046	Pacote c/ 380 unid. de papéis p/ registrador de raios solares

Peso: 5 Kg



O papel registrador é colocado no instrumento



Pluviômetro tipo Ville de Paris

Pluviômetro tipo Ville de Paris construído em aço inoxidável com proveta graduada em mm de chuva e área de captação de 400 cm². Acompanha proveta e suporte para fixação. Capacidade do reservatório 200mm de chuva.

Código	Descrição
3.557.005	Pluviômetro tipo Ville de Paris em aço inox

Peso: 3,0 Kg

Código	Acessórios / reposição
3.565.004	Proveta para pluviômetro Ville de Paris

Pluviômetro de Hellmann

Pluviômetro tipo Hellmann construído em aço inoxidável com proveta graduada em 30mm de chuva, área de captação 100 cm². Acompanha proveta e suporte para fixação. Capacidade do reservatório 150mm de chuva.

Código	Descrição
3.557.003	Pluviômetro de Hellmann com proveta

Peso: 1,0 Kg

Código	Acessórios / reposição
3.565.003	Proveta para pluviômetro de Hellmann

Pluviômetro Plástico

Pluviômetro plástico tipo cunha, com escala no próprio corpo para até 130mm de chuva e área de captação de 15cm².

Código	Descrição
4.557.009	Pluviômetro plástico 130mm de chuva



4.860.005 detalhe do mecanismo



Dados adquiridos pelo datalogger do pluviômetro podem ser editados e analisados posteriormente usando-se um computador pessoal

Pluviômetro eletrônico com datalogger

Pluviômetro eletrônico com datalogger embutido, software e cabo para transferência de dados RS 232. Possui memória interna para 11.000 leituras com intervalo configurável entre as medições. Cada pulso equivale a 0,2 mmH₂O.

Possui formato aerodinâmico e material de construção plástico resistente à exposição solar.

Área de captação de 507cm² e altura de 34cm.

Alimentação: 6 pilhas AA

Código	Descrição
4.860.005	Pluviômetro eletrônico com data logger

Peso: 3 Kg