



4.644.001

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

4.644.001 - Tanque classe "A"

4.545.001 - Parafuso micrométrico

4.559.001 - Poço tranquilizador

6.001.002 - Termômetro de Máxima e mínima fluente

4.450.001 - Estrado de madeira de lei para tanque classe "A"



1.599.030

Evaporímetro de Piche, escala de medição de 0 a 30ml com graduação de 0,1ml (0,1ml na escala aproximadamente igual a 0,1mm). Em vidro, possui olhal para gancho, Ø12mm e altura de 37cm. Acompanha pacote de 100 unidades de papel filtro Ø30mm para evaporímetro.

1.599.030 - Evaporímetro de piche

6.599.030 - Papel de Evaporímetro de piche



detalhe do mecanismo

4.860.005



4.860.153

Pluviógrafo 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. Alimentação por bateria.

4.860.005 - Pluviógrafo eletrônico com datalogger

4.860.153 - Kit para comunicação via porta USB



3.557.005

3.557.003

4.557.009

Pluviômetro Tipo Ville de Paris, corpo construído em aço inox com 480mm de comprimento, área de superfície de captação de 400cm², cap. de acumulação de cerca de 5 litros, que representa 125mm de altura de chuva captada. Acompanha 01 proveta em acrílico com capacidade 10mm, div 0,1mm.

3.557.005 - Pluviômetro tipo Ville de Paris em aço inox

Peso: 3,0 Kg

Acessórios / reposição

3.565.004 - Proveta para pluviômetro tipo Ville de Paris

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

3.557.003 - Pluviômetro tipo Hellmann com proveta

Peso: 1,0 Kg

Acessórios / reposição

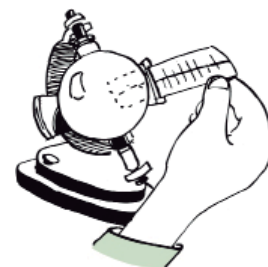
3.565.003 - Proveta para pluviômetro tipo Hellmann

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

4.557.009 - Pluviômetro plástico 130mm de chuva



4.860.045



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.

4.860.045 - Registrador de raios solares

4.860.046 - Papel para registrador de raios solares