

Pluviômetro Ville de Paris

Destina-se à captação e acumulação de chuva para posterior quantificação com provetas graduadas. O modelo é o de uso mais tradicional e generalizado do Brasil. Consiste em um aro circular de captação com 400 cm², dotado de um cone coletor em cima de um recipiente de capacidade de acumulação de cerca de 5 litros que representa 125 mm de altura da chuva captada.

O corpo é construído em chapa de aço inoxidável, com 630 mm de altura. O aro é construído em latão, com a borda torneada em bisel. Todas as peças são unidas por meio de juntas grafadas e vedadas a solda e estanho. Acompanha um par de braçadeiras para fixação do pluviômetro à estaca. A capacidade da proveta de acrílico é de 25 mm de chuva, graduada a cada 0,2 mm de altura de precipitação.

Acompanha

- Pluviômetro
- Peneira
- Provetas
- Kit de abraçadeira
- Plaqueta de identificação

Especificações Técnicas

- Área da superfície de captação: 400 cm²;
- Capacidade de acumulação do corpo: 5.000 cm³;
- Comprimento do aparelho: 630 mm;
- Peso líquido do pluviômetro: 1,4 kg;
- Peso bruto (embalado) com provetas: 5 kg;
- Capacidade de acumulação em termos de altura de precipitação: 125 mm de chuva.



Modelo
PLM-3

Fabricante
JCTM

Página
1-1