



DADOS TÉCNICOS

Resolução	0,2 mm ou 0,25 mm
Exatidão	2 %
Dimensões	340 x 230 mm
Peso	inferior a 2 kg
Cabo de conexão	de 2 fios e 10 m

DESTAQUES

- O pluviômetro profissional modelo EN-PLU, fornecido pela Energética, permite a leitura direta da precipitação total acumulada, ou, através de conexão com um datalogger, o arquivamento da precipitação registrada. A medição baseia-se no clássico princípio de basculada.
- Com resolução de 0,2 mm ou 0,25 mm por balsa, possui exatidão de 2%.
- Com área de captação de 325 cm² o sensor consiste num funil que coleta a chuva (precipitação) e a envia a uma balsa sensível, a qual, uma vez cheia, fecha um circuito elétrico gerando um pulso e se esvazia automaticamente.

- É fabricado em Alumínio, latão e aço inox, possui um nível de balsa para nivelção e pernas ajustáveis.
- Pode ser fornecido com leitor (à pilha) LCD que mostra a precipitação total acumulada.
- O sensor é fornecido com três pernas com formato em "L" para instalação.
- Fabricação Energética

