


PluviDB[®]-DVP

Dispositivo de Verificación
de Pluviómetros



 **dualBASE**[®]
decoding the environment



Hidrología



Meteorología



Agro-
meteorología



Sol



Viento



PluviDB®-DVP

Dispositivo de verificación de pluviómetros



ÁREAS DE APLICACIÓN



Hidrología



Meteorología



Agro-
meteorología



Sol



Viento

VISIÓN GENERAL

El dispositivo **PluviDB-DVP**® hace que el proceso de verificación de pluviómetros sea más ágil, garantizando datos confiables sin necesidad de retirar el pluviómetro del local y simulando lluvias de intensidades diferentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad⁽¹⁾

653 mL

Incertidumbre⁽²⁾

± 0,25%

Rango de operación

0 a 70 °C | 0 a 100% UR

Boquillas de intensidad @ 314 cm²⁽³⁾⁽⁴⁾

50, 100 e 200 mm/h

OBSERVACIONES: 1 - Si se requiere, se puede hacer entrega con otras capacidades (volumen) sob encomienda; 2 - Factor de alcance k=2 para un nivel de confianza de 95%; 3 - Valido para área de captación de 314 cm². Si el area del pluviómetro es diferente al caudal representará un flujo diferente. 4 - Si se requiere, se puede hacer entrega con otras boquillas de intensidad sob encomienda.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bajo coeficiente de dilatación;
- Diferentes flujos para verificación;
- Válvula para abrir y cerrar el caudal;
- Alta durabilidad;
- Estructura del cuerpo de acrílico cristal, entrada de aire y boquillas de flujo de aluminio anodizado y válvula de PVC;
- Compacto y portátil;

- **PluviDB®-DVP-E:** Disponible en versiones especiales. Entre en contacto para más informaciones.



Las características pueden ser alteradas sin aviso previo. Mar/2019

FABRICANTE



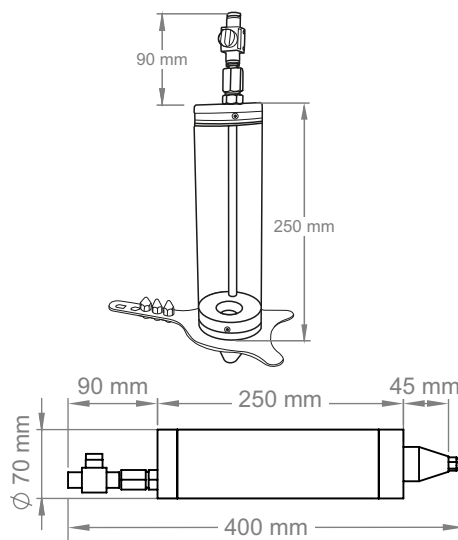
Fabricante: Dualbase Tecnologia Eletrônica LTDA.

Marca: Dualbase

Modelo: PluviDB®-DVP

Tipo: Dispositivo de verificación de pluviómetros

DIMENSIONES



REPRESENTANTE