

SENSOR DE EVAPORACIÓN



SKU: B-01-05-04-0400 | **Categorías:** [Medidores de lluvia y nieve](#), [Sensores relativos y estaciones ambientales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto utiliza el principio de pesaje de alta precisión para medir el peso del líquido en la bandeja de evaporación, y calcula el nivel de pérdida de evaporación del líquido midiendo la diferencia del peso del líquido antes y después de la medición. El plato de evaporación está hecho con acero inoxidable de alta calidad, que tiene buenas características anticorrosivas y anti erosión. Asegura la precisión de la medición y se puede utilizar junto con la estación meteorológica automática o el registrador de evaporación profesional.

Características de Sensor de evaporación

- * Alta precisión
- * Fácil instalación
- * Rendimiento estable, buena linealidad
- * La operación es simple
- * Todo el material de acero inoxidable
- * Una variedad de salida de señal

Aplicaciones de Sensor de evaporación

- * Invernadero
- * Monitoreo hidrológico
- * Protección del medio ambiente
- * Plantas y cultivo de semillas
- * Investigación agroforestal
- * agricultura
- * Investigación climática

Especificaciones

Artículo	Especificación
Bandeja de evaporación	Diámetro:φ200mm
Rango	0-75mm
Tiempo de respuesta	<1s
Precisión	±1%
Fuente de alimentación	5V,12-24V
Salida	4-20mA,0-2V,0-5V,RS485
Temperatura de funcionamiento	-30-+80°C
Protección de ingreso	IP65
Material principal	304SS
Peso (sin embalaje)	2.5kg

Dimensión



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO