

## 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