

TensioMark



El TensioMark mide el potencial matricial del suelo, esta es la presión que se necesita para extraer agua y es un indicador de estrés para las plantas y cultivos, puede usarse para determinar los flujos de agua y cuanto líquido hay disponible. El agua se equilibra con la porción de punta de cerámica del sensor donde se mide la cantidad de calor. El TensioMark basa su medida en la capacidad térmica del suelo.

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Stevens](#)

Descripción

CARACTERÍSTICAS:

- No requiere de mantenimiento
- Respuesta rápida a los cambios de humedad.
- Sin daños por heladas y sin influencia de la salinidad.
- También mide la temperatura del suelo.
- Excelente rendimiento en condiciones muy secas y húmedas.
- **Para uso en:** Exteriores
- **Software:**
- **Variables de medición:**
- **Rangos:**
- **Ficha técnica:** Si