

Especialistas en Medición de la humedad del suelo
Líderes en mediciones ambientales

NUEVO sensor de Humedad del Suelo de Delta T.

El nuevo sensor SM150 ha sido diseñado como una solución para satisfacer la necesidad de medición de la humedad del suelo a un coste inferior al que ofrecían los sensores actuales de Delta T y con la misma fiabilidad y precisión. Ha sido fabricado para ser usado en las áreas de horticultura, jardinería, botánica y decoración de parques y espacios públicos.

* La función del sensor SM150 está optimizada para su uso en aplicaciones de botánica y jardinería. Con una precisión del $\pm 3\%$ y vol 0-70%.

* El kit SM150 constituye un sistema de lectura rápida a un coste muy atractivo.

Existen dos opciones: el kit SM150 y el sensor autónomo SM150.

1.-Kit SM 150. Comprende: un sensor SM150, un lector de humedad HH150 y un maletín de transporte. El lector HH150 posee un cable de alta resistencia para conectar no es compatible al sensor SM150 (El HH150 con el resto de sensores de Delta T).



2.- Sensor autónomo SM150

El sensor SM150 puede ser suministrado como sensor a parte para conectar a cualquier datalogger de Delta T o a cualquier otro datalogger de otro fabricante. Usa el mismo tipo de cables y extensores que el sensor SM300.



Lector de humedad HH2

El uso del lector HH2 es una buena opción para aquellos clientes que ya poseen cualquier de los sensores de Delta T y que necesitan tan poder almacenar y descargar datos en su Pc. El HH150 no posee

posibilidad de conexión a Pc. Los lectores HH2 suministrados antes del 2012 requerirán una actualización para ser compatibles con el SM150.

Alta calidad y gran valor del SM150.

El sensor SM150 ha sido fabricado siguiendo las mismas normas que el resto de sensores Delta T, con la diferencia de su más bajo coste.

* El Kit SM150 posee un precio inferior al Kit SM300.

* El sensor SM150 posee precio más económico que el sensor SM300.

Fuentes promocionales y oferta de lanzamiento

La hoja de características técnicas del SM150, el kit SM150, la guía rápida para SM150, así como la documentación técnica para el HH150 ya están disponibles en la página web de Analab.

Las especificaciones técnicas del sensor SM150 están incluidas en la guía de uso rápida del SM150 y no en la hoja de características generales.