

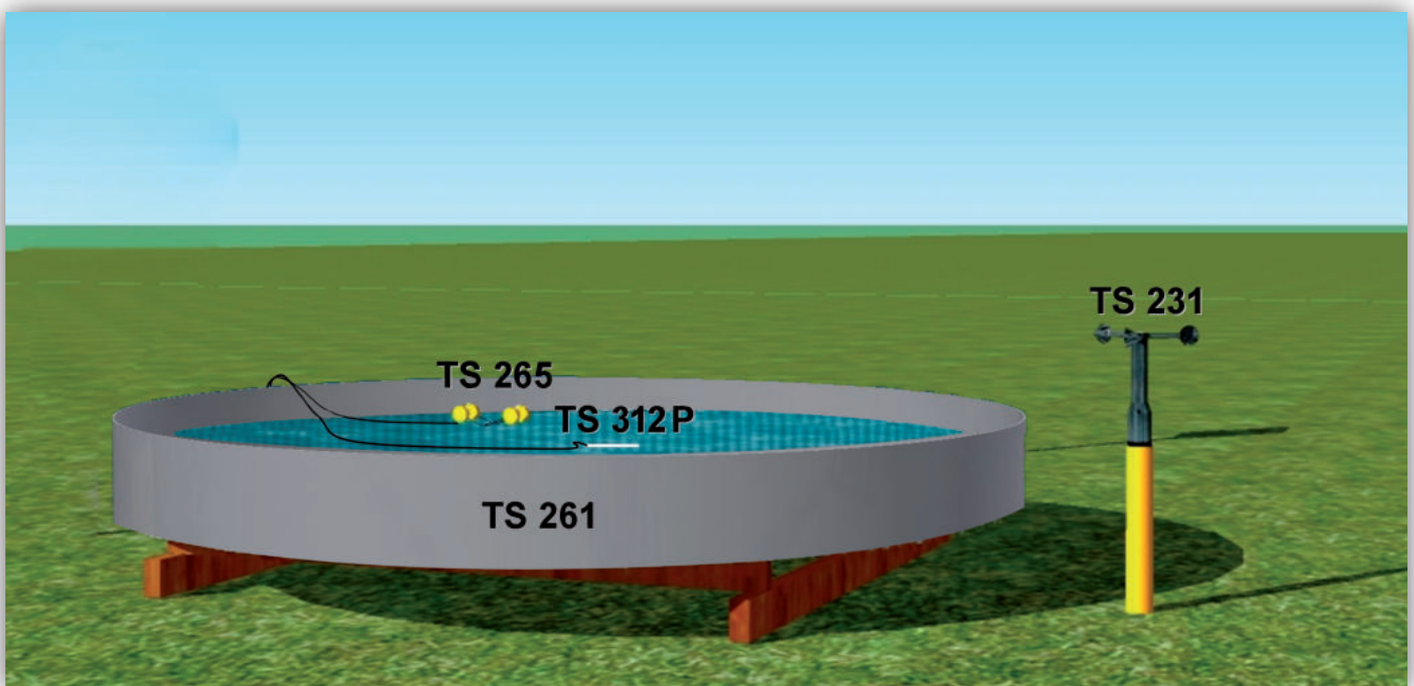


CONJUNTO DE SENSORES PARA MEDIR EVAPORACIÓN TS260

El conjunto TS 260, está constituida por un grupo de sensores y elementos mediante los cuáles se mide la cantidad de agua evaporada en un tanque calibrado.

El grupo se compone de los siguientes sensores y elementos:

- . Un tanque Clase A Modelo TS 261 de 1225 mm de diámetro y 280 mm de altura construido en chapa de Acero Inoxidable, el que se instala sobre una base en forma de malla, construida en madera dura.
- . Un sensor de nivel a presión Modelo TS 312P.
- . Un sensor de temperatura de agua Modelo TS 265 provisto con flotador y accesorios.
- . Un sensor de velocidad de viento Modelo TS 231 con su respectivo soporte AS 236.



** Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*