



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 AISI 304, el que se instala sobre una base en forma de malla, construida en madera dura.
- . Un sensor de nivel a presión Modelo TS 312P o de Radar Modelo Ts 314R, para líquidos de alta conductividad y zonas donde puede congelarse el agua.
- . Un sensor de precipitación TS 221.



Tanque de evaporación con base de madera TS261 -
Sensor de nivel TS312P - Sensor de temperatura TS 247



Sensor de nivel por radar TS314R -
Sensor de precipitación TS 221.

Accesorios:

- . Soporte AS 650 para sensor de radar.
- . Soporte AS 221 para sensor de precipitación TS 221.