

ESTACION DE EVAPORACION MODELO TS 260 Clase A

DESCRIPCION

La estación de evaporación TECMES Modelo TS 260 Clase A, está constituida por un conjunto de sensores y elementos mediante los cuáles se mide la cantidad de agua evaporada en un tanque calibrado.

Como la cantidad de agua evaporada es función de la temperatura, la humedad y el viento, además del nivel de agua en el tanque se miden simultáneamente estas variables.

La estación se compone de los siguientes sensores:

- ❑ Un tanque TS 261 de 1225 mm de diámetro y 280 mm de altura el que se instala sobre una base en forma de malla construida en madera dura.
- ❑ Un sensor de nivel a flotador Modelo TS 266 F-01 (rango: 0-100 cm) ó de presión TS 266 P-01.
- ❑ Un sensor de temperatura de agua Modelo TS 265 provisto con flotador y accesorios.
- ❑ Un sensor de velocidad de viento Modelo TS 263 con sus respectivos soportes TS 267.

ESPECIFICACIONES

Las especificaciones técnicas de los sensores que la componen pueden verse en las hojas de datos de los mismos.



OTRAS ESPECIFICACIONES Y RANGOS A PEDIDO

INDUSTRIA ARGENTINA

TECMES S.R.L.

Av. Belgrano 1378/80 (C1093AAO) Buenos Aires Argentina - Tel: (+54-11) 5272-5104 - Fax (+54-11) 4382-7206

tecmes@tecmes.com <http://www.tecmes.com>