

## MINI CENTRALITA Meteo 8



\*Temperatura de aire \*Temperatura de suelo \*Pluviómetro \*Dirección de viento

\*Velocidad de viento \*Humedad relativa ambiente \*Contenido hídrico de suelos \*Radiación solar PAR

\*Trípode para montaje \*Panel solar de 15 watts \*Caja estanco \*Batería de 12V7A/H

Guarda 4000 datos por canal, 4000 (horas) unos 160 días de datos que se guardan en memoria.

Se descargan por USB a la PC mediante soft provisto.

Se integra el valor tomado minuto a minuto y se guarda el resultado cada 15/30 o 60 minutos

Temperatura, -40 + 125°C

HR 0-100 %

Dirección de viento: 360°, resolución 1°

Velocidad de viento: 0 – 160 km/h

Contenido hídrico de suelos 0 0.5 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>

PAR 0 2500 μMOL m<sup>2</sup> s<sup>-1</sup>

El soft corre bajo windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7

La interfase USB genera un puerto COM virtual.