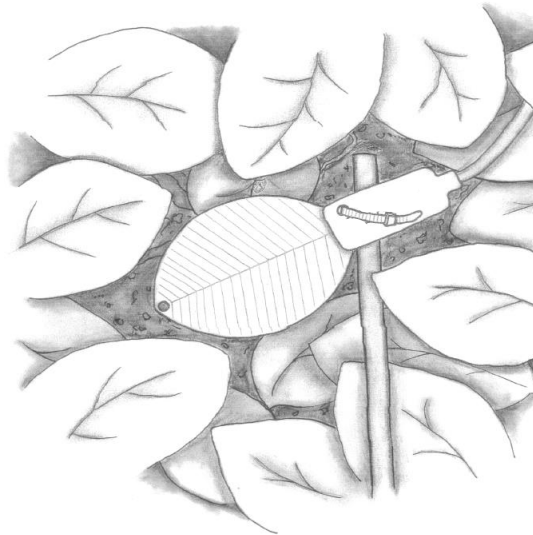


DESCRIPCI3N:

C3DIGO: 06140224

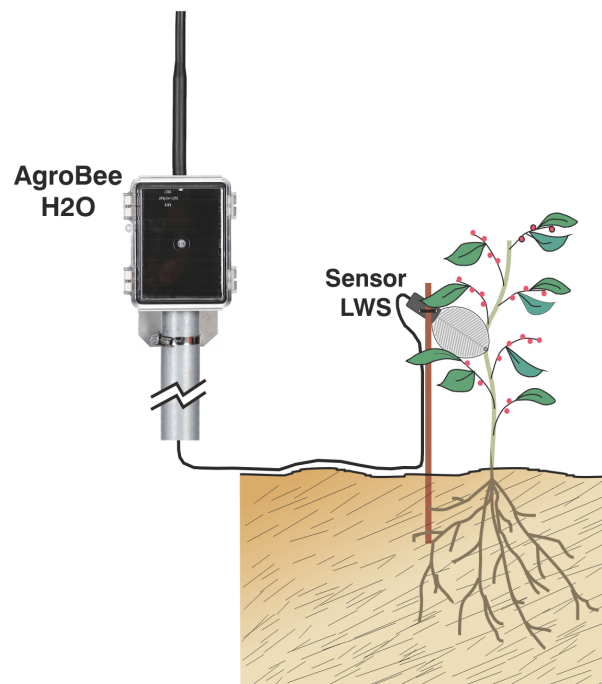
Sensor LWS dieléctrico que lee la humedad en la superficie de la hoja.



Es de fácil instalaci3n y presenta una alta precisi3n.

El sensor, colocado como si fuera una hoja m3s de la planta, imita el estado de humedad verdadero de las hojas, midiendo la constante dieléctrica de la parte superior del sensor.

Apto para conectarse a un m3dulo AgroBee-L H2O, o a un Transmisor H2O.



El sensor se entrega con una longitud de cable de 5 metros.

CONEXIONES:			
Sensor LWS		AgroBee-L H2O	Transmisor H2O
Marrón	Alimentación sensor (de +2,5 a +5 Vdc)	"Vx"	"VAx"
Malla	Común alimentación, 0 V	"0V"	"0V"
Naranja	Salida analógica del sensor	"Ax"	"Ax"

Para garantizar la **estanqueidad de las conexiones** de los hilos de la manguera del módulo, se deben usar los **terminales estancos** proporcionados.

Sistemes Electrònics Progrés, S.A.

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2
 25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
 Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es
 www.progres.es