



+ Ayuda en la toma de decisiones / Monitorización

La gama **AZUD DLOG** presenta equipos autónomos para la monitorización y registro de variables climáticas y agronómicas, en cualquier cultivo: hortícola, frutales, etc.

Dependiendo del modelo, los equipos registran las lecturas de humedad, temperatura y CE del suelo, potencial matricial del suelo, consumo de agua, temperatura y humedad ambiental, radiación solar, precipitaciones, velocidad y dirección del viento.

Y además, realizan cálculos de: evapotranspiración (ETo y ETc), déficit de presión de vapor (DPV), déficit hídrico (DH), punto de rocío y acumulación de horas frío.

Los equipos disponen de un acceso web como interfaz del sistema para consultar las lecturas en tiempo real, desde cualquier smartphone, tablet o PC.

+ Características principales

- ▶ Sistema personalizable.
- ▶ Gráficas de las lecturas (posibilidad de visualizar varias sondas en la misma gráfica).
- ▶ Notificación de alarmas (dos niveles configurables).
- ▶ Fácil instalación y montaje.
- ▶ Conexión plug & play.



AZUD DLOG 200



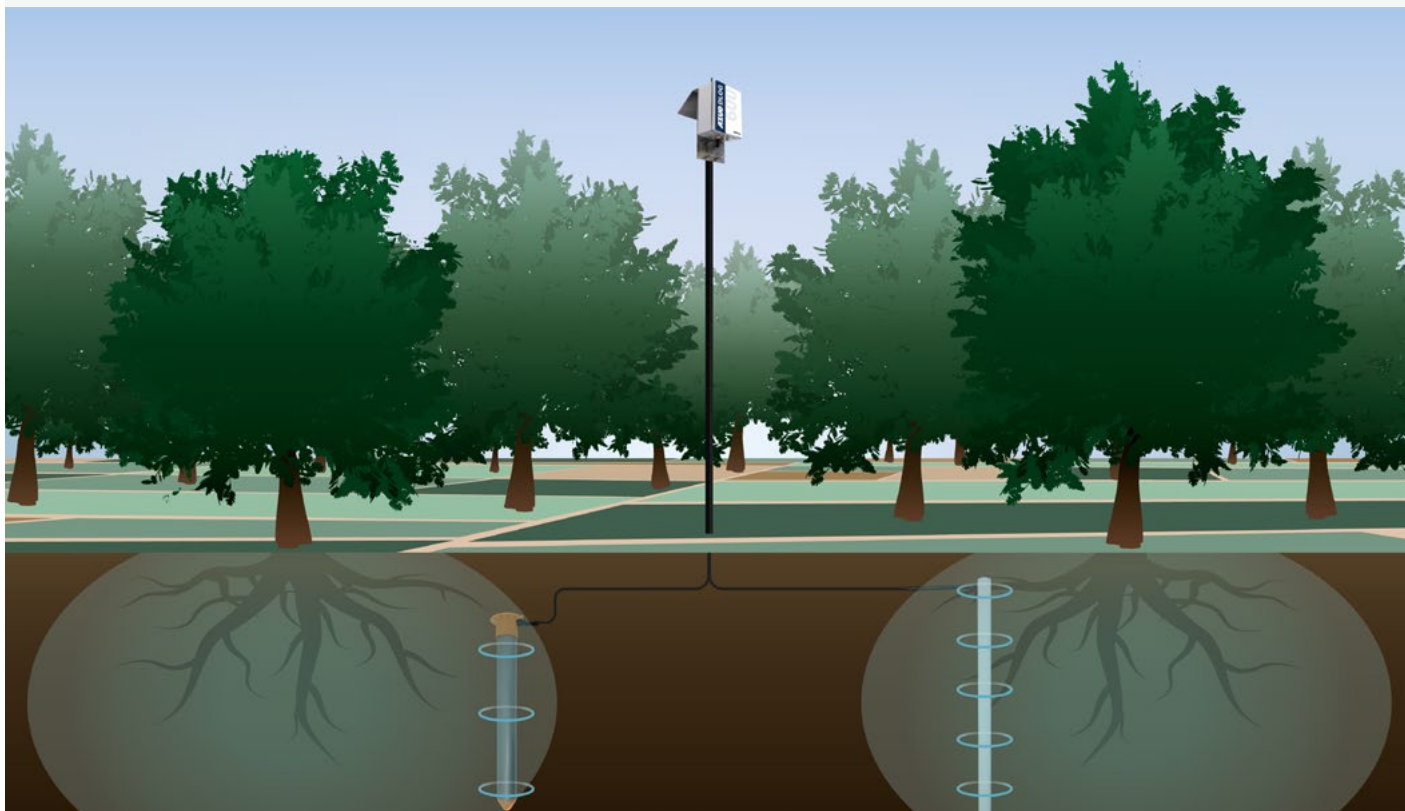
AZUD DLOG 600

+ Los equipos de la gama AZUD DLOG presentan hasta 6 conectores rápidos a elegir entre:

	AZUD DLOG 200*	AZUD DLOG 600**
Alimentación	Autónoma mediante panel solar y batería	
Contadores de agua	2	4
Sondas suelo / sustrato (humedad, CE y Temp.)	2	4
Tensiómetros	2	4
Pluviómetros	✓	✓
Sonda de temp. ambiental	✓	✓
Sonda de humedad ambiental	✓	✓
Sonda de radiación	✓	✓
Anemómetro	✓	✓
Veleta	-	✓
Cálculo de variables agronómicas	✓	✓

*AZUD DLOG 200 presenta 2 conectores rápidos (CR) con opción a ampliación. Se pueden conectar como máximo 2 sondas analógicas, 2 sondas digitales y 2 sondas SDI-12.

**AZUD DLOG 600 tiene la opción de conexión mediante bornero. Presenta 6 conectores rápidos (CR) con opción a ampliación. Se pueden conectar como máximo 6 sondas analógicas, 6 sondas digitales y 4 sondas SDI-12.



* SISTEMA AZUD, S.A se reserva el derecho de cambiar las características de estos productos sin previo aviso.