



AC INFINITY



Distribuciones Industriales y Científicas S.L.

ciencia e innovación

## TERMÓMETRO VPD

# MIDA EL DÉFICIT DE PRESIÓN DE VAPOR (VPD) Y LA TEMPERATURA DE LAS HOJAS FACILMENTE



### ¿Qué puede hacer por ti?

Una pistola termométrica láser altamente innovadora diseñada para medir instantáneamente el VPD de las hojas, la temperatura ambiente, la temperatura de las hojas y la humedad relativa, con el fin de calcular con precisión los datos reales del VPD y promover el crecimiento exitoso de las plantas.



AC-TRV3

### Aplicaciones

Es adecuado para semilleros e invernaderos, para favorecer las condiciones de cultivo ideales. Este medidor también puede ayudar a calibrar los controladores inteligentes habilitados para VPD, ya que ayuda a medir la compensación de las hojas para obtener lecturas más precisas del VPD de las hojas. El sensor utiliza tecnología infrarroja para capturar las mediciones mediante un posicionamiento láser de 12 puntos, lo que garantiza una lectura precisa en una amplia gama de distancias.

**Combine las mediciones de temperatura y humedad relativa en tiempo real que permitirá ajustar la climatización en el invernadero o semillero**

CONTACTA CON NOSOTROS

www.dicsa.es · +950 55 33 33 · info@dicsa.es