



CÁMARAS DE PRESIÓN DIGITAL

TIPO "SCHOLANDER"

SF-PRES-35 y SF-PRES-70

MEDIDAS DE POTENCIAL HÍDRICO DE LA PLANTA

Medidas sencillas y de corta duración para determinar el potencial hídrico de la planta, utilizado para la programación de riegos. El potencial hídrico nos indica la situación de la planta, a diferencia de otros parámetros que miden el suelo o condiciones microclimáticas.

Las variaciones del potencial hídrico implican cambios en el crecimiento, las proteínas y la fotosíntesis.

El seguimiento del potencial de agua en la planta evita el exceso o la falta de agua, lo que causaría un descenso en la producción.



SISTEMA DE MEDIDA LIGERO, PEQUEÑO Y FIABLE

*** Especificaciones:**

- Dos modelos: SF PRES-35 (**0-35 bar**) y SF PRES-70 (**0-70 bar**).
- Manómetro de indicación digital de alta precisión (4 dígitos).
- Mano-regulador reductor de presión externo.
- Equipo portátil y de reducidas dimensiones. Robusto y compacto.
- **Dimensiones (L x W x H):** 38 x 30 x 21 cm
- **Peso:** 4,5 kg
- **Material de la Cámara:** Inox y Aluminio.
- Tapa extraíble.

