

## MEDIDOR DE ESFUERZO DE LA PLANTA + OS30P



Un instrumento de pulso único y portátil optimizado para la detección rápida del esfuerzo de la planta. Este pequeño dispositivo que funciona con baterías consta de una unidad de control portátil con sonda de análisis integral. La unidad de control presenta una pantalla gráfica de cristal líquido en color y un teclado resistente a la intemperie que permite la operación con una sola mano. La eficiencia fotoquímica ( $F_v / F_m$ ) y otros parámetros de medición estándar pueden mostrarse y registrarse. Para la investigación de la cinética de inducción de alta resolución, el OS30p + se ha beneficiado de la adición de un segundo modo de medición optimizado para la determinación de OJIP.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Plantas](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La memoria interna permite el almacenamiento de hasta 160,000 conjuntos de datos y cientos de trazas de inducción. Los datos se pueden descargar a través del puerto USB de alta velocidad. El OS30p + es un fluorómetro ideal para análisis de campo detallados y aplicaciones educativas.

- Unidad ligera y portátil.
- Pantalla gráfica a color.
- Sonda de fibra óptica integral.
- 6000umol de luz actínica.
- Eficiencia fotoquímica y modos de medición OJIP.
- Lectura directa de Fv / Fm, Fv / Fo, O a 20us, K, J, I, P, tFm, área sobre curva, Plabs (Índice de rendimiento), Mo, Vj, S, M y T.
- Gran almacenamiento de datos.
- [Descargar el PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO