

## Medidor FieldScout Quantum



**Marca:** Fieldscout

**Código del producto:** 3415F

**Contactar para el precio:** (+57)3105476350

### Descripción corta

Mida la radiación útil para el crecimiento vegetal. Este medidor de mano de luz quantum mide la radicación fotosintéticamente activa (PAR) de 400 a 700nm, con un rango de 0 a 2000  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ .

### Descripción

Mida la radiación útil para el crecimiento vegetal. Este medidor de mano de luz quantum mide la radicación fotosintéticamente activa (PAR) de 400 a 700nm, con un rango de 0 a 2000  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ . La medición PAR es un valor de mayor utilidad que los pies candela ya que mide solamente la luz utilizada por las plantas para la fotosíntesis. Disponible en una variedad de configuraciones para su conveniencia.

-

[Artículo 3415F Medidor FieldScout Quantum](#)

[Artículo 3415FSE Medidor FieldScout Dual Solar/Electric Quantum](#)

[Artículo 3415FXSE Medidor FieldScout Dual Solar/Electric Quantum – Sensor Externo](#)

[Artículo 3415FQF Medidor FieldScout Quantum y Pie Candela](#)