

# Medidor de Humedad de Suelo: 6400-6405



**Spectrum**  
Technologies, Inc.

**Artículo 6400...** Medidor Económico de Humedad del Suelo 22cm

**Artículo 6405...** Medidor Económico de Humedad de suelo 60cm

## ¿QUÉ MIDE?

Medidor analógico de humedad del suelo mide cualquier tipo de suelo con una sola calibración. Resistencia de tipo sensor situado en la punta del eje. Proporciona resultados inmediatos que van desde 0 (seco) a 10 (saturado).

## USOS

- Determinar cuándo se debe aplicar el riego de reposición de humedad del suelo
- Determinar la cantidad de agua que se debe aplicar
- Elaborar mapas sobre la distribución de la humedad del suelo

## ¿CÓMO SE CALIBRA?

1. Es importante que la calibración se realice en el área donde va a ser usado.
2. Saturar completamente el suelo donde se instalará el equipo.
3. Permita que se desplace el agua que no fue absorbida por el suelo.
4. Retire el tapón de níquel de la unidad.
5. Localice la hendidura de calibración.
6. Coloque el equipo en el suelo saturado.
7. Con ayuda del destornillador ajuste hasta que la lectura marque 10.

## TABLA DE REFERENCIA

Verduras	Punto de marchitez	Plantas ornamentales	Punto de marchitez
Alcachofa	6-8	Azaleas	6-8
Espárragos	3-6	Bambú	6-8
Frijoles	4-6	El césped Bermuda	4-6
Remolachas	6	Céspedes Blue Grass	4-6
Brócoli	4-6	Camelias	6-8
Repollo	6-8	Cannas	6
Zanahorias	4-6	Crisantemos	6-8
Coliflor	6-8	Narcisos	6-8
Apio	8	Dalias	6-8
Acelga	6	Cespedes Dichondra	6-8
Maíz	4-6	Fucsias	8
Pepinos	6-8	Iris	4-6
Berenjena	6	Lirios	6-8
Lechuga	6-8	Palms	4-6
Melones	4-6	Pines	4-6
Cebollas	4-6	Primaveras	6-8
Chicharos	4-6	Rododendros	6-8
Pimientos	4-6	Rosas	6
Patatas	4-6	Suculentas	2-4
Rábanos	4-6	Begonias Tuberosas	6-8
Espinacas	6	Tulipanes	4-6
Squash	6-8		
Tomates	2-6		
Nabos	2-6		