

Sensor de Humedad de Suelo Watermark

Marca: WATERSCOUT

Código del producto: 6450

Contactar para el precio: (+57)3105476350



Descripción corta

Entendiendo la Tensión de la Humedad de Suelo La tensión de la humedad del suelo es la medición de que tan fuerte el agua está sostenida por el suelo.

Descripción

Entendiendo la Tensión de la Humedad de Suelo La tensión de la humedad del suelo es la medición de que tan fuerte el agua está sostenida por el suelo. El agua se sostiene al suelo por fuerzas de capilaridad así como por atracciones de las moléculas de agua entre sí y hacia partículas de arcilla cargadas eléctricamente.

La tensión de la humedad del suelo se mide en unidades de presión (centibares o kilopascales). La tensión a la cual se recomienda la irrigación dependerá del tipo de suelo y del cultivo, pero típicamente está entre 30 y 50 centibares.

Sensor de Humedad de Suelo Watermark

- Trabaja con el Lector de Sensor de Suelo FieldScout (Artículo 6465)
- Lee la tensión de humedad de 0 (saturación) a 200 (seco) centibars

- Incluye un cable de extensión de 5ft (1.5m)

Artículo 6450 Sensor Watermark

Artículo 6450FSADPT Adaptador Watermark para Lector de Sensor de Suelo