

## TRIME PICO 64 | MEDICIÓN DE HUMEDAD Y SALINIDAD EN SUELOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Humedad del suelo](#), [Humedad industrial](#), [imko](#), [PICO 64](#), [sensores de humedad del suelo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trime Pico 64 | Medición de humedad y salinidad en suelos. Ideal para el desarrollo de modelos de balances de agua en suelo, control de irrigación y contenido de sales en distintas profundidades. Medición en volúmenes mayores a 1250ml. Mayor precisión mediante el uso de lo último en electrónica TDR

Mide 3 Parámetros importantes:

- Contenido de agua
- Temperatura
- La conductividad eléctrica (CE) y el contenido de sal Con interfaz SDI-12

Medición directa 0 ... 100% vol. contenido de agua en el suelo

Conductividad eléctrica en volumen hasta 20 dS / m

Medición de volumen grande > 1250 ml

Robusta (IP68), probada y adecuado para instalaciones a largo plazo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO