

# **BLOQUES DE SENSORES DE YESO GB-1/GB-2**



**SKU:** N / A | **Categorías:** <u>Sensores de potencial de agua en el suelo</u> |



# **VARIACIONES**





# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### Bloques de sensores de yeso GB-1

Los bloques están hechos de yeso, fundidos alrededor de dos electrodos concéntricos de acero inoxidable. Se fabrican en condiciones controladas para obtener un grado máximo de uniformidad y una respuesta rápida a los cambios de humedad del suelo. El GB-1 mide 7/8 "de diámetro. x 1 1/8 "de altura. Es la unidad de detección más utilizada, fácil de instalar y especialmente adecuada para muestras extensas de suelo a varias profundidades.

## **Principales características:**

- Sensor de potencial de agua del suelo
- Solución económica
- Mide hasta -15 bar
- Fabricado por

Instrumento Delmhorst, NJ, EE. UU

### Principales características:

- Sensor de potencial de agua del suelo
- Solución económica
- Mide hasta -15 bar
- Fabricado por

Instrumento Delmhorst, NJ, EE. UU.

## Bloque de sensores de yeso GB 2

### Especificación:

- Longitud estándar del cable 8 m
- Diámetro del sensor 22 mm.
- Longitud del sensor 29 mm
- Rango de medición -0.1 a -15 bar



# **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Modelo GB-1, GB-2