

# Kit de Prueba Profesional para Agricultura

HI 3896



## Descripción

La composición química del suelo incluye el pH y elementos químicos. El análisis del suelo es necesario para una mejor administración de la fertilización y conocer los residuos de los fertilizantes en realización al cultivo, la labranza y la selección de las plantas mas adecuadas para la composición del suelo. Un análisis puede destacar rápidamente y ayudar a entender las causas de un crecimiento anormal. Utilizando el Kit de prueba de Hanna para suelos, es posible medir el pH y los mas importantes elementos para el crecimiento de las plantas, que son, el Nitrógeno (N), Fósforo (P) y el potasio (K).

Verificar el suelo durante cada ciclo de cultivo y comparar los resultados con el crecimiento de la planta puede ser un muy útil experimento para los siguientes cultivos.

## Especificaciones

Parametro	Rango	Metodo	Menor Incremento	Metodo Quimico	Numero de Pruebas
Nitrogeno	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Ned	25
pH	4 a 9 pH	Colorimetrico	1 pH	pH Indicador	25
Fosforo	trazas, bajas, medias, altas	Colorimetrico	N/A	Acido Ascorbico	25

---

Potasio	trazas, bajas, medias, altas	Turbidimetrico	N/A	Tetrafenilborato	25
---------	------------------------------	----------------	-----	------------------	----

## Accesorios

**HI3896-025** Reactivos para análisis de Suelo (N,P,K + pH)

## Cómo pedir

- **El Kit de prueba HI 3896** incluye 120 mL solución de extracción (2), 70 mL indicador pH , 75 sobres de polvo (25 cada uno para N,P & K), pipeta de 1 mL (3), viales (5), soporte para viales, cuchara, brocha, tarjeta de color (4), tarjeta graduada y libreta..

## Ventajas

No Especifica

## Video

[Ver Video](#)