

## Test Kit combinado para agricultura (Nitrógeno / Fósforo / pH / Potasio)



Los kits combinados para agricultura HI3895 y HI3896 son sencillos test de medida de los principales parámetros en suelo, como son el pH y los elementos más importantes para el crecimiento de las plantas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K).

- 10 test (HI3895) y 25 test (HI3896)
- Uso sencillo
- Reactivos de recambio disponibles

Están equipados con todos los reactivos y equipos necesarios para poder realizar las mediciones.

Referencia: -

### Especificaciones de pH

Distancia	4 a 9 pH
Resolución	1 incrementos de pH
Método	indicadores de pH
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

### Especificaciones de nitrógeno

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	Ned
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

### Especificaciones de fósforo

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	ácido ascórbico
Número de test	10
Tipo CTK	colorimétrico

### Especificaciones de potasio

Distancia	traza, baja, media, alta
Método	tetrafenilborato
Número de test	10
Tipo CTK	turbidimetrico


### Presupuesto

Tipo CTK	Colorimétrico, Multiparámetro
Dimensiones	N / A
Peso	N / A
Información sobre pedidos	El kit de prueba HI3895 incluye 40 paquetes de polvo (10 cada uno para N, P, K), pipeta de plástico de 1 ml, tubos de ensayo (4), tarjetas de color (4) y una tarjeta graduada.