

Características principales



- **Resultados Precisos:** Utiliza reactivos de alta calidad y métodos de análisis avanzados para proporcionar resultados confiables y precisos.
- **Portabilidad:** Los reactivos y material de laboratorio están montados en espuma dentro de un estuche de transporte resistente, lo que facilita su selección y transporte.
- **Versatilidad:** Ideal tanto para uso en campo como en laboratorio, permitiendo realizar análisis en cualquier ubicación.

El nuevo modelo HP-1 ofrece pruebas de pH y tres factores clave de nutrientes: nitrógeno, fósforo y potasio. Permite al aficionado hidropónico mantener un equilibrio adecuado de nutrientes y lograr condiciones óptimas de crecimiento en cultivos sin suelo. Los reactivos suficientes para 50 pruebas por factor y el material de laboratorio completo están montados en espuma en un estuche de transporte resistente. Se proporcionan instrucciones y un manual de hidroponía de 75 páginas.

Especificaciones Técnicas

Pruebas de comparador Octa-Slide

Factor de prueba	Gamma	# de pruebas
pH	pH 4.5-8.0	50
Nitrato de Nitrógeno	5-200 ppm*	50
Fósforo	3-30 ppm	50
Sulfato	0-200 ppm	50

*Por disolución



Especificaciones Técnicas

Tubo de turbidez de lectura directa

Factor de prueba	Gama	# de pruebas
Potasio	0-250	50

Código de buque: (HF) Material peligroso – Tarifas aéreas y terrestres aplicables

Accesorios y consumibles

Incluye: reactivos para 50 pruebas de cada factor, instrucciones, manual de hidroponía y maletín de transporte. **Repuesto:** R-3561