



¿Quieres maximizar la precisión y eficiencia en tus muestreos de suelo sin complicaciones ni esfuerzo excesivo?

El **barreno modelo SSP40** asegura la toma de muestras de suelo a profundidades específicas y de manera uniforme, crucial para un análisis preciso y representativo del suelo.

El acero inoxidable es altamente resistente a la oxidación y corrosión, lo que lo hace ideal para su uso en ambientes húmedos o corrosivos. Esto asegura una mayor durabilidad y vida útil del barreno.

Se recomienda usarlo en suelos húmedos o previamente humedecidos

BENEFICIOS:

- ✔ Permite obtener muestras representativas y limpias, esenciales para estudios de fertilidad, calidad y composición.
- ✔ Fabricado en **acero inoxidable 304**, resistente a la corrosión, lo que asegura una larga vida útil incluso en condiciones de humedad o contacto con químicos.
- ✔ Incluye **pedal de apoyo** que reduce el esfuerzo físico y mejora la estabilidad durante la toma de muestras.
- ✔ Su **eyector integrado** facilita la extracción completa de la muestra, evitando atascos y permitiendo trabajar con mayor fluidez.
- ✔ Su tamaño compacto y el agarre cómodo hacen que sea fácil de transportar, manipular y operar en campo.
- ✔ Ideal para suelos agrícolas, áreas de cultivo, jardines y proyectos de investigación.
- ✔ Compatible con análisis de nutrientes, humedad y textura del suelo.
- ✔ Al obtener muestras representativas, se logra un diagnóstico más exacto, lo que permite **mejorar la toma de decisiones agrícolas** y optimizar el uso de fertilizantes y correctores de suelo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Origen	China
Marca	Lakago
Material	Acero inoxidable 304
Longitud de extensión	106 cm
Longitud de eyector	25.5 cm
Longitud de pedal del pie	8 cm
Diámetro del taladro	3.8 cm
Longitud del agarre	30cm
Garantía	3 meses contra defectos de fabricación

COMPONENTES DEL EQUIPO:



¡Mide, Controla, Optimiza!