



Características principales:

- **Aplicaciones:** Recolección de datos sobre la transparencia del agua.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales resistentes para una larga vida útil.
- **Facilidad de uso:** Diseño sencillo y eficaz para una operatividad sin complicaciones.
- **Portabilidad:** Fácil de transportar y utilizar en diferentes entornos de campo.
- **Línea Calibrada:** Incluye una línea calibrada de 20 metros, marcada a intervalos de un metro.

Descripción:

El Disco Secchi es una herramienta fundamental en la limnología y oceanografía, utilizada para medir la transparencia del agua en cuerpos de agua como lagos, ríos y océanos. Este dispositivo permite obtener datos precisos sobre la claridad del agua, lo cual es vital para evaluar la calidad del agua y el estado de los ecosistemas acuáticos.

Aplicaciones recomendadas

- **Hogares y Jardines:** Ideal para monitorear la cantidad de riego natural en jardines y huertos.
- **Agricultura:** Ayuda a los agricultores a gestionar mejor el riego de cultivos.
- **Estudios Meteorológicos:** Utilizado por aficionados y profesionales para registrar datos de precipitaciones.
- **Educación:** Herramienta educativa útil para enseñar a los estudiantes sobre los ciclos del agua y la meteorología.

Especificaciones Técnicas

- **Diámetro: 20cm.**
- **Diseño:** Disco blanco y negro dividido en cuadrantes para facilitar la visualización bajo el agua.

Accesorios y Consumibles

Todos los componentes del Disco Secchi están fabricados con materiales resistentes y de larga vida útil. Incluye una línea calibrada de 20 metros, marcada a intervalos de un metro.

