HI-76305

ELECTRODO DE CE DE CONTACTO PARA SUELO

El HI-76305 es una sonda de conductividad y sólidos disueltos totales de acero inoxidable con sensor de temperatura interno, conector DIN y un cable de 1 m. Esta sonda es ideal para r ealizar mediciones directas del suelo y para usar con el medidor de conductividad del suelo HI-993310.

Acerca del kit de conductividad directa al suelo HI-993310

El Hanna HI-993310 es un instrumento que ha sido diseñado específicamente para abordar la necesidad de realizar mediciones de conductividad rápidas y correctas en suelos y líquidos.

El HI-993310 mide la conductividad del suelo en CE (mS / cm) y la actividad de la sal (g / L). Las diferentes escalas se pueden seleccionar a través de dos teclas en el panel frontal y dos LED indican qué parámetro se está probando.

Además, el HI-993310 está equipado con un LED de alarma que se ilumina si el suelo está demasiado seco o faltan sustancias nutritivas como potasio o nitrógeno. Se puede agregar agua desmineralizada al suelo antes de continuar con más pruebas.

La sonda de acero inoxidable HI-76305 facilita la medición directa del suelo. Una vez insertado en el suelo, el usuario simplemente espera hasta que el medidor muestre el valor leído por la sonda en forma de barrena.



<u>IMÁGENES</u>

ESPECIFICACIONES

SKU	001847
SONDA	Sonda para la medición directa del suelo
PARÁMETRO	Conductividad
MATERIAL	Acero inoxidable
CONECTOR	DIN
CABLE	1m
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI-76305













