

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DIRECTO DE CE – FIELDSCOUT 2266FS, 2266FSTP

Revisado: 13/01/2021

DESCRIPCIÓN

Medidor FieldScout de Conductividad Eléctrica de Contacto para Suelo. Mediciones directas y precisas de CE y temperatura. Con compensación automática de temperatura, larga duración y a prueba de agua.

CARACTERÍSTICAS

El medidor de CE FieldScout de contacto directo ha sido diseñado con un sensor con tecnología de última generación. La exclusiva sonda con doble sensor proporciona contacto máximo con el suelo y mayor precisión. No es necesario preparar muestras, simplemente requiere tomar la muestra directamente del suelo.

APLICACIÓN

Para medir directamente la conductividad eléctrica del suelo. Para medir suelo, sustrato, compost y agua de riego.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Pantalla	Pantalla digital LCD
Modelos	Medidor con sonda de 20 cm (Cod.: 2266FS) Medidor con sonda de 60 cm (Cod.: 2266FSTP)
Rango de medición	De 2,00 a 20,00 mS/cm
Precisión	±1%
Resolución	0.01 mS/cm
Rango de temperatura	0° a 60°C
Compensación por temperatura	Automática de 0 a 50°C
Baterías	4 pilas alcalinas AAA de 1,5VCC
Presentación	Con estuche rígido y solución calibradora (1.41mS/cm)

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.