

Medidor Digital de Humedad en Granos Delmhorst

Este equipo es de fácil uso y permite medir la humedad de cebada, café, maíz, linaza, heno, avena, nabo, sorgo, arroz, soya, trigo y centeno. El medidor tiene un sensor de temperatura integral que compensa automáticamente las diferencias de temperatura. Tiene una memoria interna que almacena hasta 150 mediciones acumuladas en lotes por grano definidos por el usuario.

El equipo incluye una revisión de calibración incorporada, para brindar confiabilidad y exactitud. La pantalla LCD muestra el promedio, valor más alto, desviación estándar y la variación de las mediciones almacenadas. Con una alarma audible **notifica cuando se alcanza un valor preseleccionado de contenido de humedad**. Las puntas pueden ser de contacto corta para pasador (3/8" largo) o de contacto larga para pasador (10" largo). Para medir la humedad en bolsas de grano o pacas de heno utilice la punta de contacto larga CPI59823-54 o bien, si requiere hacer pruebas de humedad en virutas, raspadura o serrín ocupe la punta de contacto corta CPI59823-52. Y no se olvide de solicitar su manija para puntas (CPI59823-50).

No. de Catálogo	CPI59823-10
Modelo	G-7
Rango humedad relativa (resolución)	6 a 40% (0.1%)
Compensación temperatura	0 a 71 °C
Batería	9 V

Especificaciones del Medidor Digital de Humedad en Granos

Medidor Digital de Humedad en Suelo Delmhorst

Monitoreé la humedad disponible para las plantas con el medidor y el sensor CPI99037-50 (no incluido) especializados en suelo. Con este medidor de humedad usted puede programar efectivamente el riego de acuerdo a los requerimientos de las plantas. **La medición de la humedad en suelo previene su deterioro causado por el exceso de agua y mal drenaje**. El equipo muestra una escala de referencia de 0 a 100 que convierte los valores en 0.1 a 15 bar de tensión con el gráfico incluido.

El medidor posee una carcasa de plástico ABS robusto que lo provee de protección. El sensor está fabricado en yeso moldeado alrededor de dos electrodos de acero inoxidable. Incluye un estuche de transporte y un gráfico de riego. Utilice varios sensores para cubrir grandes áreas.

No. de Catálogo	CPI99037-00
Modelo	KS-D1
Rango humedad relativa (resolución)	0.1 a 15 bar
Batería	9 V

Especificaciones del Medidor Digital de Humedad en Suelos Delmhorst

Sensor para medidor de humedad en suelo

Sensor de dos electrodos de acero inoxidable, recubiertos con yeso, lo que permite colocarlos a diferentes niveles del suelo, en función de la profundidad de la raíz de la planta. Conecte los cables conductores al medidor y obtenga lecturas inmediatas de la humedad del suelo. Solicítelo con el número de catálogo CPI99037-50.



Cole-Parmer
Delivering Solutions You Trust

CPI59823-10



Cole-Parmer
Delivering Solutions You Trust

CPI99037-00

