

MC2000

Analizador de Humedad

Llevando la determinación de la humedad en aplicaciones agrícolas al siguiente nivel

Al combinar la eficiencia y la fiabilidad, el analizador de humedad portátil MC2000 está diseñado para la determinación exacta del contenido de humedad del grano en aplicaciones agrícolas, incluyendo control de calidad y almacenamiento. El MC2000 es fácil de instalar y operar con una interfaz fácil de usar que aumenta la productividad en su operación con resultados rápidos y fiables. El MC2000 tiene un diseño compacto y es durable, construido para uso continuo.



Las características estándar incluyen:

- Fácil de usar con el funcionamiento del botón táctil y su interfaz fácil de usar
Sin necesidad de preparar las muestras o realizar molienda con el análisis de grano entero del MC2000. Para hacerlo funcionar, solo tiene que seleccionar el tipo de grano en la interfaz, colocar la muestra (grano entero) en el vaso y obtener resultados de forma automática.
- Ideal para el análisis de humedad de rutina con resultados rápidos y confiables
Con resultados en 5 segundos, el MC2000 está orientado para el análisis de rutina de humedad del grano. El sistema de compensación automática de la temperatura se ajusta a cualquier influencia de temperatura externa, asegurando la precisión.
- Uso versátil con múltiples modos de medición
Con 50 procedimientos en la biblioteca (10 pre-programados), el MC2000 está diseñado para medir el contenido de humedad en una amplia variedad de granos.

MC2000

Analizador de Humedad



Modelo	MC2000
Rango de humedad	3 %-45 %
Sensibilidad	0.1 %
Repetibilidad	0.2 %
Capacidad	200 g
Alimentación	4 pilas AA (incluidas)
Rango de temperatura de operación	32 °F-122 °F o 0 °C-50 °C
Tipo de pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD) con iluminación
Pantallas	% de humedad, peso, densidad, estadística, temperatura
Categoría de la muestra	50 (10 pre-programados)
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	7.5 x 7.8 x 4.7 pulg/19 x 20 x 12 cm
Peso neto	1.8 lb/0.8 kg
Peso del paquete	5.7 lb/2.6 kg

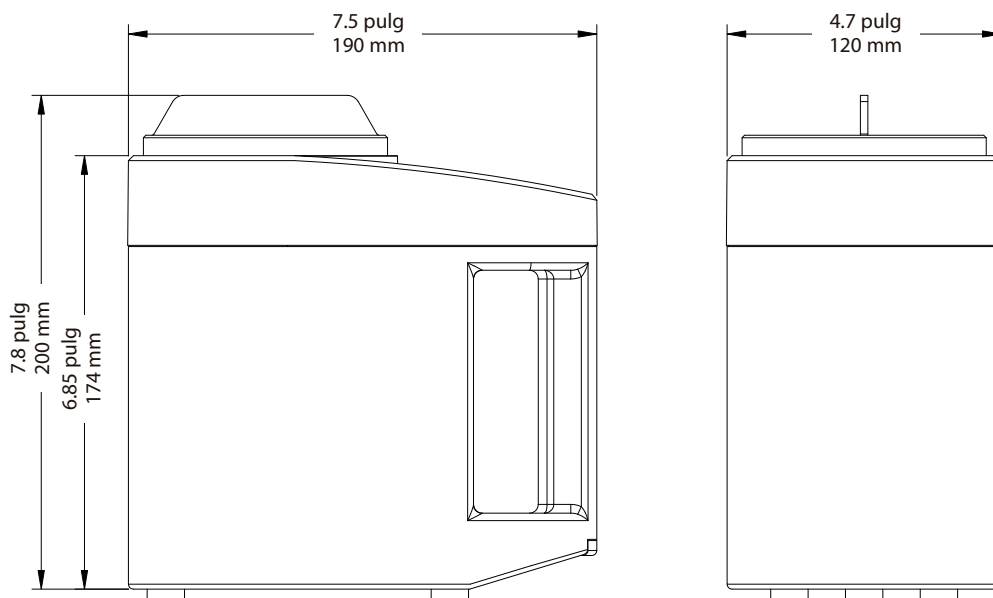
Otras características estándar y equipo

Peso de calibración, Ajuste, Configuración de categoría, Apagado automático, Compensación automática de temperatura

Cumplimiento

- Seguridad del producto: Con aprobación de CE, CSA/UL y FCC

Dimensiones



Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.